


KURUM DIŞI 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: Ar-Ge Personeli (Araştırmacı)	Açık İŞ Sayısı: 15
Niteliği: Proje Kapsamında	Deneyim Süresi: İlanda belirtilmektedir.
Başvuru Tarihleri: 11/05/2020 – 01/06/2020	
Başvuru Adresi: https://kariyer.sage.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 ŞARTLARI	
Çalışma Adresi: Ankara	
Çalışma Süresi: -	Çalışma Saatleri: -
MÜRACAAT KOŞULLARI	
Ekte yer almaktadır.	
BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER	
Ekte yer almaktadır.	
FORM ONAY BİLGİLERİ	
Tarih: 06/05/2020	
Adı Soyadı: Murat UYSAL	
Unvanı: EĞitim ve GeliŐim Müdür V.	
KaŐe/İmza: 	

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



SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTK.SAGE.A.2020-1

1- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.BİBG01
Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında Bilgi İşlem ve Bilgi Güvenliği Birimi faaliyetlerinde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Yazılım Mühendisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

1.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

1.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği** veya **Yazılım Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

1.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda tecrübeye, bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- .Net MVC ile en az 4 yıl proje geliştirme deneyimine sahip olmak.
- CSS, HTML, Javascript, JQuery, AJAX kullanma deneyim konusunda deneyim sahibi olmak.
- SOLID prensiplerine uygun kod geliştirebilmek.
- OOP ile programlama yapabilmek.
- WebApi ve/veya RestFull kullanma tecrübesine sahip olmak.
- Entity Framework kullanma deneyimine sahip olmak.
- Oracle Forms, Reports konularında deneyime sahip olmak.
- Oracle ve MsSQL veritabanları konusunda DBA seviyesinde bilgi sahibi olmak.

2- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.BİBG02
Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında Bilgi İşlem ve Bilgi Güvenliği Birimi faaliyetlerinde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Sistem Yöneticisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

2.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 2.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Mühendislik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 2.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Microsoft Server 2012 – 2019, Active Directory Domain, Microsoft Exchange yönetimi konusunda en 3 yıllık deneyime sahip olmak.
 - Microsoft Failover Cluster service konusunda çalışmış olmak.
 - Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi konusunda çalışmış olmak.
 - Microsoft SCCM, SCOM, SCDPM, ISA kurulumu ve yönetimi konularında çalışmış olmak.
 - Hyper-V konusunda çalışmış olmak.
 - Symantec Backup Exec ile yedekleme stratejilerinin belirlenmesi, yönetilmesi ve kontrolü konularında çalışmış olmak.
 - KMS yönetimi konusunda çalışmış olmak.

3- Referans Kodu: SAGE.A.2020-1.ELSG01 Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projelerde ihtiyaç duyulan elektronik donanımların geliştirilmesi kapsamında; elektronik devreleri tasarlayacak, ilgili şematik tasarımlarını yapacak, baskı devre tasarımlarına destek verecek, üretilmiş olan kartların fonksiyonel testlerini yapacak Ar-Ge Personeli (**Sayısal Elektronik Donanım Geliştirme Mühendisi**) ve anten sistemleri ile RF alt sistemlerin analiz, tasarım, test, entegrasyon faaliyetlerini yürütebilecek teorik ve pratik bilgi birikimine sahip, doğrudan temin veya geliştirme için gereksinimlerin belirlenmesi konularında çalışacak AR-GE personeli (**RF Elektronik Test ve Geliştirme Mühendisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

3.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 3.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği** veya **Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 3.2.2- Adayların aşağıda belirtilen alanlarda tecrübeye, bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

Alan 1

- Sayısal elektronik devre tasarımı yapabilmek.
- Sayısal elektronik devrelerin benzetimlerini ve testlerini yapabilmek.
- FPGA kodlarının geliştirebilmek.
- FPGA kodlarının benzetimlerini yapabilmek ve test edebilmek.

- Sayısal elektronik kartların Sinyal Uyumluluk (İng.SignalIntegrity) analizlerini yapabilmek.

