



UZAY TEKNOLOJİLERİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTk. UZAY.2016-1

- 1- Referans Kodu: TBTk. UZAY.2016-1-AR-001
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında Hadoop Dağıtık Hesaplama Yazılım Geliştirme çalışmalarında görev almak üzere **Ar-Ge Personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren; **Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Dağıtık Yazılım Geliştirme ve Java Programlama konusunda en az 2(iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: İş tanımına uygun konuda yüksek lisans/doktora yapmış/yapıyor olmak. Hem kullanıcı hem de geliştirici olarak Linux İşletim Sistemini kullanıyor olmak. C++, Hadoop, Storm, Spark gibi Açık Kaynaklı Dağıtık Hesaplama Sistemlerinin en az birinde tecrübe sahibi olmak. Küme Yönetimi (Cluster Management) ve İş Takvimleme (Job Scheduling) konularında tecrübe sahibi olmak. Hata Toleransı (Fault Tolerance) ve büyük veri tecrübesine sahip olmak, Veri Madenciliği konusunda bilgi sahibi olmak.

- 2- Referans Kodu: TBTk. UZAY.2016-1-AR-002
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Hava Platformu Projelerinde, Yapısal Tasarım gerçekleştirmek, Hava Platform Yapılarının Üretim Teknikleri, Montaj Yöntemleri, Tolerans Analizi ve Teknik Resim Hazırlama konularında çalışmak üzere **Ar-Ge Personeli** (Yapısal Tasarım Mühendisi) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının dört yıllık lisans eğitimi veren, **Makina Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği ve Uçak Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Yapısal Tasarım konusunda en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Alanında yüksek lisans veya doktora derecesine sahip olmak. İleri derecede Hava Aracı Tasarım bilgi ve tecrübesine, Yapısal Tasarım Teknikleri, Üretim Yöntemleri, Tolerans Hesapları ve Teknik Resim Hazırlama konusunda ve Catia V5 vb. 3 Boyutlu Modelleme Programlarından en az birinde tecrübe sahibi olmak.

3- Referans Kodu TBTK. UZAY.2016-1-AR-003
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Hava Platformu Projelerinde, İnsansız Hava Aracının aviyonik sistem tasarım, geliştirme ve test aşamalarını gerçekleştirmek, uçuş kontrol için gerekli olan yazılımları geliştirmek, aviyonik sistemlerin (Embedded GPS-INS, Pitot-Statik Sistemler, AOA, AOS, güç sistemi, telemetri vb) seçimi, modifikasyonu ve entegrasyonunu gerçekleştirmek, hazır ekipmanlara ait yazılımları test ve modifiye etmek üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Hava araçlarının ve/veya İHA'ların aviyonik sistem tasarımında ve uçuş kontrol yazılımlarının gerçekleştirilmesinde en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Matlab-Simulink, C, C++, gömülü yazılım geliştirme konularında bilgi sahibi olmak; aviyonik sistem ekipmanları, arayüzleri ve haberleşmesi konularında bilgi sahibi olmak; hava araçları ve/veya İHA'ların aviyonik sistem alt-sistemlerinin tasarımı, otomatik kontrolü konusunda tecrübe sahibi olmak.

4- Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-004
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında, Gözlem Sistemleri Donanım Entegrasyon Faaliyetlerini yürütecek, Kontrol Yazılımları geliştirecek, Görüntüleme Sistemleri ile Gözlem İstasyonlarında yer alan diğer ekipmanların Donanım ve Yazılım Arayüzlerini kullanabilecek, **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Gözlemevleri Kontrol ve Otomasyonu konusunda en az 4 (dört) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Astronomi ve Uzay Bilimleri konusunda bilgili, Gözlemevleri Kurulumu, İşletilmesi, Kontrol ve Otomasyonu ile ilgili projelerde tecrübe sahibi olmak. C/C++/ Java Programlama Dilleri, Windows ve Linux işletim sistemlerinde, Donanım Sürücülerini yükleyebilecek ve Yazılım Arayüzlerini, Ağ İletişim Protokollerini etkin olarak kullanabilecek düzeyde bilgi sahibi olmak. Robotik Teleskop Kontrolü ve Uzaktan Yönlendirme konusunda tecrübe sahibi olmak.

