

## TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

### TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE KISMİ SÜRELİ PROJE PERSONELİ (ADAY 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
1	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.KS.2022-1	TBTK.SAGE.KS.2022-1.01	Kısmi Süreli Aday Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinde 3. veya 4. Sınıfta öğrenim görüyor olmak ve 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz veya Bahar Döneminde mezun olacak durumda olmak.	33	ANKARA	YOK
2	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.KS.2022-1	TBTK.SAGE.KS.2022-1.02	Kısmi Süreli Aday Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> Makine 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 birinde 3. veya 4. Sınıfta öğrenim görüyor olmak ve 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz veya Bahar Döneminde mezun olacak durumda olmak.	31	ANKARA	YOK
3	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.KS.2022-1	TBTK.SAGE.KS.2022-1.03	Kısmi Süreli Aday Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği Fizik veya Kimya bölümlerinden birinde 3. veya 4. Sınıfta öğrenim görüyor olmak ve 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz veya Bahar Döneminde mezun olacak durumda olmak.	16	ANKARA	YOK
4	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.KS.2022-1	TBTK.SAGE.KS.2022-1.04	Kısmi Süreli Aday Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> Endüstri Mühendisliği bölümünde 3. veya 4. Sınıfta öğrenim görüyor olmak ve 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz veya Bahar Döneminde mezun olacak durumda olmak.	2	ANKARA	YOK
5	TÜBİTAK Ulusal Akademik Ağ ve Bilgi Merkezi (ULAKBİM)	TBTK.ULAKBİM.KS.2022-1	TBTK.ULAKBİM.KS.2022-1.01	Kısmi Süreli Aday Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birinde en az 3 veya 4. Sınıfında öğrenim görüyor ve 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz veya Bahar Döneminde mezun olacak durumda olmak.	2	ANKARA	YOK

Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında ([www.tubitak.gov.tr](http://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.

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

## TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

### 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay 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	<b>Lisans Bölümleri</b> Makine Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Sensör tasarım, 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.PÜPAYYB01	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.PÜPAYYB02	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.PÜPAYYB03	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.PÜPAYYB04	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.PÜPAYYB05	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.PÜPAYYB06	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.TF5B01	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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.TF5B02	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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, Bilgisayar 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	<b>Lisans Bölümleri</b> Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havaçılık ve Uzay 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havaçılık ve Uzay Mühendisliği, Uça ve Uzay 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*
66	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.08	Araştırmacı	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kimya, Fizik, İstatistik, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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 Uzak Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uzak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Astronomi ve Astrofizik, Astronomi ve Uzak Bilimleri, Uzak 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, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Geliştirme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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 Uzak Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	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	<b>Lisans Bölümleri</b> 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 Uzak Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uzak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzak Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Matematik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*İş geliştirme ve kamu sektöründe satış alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.								
<b>Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (<a href="http://www.tubitak.gov.tr">www.tubitak.gov.tr</a>), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<a href="https://kariyer.tubitak.gov.tr">https://kariyer.tubitak.gov.tr</a>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.</b>																	
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		

## TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (TEKNİK VE DESTEK PERSONELİ) 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.2022-1.06	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> İktisat, Ekonomi, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021- 2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	YOK	
2	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-1	TBTK.BİLGEM.2022-1.07	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> İktisat, Ekonomi, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	YOK	
3	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.14	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> İktisat, Ekonomi, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Satış ve Pazarlama alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
4	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.15	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> İktisat, Ekonomi, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Pazarlama, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	GEBZE	VAR	*Satış ve Pazarlama alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
5	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-1	TBTK.SAGE.TD.2022-1.S5B01	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Hukuk bölümünü birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	YOK	
6	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-1	TBTK.SAGE.TD.2022-1.S5B02	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi, İşletme, İktisat, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Yönetim Bilişim Sistemleri veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	YOK	
7	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-1	TBTK.SAGE.TD.2022-1.YDYB01	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Enformatik, Yönetim Bilişim Sistemleri veya İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	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*
8	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-1	TBTK.SAGE.TD.2022-1.YDYB02	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Enformatik, Yönetim Bilişim Sistemleri veya İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	YOK	
9	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-2	TBTK.SAGE.TD.2022-2.SYSGB01	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar-Enformatik, İstatistik, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Bilgi Güvenliği Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Bilişim sistemleri alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
10	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-2	TBTK.SAGE.TD.2022-2.SYSGB02	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik, İstatistik, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Bilgi Güvenliği Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Sistem yönetimi ve siber güvenlik alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
11	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2022-2	TBTK.SAGE.TD.2022-2.TGTSMB01	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> İşletme, İktisat veya Ekonomi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Proje yönetimi alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
12	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.05	Teknik ve Destek Personeli	<b>Lisans Bölümleri</b> Hukuk, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İktisat, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler veya Uluslararası İlişkiler bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	

Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında ([www.tubitak.gov.tr](http://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](mailto:bilgem.ik@tubitak.gov.tr)  
Telefon : (262) 675 3542 / 3820 / 3548 / 3517 / 3537

SAGE  
ANKARA  
E-Posta : [sage.kariyer@tubitak.gov.tr](mailto:sage.kariyer@tubitak.gov.tr)  
Telefon : (312) 590 9000

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

## TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

### TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (AR-GE TEKNİSYENİ) ALINACAKTIR. SON BAŞVURU TARİHİ: 17.06.2022

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI SEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
1	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.2022-2	TBTK.BİLGEM.2022-2.16	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Telekomünikasyon, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Haberleşme, Endüstriyel Otomasyon, Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Kontrol Sistemleri Teknolojisi veya Otomasyon bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	7	ANKARA	VAR	*Başvurduğu alanda en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
2	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.ÇTB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi, Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik, Üretim/Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri veya Bilgisayar Programcılığı bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
3	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.EMÖÜB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Kimya Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi veya Kimya bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
4	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.EMÖÜB02	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
5	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.EMÖÜB03	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
6	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.İŞGB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> İtfaiyecilik ve Yangın Güvenliği veya Sivil Savunma ve İtfaiyecilik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	YOK	*En az (C) sınıfı sürücü belgesine sahip olmak.
7	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.KKB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Kalıpcılık, Endüstriyel Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Otomasyon, Makine, Makina Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Kalite Kontrol, Üretimde Kalite Kontrol veya Tahribatsız Muayene bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	6	ANKARA	YOK	
8	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.KKB02	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Kimya, Kimya Teknolojisi, Rafineri ve Petrokimya veya Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
9	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.KPMB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
10	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.LDB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	



SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI SEHİR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
11	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.MTB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
12	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.MÜB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Kalıplılık, Endüstriyel Kalıplılık, Bilgisayar Destekli Tasarım, Bilgisayar Destekli Teknik Çizim, Endüstriyel Tasarım, Makine veya Makine Resim Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
13	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.PİTB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
14	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.SYSGB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programlama veya Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
15	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.TYSB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, Dış Ticaret, İşletme Yönetimi, Bilgisayar, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Lojistik, Lojistik, İşletme veya Pazarlama bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	
16	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.YTB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektronik Haberleşme, Elektronik Teknolojisi, Haberleşme Teknolojisi, Telekomünikasyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	YOK	
17	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-1	TBTK.SAGE.T.2022-1.YTB02	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
18	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.IMÖB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Mekanik üretim, çizim ve montaj alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
19	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.KKİTB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine, Kontrol ve Otomasyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Kaynaklı ve katmanlı imalat teknolojileri alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
20	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.OSB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Vakum ince film kaplama sistemleri ve yöntemleri, optik spektroskopi ve karakterizasyon sistemleri 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 SEHIR	MESLEKİ TECÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
21	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.OSB02	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*CNC Torna kullanımı alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
22	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.PÜPAYYB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik Elektronik Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Elektrik-Elektronik, Endüstriyel Elektronik veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Elektronik ve kablaaj bileşenlerinin tedarikinin planlanması, satın alma süreçlerinin başlatılması ve takibi ile giriş kontrol faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
23	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.SBB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine, Makine ve Konstrüksiyon, Kalıplılık veya Endüstriyel Kalıplılık bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Mekanik ve elektronik bütüncüler alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
24	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.SFPYB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Elektrik-Elektronik, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik, Üretim/Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Lojistik, İşletme, Bilgi Yönetimi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Dış Ticaret, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İnsan Kaynakları Yönetimi, İnternet ve Ağ Teknolojileri, İşletme Yönetimi, Lojistik, Pazarlama, İnşaat veya İnşaat Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Sözleşme yönetimi, alt yüklenici yönetimi, proje planlama ve iş takibi faaliyetlerinin koordinasyonu, iş takibi ve veri yönetimi alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
25	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.TFSB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Yüksek basınçlı pnömatik sistemlerin tasarımı, üretimi, kurulumu, testi, bakımını konularında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
26	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.TMTUB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Makine veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*Malzeme geliştirme çalışmalarında kullanılan cihaz ve ekipmanlarının çalıştırılmasından, bakımından sorumlu olacak ve üretim (özel birleştirme yöntemleri, döküm, toz metalürjisi, seramik malzeme üretimi vb.) 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 TECRÜRE ŞARTI	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*		
27	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.YBİB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik, Elektrik-Elektronik veya Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi bölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Elektrik kuvvetli akım, elektrik zayıf akım, otomasyon ve otomatik kumanda sistemlerinin kurulumu ve tesislerin tamamlanması, test edilmesi ve devreye alınması alanlarında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.		
28	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2022-2	TBTK.SAGE.T.2022-2.YDYB01	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar, Bilgi Yönetimi veya Bilişim Güvenliği Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*Geliştirilmiş olan web uygulamalarına destek verme gibi alanlarda en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.		
29	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.06	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	GEBZE	YOK	*Elektronik Kart Takımlarında Yeniden İşleme, Onarım ve Modifikasyon Standardı (IPC 7711-7721) sertifikası sahibi olmak.		
30	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.07	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programlama, Web Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar, İnternet ve Ağ Teknolojileri bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	GEBZE	YOK	*Programlama dillerinden birinde (Python, C, C++) sertifika sahibi olmak.		
31	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-1	TBTK.RUTE-2022-1.08	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Kimya Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, Madencilik Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	YOK			
32	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE-2022-2	TBTK.RUTE-2022-2.09	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> 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	VAR	*Teknik Ressam olarak en az 3 yıl mesleki tecrübe sahip olmak.		
33	TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME)	TBTK.UME.2022-1	TBTK.UME.2022-1.02	Ar-Ge Teknisyeni	<b>Ön Lisans Bölümleri</b> Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Laboratuvar Teknolojisi, İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, Makine veya Elektrik Enerjisi Üretim-İletim ve Dağıtım bölümlerinden birini bitirmiş olmak veya 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar/Yaz dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	GEBZE	YOK			
<b>Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (<a href="http://www.tubitak.gov.tr">www.tubitak.gov.tr</a>), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<a href="https://kariyer.tubitak.gov.tr">https://kariyer.tubitak.gov.tr</a>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.</b>											
BİLGEM Gebze / KOCAELİ E-Posta: <a href="mailto:bilgem.ik@tubitak.gov.tr">bilgem.ik@tubitak.gov.tr</a> Telefon : (262) 675 3542 / 3820 / 3548 / 3517 / 3537			SAGE ANKARA E-Posta : <a href="mailto:sage.kariyer@tubitak.gov.tr">sage.kariyer@tubitak.gov.tr</a> Telefon : (312) 590 9000			RUTE Gebze / KOCAELİ E-Posta: <a href="mailto:rute.ik@tubitak.gov.tr">rute.ik@tubitak.gov.tr</a> Telefon: (262) 677 2490 / 2491			UME Gebze / KOCAELİ E-Posta : <a href="mailto:ume.ik@tubitak.gov.tr">ume.ik@tubitak.gov.tr</a> Telefon : (262) 679 5000 / 2513		

## TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

### TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (USTA) 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 Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.EÜB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanını bitirmiş olmak.	3	ANKARA	YOK	
2	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.HSB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makina Teknolojisi veya Metal Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
3	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.İSGB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Çevre Sağlığı Teknisyenliği alanını/bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	*En az (B) sınıfı sürücü belgesine sahip olmak.
4	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.KİB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Ahşap Yapı Sistemleri, Yapı İç Mekan Dekorasyonu, Ahşap Doğrama Teknolojisi veya İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	*En az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
5	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.MÜB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine, Makine Teknolojisi, Kalıp, Endüstriyel Kalıp, Torna ve Tesviye veya Endüstriyel Tasarım alanlarından birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	YOK	
6	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.PİTB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine Teknolojisi, Metal Teknolojisi veya Motorlu Araçlar Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	10	ANKARA	YOK	
7	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.PSB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine Teknolojisi, Metal Teknolojisi veya Motorlu Araçlar Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	
8	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.YİB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Ahşap Yapı Sistemleri, Betonarme Demir Kalıp ve Çatıcılık, Yapı Sistemleri, Beton-Çimento ve Zemin Teknolojisi, Restorasyon, PVC Doğrama ve Montaj, Yapı Dekorasyonu, Duvarcılık, Yapı Yalıtımı, Yapı Yüzey Kaplama, Ahşap Doğrama ve Kaplama veya İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	2	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*
9	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.YBİB02	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Sıhhi Tesisat, Tesisat Teknolojisi, Sıhhi Tesisat ve Doğalgaz veya Doğalgaz Isıtma ve Sıhhi Tesisat Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*En az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
10	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.YTB01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri veya Radyo Televizyon alanlarından birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	VAR	*En az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
11	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.YTB02	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine, Makine Teknolojisi, Metal Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	*En az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
12	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2022-1	TBTK.SAGE.ML.2022-1.YTB03	Usta	Meslek lisesi ve dengi okul mezunu olmak.	2	ANKARA	VAR	*Gemicilik Belgesine veya Denizcilik Belgesine veya en az 3 Yıldızlı Dalgıçlık Belgesine veya Sanayi Dalgıçlığı Belgesine sahip olmak. *En az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak. *En az (B) sınıfı ehliyete sahip olmak ve aktif olarak araç kullanabilmek.

Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında ([www.tubitak.gov.tr](http://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.

SAGE  
ANKARA  
E-Posta : [sage.kariyer@tubitak.gov.tr](mailto:sage.kariyer@tubitak.gov.tr)  
Telefon : (312) 590 9000