



## ULUSAL ELEKTRONİK VE KRİPTOLOJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2017-1

### 1- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM. UEKAE.2017-1.1 AR-GE Personeli pozisyonu için;

#### 1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projelerde Yazılım Mühendisliği alanında görev almak üzere Ar-Ge Personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 10**

**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, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği** veya **Sistem Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Yazılım mimarisi konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Veritabanı ve uygulamaları konularında hâkim olmak,
- Web servisleri konularına hâkim olmak,
- Nesne Yönelimli Programlama konusuna hâkim olmak,
- C/C++, Java veya C# kullanarak uygulama geliştirmiş olmak,
- Kullanıcı grafik arayüzü geliştirmiş olmak,
- Yazılım geliştirme, versiyonlama, sürekli entegrasyon araçlarını kullanmış olmak,
- Servis tabanlı mimari hakkında bilgi sahibi olmak,
- Çoklu kullanım (Multithreading) ve çoklu işleme (Multiprocessing) yazılım geliştirme konularında tecrübe sahibi olmak,
- Linux işletim sistemi ve sunucu altyapısı konularında bilgi sahibi olmak,
- Güncel yazılım teknolojilerini takip etmek, yazılım mimarileri konularında kendini geliştirmeye açık olmak.

**2- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2017-1.2 AR-GE Personeli pozisyonu için;**

**2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütülen projelerde görevlendirilmek üzere Kriptografik algoritma ve protokolü tasarlayabilecek, gerçekleyebilecek ve bunun için gerekli araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütebilecek Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 5**

**Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara**

**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, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği** veya **Yazılım Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

**2.2.2-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;

- Kriptografik algoritmalar ve protokollerin tasarımı ve analizi konusunda bilgi ve deneyim sahibi olmak,
- Kriptografik algoritmaların yazılım ya da donanım gerçekleştirilmesi konusunda bilgi ve deneyim sahibi olmak,
- Cebir, sayılar teorisi ve olasılık teorisi hakkında bilgi sahibi olmak,
- C/C++ programlama dillerinde tecrübe sahibi olmak,
- Üst düzey matematiksel muhakeme ve analiz yeteneğine sahip olmak ve yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak,
- Konu ile ilgili literatürü kolayca takip edebilmek.

**3- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2017-1.3 AR-GE Personeli pozisyonu için;**

**3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütülen projelerde imalat atölyesinde görevlendirilmek üzere, hassas imalat altyapısında kurulacak 2 adet yeni CNC tezgahının (5-eksen simultane freze ve Cy eksen Torna) CAM programlarını hazırlayacak CAM (Bilgisayar Destekli İmalat) sorumlusu istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 2**

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

**3.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

**3.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Makina Mühendisliği, Makina Öğretmenliği, İmalat Mühendisliği** veya **Makina ve İmalat Mühendisliği** bölümlerinin birini bitirmiş olmak.

- 3.2.2- CNC CAM programlama üzerine en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
- 3.2.3- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;
- CNC Torna ve 5 eksen simultane freze programlama tecrübesine sahip olmak,
  - Havacılık ve Savunma Sanayine yönelik imalatlarda çalışmış olmak,
  - ESPRIT yazılımını kullanabilmek.

**4- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UKAE.2017-1.4 AR-GE Personeli pozisyonu için;**

**4.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütölmekte olan Lazer Teknolojileri ve Optik Sistemler projelerinde, sonlu elemanlar metodu ile statik yapısal, ısı transferi ve titreşim analizleri yapma, sonuçları raporlama ve ürün üzerinde laboratuvar ortamında ölçüm gerçekleştirme faaliyetlerinde görev almak üzere Sonlu Elemanlar Analiz Mühendisi alınacaktır.

**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; **Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği** veya **Uçak Mühendisliği** bölümlerinin birini bitirmiş olmak.
- 4.2.2- Alanında doktora yapmış olmak.
- 4.2.3- Alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
- 4.2.4- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;
- ANSYS, NASTRAN, COMSOL yazılımlarından herhangi birini kullanarak Sonlu Elemanlar Analizi ile Termal, Yapısal Analiz gerçekleştirme konusunda deneyim sahibi olmak,
  - Matlab/Matcad yazılımlarından en az birini iyi seviyede kullanabilmek,
  - Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD) programı (Solidworks, Unigraphics) kullanabilmek.

