



## ULUSAL ELEKTRONİK VE KRİPTOLOJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2

**1- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.01**  
**AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;**

### 1.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Yazılım Tasarım ve Geliştirilmesinden Sorumlu- Java**) istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 20  
**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 Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği veya Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Java programlama dilinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- Clean Code, Clean Architecture, Design Patterns ve SOLID gibi yazılım tasarım prensiplerine hâkim olmak,
- Spring Boot, PostgreSQL, JPA, REST APIs, GIT gibi teknolojilerde bilgi sahibi olmak,
- DevOps, CI/CD süreçleri ve araçları (Jenkins, Docker, Maven, Bitbucket, Jira, Confluence vb.) ile ilgili tecrübe sahibi olmak,
- Test Driven Development (TDD) ve Unit Testing konularında tecrübe sahibi olmak,
- Ağ protokolleri, sunucu ve microservice mimarileri konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Çevik yazılım geliştirme, kodlama standartları, kod inceleme, derleme süreçleri, entegrasyon, test ve bakım süreçlerine aşina olmak.

**2- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.02**  
**AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;**

### 2.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Yazılım Tasarım ve Geliştirilmesinden Sorumlu- C++**) istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 15  
**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 Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği** veya **Telekomünikasyon Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- C++ programlama dilinde bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- QT Framework ile kullanıcı ara yüzü geliştirme konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Clean Code, Clean Architecture, Design Patterns ve SOLID gibi yazılım tasarım prensiplerine hâkim olmak,
- DevOps, CI/CD süreçleri ve araçları (Jenkins, Docker, Maven, Bitbucket, Jira, Confluence vb.) ile ilgili tecrübe sahibi olmak,
- Çevik yazılım geliştirme, kodlama standartları, kod inceleme, derleme süreçleri, entegrasyon, test ve bakım süreçlerine aşina olmak.

## 3- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.03 AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

### 3.1- İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Donanım Tasarım ve Geliştirilmesinden Sorumlu**) istihdam edilecektir.

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 25  
**Personelin Görev Yapacağı Şehir** : Gebze/KOCAELİ

## 3.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

**3.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği** veya **Telekomünikasyon Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Mikrodenetleyici ve/veya FPGA barındıran çok katlı PCB tasarımı tecrübesine sahip olmak,
- Ethernet, UART, SPI, I2C, USB, RS232, RS485 seri ara yüzlerin bulunduğu devrelerin tasarımlarında tecrübe sahibi olmak,
- DC/DC Dönüştürücü yapıları konusunda tasarım deneyimine sahip olmak,

- Laboratuvar ekipmanları (Osiloskop, Spectrum Analyzer vb.) kullanımı konusunda tecrübe sahibi olmak.

**4- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.04**  
**AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;**

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Yazılım Tasarım Mühendisi**) istihdam edilecektir.

**4.1- Tanımı ve Özellikleri**

**İstihdam Edilecek Personel Sayısı** : 4  
**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 Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği** veya **Telekomünikasyon Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- C/C++ programlama dilleri hakkında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- Embedded Linux üzerinde C/C++ ile uygulama yazılımı geliştirme tecrübesine sahip olmak,
- Linux/POSIX tabanlı çok görevli, çoklu iş düzeninde (multi-process/multi-thread) uygulama geliştirmiş olmak,
- Bilgisayar ağları ve işletim sistemleri konularında bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- Ağ protokolleri (IP, TCP, UDP, vb.) kullanarak uygulama geliştirmiş olmak,
- Linux işletim sistemi çekirdeği ve Linux sistem programlama konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- Gömülü (Embedded) yazılım geliştirme projelerinde iş veya okul projesi tecrübesine sahip olmak.

**5- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.05**  
**AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;**

**5.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Haberleşme Mühendisi**) istihdam edilecektir.

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

**5.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

- 5.2.1- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği** veya **Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.
- 5.2.2- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Kablosuz haberleşme sistemleri konusunda bilgi sahibi olmak. HF/VHF/UHF/Satcom haberleşme sistemleri ve bunların SDR gerçekleştirilmesi konusunda tecrübeli olmak,
  - Temel sayısal işaret işleme teknikleri üzerinde bilgi sahibi olmak (FIR filtreleme, FFT, Convolution, Correlation, Up/Down sampling, Resampling),
  - Simülasyonlarla kablosuz haberleşme sistemlerinin performans analizi ve değerlendirilmesi konusunda tecrübeli olmak (MATLAB),
  - Hata düzeltme kodlarının yazılımsal/donanımsal gerçekleştirilmesi konusunda bilgi sahibi olmak (Hamming, BCH, Katlamalı kodlar, Viterbi, vb),
  - Multi-Core ARM veya DSP SoC'ler ile uygulamaların geliştirilmesi ve ADC, Timers, UART, SPI, I2C, gibi peripheralların kullanılması konusunda tecrübeli olmak (Texas Instruments DSP ve/veya STM32 MCU),
  - Algoritmaların gömülü sistemlerde gerçek zamanlı çalıştırılması için C/C++ kodu ile yazılım geliştirebilmek,
  - C/C++ object-oriented kod geliştirme metodolojisine hâkim olmak

**6- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.06**  
**AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;**