5- Referans Kodu: : TBTK. UZAY.2016-1-AR-005
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projelerinde, Uydu Yörüngelerinin Hesaplanması, Analiz ve Tasarımının Yapılması ve kullanılan sistemlerin iyileştirilmesi için Yörünge Mekaniği konusunda araştırma yapmak ve Algoritma geliştirmek, geliştirilen Algoritmaların Java ile mevcut Yazılım Sisteminde çalıştırılmak üzere kodlamasını yapmak ve üretilen kodların birim testlerini hazırlamak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Astronomi ve Uzay Bilimleri, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Yörünge Mekaniği konusunda 3 (üç) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Uydu Sistemleri, Yörünge Mekaniği, Kalman Filtreleri ile Sayısal Modelleme/Entegrasyon konuları ile MATLAB, C, C++, C# veya Java Programlama Dilleri alanlarında bilgi sahibi olmak. Yörünge Mekaniği konusunda lisansüstü eğitimi yapmak/yapıyor olmak.

6- Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-006
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projelerinde, Uydu Yörüngelerinin Hesaplanması, Analiz ve Tasarımının Yapılması ve kullanılan sistemlerin iyileştirilmesi amacıyla; Yörünge Mekaniği konusunda araştırma yapmak, Algoritma geliştirmek, geliştirilen Algoritmaların Java ile mevcut Yazılım Sisteminde çalıştırılmak için kodlamasını yapmak ve üretilen kodların birim testlerini hazırlamak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Astronomi ve Uzay Bilimleri, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 – 2016 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Uydu Sistemleri, Yörünge Mekaniği, Kalman Filtreleri ile Sayısal Modelleme/Entegrasyon konuları ile MATLAB, C, C++, C# veya Java Programlama Dilleri alanlarında bilgi sahibi olmak.

7- Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-007
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında, Yazılım Analiz, Tasarım, Gerçekleştirme, Modül ve Entegrasyon Test Faaliyetlerini yürütmek, Yazılım Modüllerinin Doğrulama (Test, Gözden Geçirmeler, vb.) ve Geçerleme Faaliyetlerinde görev almak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

a) Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

b) Yazılım geliştirme konusunda en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Yazılım ve sistem mühendisliği süreçlerinde, Sistem analizi ve tasarımı konusunda tecrübe sahibi olmak. Linux üzerinde geliştirme yapmış olmak, Nesne Tabanlı Programlama Dillerini (C++/Java) kullanmış olmak. Tasarım şablonları (Design Pattern), Git, SVN, Rational Team Concert, DOORS, Rational Rhapsody gibi araçlar hakkında bilgi sahibi olmak.

8- Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-008
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı Ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında, Yazılım Analiz, Tasarım, Gerçekleştirme, Modül ve Entegrasyon Test Faaliyetlerini yürütmek, Yazılım Modüllerinin Doğrulama (Test, Gözden Geçirmeler, vb.) ve Geçerleme Faaliyetlerinde görev almak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

a) Yükseköğretim kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

b) Yazılım geliştirme konusunda en az 5 (beş) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak

Tercih Edilen Nitelikler: Yazılım ve Sistem Mühendisliği süreçlerinde, Sistem Analizi ve Tasarımı konusunda tecrübe sahibi olmak, Linux üzerinde geliştirme yapmış olmak, Nesne Tabanlı Programlama Dillerini (C++/Java) ve Teknolojilerini kullanmış olmak, SOA (XML Web services, SOAP vs.),Tasarım Şablonları (Design Pattern) hakkında bilgi sahibi olmak, Git, SVN, Rational Team Concert, DOORS, Rational Rhapsody gibi araçları kullanmış olmak.

9- Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-009
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu projelerinde, Yer İstasyonu Yazılımları ve Uydu Entegrasyon Yazılımlarının geliştirilmesinde görev almak üzere **Ar-Ge Personeli** (Yazılım Mühendisi) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 4

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 - 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Java dili ile Yazılım Geliştirme, OSGI Altyapısı, Eclipse RCP Platformu, Sunucu-İstemci Yazılımları, Veritabanı Yönetimi, Kullanıcı Arayüzü Geliştirme, 3 Boyutlu Görselleştirme, Donanım Haberleşme Protokolleri, Ağ Haberleşme Protokolleri, Yüksek Boyutlu/Performanslı Görüntü İşleme, Uzaktan Algılama, Çevik Yazılım Geliştirme Süreçleri konularının bir veya daha fazlası hakkında deneyim sahibi olmak.

