

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:
TÜBİTAK SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ (SAGE) BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE
PROJE PERSONELİ (USTA) ALINACAKTIR

SON BAŞVURU TARİHİ: 20.05.2021

BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.ML.2021-1	TBTK.SAGE.ML.2021-1.PİTB01	USTA	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine Teknolojisi, Metal Teknolojisi veya Motor alanlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	1) Erkek adaylar için askerliğini tamamlamış veya muaf olmak. 2) Son başvuru tarihi itibarıyla 34 yaşından gün almamış olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.ML.2021-1	TBTK.SAGE.ML.2021-1.PSB01	USTA	Meslek lisesi ve dengi okulların Makine Teknolojisi, Metal Teknolojisi veya Motor alanlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Son başvuru tarihi itibarıyla 34 yaşından gün almamış olmak. 2) Erkek adaylar için askerliğini tamamlamış veya muaf olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.ML.2021-1	TBTK.SAGE.ML.2021-1.YBİB01	USTA	Meslek lisesi ve dengi okulların Ahşap Yapı Sistemleri, Betonarme Yapı Sistemleri, Beton- Çimento ve Zemin Teknolojisi, Cephe Sistemleri ve PVC Doğrama, Yapı İç Mekan Dekorasyonu, Yapı Yalıtımı, Yapı Yüzey Kaplama, Ahşap Doğrama Teknolojisi veya İç Mekan ve Mobilya Teknolojisi alanlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Erkek adaylar için askerliğini tamamlamış veya muaf olmak. 2) Son başvuru tarihi itibarıyla 30 yaşından gün almamış olmak. 3) Yürütülen projelerin gerekli doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılma engeli bulunmamak.

Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Aile,Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır.

İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.sage.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK SAGE

ANKARA

E-Posta: sage.ik@tubitak.gov.tr

Telefon: 0312 590 90 00

TÜBİTAK Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Başkanlığından:

TÜBİTAK SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ (SAGE) BÜNYESİNDE GÖREV YAPMAK ÜZERE

PROJE PERSONELİ ALINACAKTIR.

SON BAŞVURU TARİHİ: 20.05.2021

BİRİMİ	İLAN NUMARASI	REFERANS KODU	HİZMET GRUBU	BÖLÜMÜ	İSTİHDAM EDİLECEK PERSONEL SAYISI	PERSONELİN GÖREV YAPACAĞI ŞEHİR	ARANAN ÖZEL KOŞULLAR
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.BGPYB01	Ar-Ge Personeli (Uzman Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	1) Modelleme ve simülasyon alanında en az 5 yıllık mesleki tecrübeye sahip olmak
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.ÇTB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.EMÖÜB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Kimya Mühendisliği bölümünü bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	1) Vardiyalı çalışma sistemine engeli bulunmamak. 2) Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışma engeli bulunmamak.

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.GSYB01	Ar-Ge Personeli (Uzman Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	1) Gömülü yazılım geliştirme alanında en az 5 yıl tecrübe sahibi olmak
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.GMPYB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.HBB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim- Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.KB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Fizik bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.MÜB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.PATB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Kimya Mühendisliği veya Kimya bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.PİTB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Kimya Mühendisliği bölümünü bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	1) Enerjik (patlayıcı, parlayıcı) malzemeler ile çalışmasında bir engel bulunmamak. 2) %1 bağıl nem ortamında uzun süreli çalışmasıyla ilgili sağlık problemi olmamak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.PİTB02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Enerjik (patlayıcı, parlayıcı) malzemeler ile çalışmasında bir engel bulunmamak. 2) MIL-STD-810 eğitim sertifikasına sahip olmak ve bu konuda en az 1 yıllık tecrübeye sahip olmak 3) Veri toplama sistemleri, elektronik yük sistemleri gibi elektronik test sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak ve bu sistemleri kullanabilmek.