**5- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UKAE.2017-1.5 AR-GE Personeli pozisyonu için; (Endüstriyel Yazılım/Donanım Sorumlusu)**

**5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Lazer Teknolojileri ve Optik Sistemler projelerinde ortam ve araç geliştirme/iyileştirme, uygulama yazılımı mimari tasarımı ve kullanıcı arayüzü tasarımı yapma ve gerçekleştirme faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 4**

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

## 5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 5.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Fizik Mühendisliği** bölümünü bitirmiş olmak.
- 5.2.2- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;
- Endüstriyel elektronik konusunda bilgi sahibi olmak olmak,
  - Arduino geliştirme ortamında programlama yapabilmek,
  - Uzaktan kumandalı sistem programlama prensiplerine hakim olmak,
  - C, C# ya da C++ programlama dilini iyi düzeyde bilmek ve bu dillerden en az birini kullanarak uygulama geliştirmiş olmak,
  - C++ Builder veya MS Visual Studio geliştirme ortamlarında deneyimli olmak,
  - Optik sistemler hakkında temel bilgi sahibi ve bu sistemler üzerinde çalışmış olmak,
  - PLC ve SCADA programlama yapabilmek,
  - Gömülü sistemler üzerinde bilgi ve deneyim sahibi olmak,
  - PCB geliştirme deneyimine sahip olmak,
  - MATLAB ortamında deneyim sahibi olmak.

## 6- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UKAE.2017-1.6 AR-GE Personeli pozisyonu için; (Mekanik Tasarım Sorumlusu)

### 6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Üç boyutlu parametrik modelleri Unigraphics NX CAD yazılımı ile oluşturma, mekanik tasarım faaliyetlerini gerçekleştirme, modelin maruz kalacağı yapısal ve çevresel etkileri simüle etme amaçlı temel yapısal, statik ve dinamik analizleri gerçekleştirme ve ürünün teknik resimlerini hazırlama faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Mekanik Tasarım Uzmanı istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 2**

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

### 6.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- 6.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği** veya **Mekatronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- 6.2.2- Alanında en az 5 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
- 6.2.3- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;
- Unigraphics NX ya da Solidworks CAD/CAM yazılımını kullanabilmek,
  - Sonlu Eleman Analizi yazılımları ile statik, dinamik katı mekaniği analizleri konusunda deneyim sahibi olmak,
  - Üretim teknolojileri konusunda bilgi sahibi olmak.

**7- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UKAE.2017-1.7 AR-GE Personeli pozisyonu için;  
(Kriptografik Algoritma Tasarım/Analiz Sorumlusu)**

**7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütölen projelerde görevlendirilmek üzere Kriptografik algoritma tasarım ve analizi yapmak ve kriptografik yazılımları gerçekleyebilecek ve bunun için gerekli araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütebilecek Ar-Ge personeli istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 10**

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

**7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

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

**7.2.2-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;

- Kriptografik algoritmalar ve protokollerin tasarımı ve analizi konusunda bilgi ve deneyim sahibi olmak,
- Kriptografik algoritmaların yazılım ya da donanım gerçekleştirilmesi konusunda bilgi ve deneyim sahibi olmak,
- Cebir, sayılar teorisi ve olasılık teorisi hakkında bilgi sahibi olmak,
- C/C++ programlama dillerinde tecrübe sahibi olmak,
- Üst düzey matematiksel muhakeme ve analiz yeteneğine sahip olmak ve yeni teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak,
- Konu ile ilgili literatürü kolayca takip edebilmek.