10-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-010
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projelerinde, Isıl Tasarım ve Isıl Analiz Faaliyetleri yürütmek, Uydu/Uzay Yapılarının Isıl Matematiksel Modellerini hazırlamak, Isıl Analizlerini gerçekleştirmek ve Analiz Raporlarını hazırlamak üzere **Ar-Ge Personeli** (Isıl Tasarım Mühendisi) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı :1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği ve Uçak Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 - 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: MSC Patran, MSC Sinda, Thermica, ESATAN, ESARAD, TSS veya Thermal Desktop yazılımlarını kullanabiliyor olmak, Uydu ve Uzay Araçlarının Isıl Tasarımı ve/veya Isı Transferi Teorisi konularında bilgi sahibi olmak.

11-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-011

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı Ve Özellikleri

Uydu projelerinde, Sayısal Elektronik Tümdevreler, Sayısal/Analog Çevrim Devreleri, Arayüz ve Arayüz Uyumlandırma Devrelerinin Tasarımı, FPGA'ler üzerinde Donanım Tanımlama Dilleri kullanarak Tümdevre Tasarımlarının gerçekleştirimi ve simülasyonlarla, testlerle doğrulanması, Geliştirilen Tümdevrelerin yer alacağı Elektronik Donanımların Tüm Tasarım, Tedarik, Üretim ve Test Süreçlerine, Uydu Entegrasyon test faaliyetlerine katılmak üzere Tümdevre Tasarım Mühendisi olarak çalıştırılacak tecrübeli Ar –Ge Personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- FPGA Tabanlı Sayısal Tasarım, Simülasyon ve Hata Ayıklama, Verilog ve/veya VHDL Donanım Tanımlama Dilleri konularında veya Sayısal Elektronik ve Mantıksal Tasarım (Logic Design) konularında veya Bilgisayar Mimarisi (Computer Architecture) Tabanlı Elektronik Devrelerin Tasarımı, çeşitli Elektronik Donanım Bileşenlerinin biraraya getirilmesi/ uyumlandırılması ve test edilmesinde en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: İlgili Tasarım Araçlarını kullanabiliyor olmak, Uydu Sistemlerinde yer alan donanımların Veriyolları (MIL-STD-1553, CAN, SpaceWire v.b) ve haberleşme ortamları hakkında bilgi sahibi olmak ve ilgili alanlarda lisansüstü öğrenim yapmış veya yapıyor olmak.

12-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-012

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projelerinde, Yer İstasyonu ve Yer Elektrik Destek Ekipmanı Donanımlarını geliştirmek, haberleşme /kontrol/anten Alt Sistemleri veya Modülleri tasarlamak üzere Ar-Ge Personeli (**Donanım Mühendisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 - 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Haberleşme Sistemleri, Uydu Teknolojileri, Endüstriyel kontrol, Yüksek frekans, Gömülü Yazılım, Güç Elektroniği konularında bilgi sahibi olmak.

13-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-013
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu projelerinde, Güç Alt Sistemlerinin Üretim, Depolama, Düzenleme ve Dağıtım Birimlerinin analiz, tasarım ve testlerini gerçekleştirecek, Uydu Entegrasyon, Fırlatma ve Yörünge Operasyonlarına destek verecek Güç Elektroniği konusunda tecrübeli **Ar-Ge Personeli** (Elektronik Tasarım Mühendisleri) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Güç Elektroniği alanında en az 5 (beş) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak veya Güç Elektroniği alanında yüksek lisans / doktora mezunu olup en az 3 (üç) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Analog ve Güç Sistemleri (Tercihen Güneş Paneli-Pil Sistemleri) Tasarımı (özellikle Anahtarlamalı Güç Kaynakları (SMPS) Topolojileri), Şematik ve Baskı Devre Tasarımı konularında bilgi sahibi olmak, ilgili Tasarım ve Analiz Araçlarının ve Güç Elektroniği test cihazlarının kullanımı konusunda deneyimli olmak.

