



**TEKNOLOJİ TRANSFERİ VE SANAYİLEŞTİRME  
BAŞKAN YARDIMCILIĞI**

**İlan No: TBTK.BİLGEM.TTSBY.2017-1**

**1- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM. TTSBY.2017-1.1 AR-GE Personeli pozisyonu için;  
(Test ve Analiz Sorumlusu)**

**1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Projelerin tasarım doğrulama, fabrika kabul ve saha kabul testlerinde tasarlanacak ürünlerin gereksinim analizi yapma, test planlarını oluşturma, test ortamını tasarlama, test senaryolarını hazırlama, otomatik testler için test araçları/cihazlarının scriptlerini hazırlama, testleri yürütme, test sonuçlarını raporlama, saha çalışmalarına katılım, test süreci faaliyetlerinin güvence altına alınmasını sağlama ve test süreci gelişimine katkıda bulunma faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 5**  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir : Gebze/KOCAELİ**

**1.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

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

**1.2.2- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.**

- Yazılım geliştirme dillerine (Java, C, C++) hâkim olmak,
- Shell scripting ve batch programming konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Yazılım ve Donanım testleri konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Test otomasyonu konusunda tecrübe sahibi olmak,
- İş mantığını içeren, veri tabanı, web servisi gibi dış sistemlerle iletişimde bulunan sunucu yazılımlarının performans testleri konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Konfigürasyon yönetimi, gereksinim yönetimi, test geliştirme araçları (HP, IBM test araçları, JIRA vb. ) konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Sunucu ve ağ sanallaştırma konusunda (ESX alt yapısı, sanal ağ kurulumu ve yönetimi) tecrübe sahibi olmak,
- Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak, matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip olmak, titiz çalışmak, yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek, paylaşmaya ve ekip çalışmasına yatkın olmak, sorumluluk almaktan kaçınmayan bir yapıya sahip olmak.

**2- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM. TTSBY.2017-1.2 AR-GE Personeli pozisyonu için;  
(Proje İzleme ve Değerlendirme (PİD) Sorumlusu)**

**2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Proje oluşturma/geliştirme çalışmalarında teknik/mali/idari boyutları değerlendirme; proje kapsamını belirlemede, proje takımı oluşturmada ve proje yönetim mekanizmasının kurgulanmasında destek görevini üstlenme; proje çalışmalarının yürütülmesi sırasında proje çalışmalarının performansını izleme ve değerlendirmede görev alacak heyetleri belirleme; değerlendirme toplantılarını koordine etme; değerlendirme sonuçlarını derleyip analiz ederek sonuçlarını yönetimle paylaşma faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 5  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

**2.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

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

**2.2.2-** Alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

**2.2.3-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Ar-Ge proje/iş fikri geliştirme, proje/iş oluşturma çalışmalarında görev almış olmak,
- Ar-Ge birim/merkezlerinde proje çalışanı/sorumlusu olarak görev almış olmak,
- Proje yönetimi ile ilgili metrik, metod ve araçlara hakim olmak, (formel/akredite proje yönetim (Project Management Professional -PMP-vb.) sertifikasına sahip olmak,
- Başarılı proje yönetimi çalışmaları vasıtasıyla çalıştığı kuruma ciddi/somut katkılar sağlamış olmak, (Bitmiş projeler, proje çalışmasında ortaya çıkmış ürünler, teknolojiler, proje çalışmaları neticesinde elde edilen ticari kazanımlar, patentler vb.).

**3- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM. TTSBY.2017-1.3 AR-GE Personeli pozisyonu için;  
(Baskı Devre Sorumlusu)**

**3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Baskı Devre Atölyesinde PCB imalatını gerçekleştirmek üzere Baskı Devre Kartı üretimi yönergesine uygun olarak Baskı Devre Kartı üretimlerini gerçekleştirme, üretilecek kartların hatasız olarak teslimini gerçekleştirme, üretim hattında bulunan cihaz ve kimyasal banyoların kontrollerini ve bakımlarını gerçekleştirme ve Baskı Devre Kartı üretim süreci gelişimine katkıda bulunma faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 1  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

### 3.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 3.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Kimya** veya **Kimya Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2016 – 2017 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.
- 3.2.2- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Kimyasal banyoların kurulumu ve bakımını yapabilmek,
  - Baskı Devre kartı üretimi için gerekli teçhizatı kullanabilmek,
  - Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak, matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip olmak, titiz çalışmak, yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek, paylaşmaya ve ekip çalışmasına yatkın olmak, sorumluluk almaktan kaçınmayan bir yapıya sahip olmak,
  - Yurt içi ve yurt dışı seyahat engeli olmamak.

