



YAZILIM TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTK.BİLGEM.YTE/2018-1

1. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.1

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

1.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yazılım geliştirme projelerinin; analiz, tasarım, kodlama, doğrulama (test, gözden geçirmeler, vb.) ve geçirme faaliyetlerinde görev almak ve görevinin gerektirdiği diğer yazılım destek süreçleri kapsamında üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmek üzere Ar-Ge Personeli (**Yazılım Geliştirme Uzmanı**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 30

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

1.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

1.2.1. Yükseköğretim Kurumlarının en az 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği** veya **Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği**, bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

1.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir:

- Yazılım geliştirme yaşam döngüsü ve yazılım mühendisliği / yazılım yönetimi süreçleri konularında bilgi sahibi olmak,
- Nesne yönelimli analiz, tasarım ve UML konularında bilgi sahibi olmak,
- Bilgisayar destekli yazılım mühendisliği (CASE) araçları (Atlassian JIRA, Confluence, IBM RQM, QM, HP QC, Sparx Enterprise Architect vb.) kullanımı konusunda deneyim sahibi olmak,
- Java programlama dili ile yazılım geliştirme konularında bilgi sahibi olmak,
- Çok katmanlı kurumsal uygulama mimarileri, Java Enterprise Edition ve uygulama geliştirme çatıları (Spring, Hibernate vb.); İlişkisel veri tabanı ve SQL konuları hakkında bilgi sahibi olmak,

- Güncel web teknolojileri, HTML 4/5, Javascript dili ve kütüphaneleri (AngularJS, Bootstrap, jQuery, vb.) konularında bilgi sahibi olmak,
- Ionic, Xamarin benzeri hibrit mobil uygulama platformlarında mobil uygulama geliştirme konularında bilgi sahibi olmak,
- Native ve cross-platform mobil uygulama teknolojileri konularında bilgi sahibi olmak,
- Birden fazla projede birim/ entegrasyon/ sistem testleri kapsamlı Selenium, HP QTP gibi araçlar ile test otomasyonu hakkında deneyim sahibi olmak,
- Otomatik testleri sürekli entegrasyon araçlarını da kullanarak koşturma ve raporlama konularında deneyim sahibi olmak.

2. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.2

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

2.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Dijital politika geliştirme ve dönüşüm planlama projelerinde çözüm gereksinim analiz ve planlama çalışmalarını gerçekleştirmek üzere Ar-Ge Personeli (**Dijital Dönüşüm Uzmanı**) 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 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği** veya **Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

2.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir:

- Büyük ölçekli bir dijital dönüşüm projesinde gereksinim analizi konularında çalışmış olmak,
- Son kullanıcı ile yapılan gereksinim analizi çalışmalarına yönelik teknikler konularında bilgi sahibi olmak,
- Gereksinim oluşturma yöntemleri ve belirtimi yöntemleri konularında bilgi sahibi olmak,

- Gereksinim mühendisliği ve değişim yönetimi konularında bilgi sahibi olmak,
- UML ve/veya BPMN modelleme dilleri konusunda deneyim sahibi olmak,
- Kabiliyet bazlı çözüm planlama konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak,
- Dijital devlet alanında Bilişim Hukuku, Bilgi Güvenliği, Kamu Yönetimi, Dönüşüm Yönetimi, Değişim Yönetimi vb. disiplinler arası uzmanlığa sahip olmak.

3. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.3

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

3.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yazılım geliştirme projelerinin; analiz, tasarım, kodlama, doğrulama (test, gözden geçirmeler, vb.) ve geçirme faaliyetlerinde görev almak ve görevinin gerektirdiği diğer yazılım destek süreçleri kapsamında üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmek üzere Ar-Ge Personeli (**CBS Yazılım Geliştirme Uzmanı**) 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 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği** veya **Şehir ve Bölge Planlama** bölümlerinden birini bitirmiş olmak ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

3.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir:

- Yazılım geliştirme yaşam döngüsü ve yazılım mühendisliği / yazılım yönetimi süreçleri,
- Nesne yönelimli analiz, tasarım ve UML konusunda deneyim sahibi olmak,
- Bilgisayar destekli yazılım mühendisliği (CASE) araçları (Atlassian JIRA, Confluence, IBM RQM, QM, HP QC, Sparx Enterprise Architect vb.) kullanımı konusunda deneyim sahibi olmak,

- CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) ve Mekânsal veri ve veri yapıları ve CBS yazılım geliştirme kitleri (SDK) (ArcGIS, Mapxtreme, Luciad, vb.) alanlarında bilgi sahibi olmak,
- OpenLayers, Leaflet, Google Maps API, ArcGIS API vb web tabanlı harita kütüphaneleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- Coğrafi web servisleri (WMS, WFS, CSW, WCS, GML vb.) konusunda bilgi sahibi olmak,
- PostgreSQL/PostGIS, Oracle Spatial ve SQL Server Veritabanı yönetim sistemlerinde veritabanı yönetimi konularında deneyim sahibi olmak,
- Ticari (ArcGIS Server vb.) veya açık kaynak kod (Geoserver, Mapserver vb.) harita sunucuları hakkında bilgi sahibi olmak,
- Servise yönelik mimari teknolojileri ve REST servisleri konularında bilgi sahibi olmak,
- Mobil ortamlarda HTML, CSS ve JavaScript ile geliştirme konularında deneyim sahibi olmak,
- Kullanıcı deneyimi, arayüz tasarımı ve mobil tasarım konularında deneyim olmak.

4. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.4

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

4.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Coğrafi veri analizi ile coğrafi veriler üzerinde geliştirilecek uygulamaların ihtiyaç analizini yapmak, coğrafi verilerin sunumu ve raporlamasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirmek üzere Ar-Ge Personeli (**CBS Analisti / Uzmanı**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 2

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

4.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

4.2.1. Yükseköğretim Kurumlarının en az 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren **Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama** bölümlerinden birini bitirmiş olmak ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Temel haritacılık alanında bilgi sahibi olmak,
- Kamu kurumlarının yürütmekte olduğu CBS faaliyetleri alanında bilgi sahibi olmak,
- İlişkisel veritabanı yazılımları üzerinde coğrafi veri yönetimi konularında bilgi sahibi olmak,
- Yaygın kullanılan masaüstü CBS yazılımları ve harita sunucu yazılımları alanında deneyim sahibi olmak,
- Mekânsal ve jeostatistik analizi alanında deneyimli olmak,
- Coğrafi veri temalarına yönelik veri modelleme, kavramsal veritabanı tasarımı alanında bilgi sahibi olmak,
- ISO/TC 211, INSPIRE, TUCBS, OGC, Birlikte Çalışabilirlik gibi ulusal ve uluslararası coğrafi standartları konularında bilgi sahibi olmak.

5. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.5

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

5.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Enstitü tarafından yürütülen projelerde, kurumsal tanımlı süreçler ve projeye özel ihtiyaçlar doğrultusunda kalite güvence faaliyetlerini planlamak, hazırlanan plana uygun olarak proje ve ürüne yönelik kalite güvence faaliyetlerini yürütmek ve izlemekle görevlendirmek üzere Ar-Ge Personeli (**Kalite Güvence ve Süreç İyileştirme Uzmanı**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 4

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

5.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

5.2.1. Yükseköğretim Kurumlarının en az 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik, Matematik Mühendisliği** veya **Matematik** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- ISO 9001, ISO 12207 Standartları ve CMMI DEV modeli alanında bilgi sahibi olmak,
- Kalite Yönetim Sistemleri alanında deneyim sahibi olmak,
- İstatistiksel nicel analiz ve kalite denetimi yöntemleri alanında deneyim sahibi olmak,
- İstatistiksel paket programları(SPSS, Minitab) kullanımı konusunda deneyim sahibi olmak,
- Süreç modelleme notasyonları, dilleri ve araçları kullanımı konusunda deneyim sahibi olmak,
- Yazılım yaşam döngüsü süreçleri ve geliştirme yöntemleri alanında bilgi sahibi olmak.

6. Referans Kodu: TBTB.BİLGEM.YTE.2018-1.6

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

6.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yazılım projelerinde iş zekâsı ve analitik uygulama geliştirme faaliyetlerini yürütmek üzere Ar-Ge Personeli (**İş Zekâsı Uzmanı**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 4

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

6.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

6.2.1. Yükseköğretim Kurumlarının en az 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimi Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetimi Bilişim Sistemleri ve Mühendisliği, İstatistik** veya **Matematik** bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Büyük ölçekli projede iş zekâsı çalışmalarını gerçekleştirmiş olmak,
- Veri ambarı ve ETL konularında tecrübeli olmak,

- Statik ve harita destekli rapor oluşturma ve yönetme konusunda tecrübeli olmak,
- İş analizi, gereksinim mühendisliği ve değişim yönetimi konularında tecrübeli olmak.

7. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.7

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

7.1. İş Tanımı ve zellikleri

Dijital politika geliştirme ve dönüşüm planlama projelerinde iş analizi çalışmalarında görev almak üzere Ar-Ge Personeli (**İş Analisti**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 5

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

7.2. Adaylarda Aranacak zel Koşullar

7.2.1. Yükseköğretim Kurumlarının en az 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **İstatistik, Matematik, İşletme, Kamu Yönetimi, İktisat, Uluslararası İlişkiler**, bölümlerinden birini bitirmiş ya da 2017-2018 Eğitim-ğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

7.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir:

- Büyük lekli bir dijital dönüşüm projesinde iş analizi konularında çalışmış olmak,
- Son kullanıcı ile yapılan analiz çalışmalarına yönelik teknikler konularında bilgi sahibi olmak,
- İş analizi yöntemleri ve belirtimi yöntemleri konularında bilgi sahibi olmak,
- İş analizi, gereksinim mühendisliği ve değişim yönetimi konularında bilgi sahibi olmak,
- UML ve/veya BPMN modelleme dilleri konusunda deneyim sahibi olmak,
- Strateji planlama, izleme, değerlendirme, iş modelleme konusunda bilgi sahibi olmak,
- Dijital devlet alanında Bilişim Hukuku, Bilgi Güvenliği, Kamu Yönetimi, Dönüşüm Yönetimi, Değişim Yönetimi vb. disiplinler arası uzmanlığa sahip olmak.

8. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.8

Teknik ve Destek pozisyonuna başvurabilmek için;

8.1. İş Tanımı ve Özellikleri

Kurum içerisinde geliştirilen yazılım ve modellerin eğitimleri ile kurumsal eğitim ve tanıtım içerikleri oluşturma çalışmalarında görev almak üzere Uzman Personel (**Eğitim Teknoloğu**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 3

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

8.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

8.2.1. Yükseköğretim Kurumlarının en az 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği veya Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri** bölümünü bitirmiş ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

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

- Yazılım eğitimi verme konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Eğitim materyalleri (Kullanıcı kılavuzları, eğitim videoları vb.) hazırlama konusunda tecrübe sahibi olmak,
- Yazılım arayüzlerine yönelik kullanıcı deneyimi çalışması yürütmüş olmak,
- Kurumsal eğitim ve tanıtım faaliyetleri yürütmüş olmak,
- MS Office programlarını iyi derecede kullanabiliyor olmak,
- Tasarım programlarını (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator vb.) ve video düzenleme araçlarını (Adobe Captivate, Camtasia vb.) kullanabiliyor olmak.

9. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.9

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

9.1. İş Tanımı ve Özellikleri

Sanal ve fiziksel sunucular, Aktif Dizin, depolama sistemleri, yedekleme sistemleri, SAN, Windows ve Linux işletim sistemlerinin bakım, kurulum, işletme ve performans izleme işlerinden sorumlu olmak üzere Ar-Ge Personeli (**Sistem Yöneticisi**) 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 4 (dört) yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar ve Enformatik Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri** bölümlerinden birini bitirmiş olmak

9.2.2. Alanında en az 3 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak,

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

- Windows Server ve Linux (CentOS, Ubuntu vb.) işletim sistemleri kurulumu ve yönetimi yapmış olmak,
- MS Active Directory, DNS, DHCP, IIS, FTP konularında kurulum ve yönetimi yapmış olmak,
- Vmware ve HYPER-V sanallaştırma teknolojileri konusunda deneyim sahibi olmak,
- Problem yönetimi, sürüm yönetimi, konfigürasyon yönetimi, değişiklik yönetimi konularında bilgi sahibi olmak.
- Gerçekleştirdiği işleri dokümanite edebilir, resmi doküman, rapor yazabilir, raporlarını sunum haline getirebilir olmak.
- Storage, SAN yapıları kurulumu ve yönetimi konusunda bilgi sahibi olmak,
- MS Sqlserver, Mysql, Postgresql kurulum ve yönetimi konusunda tecrübeli olmak,
- PHP, HTML, Javascript, Powershell ve Python yazılım dillerinden biri veya birkaçı konusunda giriş seviyesinde bilgi sahibi olmak,
- Microsoft Sistem Yöneticisi (MCSE/MCSA/MCITP vb.) sertifikalarından birine sahip olmak,
- Linux sistem yöneticisi sertifikasına (Red Hat System Administration Certificate, Novell Certified System Admin, vb.) sahibi olmak,
- VMware VCP 4.0 ve üzeri sertifikaya sahip olmak.

