

**TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI - TEKNİK ve DESTEK PERSONELİ - AR-GE TEKNİSYENİ - USTA) İSTİHDAM EDİLECEKTİR.**  
**SON BAŞVURU TARİHİ: 24.04.2023**

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
1	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.01	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
2	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.02	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
3	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.03	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
4	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.04	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
5	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.05	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
6	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.06	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
7	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.07	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR
8	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.08	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
9	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.09	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	15	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
10	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.10	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
11	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.11	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İnşaat Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
12	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.12	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	VAR	YOK	VAR
13	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.13	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Mikroelektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
14	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.14	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
15	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.15	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
16	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.16	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
17	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.17	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Havacılık Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uçak Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	VAR	VAR
18	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.18	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
19	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.19	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
20	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.20	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Kimya veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	VAR	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
21	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.21	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
22	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.22	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
23	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.23	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
24	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.24	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	VAR	VAR
25	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.25	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
26	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.26	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
27	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.27	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
28	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.28	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
29	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.29	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
30	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.30	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği veya Elektro Optik Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
31	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.31	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
32	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.32	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
33	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.33	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
34	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.34	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
35	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.35	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Mikroelektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
36	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.36	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İstatistik, Matematik, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Proses Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
37	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.37	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
38	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.38	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havaçılık Mühendisliği, Havaçılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
39	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.39	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	5	ANKARA	VAR	YOK	VAR
40	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.40	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havaçılık ve Uzak Mühendisliği, Havaçılık Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
41	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.41	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
42	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.42	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
43	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.43	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
44	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.44	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Mühendislik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
45	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.45	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Mühendislik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
46	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.46	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Uçak ve Uçay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
47	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.47	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Uçak ve Uçay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
48	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.48	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uçay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
49	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.49	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	VAR
50	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.50	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
51	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.51	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	VAR	VAR
52	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.52	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Havacılık ve Uçay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
53	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.53	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçay Mühendisliği, Uçay ve Uçak Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
54	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.54	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
55	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.55	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
56	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.56	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
57	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.57	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerden birini bitirmiş durumda olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
58	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.58	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Telekomünikasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş durumda olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
59	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.59	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Proses Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
60	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.60	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	VAR
61	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.61	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	VAR
62	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.62	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mikroelektronik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
63	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-A.2023-1	SAGE-A.2023-1.63	Araştırmacı	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
64	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2023-1	TBTK.SAGE.TD.2023-1.01	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemler, Bilgisayar ve Enformatik, Veri Tabanı Uygulama, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREVE YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
65	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2023-1	TBTK.SAGE.TD.2023-1.02	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İktisat, Halkla İlişkiler, Yönetim Bilişim Sistemleri ,Bankacılık, Aktüerya Bilimleri, Ekonomi, Ekonometri, İstatistik, Maliye, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri,Ekonomi ve Finans veya İşletme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
66	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.TD.2023-1	TBTK.SAGE.TD.2023-1.03	Teknik ve Destek Personeli	Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; İktisat, Halkla İlişkiler, Yönetim Bilişim Sistemleri ,Bankacılık, Aktüerya Bilimleri, Ekonomi, Ekonometri, İstatistik, Maliye, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri,Ekonomi ve Finans veya İşletme bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	VAR
67	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.01	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Endüstriyel Haberleşme veya Telekomünikasyon bölümünü/programını bitirmiş olmak.	3	ANKARA	YOK	VAR	VAR
68	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.02	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Talaşlı Üretim, Tesviye, Motorlu Araçlar Teknolojisi veya Otomotiv Teknolojisi bölümünü/programını bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	VAR	VAR
69	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.03	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Talaşlı Üretim veya Tesviye bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR
70	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.04	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR
71	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.05	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Talaşlı Üretim, Tesviye, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi veya Endüstriyel Elektronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
72	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.06	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Otomasyon, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine ve Metal Teknolojileri, Metalurji, Makine ve Metalurji, Mekatronik, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Kalite Kontrol, Üretimde Kalite Kontrol veya Tahribatsız Muayenebölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	4	ANKARA	YOK	VAR	VAR
73	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.07	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Otomasyon, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Kalite Kontrol, Üretimde Kalite Kontrol veya Tahribatsız Muayenebölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
74	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.08	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Kimya, Kimya Teknolojisi veya Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
75	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.09	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Endüstriyel Haberleşme veya Telekomünikasyon bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
76	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.10	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Makine ve Metal Teknolojileri veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
77	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.11	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Endüstriyel Kalıpcılık, Endüstriyel Tasarım, Bilgisayar Destekli Endüstriyel Kalıpcılık, Kalıpcılık, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	VAR	VAR
78	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.12	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Mekatronik, Otomasyon veya Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
79	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.13	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Mekatronik, Otomasyon veya Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR
80	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.14	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren, Endüstriyel Cam ve Seramik, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik veya Optisyenlik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR
81	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.15	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Endüstriyel Cam ve Seramik, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Mekatronik veya Optisyenlik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR
82	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.16	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Endüstriyel Haberleşme, Telekomünikasyon veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
83	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.17	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren ; Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine, Tesviye, Makine Elemanları, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Talaşlı Üretim, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Endüstriyel Haberleşme veya Telekomünikasyon bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
84	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.18	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Endüstriyel Haberleşme veya Telekomünikasyon bölümünü/programını bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	VAR	VAR
85	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.19	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Endüstriyel Kalıpcılık, Endüstriyel Tasarım, Bilgisayar Destekli Endüstriyel Kalıpcılık, Kalıpcılık, Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye veya Makine Resim ve Konstrüksiyon bölümünü/programını bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
86	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.20	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektronik veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR



SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
87	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.21	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Makine, Talaşlı Üretim, Tesviye, Mekatronik, Elektrik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik Teknolojisi veya Kontrol Otomasyon bölümlerinden /programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	YOK	VAR
88	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.22	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
89	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.T.2023-1	SAGE-T.2023-1.23	Ar-Ge Teknisyeni	Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren Elektrik Elektronik Teknikerliği, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektronik Yüksek Teknisyenliği, Elektronik Haberleşme veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
90	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2023-1	SAGE-ML.2023-1.01	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine, Torna ve Tesviye, Motorlu Araçlar Teknolojisi, Makine ve Metal Teknolojisi veya Kimya Teknolojisi alanını/bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR
91	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2023-1	SAGE-ML.2023-1.02	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine, Motorlu Araçlar Teknolojisi, Elektrik-Elektronik Teknolojisi veya Elektrik-Elektronik alanını/bölümünü bitirmiş olmak.	2	ANKARA	YOK	YOK	VAR
92	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2023-1	SAGE-ML.2023-1.03	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, Makine Teknolojisi, Metal Teknolojisi, Metalurji Teknolojisi veya Motorlu Araçlar Teknolojisi alanını/bölümünü bitirmiş olmak.	3	ANKARA	YOK	VAR	VAR
93	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2023-1	SAGE-ML.2023-1.04	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların CNC, Kalıp, Makine, Makine Teknolojisi, Torna ve Tesviye veya Endüstriyel Tasarım alanını/bölümünü bitirmiş olmak.	3	ANKARA	YOK	VAR	VAR
94	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE.ML.2023-1	SAGE-ML.2023-1.05	Usta	Meslek lisesi ve dengi okulların Bilgisayarlı Makine İmalatı, Makine Bakım Onarım, Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı, Endüstriyel Bakım Onarım, Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri, Savunma Mekanik Sistemleri veya Otomotiv Elektromekanik alanını/bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	YOK	VAR	VAR

\*Başvurular için gerekli koşullar ve süreler 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

SIRA NO	BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ADAYLARDA ARANACAK ÖZEL KOŞULLAR*		
								YABANCI DİL	YAŞ ARALIĞI	MESLEKİ TECRÜBE
95	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)	TBTK.TÜSSİDE.2023-2	TBTK.TÜSSİDE.2023-2.01	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, İktisat veya Ekonomi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	VAR
96	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)	TBTK.TÜSSİDE.2023-2	TBTK.TÜSSİDE.2023-2.02	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, İktisat veya Ekonomi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	4	GEBZE	VAR	YOK	VAR
97	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)	TBTK.TÜSSİDE.2023-2	TBTK.TÜSSİDE.2023-2.03	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, İktisat veya Ekonomi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
98	TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE)	TBTK.TÜSSİDE.2023-2	TBTK.TÜSSİDE.2023-2.04	Araştırmacı	Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme, İktisat veya Ekonomi bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	GEBZE	VAR	YOK	VAR
<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>										
TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü Adres: Barış Mah. Koşuyolu Cad. No:48 PK: 41, 41470 Gebze / Kocaeli E-Posta : tusside.insankaynaklari@tubitak.gov.tr Telefon : 0 262 641 50 10										