

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ (UZAY) BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE PROJE PERSONELİ

(ARAŞTIRMACI - TEKNİSYEN) ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 09.10.2019

BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR*
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-001	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Görüntü İşleme alanında en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-002	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Yazılım geliştirme alanında en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-003	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-004	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik, Matematik, Matematik-Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar Bilimleri ve İstatistik bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-005	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-006	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Makina Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-007	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-008	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında en az 3 (üç) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-009	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	MATLAB ile kestirim / kontrol algoritması geliştirme konularında ve/veya Uzay kalifiye donanım tasarımı veya testleri konularında en az 1 (bir) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-010	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği veya Uçak Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	Dinamik Sistem Modelleme konusunda en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-011	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Yörünge Mekaniği konusunda 3 (üç) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak veya Yörünge Mekaniği / Uçuş Dinamiği alanında yüksek lisans yapmış olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1- AR-012	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-013	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-014	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında 5 (beş) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-015	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-016	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-017	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında (litografi, kaplama, ince film vb. alanlarda) yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-018	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Sistem Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında en az 3 (üç) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK.UZAY.2019-1-AR-019	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Sistem Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında en az 1 (bir) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-020	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-021	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	SAP Finans (FI) modülünde en az 3 (üç) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-022	AR-GE PERSONELİ (ARAŞTIRMACI)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	SAP Malzeme Yönetimi (MM), Üretim Planlama (PP), modüllerinde en az 3 (üç) yıl mesleki deneyime sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK.UZAY.2019-1-AR-023	AR-GE PERSONELİ (TEKNİSYEN)	Ön Lisans Bölümleri Makine, Makine, Resim ve Konstrüksiyon veya Mekatronik programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	Alanında en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK UZAY	TBTK.UZAY.2019-1	TBTK. UZAY.2019-1-AR-024	AR-GE PERSONELİ (TEKNİSYEN)	Ön Lisans Bölümleri Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Elektronik Teknolojisi programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	

*NOT: Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Devlet Personel Başkanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır. İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.sage.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü
TÜBİTAK UZAY ODTÜ Yerleşkesi 06800 Ankara
E-Posta: uzay.insan.kaynaklari.birimi@tubitak.gov.tr
Telefon: 0312 210 13 10 /1637-1638-1235