

KURUM DIŐI KAMU İŞÇİ ALIMI İLAN FORMU

KURUM BİLGİLERİ	
Kurum Adı/Unvanı: TÜBİTAK SAGE	
Adresi: Mamak - ANKARA	
Telefonu: 0 312 590 90 00	Faks no:
TALEP/BAŞVURU BİLGİLERİ	
Meslek Adı: Kısmi Süreli Proje Personeli (Aday Araştırmacı)	Açık İŐ Sayısı: 77
Niteliđi Proje Kapsamında	Deneyim Süresi: İlanda belirtilmektedir.
Başvuru Tarihleri: 05/04/2021 – 26/04/2021	
Başvuru Adresi: https://kariyer.tubitak.gov.tr	
İrtibat KiŐisi:	Unvanı:
Telefonu: 0 312 590 90 00	E-posta: sage.ik@tubitak.gov.tr
GÖRÜŐME/MÜLAKAT BİLGİLERİ	
Yer: Ankara	
Tarih: Daha sonra duyurulacaktır.	Saat: Daha sonra duyurulacaktır.
ÇALIŞMA ŐARTLARI	
Çalışma Adresi: Ankara	
Çalışma Süresi: -	Çalışma Saatleri: -
MÜRACAAT KOŐULLARI	
Ekte yer almaktadır.	
BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER	
Ekte yer almaktadır.	
FORM ONAY BİLGİLERİ	
TÜBİTAK İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı	

Not: Bu form işçi alımı yapılacak her meslek için ayrı ayrı düzenlenerek iş arayanlara duyurulması için bağlı olunan İŐKUR İl Müdürlüđüne/Hizmet Merkezine gönderilir.



SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

Kurumumuz Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsünde Kısmi Süreli Aday Araştırmacı istihdam edilecektir.

İlan No: TBTK.SAGE.KS.2021-2 (Kısmi Süreli Aday Araştırmacı)

TÜBİTAK geleceğe yönelik temel stratejisini araştırma, teknoloji geliştirme ve yenilik ekosisteminde milli hedeflere odaklanmış, nitelikli bilgi ve nitelikli insan üzerine kurgulamaktadır.

Bir ülkenin en önemli kaynağı genelde insan özelde ise bilim insanlarıdır anlayışından yola çıkarak TÜBİTAK olarak erken yaşlardan itibaren her yaş grubundaki insanlarımız teşvik edilmekte ve desteklenmektedir. Bu doğrultuda Ülkemizin milli ve yerli teknoloji hamlesinin başarıya ulaşması için genç beyinlerin teknoloji üretimine erken kazandırılması önem arz etmektedir.

Bu suretle Kısmi Süreli Aday Araştırmacılar istihdam edilecektir.

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı istihdamı ile Kurumumuzun sahip olduğu araştırma altyapısı, kabiliyeti ve kapasitesi ile üniversitelerde lisans öğrenimlerine devam eden öğrencilerin kısmi süreli olarak istihdam edilerek ülkemiz adına nitelikli Ar-Ge personeli yetiştirmek, öğrencilerin henüz öğrenimlerine devam ederken meslekleriyle ilgili uygulama yapmalarını sağlamak ve Kurumumuzda tam zamanlı olarak çalışabilecek nitelikteki araştırmacı adaylarını öğrenci iken Kurumumuza kazandırmak amaçlanmaktadır.

1- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.AGKUMG01 Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Aerodinamik güdüm/kontrol ve uçuş mekaniği faaliyetleri kapsamında;

- Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği analizleri, deneysel ve sayısal aerodinamik,
- Kavramsal geometri, gövde/kaldırma/kontrol yüzeyi boyutlandırma, kararlılık ve kontrol edilebilirlik analizleri, uçuş benzetimi ve deney tasarımı,
- Kontrol teorisi (klasik ve/veya modern), lineer sistem teorisi, sistem dinamiği, otomatik kontrol ve güdüm sistemleri

konularından birinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 6

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

1.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

1.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği** veya **Elektro Optik Sistem Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

1.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- MSC.Patran, Nastran, Marc, Adams, NX Nastran, MATLAB, Python, LABVIEW, Simulink vb. mühendislik yazılımları,
- Geometrik tolerans konusu, mekanizma ve makine elemanları tasarımı,
- Veri toplama sistemleri (xPC Target, PCI/PXI kartlar, STM32F4 vb.)

2- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.ESGT01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Teknoloji geliştirme ve tasarım faaliyetleri kapsamında;

- Elektronik kartların geliştirilmesi, sayısal devrelerin tasarlanması, baskı devre çizimlerinin hazırlanması, kartların fonksiyonel testleri, FPGA, ASIC tasarım ve doğrulamalarının yapılması,
- Güç elektroniği ve analog devre tasarımı, elektronik bileşen seçimi ve çizimi, elektronik kartların laboratuvar testleri, elektronik baskı devre kartı tasarlanması,
- Mikrodalga anten sistemleri ve RF alt sistemlerin analiz, tasarım, test, entegrasyon faaliyetleri,
- Ataletsel navigasyon sensörlerinin geliştirilmesi,
- Kablaj tasarımı,
- Seyrüsefer algoritmalarının tasarlanması, geliştirilmesi, geliştirilen algoritmaların yazılım ortamında gerçekleşmesi,
- Görünür ve kızılötesi bantta alınan görüntülerin işlenmesi, hedef tespit, teşhis, takip algoritmalarının geliştirilmesi, kızılötesi model ve karşı tedbir unsurlarının geliştirilmesi,
- Tapa geliştirme kapsamında analog elektronik devre tasarımı ve testlerinin yürütülmesi

konularından birinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 28

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

2.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

2.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği** veya **Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

2.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- FPGA-ASIC için kod geliştirilmesi, benzetimlerinin yapılması ve test edilmesi,
- C, C++, Vivado, Quartus, ModelSim, Design Compiler, Cadence Alergo, Altium Designer, MATLAB Simulink, Python, LABVIEW vb. tasarım araçları,
- Elektronik laboratuvar ekipmanlarına aşinalık,
- Radar sistemleri, anten teorisi, tasarımı ve elektromanyetik dalga teorisi ve yayılımı,
- Sayısal sinyal işleme, sinyal sistemleri, kontrol teorisi, olasılık teorisi, kalman filtreleme konuları ve algoritmik düşünce yapısı.

3- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.ESMÜTB01 Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Enerjik sistemler, malzeme ve üretim teknolojileri faaliyet alanı kapsamında;

- Hava solumalı itki sistemleri ve akışkan sistemler,
- Roket itki sistemleri ve ısı yönetim sistemleri,
- Hipersonik sistemler,
- Kompozit katı roket yakıtı, polimerik astar tasarımı ve ilk örnek üretimi, karakterizasyonu, ölçek büyütme ve kalifikasyonu, hızlandırılmış yaşlanma ve ömür belirleme süreçleri,
- Duyarsız patlayıcı tasarımı, polimerik astar tasarımı ve ilk örnek üretimi, karakterizasyonu, ölçek büyütme ve kalifikasyonu, hızlandırılmış yaşlanma ve ömür belirleme süreçleri,
- Isıl pil tasarım doğrulama, elektrokimyasal tasarımları, ürün takibi, teknoloji geliştirme ve uygulanabilirlik çalışmaları,
- Piroteknik sistem bileşen ve üretim süreçleri, malzeme geliştirme, mühimmat sistemlerinde uygulama, ilk örnek üretim ve doğrulama faaliyetleri,
- Kritik alt bileşen geliştirme ve test faaliyetleri

konularından birinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 9

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

3.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

3.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Kimya Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** veya **Fizik Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

3.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- Tasarım ve ürün geliştirme çalışmaları,
- Enerjik malzemeler,
- Plastik bağlı patlayıcılar,
- MATLAB, COMSOL vb. mühendislik yazılımları,
- LABVIEW, C++ veya Python yazılım dilleri,
- Elektrokimya ve pil teknolojileri,
- Laboratuvar cihazları (güç kaynağı, osilaskop, multimetre vb.) ve SEM, XRD, XRF benzeri cihazlar

4- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.MSG01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

4.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Mekanik tasarım faaliyetleri kapsamında;

- Mekanik bileşen, alt sistem ve mekanizmaları, bilgisayar destekli modelleme, hesaplama ve analiz araçları kullanarak tasarım ve raporlama,
- Yapısal bütünlük, yapısal dinamik, aeroelastisite, yorulma analiz ve testleri,
- Sualtı fırlatma sistemlerinin mekanizma sentezi, analizi ve sistem tasarımı
- Robotik sistemler, mekatronik, elektromekanik, elektrohidrolik ve elektroprömatik bileşen ve sistemlerin tasarım, üretim ve testleri
- Optik tasarım, optik ve elektro-optik bileşen seçimi, radyometrik hesaplamalar, elektro-optik testler, opto-mekanik hizalama ve optik bütünlüme

konularından birinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 6

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

4.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

4.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği** veya **Elektro Optik Sistem Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

4.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- MSC.Patran, Nastran, Marc, Adams, NX Nastran, MATLAB, Python, LABVIEW, Simulink vb. mühendislik yazılımları,
- Geometrik tolerans konusu, mekanizma ve makine elemanları tasarımı,
- Veri toplama sistemleri (xPC Target, PCI/PXI kartlar, STM32F4 vb.)

5- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.PB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında;

- İnsansız hava araçlarında kullanılacak mühimmat sistemlerinin kavramsal tasarım süreçlerinde yer alacak, operasyonel kullanım konsepti ve sistem mühendisliği faaliyetleri içinde dokümantasyon süreçleri,
- Hedef algılayıcıların kullanım konseptlerinin araştırılması, modelleme ve benzetim çalışmaları ve sistem mühendisliği faaliyetleri içinde dokümantasyon süreçleri,
- Drone sistemlerinin araştırılması ve özel amaçlı drone sistemlerinin tasarım ve geliştirilmesi, gereksinim kümesinin çıkarılması ve sistem mühendisliğinin yürütülmesi,
- Konfigürasyon yönetimi faaliyetleri

konularından birinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 7
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

5.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği** veya **Endüstri Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

5.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- Sistem tasarımı ve modellemesi, teknik gereksinim yönetimi ve tasarım doğrulama
- Hava savunma füze sistemleri
- Drone sistemleri
- Çok disiplinli optimizasyon, mekanik titreşimler, aeroelastisite, doğrusal ve doğrusal olmayan yapısal dinamik, kontrol sistemleri ve mekanizmalar
- C, C++, Visual Basic, Java, MATLAB algoritmaları
- Konfigürasyon ve kalite yönetimi

6- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.PÜTB01
Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Pilot üretim ve test faaliyetleri kapsamında;

- Sistem/alt sistem geliştirme ve üretim projelerine entegre lojistik destek alanında teknik destek sağlanması; geliştirilerek üretimi tamamlanmış ve kullanıcıya teslim edilmiş ürünlerin garanti süreci ve sonrasında lojistik destek faaliyetlerinin (arıza, bakım/onarım, iyileştirme, güncelleme, eğitim, ömür uzatımı, elden çıkarma) yürütülmesi,

- Yürütülen projelerin test faaliyetlerinin değerlendirilmesi ve planlanması, test için araç/gereç/aygıtların belirlenmesi ve teknik gereksinimler doğrultusunda satınalma süreçlerinin başlatılması, test sonuçlarının raporlanması, yorumlanması ve muhafazası, gerekli durumlarda projelerin teknik gözden geçirme faaliyetlerine katkıda bulunulması,
- Yürütülen projelerde ihtiyaç duyulan yer seviyesi testlerin icrası ve ilgili mekanik, elektronik, elektro-mekanik ekipmanların kullanımı; test kabiliyetleri konusunda araştırma ve geliştirme yürütülmesi,

konularından birinde görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 5

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

6.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

6.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** veya **Endüstri Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

6.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- Ürün destek yönetimi, Entegra Lojistik Destek alanı (ömür devri yönetimi, lojistik destek analizleri, teknik dokümantasyon, bakım/arıza tespiti vb.)
- Çevresel testler, doğrulama ve geçirme testleri, EMI/EMC ve ESB testleri
- Veri toplama faaliyetleri (sıcaklık, ivme, basınç)
- Elektronik cihazlarla programlama ve proje geliştirme (PLC vb.),
- Yer testleri faaliyetleri,
- Mekanik, elektronik, elektro-mekanik ekipmanlar.

7- Referans Kodu: TBTK.SAGE.KS.2021-2.YBG01

Kısmi Süreli Aday Araştırmacı pozisyonuna başvurabilmek için;

7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yazılım ve benzetim faaliyetleri kapsamında yazılım mimari tasarım, gömülü sistem yazılımları birimi, benzetim ve görev planlama yazılımları konularında görevlendirilmek üzere **Kısmi Süreli Aday Araştırmacı** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 16

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

7.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği** veya **Telekomünikasyon Mühendisliği** Bölümünde 2021–2022 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Döneminde 4. Sınıfa başlayacak olmak.

7.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda bilgi birikimi ve/veya yetkinliğe sahip olması veya ilgi duyması **tercih** sebebidir.

- C++, Java, Python programlama dilleri,

- Alanıyla ilgili güçlü teorik bilgiye sahip olmak ve/veya teorik bilgisini güçlendirmek konusunda isteklilik,
- Takım çalışmasına uygunluk ve hızlı öğrenme ve kendini geliştirme becerisi.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
- Taksirli suçlar, kısa süreli hapis cezasına seçenек yaptırımlara çevrilmiş suçlar ile aşağıda sayılan suçlar dışında tecil edilmiş hükümler hariç olmak üzere; altı aydan fazla hapis veyahut affa uğramış olsalar bile Devletin güvenliğine, anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı işlenen suçlarla, zimmet, irtikâp, rüşvet, hırsızlık, nitelikli hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas gibi yüz kızartıcı veya şeref ve haysiyeti kırıcı suçtan veya kaçakçılık, resmi ihale ve alım satımlara fesat karıştırma, göreve ilişkin sırrı açıklama, Devlet sırlarına karşı suçlardan dolayı hükümlü bulunmamak. 667 sayılı KHK kapsamında terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulunca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplara üyeliği, mensubiyeti veya iltisakı yahut bunlarla irtibatı bulunmamak.
- Ayda en az 3 (3*8 saat = 24 saat), en fazla 10 (10*8 saat = 80 saat) gün görev yapmasına engel bir durumu olmamak (Kısmi zamanlı çalışma süresinin toplamı değerlendirilecektir. 8 saat 1 güne tekabül etmektedir).
- Aşağıdaki şartı sağlıyor olmak.

