



SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTK.SAGE.T.2019-1 (Teknisyen)

1- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.BİBGB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında genel bilgisayar kullanımı ile ilgili kurulum ve kullanıcı desteğinin verilmesi, üçüncü parti yazılımlarının kurulum ve desteğinin verilmesi, bilişim sistemleri ile ilgili her türlü donanım kurulumu, bakımı, onarımının yapılması bilişim sistemleri altyapılarındaki kabloların yapılması, kullanıcı bilgisayarları, yazıcılar, tarayıcılar ve projeksiyon cihazları gibi donanımların teknik şartnamesinin oluşturulması çalışmalarında görev almak üzere Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

1.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 1.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi, Elektronik Teknolojisi** veya **Elektronik Haberleşme Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 1.2.2- Alanında **en az 2 yıl** mesleki tecrübeye sahibi olmak.
- 1.2.3- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Microsoft MCP sertifikası sahibi olmak.
 - İngilizce bilmek.

2- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.EÜB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında elektronik devre bütünlerinin otomatik dizgi sistemi ile üretimi ve elle lehimleme ile üretiminde ve onarımında çalışmak, kablaj üretiminde, modifikasyonunda ve onarımında çalışmak, elektronik devre elemanlarının, baskı devre kartlarının şartlandırılması, temizlenmesi, uygun koşullarda saklanması ve kullanımı konusunda çalışmak ve elektronik devre bütünü üretimi izlenebilirliğini sağlamak, elektronik devre elemanları, baskı devre kartı, elektronik devre bütünü, elektronik donanım ve hazır raf ürünleri gereksinimlerinin izlenebilirliğini konusunda tasarım mühendisi, üretim mühendisi, üretim sorumlusu, üretim planlama sorumlusu ile çalışmak üzere Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

2.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 2.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme** veya **Elektronik Haberleşme Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 2.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- J-STD-001, IPC-7711/7721, IPC/WHMA-A-620 eğitimlerini alarak geçerli sertifika sahibi olmak.
 - Askeri elektronik ürün üretimi konusunda faaliyet gösteren firmalarda elektronik kart ve kablaj üretimi konusunda en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
 - BGA değişim istasyonlarında çalışma konusunda deneyimli olmak.
 - Elektrostatik boşalmaya duyarlı patlayıcı bileşenlerle çalışma konusunda deneyimli olmak.
 - Ürün ömür devri yönetim sistemlerinin kullanımında deneyimli olmak.
 - ISO 9001'e dayalı kalite yönetim sisteminde kurumsal süreçlere uygun çalışma konusunda deneyimli olmak.
 - İş güvenliğine uygun koruyucu donanımlarla çalışma konusunda deneyimli ve bilgi sahibi olmak.
 - İngilizce hazırlanmış standartları, üretim, kullanım, bakım talimatlarını anlayacak ve gereğini yerine getirecek düzeyde İngilizce bilmek.
- 2.2.3- Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

3- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1. HSFPYB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan AR-GE projeleri kapsamında proje yönetimi, sözleşme yönetimi, alt yüklenici yönetimi, proje planlama ve iş takibi faaliyetlerinde proje yönetim ekibine destek sağlayacak, şehir içi ve dışında gerçekleştirilecek faaliyetler için gerekmesi durumunda proje grubunun transferi, konaklaması, vb. konular ile ilgili yazışmaların yapılması ve gerekli koordinasyonun sağlanması, kurum içinde ve dışında gerçekleştirilecek toplantılar için gerekli organizasyonun yapılması, yürütülen faaliyetler için ihtiyaç duyulan malzeme, makine/teçhizatın sigortası ve sevkiyatına ilişkin tüm yazışma ve koordinasyonun yapılması, veri yönetimi çalışmalarına destek sağlanması, proje ekibine lojistik destek sağlanması konularında görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