14-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-014
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu projelerinde, 3 Boyutlu Modelleme Araçlarını kullanarak Mekanik Tasarım Faaliyetlerini yürütmek, Üretim ve Montaj resimlerini hazırlamak, Uydu/Uzay Yapılarının ve Alt Sistemlerinin Sonlu Elemanlar Modelini hazırlamak, Yapısal Analizlerini gerçekleştirmek, Analiz Raporlarını hazırlamak, ilgili standartlara göre Mekanik Testleri planlamak, uygulamak ve raporlamak üzere Ar-Ge Personeli (**Mekanik Tasarım Mühendisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Makine Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- CAD Yazılımları kullanarak Mekanik Tasarım ve/veya Sonlu Eleman Analiz Yazılımlarını kullanarak Yapısal Analiz ve/veya Teknik Resim, Boyut ve Geometrik Toleranslandırma ve/veya Katı Mekaniği ve Mekanik Titreşim konularından birisinde en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Solidworks veya Catia Tasarım Yazılımlarını kullanabiliyor olmak, Ansys veya MSC Patran/Nastran analiz yazılımlarını kullanabiliyor olmak, Sonlu Elemanlar Teorisi, Kompozit Yapılar, Uydu ve Uzay Aracı Yapıları ve Mekanizmalar konusunda bilgi sahibi olmak.

15-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-015

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı Ve Özellikleri

Uydu projelerinde, Elektronik Devre Tasarımı, Simülasyonu, Doğrulaması ve Testlerinde görev almak, uydu entegrasyon faaliyetlerinde çalışmak üzere Ar-Ge Personeli (**Elektronik Donanım Mühendisi**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 – 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Şematik - PCB seviyesi Devre Ve Sistem Tasarımı ve ilgili tasarım araçlarının kullanımı, Donanım Tasarımı ve Hata Ayıklama, İşlemci Mimarileri ve Arayüzleri, Bellek Birimleri, MIL-STD-1553B, CAN-BUS gibi haberleşme protokolleri, Yüksek Güvenirlikli Tasarım ve Yedeklilik konularında bilgi sahibi olmak.

16-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-016

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu projelerinde, Uydu Uçuş Bilgisayarı Uygulama Yazılımlarının geliştirilmesinde görev almak; sorumlu olduğu yazılım biriminin tasarımını yapmak ve gerçeklemek, Yazılımın Birim ve Entegrasyon Testlerini gerçekleştirmek, Doğrulama ve Geçerleme sonucunda ortaya çıkan uygunsuzlukları gidermek, Yazılım Süreçlerine destek vermek üzere **Ar-Ge Personeli** (Gömülü Yazılım Mühendisi) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 – 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: C/C++/Assembly ile Programlama, Linux ve GNU araçları, Gerçek Zamanlı İşletim Sistemlerinde (RTOS), Uygulama Yazılımı Geliştirme, test amaçlı Kullanıcı Arayüzü Geliştirme, Donanım Haberleşme Protokolleri, Python ile Yazılım Geliştirme konularında deneyim sahibi olmak.

17-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-017

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projelerinde, Elektronik Kart Üretim, Elektromekanik Montaj, Kablo Üretim ve Entegrasyon işlerinde görev alacak, Üretim Süreçlerini takip edecek, Süreç ve Alt Yapı Geliştirme Faaliyetlerini yürütmek üzere **Ar-Ge Personeli** (Elektronik Üretim Mühendisi) istihdam edilecektir.

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

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Elektronik üretim konusunda en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Elektronik Üretim Planlama ve Üretim Süreçlerinde, Kablo Tasarımı ve Üretimi konularında görev almış olmak, Elektronik Şematik - PCB seviyesi Devre ve Sistem Tasarımı konularında, IPC, ESA veya NASA üretim standartlarında, DFM (Design for Manufacturing) ve DFT (Design for Testing) konularında bilgi sahibi olmak.