$$\text{Ağırlıklı Genel Not Ortalaması} + \frac{10.000}{\text{Üniversiteye Yerleştirme Sınavı Sıralaması}} \geq 3,20$$

- Lisans öğrenimi süresince, normal öğrenim süresinden en fazla bir eğitim-öğretim yılı uzatmış olmak. (Herhangi bir nedenle kayıt dondurulmuş olup da belgelenmesi halinde kayıt dondurulan süre hesaba katılmayacaktır).
- İngilizce yeterliliğini aşağıdaki sınavların birinden alınan puanla kanıtlamış olmak (Tabloda belirtilen sınavlardan alınan puanlarda herhangi bir geçerlilik süresi aranmaz).

Sınav Türü	KPDS ÜDS YDS YÖKDİL	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
Tüm Pozisyonlar	65	61	173	500	B	C	C

KPDS	: Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı
ÜDS	: Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı
YDS	: Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı
YÖKDİL	: Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı
TOEFL IBT	: Test of English as a Foreign Language – Internet-Based Test
TOEFL CBT	: Test of English as a Foreign Language – Computer-Based Test
TOEFL PBT	: Test of English as a Foreign Language – Paper-Based Test
FCE	: First Certificate in English
CAE	: Certificate in Advanced English
CPE	: Certificate of Proficiency in English

Lisans öğrenimleri sırasında Türkçe, İnkılap Tarihi gibi asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin %100'ünü İngilizce aldığını belgeleyen adaylar bu koşuldan muaf tutulacaktır.

BAŞVURU SÜRECİ

- a) İlane başvuruda bulunmak için "**kariyer.tubitak.gov.tr**" internet adresinden İş Başvuru Sistemine kayıt olmak gerekmektedir. (Başvuru için özgeçmiş oluşturduktan sonra referans kodu seçilerek, istenilen gerekli evrakın sisteme elektronik ortamda eklenmesi zorunludur). **İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.**
- b) Başvuruların en geç **26/04/2021** tarihi saat 17:00'a kadar yapılması gerekmektedir.
- c) Başvurular, ilan referans kodu üzerinden değerlendirilecektir. Adaylar, iş başvuru sisteminden ilan referans kodunu seçerek başvuruda bulunabileceklerdir. Referans kodu seçilmeden yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. **Bir aday en fazla 2 (iki) adet referans kodlu pozisyona başvuru yapabilecektir.**
- d) Her bir referans kodu için; "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının **5 katı** kadar aday mülakata çağrılacaktır. Son sıradaki adaylarla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır
- e) Mülakata çağrılacak adaylara, istenilirse birim yetkililerince mülakat öncesi uygulama (Alan Bilgisi Sınavı) yaptırılabilir.
- f) Adaylar başvuruları esnasında iş başvuru sistemine girmiş oldukları beyana göre değerlendirilecek olup, **girilen bilgilerin hatalı olması veya aşağıda belirtilen belgelerden herhangi birinin eksik olması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.**
 - Üniversiteye Giriş Sınavı Sonuç Belgesi (ÖSYM onaylı veya kontrol kodu olan internet çıktısı),
 - Üniversiteye Giriş Sınavı Yerleştirme Belgesi (ÖSYM onaylı veya kontrol kodu olan internet çıktısı),
 - Güncel Öğrenci Belgesi (Üniversiteden veya e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı)
 - Ağırlıklı Genel Not Ortalamasını gösteren resmi ve güncel transkript belgesi,
 - Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi veya lisans öğrenimleri sırasında asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin eğitim dilinin %100 İngilizce olduğunu gösterir belge (üniversiteden alınmış ve onaylı).
 - Güncel Özgeçmiş (Özgeçmişinizin renkli fotoğrafı, Türkçe, T.C. Kimlik ve telefon numaralarını da içerecek şekilde hazırlanması gerekmektedir).

Not: "Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular, TÜBİTAK Başkanlığı'nın (www.tubitak.gov.tr) ve SAGE'nin (www.sage.tubitak.gov.tr) web sayfalarında ilan edilecek olup, mülakata girmeye hak kazanan adayların Başvuru Formunda bildirdiği elektronik posta adresine gönderilecektir."

İletişim Bilgileri: TÜBİTAK SAGE
www.sage.tubitak.gov.tr
e-posta: sage.ik@tubitak.gov.tr
Tel: 0312 590 90 00