3.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 3.1.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren bölümlerden birini bitirmiş olmak.
- 3.1.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Bir proje ekibi içinde çalışma konusunda tecrübeye sahip olmak.
 - MS Office programlarını iyi düzeyde kullanabilmek.
 - Etkin iletişim becerilerine sahip olmak.
 - Planlama, iş takibi ve koordinasyon becerilerine sahip olmak.
 - Organizasyon ve zaman yönetimi alanında yetkin olmak.
 - Takım çalışmasına yatkın, insan ilişkilerinde başarılı olmak.
 - Yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahip olmak, kendini iyi ifade edebilmek.
 - Düzenli ve planlı çalışma, raporlama ve dokümantasyon alışkanlıklarına sahip olmak.
 - Yurt içi ve yurt dışı seyahat engeli olmamak.

4- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.KKB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

4.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında geliştirilen malzemelerin ve/veya üretilen mekanik/elektronik donanımların kalite kontrol faaliyetlerini, kurum içinde veya kurum dışında gerçekleştirecek, raporlandırarak ve söz konusu raporların kalite yönetim sistemi gereksinimleri doğrultusunda muhafazasını sağlayacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

4.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 4.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Endüstriyel Kalıpçılık, Makine, Makina Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Metalurji, Otomotiv Teknolojisi, Üretimde Kalite Kontrol, Elektronik Teknolojisi, Elektronik Haberleşme Teknolojisi** veya **Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 4.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Malzeme/Mekanik kalite kontrol konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak, en az 2 yıl iş tecrübesine sahip olmak, uzmanlık alanı ile ilgili olarak aşağıda belirtilen ölçüm ve kalite kontrol yöntemleriyle ilgili eğitim sertifikasına sahip olmak.
 - Elektronik kalite kontrol konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak, en az 2 yıl iş tecrübesine sahip olmak, uzmanlık alanı ile ilgili olarak aşağıda

belirtilen ölçüm ve kalite kontrol yöntemleriyle ilgili eğitim sertifikasına sahip olmak.

- Tek eksenli çekme basma test cihazı, elektromekanik dinamik test cihazı, çentik darbe test cihazı, Rockwell sertlik ölçüm cihazı, spektral analiz cihazı uygulamalarında, ilgili cihazların kullanılması ve sonuçların raporlandırılması konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak, sertifikaya sahip olmak.
- CAD/CAM uygulamaları hakkında bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- Bilgisayar destekli çizim ve katı modelleme bilgisine sahip olmak.
- Standart makina elemanları hakkında bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- Teknik resim okuma, Geometrik ve Boyutsal Toleranslandırma (GD&T) bilgilerine sahip olmak, bu alanlarda eğitim sertifikasına sahip olmak.
- Elektrostatik deşarj simülatörü, yalıtım direnci ve dielektrik dayanımı ölçer, multimetre, sinyal jeneratörü, osiloskop, network analizör, spektrum analizör ve benzeri ölçüm araçlarını kullanma yeteneğine sahip olmak.
- Patlayıcı içeren ortamlarda güvenlik tedbirleri konusunda deneyimli olmak.
- İngilizce hazırlanmış standartları, test talimatlarını anlayacak düzeyde İngilizce bilmek.
- Metroloji konusunda bilgi ve tecrübeye sahibi olmak.
- Microsoft Ofis yazılımlarını (Word, Excel, PowerPoint vb.) etkin kullanabilmek.
- ISO 9001, ISO 17025 vb. kalite yönetim standartları hakkında bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- IPC-A-610 ve J-STD-001 eğitimi almış ve sertifika sahibi olmak.
- Elektronik sistemlere yönelik test düzenekleri işletilmesi konusunda deneyimli olmak.