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.PSB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020–2021 Eğitim–Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.PSB02	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği veya Otomotiv Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020–2021 Eğitim–Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.SBB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020–2021 Eğitim–Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.TB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020–2021 Eğitim–Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	3	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.YATB01	Ar-Ge Personeli (Uzman Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	1) Yazılım test alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.YDYB01	Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Teknolojileri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümünü bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.A.2021-1	SAGE-A.2021-1.YMTB01	Ar-Ge Personeli (Uzman Araştırmacı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Yazılım mimari tasarım alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.TD.2021-1	SAGE-TD.2021-1.YBİB01	Teknik ve Destek (Mühendis Başmühendis)	Lisans Bölümleri Makine Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Son başvuru tarihi itibarıyla 35 yaşından gün almamış olmak. 2) Alanında en az 8 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak. 3) Erkek adayları için askerliğini tamamlamış veya muaf olmak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.TD.2021-1	SAGE-TD.2021-1.YBİB02	Teknik ve Destek (Mühendis Başmühendis)	Lisans Bölümleri Elektrik Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliği bölümünü bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Alanında en az 8 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak. 2) Erkek adayları için askerliğini tamamlamış veya muaf olmak.

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.TD.2021-1	TBTK.SAGE.TD.2021- 1.YDYB01	Teknik ve Destek (Uzman Yardımcısı)	Lisans Bölümleri Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar-Enformatik, Yönetim Bilişim Sistemleri veya İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.ÇTB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Elektrik-Elektronik, Elektrikli Cihaz Teknolojisi, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makine, Makine/Makine Elemanları, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Üretim/Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri veya Bilgisayar Programcılığı bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.EMÖÜB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Kimya, Kimya Teknolojisi veya Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.EMÖÜB02	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Makine veya Makine, Resim ve Konstrüksiyon bölümünü/programını bitirmiş olmak.	1	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.KKB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Otomasyon, Makina, Makina Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Metalurji, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi, Kalite Kontrol veya Üretimde Kalite Kontrol bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	3	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.KKB02	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikerliği, Elektronik Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Haberleşme, Otomasyon veya Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak	2	ANKARA	1) Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışma engeli bulunmamak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.PB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri 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/Makine Elemanları, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Makine ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Üretim/Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi, Bilişim Güvenliği Teknolojisi, İnşaat veya İnşaat Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.PETB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikeriği, Elektronik Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektronik Haberleşme, Haberleşme veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	1) Son başvuru tarihi itibarıyla 25 yaşından gün almamış olmak. 2) Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışmasında engeli bulunmamak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.PİTB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikeriği, Elektronik Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.PSB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknikeriği, Elektronik Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Elektronik Teknolojisi bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.TB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışmasında engel bulunmamak.
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.YİB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik-Elektronik, Elektronik, Haberleşme Teknolojisi, Haberleşme, Telekomünikasyon, Elektronik Haberleşme Teknolojisi veya Endüstriyel Elektronik bölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	1	ANKARA	1) Alanında en az 10 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak. 2) Erkek adayları için askerliğini tamamlamış veya muaf olmak. 3) Son başvuru tarihi itibarıyla 36 yaşından gün almamış olmak.

TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.YBG01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Otomasyon, Otomotiv, Otomotiv Teknolojisi veya Mekatronik bölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.YDYB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi veya Bilişim Güvenliği Teknolojisi bölümlerinden/ programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	
TÜBİTAK SAGE	TBTK.SAGE.T.2021-1	SAGE-T.2021-1.YTB01	Teknisyen	Önlisans Bölümleri Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Elektronik Haberleşme veya Haberleşme bölümlerinden/programlarından birini bitirmiş olmak.	2	ANKARA	1) Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışma engeli bulunmamak.

Başvurular için gerekli koşullar ve süreçler Kurumumuz internet sayfasında (www.tubitak.gov.tr), Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığının ve Türkiye İş Kurumunun internet sayfalarında yer almaktadır.

İş Başvuruları TÜBİTAK İş Başvuru Sistemi (<https://kariyer.tubitak.gov.tr>) üzerinden gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK SAGE

ANKARA

E-Posta: sage.ik@tubitak.gov.tr

Telefon: 0312 590 90 00