10. Referans Kodu: TBTK.BİLGEM.YTE.2018-1.10

AR-GE Teknisyeni pozisyonuna başvurabilmek için;

10.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Elektrik ve mekanik tesisat bakım-onarım ve arızaların, ısıtma ve soğutma sistemleri ile kazan tesisatı bakım ve kontrollerinin takibini yapacak, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı gerekliliklerinin yerine getirilmesi hususunda çalışmalarda görev almak üzere Teknisyen istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı: 3

Personelin Görev Yapacağı Şehir: Ankara

10.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

10.2.1.Yükseköğretim Kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Elektrik-Elektronik Teknolojisi, Elektrik, Elektronik veya Elektrik- Elektronik** Bölümlerinden birini bitirmiş olmak ya da 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

10.2.2.Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir:

- Elektrik arızalarını tespit ve tamir edebilecek olmak,
- Elektrik projeleri okuyabilme ve sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- Özellikle kuvvetli akım sistemleri, Zayıf akım (Yangın algılama, Ses, Sayaç otomasyon Vb.) sistemleri arıza, bakım-onarım konularında tecrübesi sahibi olmak,
- Asansör sistemleri hakkından bilgi sahibi olmak,
- Doğalgaz ateşleyicisi belgesi sahibi olmak,
- Doğalgaz ısıtma, kazan ve sıhhi tesisat teknolojisi bilgisine sahip olmak,
- Gelişime açık olmak,
- İnsan ilişkileri güçlü olmak,
- Askerliğini tamamlamış veya en az 2 yıl tecilli olmak (erkek adaylar için).
- Yeni teknolojileri öğrenmeye açık, analitik düşünme yeteneğine sahip; bilgi paylaşımına, ekip çalışmasına yatkın olmak.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- b) Erkek adaylar için, son başvuru tarihi itibariyle askerliğini tamamlamış veya tecilli olmak.
- c) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
- d) Taksirli suçlar, kısa süreli hapis cezasına seçenek 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 ve Teknik ve Destek pozisyonları için aşağıdaki şartları sağlıyor olmak.

- i. Ar-Ge Personeli pozisyonu için;

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

- ii. Teknik ve Destek pozisyonu için;

$$\text{Ağırlıklı Mezuniyet Ortalaması} + \frac{\text{Tecrübe Yılı}}{15} + \frac{10.000}{\text{Üniversiteye Yerleştirme Sınavı Sıralaması}} \geq 3,00$$

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

- iii. 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) Ar-Ge Personeli ve Teknik ve Destek pozisyonları için; 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) Ar-Ge Teknisyeni pozisyonları için adayların 4,00 üzerinden en az 2,50 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).
- h) 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.

i. Ar-Ge Personeli pozisyonu için;

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

ii. Teknik ve Destek pozisyonu için;

Sınav Türü	KPDS UDS YDS	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
Sınav Puanı 1*	60	55	157	480	C	C	C
Sınav Puanı 2**	65	61	173	500	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 mezunu olanlar 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 **04/05/2018** 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) Ar-Ge Personeli ve Teknik ve Destek 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. Alanında doktora mezunu adaylardan ise “Adaylarda Aranacak Genel Koşullar” bölümünün (f) maddesine göre en yüksek puandan başlayarak ayrıca oluşturulacak sıralamada alınacak personel sayısının 5 katı kadar aday da mülakata çağrılacaktır. Son sıradaki adaylarla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.
- e) Ar-Ge Personeli ve Teknik ve Destek pozisyonları 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) Ar-Ge Teknisyeni pozisyonları için “Adaylarda Aranacak Genel Koşullar” bölümünün (g) 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.
- g) Ar-Ge Personeli ve Teknik ve Destek 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),
- YÖK Mezun Belgesi (e-devlet üzerinden alınan ve kontrol kodu olan internet çıktısı),
- Lisans -ve varsa üstü- Transkript Belgesi,
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi veya lisans öğrenimleri sırasında asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerinin eğitim dilinin %100 İngilizce olduğunu gösterir belge (üniversiteden alınmış, onaylı),
- 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.

Not: Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular, Kurumumuz web sayfasında (www.bilgem.tubitak.gov.tr / 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

Telefon: 0 262 675 1696 / 3548 / 2434 / 3580 / 3520