**6.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Gömülü Yazılım Mühendisi**) 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; **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği** veya **Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.
- 6.2.2- Adayın aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.
- Multi-Core ARM veya DSP SoC'ler ile uygulamaların geliştirilmesi ve ADC, Timers, UART, SPI, I2C, gibi peripheralların kullanılması konusunda tecrübeli olmak (Texas Instruments DSP ve/veya STM32 MCU),
  - Linux işletim sistemi üzerinde uygulama ya da çekirdek (kernel) yazılımları geliştirme konularında çalışmış olmak,

- Embedded Linux, Cross Compiler, NFS/Flash boot konularında bilgi sahibi olmak,
- Python ve/veya Bash Shell Scripting konularına hakim olmak,
- TCP/UDP IP stack ve OSI network katmanları hakkında bilgi sahibi olmak,
- SVN, Git, JIRA, Bitbucket gibi konfigürasyon ve yönetim araçlarında tecrübe sahibi olmak.

**7- Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.UEKAE.2021-2.07**  
**AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;**

**7.1- İşin Tanımı ve Özellikleri**

Yürütülmekte/yürütülecek olan projelerde görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**Ses ve Kodex Uzmanı**) istihdam edilecektir.

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

**7.2- Adaylarda Aranacak Özel Koşullar**

**7.2.1-** Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği** veya **Bilgisayar Bilimi ve Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Ses ve/veya video kodeklerin gerçekleşmesi/entegrasyonu konusunda bilgi sahibi olmak (MELP, LPC10, G729, H.264, H.265, vb),
- Temel sayısal işaret işleme teknikleri üzerinde tecrübeli olmak (FIR filtreleme, FFT, Convolution, Correlation, Up/Down sampling, Resampling),
- MATLAB simülasyonlarıyla ses ve/veya video kodeklerin performans analizi ve değerlendirilmesi konusunda çalışmış olmak,
- Algoritmaların gömülü sistemlerde gerçek zamanlı çalıştırılması için C/C++ kodu ile yazılım geliştirebilmek,
- C/C++ object-oriented kod geliştirme metodolojisine hâkim olmak.

**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 ortalamalarının 4'lük sisteme çevrilmesinde Yükseköğretim Kurulunun 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu kullanılacaktır.)

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

2020– 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olacak adayların yukarıdaki formül puanı hesaplanırken güncel transkriptlerindeki ortalamaları baz alınacaktır. Bu durumdaki adayların hem başvuru sırasında, hem de mezun olduklarında lisans mezunları için belirlenen başvuru koşullarını sağlamaları gerekmektedir.

- 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 UDS YDS YÖKDİL	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
Sınav Puanı 1*	65	61	173	500	B	C	C
	Lisans öğrenimleri sırasında Türkçe, İnkılap Tarihi gibi asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin %100'ünü İngilizce aldığını belgeleyen (Üniversiteden alınmış, onaylı belge) adaylardan yukarıda belirtilen İngilizce yeterlilik koşulu aranmaz.						
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. Ayrıca, 2020 – 2021 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olacak adaylar için de “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.**

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

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 zorunludur). **İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.**
- b) Başvuruların en geç **31/05/2021** tarihi saat **17:00’a** kadar yapılması gerekmektedir.
- c) Başvurular, ilan referans kodu üzerinden değerlendirilecektir. Adaylar, iş başvuru sisteminden ilan referans kodunu seçerek başvuruda bulunabileceklerdir. Referans kodu seçilmeden yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. **Bir aday en fazla 1 (bir) pozisyona başvuru yapabilecektir.**
- d) Her bir referans kodu için; “Adaylarda Aranacak Genel Koşullar” bölümünün (e) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının 10 katı kadar aday mülakata çağrılacaktır. 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 çağrılacaktır. Son sıradaki adaylarla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.
- 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 (f) maddesi koşul olarak aranmayacak olup, bu adaylar ayrıca değerlendirmeye alınacaklardır.
- f) Adaylar başvuruları esnasında iş başvuru sistemine girmiş oldukları beyana göre değerlendirilecek olup, **girilen bilgilerin hatalı olması veya aşağıda belirtilen belgelerden herhangi birinin eksik olması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.**
  - Üniversiteye Giriş Sınavı Sonuç Belgesi (ÖSYM onaylı veya kontrol kodu olan internet çıktısı).

- Üniversiteye Giriş Sınavı Yerleştirme Belgesi (ÖSYM onaylı veya kontrol kodu olan internet çıktısı).
- Lisans Diploma/Çıkış Belgesi -ve varsa üstü- (eğitimlerini yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarında tamamlayanlar için Denklik Belgesi) ve 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olunabileceğini belirten Üniversiteden alınmış yazı.
- YÖK Mezun Belgesi, 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olabilecek durumda olan adaylar için YÖK Öğrenci Belgesi (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı).
- Lisans -ve varsa üstü- Transkript Belgesi, 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olabilecek durumda olan adaylar için güncel Transkript Belgesi.
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi.
- Deneyimi (mesleki tecrübesi) olan adaylardan ilgili işyerlerinden alınan 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 durumunu gösterir belge (erkek adaylar için).

**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:** (262) 675 3542/3820/3548/3517/3537/3557