Alan 2

- Mikrodalga devre tasarımı, analizi yapabilmek.
- RF sistemlerin testi ve performans ölçüm teknikleri yapabilmek.
- Anten teorisi ve mühendisliği konusunda bilgi sahibi olmak.
- Anten tasarımı ve performans ölçüm teknikleri konusunda bilgi sahibi olmak.
- Elektromanyetik dalga teorisi ve yayılımı konusunda bilgi sahibi olmak.
- Elektromanyetik problemlerin çözümü için kullanılan sayısal analiz yöntemleri konusunda bilgi sahibi olmak.
- RF sistem ve alt sistem tasarımında benzetim araçlarını etkin kullanabilmek.
- Radar sistemlerinin temelleri konusunda bilgi sahibi olmak.

4- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.GKB01 Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

4.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında Güdüm Kontrol Biriminde görevlendirilmek üzere; görüntü işleme algoritması geliştirme konusunda çalışma yapacak Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

4.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

4.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği** veya **Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak

4.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Sinyal işleme, bilgisayarlı görü ve görüntü işleme konularında bilgi birikimine sahip olmak.
- Doğrusal sistem kuramı, sayısal sinyal işleme, sinyaller ve sistemler derslerini almış olmak.
- C, C++ ve MATLAB yazılımlarında tecrübeli olmak, MATLAB'da algoritma ve model geliştirebilmek.
- Görüntü işleme algoritması geliştirme konusunda akademik düzeyde deneyime sahip (lisans veya yüksek lisans düzeyinde ders almış) olmak.
- Araştırma yapmaya meraklı olmak.

- Analitik düşünebilmek, kendi başına araştırma yapabilecek yetenekte olmak.

5- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.HBTB01
Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında Hedef Balistiği ve Tapa Birimi faaliyetlerinde görev almak üzere Ar-Ge Personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

5.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği** veya **Uzay Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

5.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Hedef Balistiği (Terminal Ballistics),
- Güvenlik ve Kurulma Mekanizması Tasarım Çalışmaları,
- Yüksek Hızlı Çarpma Mekaniği (ImpactMechanics),
- Hidrokod Çözümlemeleri (Hydrocode Analysis),
- Eniyileme (Optimization),
- Yanma (Combustion) ve Tepkime Kinetiği (ReactionKinetics),
- Teknik Problem Çözümlerinde Kodlama (Örn. Fortran, Python, C++ vb.)
- Katı Modelleme, Mekanik Tasarım, Mekanizma Tasarımı,
- Bilgisayar Destekli Tasarım/Mühendislik (CAD/CAE) bilgisine sahip olmak.

6- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.PÜPAYYB01
Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında, Ürün Yaşam Çevrimi Yazılımları Sorumlusu olarak görev yapacak, başta Siemens Teamcenter PLM yazılımı olmak üzere TÜBİTAK SAGE'deki bilgisayar destekli uygulamaların geliştirilmesi, iyileştirilmesi, özelleştirilmesi, güncellenmesi ve uygulamaların birbirleri ile entegrasyonu çalışmalarını yürütülecek Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

6.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 6.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği** veya **Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 6.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Siemens Teamcenter PLM yazılımı kurulumu, yönetimi ve özelleştirilmesi konusunda tecrübeli olmak.
 - Java, C/C++ ve C# yazılım geliştirme konusunda tecrübeli olmak.

7- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.SSB01 Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;

7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında Sevk Sistemleri Birimi çalışmalarında görev almak üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı :1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 7.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği** veya **Uçak Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak
- 7.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Katı/sıvı yakıtlı roket motoru tasarımı.
 - Hava soluyan motor tasarımı.
 - Yakıt sistemi tasarımı.
 - Isıl tasarım/analiz.
 - Termodinamik, Isı İletimi ve Gaz Dinamiği.
 - Sayısal yöntemler (sonlu eleman yöntemi, sonlu hacim yöntemi vb.) kullanarak reaktif ve reaktif olmayan akış problemlerinin çözümü.
 - Etkileşimsiz lazerli ölçüm yöntemleri (PIV, PDPA vb.) kullanarak akış karakterizasyonu.
 - Yanma odalarında reaktif akış.
 - Yanma kararsızlığı.
 - Sıvı yakıt enjektörü tasarımı ve karakterizasyonu.