18-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-018 AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Sistem yaşam döngüsü araçlarının projelerde kullanılmasına destek sağlayacak ve SysML ile sistem modelleme faaliyetlerinde yer alacak **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

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

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 - 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: IBM Jazz ortamı, OSLC, Java / JavaScript konularında bilgi sahibi olmak, IBM DOORS, IBM DOORS NG, IBM Rational Rhapsody System Architect/Designer, IBM Rational Quality Manager, IBM Rational Team Concert araçlarından bir veya birkaçını kullanmış olmak, SysML ile Sistem Modelleme konusunda bilgi sahibi olmak.

19-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-019 AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu projelerinde, Sayısal Elektronik Tümdevrelerin ve Çevre Elemanlarının Tasarımı, FPGA'ler üzerinde Donanım Tanımlama Dilleri kullanarak Tümdevre Tasarımlarının Gerçekleştirimi ve Simülasyonlarla doğrulanması, Geliştirilen Tümdevrelerin yer alacağı Elektronik Donanımların Tüm Tasarım, Tedarik, Üretim ve Test Süreçlerine, Uydu Entegrasyon ve Test Faaliyetlerini yürütmek üzere **Ar-Ge personeli** (Elektronik Mühendisleri) istihdam edilecektir.

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

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 – 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: . FPGA Tabanlı Sayısal Tasarım, Simülasyon ve Hata Ayıklama, Verilog ve/veya VHDL Donanım Tanımlama Dilleri konusunda bilgi sahibi olmak, Sayısal Elektronik veya Mantıksal Devre Tasarımı (Logic Design) ile ilgili dersleri almış olmak, Sayısal Haberleşme ve Sinyal İşleme Uygulamaları konusunda bilgi sahibi, ders almış veya lisansüstü öğrenim yapmış/yapıyor olmak, Haberleşme/Sinyal, veya Görüntü işleme ve görüntü sıkıştırma uygulamaları alanlarında ders almış veya lisansüstü öğrenim yapmış/yapıyor olmak, İlgili Tasarım Ve Analiz Araçlarını (Matlab, Simulink, vb) kullanabiliyor olmak.

20-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-020

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Elektro-Optik Sistem ve Faydalı Yük Altsistem Projelerinde, Elektronik Devre Tasarımı, Simülasyonu, Doğrulanması ve Testlerinde görev almak, uydu entegrasyon faaliyetlerinde çalışmak üzere Ar-Ge Personeli (**Elektronik Donanım Mühendisleri**) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş veya 2015 – 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Şematik - PCB seviyesi Devre Ve Sistem Tasarımı ve ilgili tasarım araçlarının kullanımı, Donanım Tasarımı ve Hata Ayıklama, Bellek Birimleri, Görüntüleme detektörleri, Yüksek Hızlı Seri Veri İletim Yöntemleri, Yüksek Güvenirlikli Tasarım ve Yedeklilik konularında bilgi sahibi olmak.

21-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-021

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projelerinde, Yer İstasyonu ve Yer Elektrik Destek Ekipmanı Donanımlarını geliştirmek, haberleşme /kontrol/anten Alt Sistemleri veya Modülleri tasarlamak **üzere Ar-Ge Personeli** (Donanım Mühendisleri) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.

- b) Sistem Tümlleştirme, Donanım geliştirme konusunda en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Sistem mühendisliği süreçleri hakkında bilgi sahibi olmak, sistem tümlleştirme, test ve doğrulama faaliyetleri, haberleşme sistemleri tasarımı ve donanım geliştirme tecrübesine sahip olmak.

22-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-022

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Yürütölmekte olan projeler kapsamında, Görüntü ve Video İşleme çalışmalarında görev almak üzere **Ar-Ge Personeli** (Bilgisayar Mühendisi) istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği** bölümünü bitirmiş veya 2015 – 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda bitirebilecek durumda olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Bilgisayar Mühendisliği bölümünde lisansüstü eğitim yapmış/yapıyor olmak. C/C++ programlama, İmge/video sıkıştırma konusunda bilgi sahibi olmak, Görüntü İşleme ile ilgili SCI endeksine girmiş dergi makalesi ve konferans bildirisi yayınlamış olmak,

23-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-023

AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu Projeleri kapsamında, Elektrikli İtki Sistemleri alanında Hall Etkili İtki Motoru (HET) Manyetik ve Isıl Tasarımı ile Plazma Analizi çalışmalarında görev almak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- a) Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak,