4.2.3- Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

5- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.LDB01

Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında entegre lojistik destek ve ömür devri yönetimi kapsamında bakım/onarım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesini sağlayacak, arıza verilerini takip edecek, bu verilerin analizlerini gerçekleştirecek, gerekli dokümantasyonu hazırlayacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 5.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon** veya **Mekatronik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 5.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Alanında en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
 - Mekanik sistemlerin bütünleme ve testlerini yapabilmek.
 - Temel MS Office programlarının kullanılabilme.
 - El becerisi iyi olmak.
 - Mesai saatleri dışında ve vardiyalı çalışma konusunda engeli bulunmamak.
 - İş güvenliğine uygun koruyucu donanımlarla çalışma konusunda deneyimli ve bilgi sahibi olmak.
 - İngilizce hazırlanmış standartları, üretim, kullanım, bakım talimatlarını anlayacak ve gereğini yerine getirecek düzeyde İngilizce bilmek.
- 5.2.3- Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

6- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.MÜBB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında ihtiyaç duyulan mekanik üretim ve/veya mekanik bütünleme (montaj) ihtiyaçlarının karşılanması için, adayın geçmiş tecrübesi göz önünde bulundurularak, kurum bünyesinde bulunan Mekanik Üretim Altyapısında CNC tezgah operatörü olarak ve/veya Mekanik Bütünleme Altyapısında bütünleme (montaj) teknisyeni olarak görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

6.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 6.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makine** bölümünü bitirmiş olmak.
- 6.2.2- Alanında **en az 3 yıl** mesleki tecrübeye sahibi olmak.
- 6.2.3- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Konvansiyonel ve CNC takım tezgahlarında operatör olarak görev yapmış olmak.
 - Hazır verilen bir NC program üzerinden yardım almadan CNC takım tezgahı kullanarak parça işleyebilmek (Sinumeric, Fanuc, Heidenhain).
 - Mekanik el aletlerinin kullanımına vakıf olmak (Matkap, kılavuz, zımparlama, taşlama vb).

- Kesici ve delici takım bilgi sahibi olmak.
- Ölçme aletlerini doğru kullanma pratiğine sahip olmak.
- Ayrılabilir ve ayrılamaz bağlantı elemanları hakkında bilgi sahibi olmak.
- GD&T (Geometric Dimensioning & Tolerancing) ve teknik resim okuma bilgisine sahip olmak.
- Temel bilgisayar kullanım bilgisine sahip olmak ve ofis programlarının kullanımına hakim olmak.
- Bir paket programın CAD/CAM/Draft modüllerini kullanabilmek (UGS NX 7.5 ve üstü versiyonları kullanabilmek).
- Mekanik montaj tecrübeli ve montaj aparat ve takımları kullanabilen, çok parçalı montaj (+200 parça) tecrübesine sahip olmak.

7- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.PSB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında piroteknik sistemlerle ilgili geliştirme, prototip üretimi, karakterizasyon, üretim ve kalifikasyon çalışmalarında görev alacak, enerjik malzemelerin tasarım ve üretimi konusunda destek sağlayacak, kimyasal üretim araç gereç ve aygıtlarının kullanım, bakım ve onarımı ile altyapı, işlik ve laboratuvarların idamesi faaliyetlerinde görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 7.2.1-** Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Kimya** veya **Kimya Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 7.2.2-** Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Alanında mesleki tecrübeye sahip olmak.
 - Erkek adaylar için askerlik hizmetini tamamlamış olmak.
 - Ekip çalışmasına yatkın, mesleki gelişime açık olmak.

8- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.PÜPAYB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

8.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında konfigürasyon yönetimi, üretim planlama ve alt yüklenici yönetimi faaliyetlerinde görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

8.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

8.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgi İşlem, Bilgi Teknolojileri, Bilgi Yönetimi, Bilgi Yönetimi (İnternet), Bilgisayar, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programcılığı (İnternet), Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilişim ve İletişim Teknolojisi** veya **Bilişim-Yönetim** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

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

- Mesleki tecrübeye sahip olmak.
- Disiplinli, dikkatli, diksiyonu ve iletişimi iyi, dinamik ve öğrenmeye açık olmak.

9- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.PÜPAYB02 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

9.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında konfigürasyon yönetimi, üretim planlama ve alt yüklenici yönetimi faaliyetlerinde görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

9.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

9.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Üretimde Kalite Kontrol, Kalite Kontrol, Kalite ve Ürün Yönetimi, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makina, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik** veya **Otomotiv Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

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

- Mesleki tecrübeye sahip olmak.
- Disiplinli, dikkatli, diksiyonu ve iletişimi iyi, dinamik ve öğrenmeye açık olmak.

10- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.SETB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

10.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında tasarlanan kartların ve kablajların talimatları ile test edilmesi, bütünlüme işlemlerinin yapılması; üretimlerinin, satın almaların takibi, elektronik kartlar üzerinde rewok'lerin yapılması, saha testlerine destek verilmesi, tasarım mühendislerine işlerin takibinde destek verilmesi konularında görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

10.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 10.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme** veya **Elektronik Haberleşme Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 10.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- J-STD-001, IPC-7711/7721, IPC/WHMA-A-620 eğitimlerini alarak geçerli sertifika sahibi olmak.
 - İş güvenliğine uygun koruyucu donanımlarla çalışma konusunda deneyimli ve bilgi sahibi olmak.
 - Ekip çalışmasına yatkın olmak.
- 10.2.3- Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

11- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.YPB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

11.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında kompozit katı roket yakıtı, plastik bağlı patlayıcı ve polimerik astar hammalzeme hazırlığı ve üretimleri, dolumu, uygulanması ve karakterizasyon testlerinde görev alacak, yakıt-patlayıcı-astar dolum ve uygulama aparatların tasarım ve üretimi konusunda destek sağlayacak, otomasyon-PLC kontrollü tezgâhları kullanacak, üretim sistemlerinin kullanım, bakım ve onarımı ile altyapı, işlik ve laboratuvarların idamesi faaliyetlerinde görev alacak, iş takibi yüksek ve sorumluluk sahibi olan Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

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

11.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 11.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Makine, Makine-Resim Konstrüksiyon, Mekatronik** veya **Makina ve Metal Teknolojileri** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 11.2.2- Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Vardiyalı çalışmak için engeli bulunmamak.
 - Kimyasal malzemeler ile çalışmasına bir engel bulunmamak.
 - Açık ortamda çalışmaya ve seyahate engel bir durumu bulunmamak.
 - Bilgisayar destekli çizim ve katı modelleme bilgisine sahip olmak (NX programı bilmek).
 - Takım çalışmasına uygun olmak.
 - İhtiyaç durumunda mesai saatleri dışında da çalışabilmek.

12- Referans Kodu: SAGE.T.2019-1.YTB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

12.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında gelen yer seviyesi test taleplerinin değerlendirilmesi ve planlanması, test düzeneklerinin tasarımının ve üretiminin takip edecek, test için gerekli Araç/Gereç/Aygıt'ların belirlenmesi ve teknik gereksinimler doğrultusunda satın alma süreçlerinin başlatılması, test cihazlarının haberleşme, kablaj, altyapı kurulum çalışmalarında görev alınması, test sonuçlarının raporlanması, yorumlanması ve söz konusu raporların kalite yönetim sistemi gereksinimleri doğrultusunda muhafazasının sağlanması, test ekip sorumluluğu/liderliği görevlerinin yürütülmesi çalışmalarında görev alacak Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 4
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

12.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

12.2.1- Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Elektrik, Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makina, Makina Elemanları, Makina, Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri** veya **Mekatronik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

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

- Mekanik, elektronik, elektro-mekanik (Güç kaynağı, veri toplama sistemi, sinyal jeneratörü, multimetre, osiloskop, küresel konumlama cihazı vb.) ekipmanların kullanımı, bakım ve onarımlarının yapılması, enerji malzeme etkinlik testleri, doğrulama ve geçirme test faaliyetleri, çevre şartları testleri (Titreşim-Şok, ivmelendirme, iklimlendirme vb.), veri toplama faaliyetleri (sıcaklık, ivme, basınç, vb.), test ekipmanlarının üretiminin/kurulumunun konularında bilgi sahibi olmak.
- Üst maddede sayılan alanlarda mesleki tecrübesi bulunmak.
- Erkek adaylar için askerlik hizmetini tamamlamış ve/veya uzun süreli tecilli olmak.