**8- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.YBG01
Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;**

8.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütölen projelerde ihtiyaç duyulan yazılım mimari tasarımı, gömölü yazılım geliştirme, benzetim (simölasyon) yazılımları geliştirme ve yazılım testi alanlarından birinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli (**Yazılım Mühendisi, Yazılım Geliştirici, Yazılım Test Mühendisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı :2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

8.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

8.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

8.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Yazılım mimari tasarım desenleri konusunda bilgi sahibi olmak.
- Gerçek zamanlı işletim sistemleri ile yazılım geliştirmiş olmak.
- Gömölü sürücü yazılımları geliştirmiş olmak.
- Simölasyon ve modelleme konusunda teorik ve pratik bilgiye sahip olmak.
- Yapay zeka algoritmaları konusunda teorik ve pratik bilgi sahibi olmak.
- Yazılım test yöntemlerine hakim olmak.
- Test otomasyon framework geliştirmiş olmak.
- Atik (Agile) yazılım geliştirme süreçleri (Scrum, Extreme Programming, Lean) konusunda bilgi sahibi olmak.
- Takım çalışmasına yatkın olmak.
- Sözel ve yazılımı iletişim konusunda yetkin olmak.
- Yazılım geliştirme araçları (JIRA, Doors vb.) konusunda bilgi sahibi olmak.
- Hobi yazılım geliştirme faaliyetlerinde bulunmak.

**9- Referans Kodu: TBTK.SAGE.A.2020-1.YTB01
Ar-Ge Personeli (Araştırmacı) pozisyonu için;**

9.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütölen projeler kapsamında gelen test taleplerinin değerlendirilmesi ve planlanması, test düzeneklerinin tasarımının ve üretiminin takip edilerek, test için gerekli Araç/Gereç/Aygıt'ların belirlenmesi ve teknik gereksinimler doğrultusunda satın alma süreçlerinin başlatılması, test sonuçlarının raporlanması, yorumlanması ve söz konusu raporların kalite yönetim sistemi gereksinimleri doğrultusunda muhafazasının sağlanması, test ekip sorumluluğu/liderliği görevlerinin yürütölmesi,

gerek duyulduğu takdirde projelerin teknik gözden geçirme faaliyetlerine katkıda bulunulması için AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı :2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

9.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

9.2.1- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği** veya **Elektronik Mühendisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

9.2.2- Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışmaya uygun olmak.

9.2.3- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Yürütülmekte olan projelerde ihtiyaç duyulan yer seviyesi testlerin icrası ve ilgili mekanik, elektronik, elektro-mekanik ekipmanların kullanımı.
- Yer testlerinin organize edilmesi ve ilgili TÜBİTAK SAGE süreçlerinin işletilmesi.
- Aşağıda belirtilen alanlarda görev almış olmak;
 - Enerjik malzeme etkinlik testleri,
 - Doğrulama ve geçerleme test faaliyetleri,
 - Çevre Şartları Testleri (Titreşim-Şok, ivmelendirme, iklimlendirme vb.),
 - Veri toplama faaliyetleri (sıcaklık, ivme, basınç, vb.).
- Aşağıda belirtilen araştırma geliştirme faaliyetlerinde görev almış olmak;
 - MIL-STD-810F/G, DO-160, AECTP, MIL-STD-167, MIL-S-901D, MIL-STD-648D, MIL-STD-461 vb. askeri test standartlarında uzmanlaşma ve bu alanda ilgili test ekipmanlarının tasarlanması, analizinin yapılması ve üretiminin/kurulumunun takip edilmesi/yürütülmesi bağlı süreçleri tetiklenmesi/takip edilmesi,
 - Kurum dışı yurt içi ve yurt dışı test kabiliyetlerini gerekiyor ise yerinde araştırarak ihtiyaç halinde bu altyapıların kullanılması,
 - Teknik toplantılara katılım ve proje Ar-Ge çalışmalarında etkin görev alınması,
 - Şehir dışında gerçekleştirilecek çalışmalarda görev alabilme, gerektiğinde planlama ve yürütücülük görevinin üstlenilmesi.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- b) Erkek adaylar için, son başvuru tarihi itibarıyla askerliğini tamamlamış, muaf veya tecilli olmak.
- c) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.

- d) 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.
- e) Aşağıdaki şartları sağlıyor olmak.

$$i. \text{ Ağırlıklı Mezuniyet Ortalaması} + \frac{\text{Tecrübe Yılı}}{15} + \frac{10.000}{\text{Üniversiteye Yerleştirme Sınavı Sıralaması}} \geq 3,20$$

Alanında yüksek lisans yapmış adaylar için Ağırlıklı Mezuniyet Ortalaması, Lisans Mezuniyet Ortalamasının %80'i ile Yüksek Lisans Mezuniyet Ortalamasının %20'sinin toplamıdır (Üniversite not sistemleri 100'lük sistemde olan adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulunun yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir).