### 4- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM. TTSBY.2017-1.4 AR-GE Personeli pozisyonu için; (Ürün Sınıflandırma ve Kod Verme Sorumlusu)

#### 4.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Ürün/komponent/malzemelerin bireysel ve kullanım özelliklerinin incelenerek sınıflandırılması, benzer parçaların kurumsal prensipler çerçevesinde gruplandırılarak kod verilmesi, kalibrasyon ve demirbaş sistemine tabi olacak ölçüm alet ve cihazlar ile ilgili koordinasyonun sağlanması faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 1

**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

#### 4.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 4.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği** veya **Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2016 – 2017 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.
- 4.2.2- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Çeşitli Malzeme, Komponent, (Elektronik malzemeler, konektör vb) bilgisine hakim olmak,
  - Gerekli Test ve ölçüm cihazlarını kullanabilmek,
  - Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak, matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip olmak, titiz çalışmak, yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek, paylaşmaya ve ekip çalışmasına yatkın olmak, sorumluluk almaktan kaçınmayan bir yapıya sahip olmak.

### 5- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM. TTSBY.2017-1.5 AR-GE Personeli pozisyonu için; (Mekanik Tasarım Sorumlusu)

#### 5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Modelleme, tasarım, simülasyon ve prototip imalatı süreçlerinde, tasarlanacak ürünlerin gereksinim analiz çalışmalarına katılma ve Mekanik Tasarım süreci

gelişimine katkıda bulunma; yeni tasarlanan ürünlerde ısı ve akış problemlerinin çözümünde kullanılacak güncel/ulaşılabilir/ticari teknoloji ürün ve/veya komponentlerin tasarımını gerçekleştirme; NX veya SOLIDWORKS CAD programları ile Mekanik modelleme, montaj tasarımı, ve hareket simülasyonlarını yapma, tasarlanan parçaların prototip imalatını gerçekleştirmek üzere Bilgisayar Destekli İmalat (CAM) programlarını hazırlama; Bilgisayar Destekli Analiz yazılımları (ANSYS/FLUENT) ile gerekli Statik yapısal, Modal, Termal ve Akışkan Analizleri gerçekleştirme ve saha çalışmalarına katılım sağlama faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 3  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

## 5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

**5.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makine Mühendisliği** bölümünü bitirmiş ya da 2016 – 2017 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Bilgisayar Destekli Tasarım, İmalat ve Analiz Programlarından birine (NX, SolidWorks, ANSYS, FLUENT...) hakim olmak,
- Ar-Ge Proje grupları ile çalışma deneyimine sahip olmak,
- Ürünlerde ısı ve akış gibi güncel mühendislik problemlerine çözüm geliştirmek için uygulamalı mühendislik bilgi ve deneyimine sahip olmak, aynı zamanda ulaşılabilir çözümlerden haberdar olmak,
- Konstrüksiyon konusunda tecrübeli olmak,
- Gerekli Yapısal ve termal analizleri gerçekleştirmiş olmak,
- Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak, matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip olmak, titiz çalışmak, yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek, paylaşmaya ve ekip çalışmasına yatkın olmak, sorumluluk almaktan kaçınmayan bir yapıya sahip olmak.

## 6- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.TTSBY.2017-1.6 AR-GE Personeli pozisyonu için; (Üretim Planlama, Test ve Kalite Kontrol Sorumlusu)

### 6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri;

Elektronik cihaz üretim, planlama, test ve kalite süreçlerini yürütme, ERP programları üzerinden elektronik üretimi yapma, üretim planlama faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 1  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

## 6.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

**6.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Endüstri Mühendisliği** bölümünü bitirmiş ya da 2016 – 2017 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

**6.2.2-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Ms-Project yazılımını etkin kullanabiliyor olmak,

- Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak, matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip olmak, titiz çalışmak, yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek, paylaşmaya ve ekip çalışmasına yatkın olmak, sorumluluk almaktan kaçınmayan bir yapıya sahip olmak.

