

**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](mailto:sage.kariyer@tubitak.gov.tr)  
Telefon : (312) 590 9000

ULAKBİM  
ANKARA  
E-Posta : [ulakbim.ik@tubitak.gov.tr](mailto:ulakbim.ik@tubitak.gov.tr)  
Telefon : (312) 298 9353 / 9295