Tecrübe yılı, başvuru alanlarında belirtilen alanlarda tam süreli çalışılan süreyi ifade etmektedir.

- ii. Lisans öğrenimini, süresi içinde ya da normal öğrenim süresinden en fazla bir eğitim-öğretim yılı gecikmeli bitirmiş olmak (herhangi bir nedenle kayıt dondurulmuş olup da belgelenmesi halinde kayıt dondurulan süre hesaba katılmayacaktır).
- f) Alanında doktora mezunu olanlardan, "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) maddesi koşul olarak aranmayacak olup, bu adayların sıralaması için kullanılacak aday puanı; doktora mezuniyet not ortalamasının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %10'u ve lisans not ortalamasının %40'ünün toplamıdır (Bütünleşik doktora programından mezun olan adaylar ile yüksek lisansını yurtdışında yapan adaylar için lisans not ortalamasının %50'si ile doktora not ortalamasının %50'sinin toplamı dikkate alınacaktır).
- g) 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	70	68	190	520	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

Lisans mezunu olup 5 yıldan daha az, alanında Yüksek Lisans mezunu olup 4 yıldan daha az mesleki tecrübesi olan adayların başvurdukları pozisyona bakılmaksızın; Lisans öğrenimleri sırasında Türkçe, İnkılap Tarihi gibi asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin %100'ünü İngilizce aldığını belgelemesi (Üniversiteden alınmış, onaylı belge) durumunda yukarıda belirtilen İngilizce yeterlilik koşulları aranmaz.

Resmi dili İngilizce olan bir ülkede; Lisans, Yüksek Lisans veya Doktora derecesi almış olanlar ile o ülkede en az 3 (üç) yıl süreyle mesleğini uygulamış olanlardan İngilizce yeterlilik koşulları aranmaz.

BAŞVURU SÜRECİ

- a) İlanlara başvuruda bulunmak için "www.sage.tubitak.gov.tr" adresinden İş Başvuru Sistemine kayıt olmak gerekmektedir. (Başvuru için özgeçmiş oluştururken, istenilen tüm evrakın sisteme elektronik ortamda eklenmesi zorunludur). **İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.**
- b) Başvuruların en geç **01/06/2020** tarihi saat **17:00'a** kadar yapılması gerekmektedir. Mülakat tarihi ve yeri daha sonra duyurulacaktır.
- 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; lisans ve yüksek lisans mezunu adaylardan "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının 10 katı kadar aday mülakata çağırılacaktır. Alanında doktora mezunu adaylardan ise "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (f) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak ayrıca oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının 10 katı kadar aday da mülakata çağırılacaktır. Son sıradaki adaylarla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağırılacaktır.
- e) Her bir referans kodu için; lisans öğrenimini yurt dışında tamamlayan adaylar için "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) maddesi, Doktora öğrenimini yurt dışında tamamlayan adaylar için ise "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) ve (f) maddeleri koşul olarak aranmayacak olup, bu adaylar ayrıca değerlendirmeye alınacaklardır.
- f) Mülakata çağırılacak adaylara, istenilirse birim yetkililerince mülakat öncesi uygulama (Alan Bilgisi Sınavı) yaptırılabilir.
- g) 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).
 - Lisans Diploma/Çıkış Belgesi -ve varsa üstü- (eğitimlerini yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarında tamamlayanlar için Denklik Belgesi).
 - YÖK Mezun Belgesi, (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan).

- Lisans -ve varsa üstü- Transkript Belgesi,
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi,
- Deneyimi (mesleki tecrübesi) olan adaylardan ilgili kurum tarafından onaylı Çalışma Belgesi ve Sigorta Hizmet Dökümü Belgesi (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan).
- Güncel Özgeçmiş (Özgeçmişinizin renkli fotoğrafı, Türkçe, T.C. Kimlik ve telefon numaralarını da içerecek şekilde hazırlanması gerekmektedir).
- Askerlik durum belgesi (erkek adaylar için).

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 edilecektir.

İletişim Bilgileri:

TÜBİTAK SAGE

www.sage.tubitak.gov.tr

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

Telefon: 0312 590 90 00