**7- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.TTSBY.2017-1.7 AR-GE Teknisyeni pozisyonu için;  
(Üretim Gerçekleştirme Teknikeri)**

**7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Elektronik üretim ve arıza giderme ile üretimle ilgili kalite kontrol süreçlerinin yürütülmesi faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 2  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

**7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

**7.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren; **Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon, Mekatronik** veya **Elektronik Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

**7.2.2-** Alanında en az 2 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

**7.2.3-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Ar-Ge Proje grupları ile çalışma deneyimine sahip olmak,
- Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak, titiz çalışmak, yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek, paylaşmaya ve ekip çalışmasına yatkın olmak, sorumluluk almaktan kaçınmayan bir yapıya sahip olmak.

**8- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.TTSBY.2017-1.8 AR-GE Teknisyeni pozisyonu için;  
(Mekanik Teknikeri)**

**8.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Mekanik Atölyesinde çeşitli mekanik parça imalatında 3 ve 5 eksen CNC İşleme Merkezi tezgâhını kullanma, bu tezgâhlara ait Bilgisayar Destekli İmalat (CAM) programlarını hazırlama, CNC ve universal torna, matkap, kesme, zımba, bükme gibi cihazları kullanarak saç levha işleme imalatı yapma, üretilen parçaların tesviye ve kalite kontrolünü gerçekleştirerek hatasız olarak teslimini gerçekleştirme, üretim hattında bulunan tezgâh ve cihazların kontrollerini ve bakımlarını gerçekleştirme, mekanik parça üretim süreci gelişimine katkıda bulunma faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 1  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

## 8.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

8.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık önlisans eğitimi veren **Makine, Makine Resim ve Konstrüksiyon, Metal İşleri** veya **Kaynak Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

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

- CNC tezgahlarda operatörlük ve bu tezgahların düzenli bakımını yapabilmek,
- Operatör olarak deneyim sahibi olmak,
- CAM programı hazırlayabilmek,
- Yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak,
- Yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek.

## ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak,
- b) Erkek adaylar için, son başvuru tarihi itibarıyla askerliğini tamamlamış 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) Ar-Ge Personeli pozisyonları için aşağıdaki şartları sağlıyor olmak,

$$\text{Ağırlıklı Mezuniyet Ortalaması} + \frac{10.000}{\text{Üniversiteye Yerleştirme Sınavı Sıralaması}} \geq 3,20$$

Alanında yüksek lisans yapmış adaylar için Ağırlıklı Mezuniyet Ortalaması, Lisans Mezuniyet Ortalamasının %80'i ile Yüksek Lisans Mezuniyet Ortalamasının %20'sinin toplamıdır (100'lük sistemdeki notlar, Yükseköğretim Kurulunun yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir).

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olacak adayların yukarıdaki formüle göre sıralaması yapılırken 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi sonu transkriptlerindeki ortalamaları baz alınacaktır. Bu durumdaki adayların hem başvuru sırasında, hem de mezun olduklarında Lisans mezunları için belirlenen başvuru koşullarını sağlamaları gerekmektedir.

- f) Ar-Ge Personeli pozisyonları için ağırlıklı lisans mezuniyet not ortalaması 4'lük sistemde en az 2,50 olmak. (100'lük sistemdeki notlar, Yükseköğretim Kurulu'nun

yayınlanmış olduğu “4’lük Sistemdeki Notların 100’lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu” esas alınarak 4’lük sisteme dönüştürülecektir.)

- g) Ar-Ge Personeli pozisyonları için 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.)
- h) Ar-Ge Teknisyeni pozisyonları için yukarıdaki formüle bakılmaksızın adayların 4,00 üzerinden en az 2,80 Ağırlıklı Mezuniyet Not Ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir. (100’lük sistemdeki notlar, Yükseköğretim Kurulu’nun yayınlamış olduğu “4’lük Sistemdeki Notların 100’lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu” esas alınarak 4’lük sisteme dönüştürülecektir.)
- i) İngilizce yeterliliğini aşağıdaki sınavların birinden alınan puanla kanıtlamış olmak. (Tabloda belirtilen sınavlardan alınan puanlarda herhangi bir geçerlilik süresi aranmaz.) 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.

Sınav Türü	KPDS UDS YDS	TOEF L IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
Sınav Puanı 1*	65	61	173	500	B	C	C
Sınav Puanı 2**	70	68	190	520	B	C	C

**AR-GE Personeli için;**

\* Lisans mezunu olup 5 yıldan daha az, alanında Yüksek Lisans mezunu olup 4 yıldan daha az mesleki tecrübesi olanlar için başvurdukları pozisyona bakılmaksızın “**Sınav Puanı 1**” koşulu geçerlidir.