12.2.3- Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- b) Askerliğini tamamlamış veya tecilli olmak (erkek adaylar için).
- 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, irtikap, 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 Kurulu'nca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplara üyeliği, mensubiyeti veya iltisakı yahut bunlarla irtibatı bulunmamak.

- e) Ağırlıklı mezuniyet notu 4,00 üzerinden **en az 2,50** olmak, (Üniversite not sistemleri 100'lük sistemde olan adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulu yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir).

BAŞVURU SÜRECİ

- a) Başvuruların **en geç 06/05/2019 saat 17:00**'ye kadar yapılması gerekmektedir.
- b) **Başvuru yapılırken, aşağıda yer alan belgelerin İş Başvuru Sistemi aracılığıyla eksiksiz olarak iletilmesi zorunludur. İstenilen belgelerden herhangi birinin eksik olması durumunda adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.**
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
 - Ön Lisans Diploma veya Çıkış Belgesi Fotokopisi,
 - Ön Lisans Transkript Belgesi,
 - Özgeçmiş. (TC Kimlik numarası ve telefon numaralarını da içerecek şekilde renkli resimli olarak hazırlanması gerekmektedir.)

Ayrıca, BAŞVURU SÜRECİ kısmının (d) maddesindeki formülde yer alan **mesleki tecrübe puanının hesaplanması için** işe giriş (varsa ayrılış) tarihini belirten, ilgili kurumca onaylı Çalışma Belgesi ve E-Devletten oluşturulacak barkodlu SGK Hizmet Dökümü belgesi **bir bütün** olarak iletilecektir. İletilmemesi halinde mesleki tecrübe puanı "**sıfır**" olarak değerlendirilecektir. Bununla birlikte **İş deneyimi kesin şart olarak istenilen SAGE.T.2019-1.BİBGB01. SAGE.T.2019-1.MÜBB01 referans kodlu ilanlarda söz konusu belgelerin yüklenmemesi durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.**

- c) TÜBİTAK SAGE ilanlarına başvuruda bulunmak için "**kariyer.sage.tubitak.gov.tr**" internet adresinden İş Başvuru Sistemine kayıt olmak gerekmektedir. (Başvuru için özgeçmiş oluşturduktan sonra referans kod seçilerek, istenilen tüm evrakın sisteme elektronik ortamda eklenmesi zorunludur). **İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.**
- d) Başvuruların incelenmesi sonucunda, istenen belgeleri eksiksiz ve uygun olan adaylardan her bir referans kodu için aşağıda yer alan tabloya göre yapılacak puanlama ile **işe alınacak personel sayısının 10 katı aday mülakata davet edilecektir.** Son sıradaki adayla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.

	Meslek Yüksek Okulu Mezuniyet Derecesi	Talep edilen iş ile ilgili mesleki tecrübe	Talep edilen işe ait eğitim sertifikası	Aday Puanı
Hesaplama	* <i>Not Ortalaması</i> = (x)	** $\frac{\text{Gün}}{360} = (y)$	*** (z)	(x)+(y)+(z)
Max Puan	4	5	1	10

*Üniversite not sistemleri 100'lük sistemde olan adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulu'nun yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir.

**İlanlarda belirtilen alanlarda çalışılan gün sayısını ifade etmektedir. 5 yıldan sonrası hesaplama dahil edilmeyecektir.

***İlanlarda belirtilen alanlarda sertifika sahibi olmak aday puanına 1 puanlık katkı sağlar. Birden fazla sertifika hesaplama dahil edilmeyecektir. Eğitim süresi 1 gün (8 saat) ve üzeri olan sertifikalar dikkate alınacaktır.

e) **Adaylar en fazla iki adet referans kodlu pozisyona başvurabilecektir. İki den fazla referans kodlu pozisyona başvuran adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.**

f) Mülakata çağrılacak adaylara, istenilirse birim yetkililerince mülakat öncesi uygulama (Alan Bilgisi Sınavı) yaptırılabilir.

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