

TÜBİTAK BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ (ADAY ARAŞTIRMACI) İSTİHDAM EDİLECEKTİR.
SON BAŞVURU TARİHİ: 26.07.2023

SIRA NO	BİRLİMİ	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 Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.01	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Matematik bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	5	GEBZE	VAR	YOK	YOK
2	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.02	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Matematik bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
3	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.03	Aday Araştırmacı	Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	13	GEBZE	VAR	YOK	YOK
4	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.04	Aday Araştırmacı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği veya Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	15	ANKARA	VAR	YOK	YOK
5	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.05	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	30	GEBZE	VAR	YOK	YOK
6	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.06	Aday Araştırmacı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	5	ANKARA	VAR	YOK	YOK
7	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.07	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	8	ANKARA	VAR	YOK	YOK
8	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.08	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik, Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İstatistik, Matematik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Matematik bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
9	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.09	Aday Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
10	TÜBİTAK Bilişim ve Bilgi Güvenliği İleri Teknolojiler Araştırma Merkezi (BİLGEM)	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1	TBTK.BİLGEM.ADAY.2023-1.10	Aday Araştırmacı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
*Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (https://kariyer.tubitak.gov.tr) üzerinden gerçekleştirilmektedir.										
BİLGEM Gebze / KOCAELİ E-Posta: bilgem.ik@tubitak.gov.tr Telefon : (262) 675 3548 / 3537 / 3557 / 3517										

11	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.01	Aday Araştırmacı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	11	ANKARA	VAR	YOK	YOK
12	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.02	Aday Araştırmacı	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
13	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.03	Aday Araştırmacı	Kimya, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
14	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.04	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
15	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.05	Aday Araştırmacı	Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
16	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.06	Aday Araştırmacı	Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uzun Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	6	ANKARA	VAR	YOK	YOK
17	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.07	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Uzun Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	7	ANKARA	VAR	YOK	YOK
18	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.08	Aday Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
19	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.09	Aday Araştırmacı	Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	1	ANKARA	VAR	YOK	YOK
20	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.10	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	6	ANKARA	VAR	YOK	YOK
21	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.11	Aday Araştırmacı	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	8	ANKARA	VAR	YOK	YOK
22	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.12	Aday Araştırmacı	Fizik, Kimya, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği veya Uçak ve Uzun Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	7	ANKARA	VAR	YOK	YOK
23	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.13	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
24	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.14	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzun Mühendisliği, Uçak ve Uzun Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	4	ANKARA	VAR	YOK	YOK
25	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.15	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya veya Kimya ve Süreç Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	6	ANKARA	VAR	YOK	YOK
26	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.16	Aday Araştırmacı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	5	ANKARA	VAR	YOK	YOK

27	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.17	Aday Araştırmacı	Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	3	ANKARA	VAR	YOK	YOK
28	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.18	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
29	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.19	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uçak ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. sınıfta öğrenim görüyor olmak.	2	ANKARA	VAR	YOK	YOK
30	TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü (SAGE)	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1	TBTK.SAGE-ADAY.2023-1.20	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Fizik Mühendisliği bölümlerinin birinde 3 veya 4 sınıfta öğrenim görüyor olmak.	10	ANKARA	VAR	YOK	YOK
*Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (https://kariyer.tubitak.gov.tr) üzerinden gerçekleştirilmektedir.										
SAGE ANKARA E-Posta: sage.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (312) 590 90 00										
31	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.ADAY.2023-1	TBTK.RUTE.ADAY.2023-1.01	Aday Araştırmacı	Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilşim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. Sınıfta öğrenim görüyor olmak.	30	GEBZE	VAR	YOK	YOK
32	TÜBİTAK Raylı Ulaşım Teknolojileri Enstitüsü (RUTE)	TBTK.RUTE.ADAY.2023-1	TBTK.RUTE.ADAY.2023-1.02	Aday Araştırmacı	Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Sistemler Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Raylı Sistemler Mühendisliği bölümlerinin birinde 3. veya 4. Sınıfta öğrenim görüyor olmak.	6	GEBZE	VAR	YOK	YOK
*Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (https://kariyer.tubitak.gov.tr) üzerinden gerçekleştirilmektedir.										
RUTE Gebze / KOCAELİ E-Posta: rute.ik@tubitak.gov.tr Telefon: (262) 677 2490 / 2415										