\*\* Lisans mezunu olup 5 yıl ve üzeri, alanında Yüksek Lisans mezunu olup 4 yıl ve üzeri mesleki tecrübesi olanlarla alanında Doktora mezunu olanlar için başvurdukları pozisyona bakılmaksızın “**Sınav Puanı 2**” koşulu geçerlidir.

\*\*\*Ar-Ge Teknisyeni ilanları için İngilizce koşulu aranmamaktadır.

KPDS : Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı  
ÜDS : Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı  
YDS : Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit 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

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) İlanla başvuruda bulunmak için "www.bilgem,tubitak.gov.tr" adresinden İş Başvuru Sistemine kayıt olmak gerekmektedir. (Başvuru için özgeçmiş oluştururken, istenilen tüm evrakın sisteme elektronik ortamda eklenmesi ve referans kodu seçilerek başvuru yapılması zorunludur). İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.
- b) Başvuruların en geç **05/04/2017** 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) pozisyona başvuru yapabilecektir. 2'den fazla pozisyona başvuru yapan adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- d) Ar-Ge Personeli pozisyonları 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 adayla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.
- e) Ar-Ge Teknisyeni pozisyonları için "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (h) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının 5 katı kadar aday mülakata çağrılacaktır. Son sıradaki adayla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.
- f) Lisans öğrenimini yurt dışında tamamlayan adaylar için "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e) maddesi koşul olarak aranmayacak olup, bu adaylar ayrıca değerlendirmeye alınacaklardır.
- g) Arge Personeli pozisyonları için 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 Özgeçmiş (**Özgeçmişinizin renkli fotoğraflı, Türkçe, T.C. Kimlik ve telefon numaralarını da içerecek şekilde hazırlanması gerekmektedir.**)
  - Lisans Diploma/Çıkış Belgesi -ve varsa üstü- (eğitimlerini yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarında tamamlayanlar için Denklik Belgesi) veya 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olunabileceğini belirten Üniversiteden alınmış yazı,
  - YÖK Mezun Belgesi ya da henüz mezun olmamış adaylar için YÖK Öğrenci Belgesi (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı);
  - Lisans -ve varsa üstü- Transkript Belgesi veya öğrenimlerinin son yarıyılında olan adaylar için genel not ortalamasını gösterir son 1 (bir) ay içinde alınmış belge,
  - Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi veya eğitim dilinin %100 İngilizce olduğunu gösterir belge (üniversiteden alınmış),
  - Deneyimi olan adaylardan Çalışma Belgesi ve Sigorta Hizmet Dökümü,
  - Askerlik durumunu gösterir belge.



h) Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için 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.

- Güncel Özgeçmiş (Özgeçmişinizin renkli fotoğraflı, Türkçe, T.C. Kimlik ve telefon numaralarını da içerecek şekilde hazırlanması gerekmektedir.)
- Ön lisans Diploma veya Çıkış Belgesi,
- Yükseköğretim Mezun Belgesi (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı),
- Ön lisans Transkript Belgesi,
- Deneyimi olan adaylardan Çalışma Belgesi ve Sigorta Hizmet Dökümü,
- Askerlik durumunu gösterir belge.

i) Başvuru yapan adaylardan alanında doktora mezunu olanlar, "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (e), (f) ve (g) maddelerinden muaf tutulacak ve sıralamaya dâhil olmadan ayrıca değerlendirmeye alınacaklardır. Bu durumdaki adayların iş başvuru sistemine; üniversiteye giriş sınavı yerleştirme ve üniversiteye giriş sınavı sonuç belgelerini yüklemelerine gerek yoktur.

**Not:** Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular, Kurumumuz web sayfasında ([www.bilgem.tubitak.gov.tr](http://www.bilgem.tubitak.gov.tr) / [www.tubitak.gov.tr](http://www.tubitak.gov.tr)) ilan edilecektir.

Mülakata katılmaya hak kazanan adaylara, Başvuru Formunda bildirdikleri elektronik posta adresleri üzerinden de bilgilendirme yapılacaktır.

#### **İletişim Bilgileri:**

**Adres:** Barış Mah. Dr. Zeki Acar Cad. No:1 PK: 74, 41470 **Gebze / Kocaeli**

**E-Posta:** [bilgem.ik@tubitak.gov.tr](mailto:bilgem.ik@tubitak.gov.tr)

**Telefon:** 0 262 675 35 20 / 29 / 48