**8- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UKAE.2017-1.8 AR-GE Teknisyeni pozisyonu için;**

**8.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

YİTAL-Tümdevre (Mikroçip-entegre devre) Üretim Biriminde yürütölmekte olan projelerde ve örnek üretim süreçlerinde üretim, üretim cihazları bakımı, altyapı destek cihazları bakımı ve takibi faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere Ar-Ge Teknisyeni istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 15**

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

**8.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

**8.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının ön lisans eğitimi veren; **Elektrik, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Kimya** veya **Kimya Teknolojisi** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

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

- Laboratuvarda yürütölen iyon ekme, ince film depolama (PVD, CVD), Film aşındırma (RIE, ICP) faaliyetlerinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak,

- Fotolitografi, Tümdevre kılıflama cihazlarının kullanımı, bakım ve onarımlarında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- Basınçlı hava, soğutma suyu, deiyonize su, hava şartlandırma üniteleri ve tehlikeli gaz donanımı gibi altyapı destek ünitelerinde görev yapabilmek,
- Laboratuvarda tümdevre (mikroçip) üretim süreçlerinde görev alabilecek yetkinlikte olmak,
- Vardiya sisteminde çalışma disiplinine uyumlu olmak,
- İleri teknolojiler konusunda öğrenmeye açık olmak,
- Yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilmek,
- Öğrendiklerini paylaşmak ve ekip çalışmasına yatkın olmak,
- Orta derecede temel bilgisayar ve MS-Office bilgisine sahip olmak,
- Gerekli teknik doküman hazırlama becerisine sahip olmak,
- Cihaz kullanım dokümanlarını anlayabilecek düzeyde İngilizce bilmek.

**9- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2017-1.9 AR-GE Teknisyeni pozisyonu için;**

**9.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütülen projelerde, hassas mekanik imalat atölyesinde CNC Torna tezgâhında teknik resimlere uygun tolerans ve ölçülerde imalat yapma, Mitsubishi, DMG Celos kontrol altyapılarında program yazma, ölçü aletleri ile parçaları hassas şekilde bağlama, ölçü alma ve sorumlu olduğu tezgâhların bakım ve temizliklerini sağlama faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere CNC Torna operatörü istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 1**

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

**9.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

- 9.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makine** bölümünü bitirmiş olmak.
- 9.2.2-** CNC Torna kullanarak talaşlı imalat üzerine en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
- 9.2.3-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;
- Havacılık ve Savunma Sanayine yönelik imalatlarda çalışmış olmak,
  - Cihazı kullanabilecek derecede İngilizce bilmek.

## 10- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2017-1.10 AR-GE Teknisyeni pozisyonu için;

### 10.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projelerde, hassas mekanik imalat atölyesinde 5 Eksen simultane CNC freze tezgâhında teknik resimlere uygun tolerans ve ölçülerde hassas imalat yapma, Heidenhain kontrol ünitesinde program yazma, ölçü aletleri ile parçaları hassas şekilde bağlamak ve ölçü alma, sorumlu olduğu tezgâhların bakım ve temizliklerini sağlama faaliyetlerinde görevlendirilmek üzere CNC Freze operatörü istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 1**

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

### 10.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

**10.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makine** bölümünü bitirmiş olmak.

**10.2.2-** 5-Eksen CNC freze kullanarak hassas talaşlı imalat üzerine en az 5 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

**10.2.3-** Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir;

- Havacılık ve Savunma Sanayine yönelik imalatlarda çalışmış olmak,
- Cihazı kullanabilecek derecede İngilizce bilgisine sahip olmak.

## ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- b) Erkek adaylar için askerliğini tamamlamış, askerlikten muaf veya askerliği 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 şartı 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 yayınlamış 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	TOEFL 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

\* 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 mezunları için başvurdukları pozisyona bakılmaksızın “**Sınav Puanı 2**” koşulu geçerlidir.

\*\*\***Ar-Ge Teknisyeni** pozisyonları 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) İlanı 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 **30/03/2017** 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,
  - 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,
  - Nüfus Cüzdanı,
  - Önlisans Diploma veya Çıkış Belgesi,
  - Yükseköğretim Mezun Belgesi (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı),
  - Önlisans 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.

**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.

**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