- b) Manyetik Tasarım, Isıl Tasarım veya Plazma Analizi alanlarından birisinde en az 2(iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Alanında Lisansüstü eğitim yapmış/yapıyor olmak. Elektrikli itki sistemleri manyetik devre tasarımı, ısıl tasarım ve plazma analiz ve testleri konusunda, Elektrikli İtki Sistemi Bileşenlerinde Doğrulama (Test, Gözden Geçirmeler, vb.) ve Geçerlik Faaliyetlerinde tecrübe sahibi olmak, Manyetik Tasarım, Isıl Tasarım alanlarında kullanılabilecek yazılım (Maxwell, Magnet, Femm, Comsol gibi) bilgisine sahip olmak, Plazma Fiziği dersleri almış olmak ve Plazma Analiz Testleri sırasında kullanılan Ölçüm Ucu ve Ekipmanlar konusunda bilgi sahibi olmak.

24- Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-024
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu projeleri kapsamında, Elektrikli İtki Sistemleri alanında Güç İşleme ve Kontrol Birimi (GİKB) çalışmalarında görev almak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Şematik - PCB Seviyesi Devre ve Sistem Tasarımı, Sayısal-Analog Elektronik ve Mantıksal Tasarım (Logic Design) konularından birisinde en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.

Tercih Edilen Nitelikler: Alanında lisansüstü eğitim yapmış veya yapıyor olmak. VHDL ve/veya Verilog Donanım Tanımlama Dilleri konusunda, Uydu Sistemlerinde yer alan donanımların veri yolları (MIL-STD-1553, CAN, SpaceWire v.b) ve Haberleşme Ortamları, DSP/FPGA içeren Elektronik Devrelerin Şematik ve Çok Katlı Baskı Devre Tasarımı, Elektrikli İtki Sistemleri Güç İşleme ve Kontrol Birimi konularında tecrübe sahibi olmak.

25-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-KR-001
AR-GE Personeli pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Yürütülmekte olan projeler kapsamında, enstitü bilişim ağı, sunucu sistemleri, güvenlik sistemleri yönetimi konularında çalıştırılmak üzere **Ar-Ge personeli** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az dört yıllık lisans eğitimi veren **Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Fizik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Ağ ve Sistem Yönetimi konularında en az 2 (iki) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Windows İşletim Sistemlerine sahip Sunucu Sistemlerinin yönetilmesi konusunda bilgi sahibi olmak, Layer 2/3 Ağ Cihazlarının Kurulumu ve Yönetimi konusunda tecrübe sahibi olmak, Güvenlik Duvarı Kurulumu ve Yönetimi konusunda tecrübeli olmak, CEH, CCNA, CISSP veya CISA sınav sertifikalarından en az birine sahip olmak, iyi düzeyde Network bilgisine sahip olmak, Vmware Platformu Kurulumu ve Yönetimi konularında tecrübeli olmak, Linux İşletim Sistemlerine sahip sunucuların yönetiminde tecrübeye sahip olmak,

26-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-025
AR-GE Teknisyeni pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu donanımlarının elektronik üretim ve kablolama çalışmalarını gerçekleştirmek üzere **Ar-Ge Teknisyeni** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık Ön Lisans eğitimi veren **Elektronik, Endüstriyel Elektronik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- IPC J-STD-001 ve IPC 620 belgelerine sahip olmak,
- Elektronik Üretim ve Kablaj konularında 8 (sekiz) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Elektronik Üretim, Kablaj Tasarımı konularında görev almış olmak, Elektronik Şematik - PCB seviyesi Devre şemalarını okuyabilmek, Baskı Devre Muayene ve Elektronik komponent yüzey montaj tecrübesine sahip olmak.

27-Referans Kodu: TBTK. UZAY.2016-1-AR-026
AR-GE Teknisyeni pozisyonuna başvurabilmek için;

İş Tanımı ve Özellikleri

Uydu donanımlarının ekipman, uydu seviyesi mekanik entegrasyon ve montaj çalışmalarını gerçekleştirmek üzere **Ar-Ge Teknisyeni** istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1

Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

- Yükseköğretim Kurumlarının en az iki yıllık Ön Lisans eğitimi veren **Makine, Mekatronik** bölümlerinden birini bitirmiş olmak.
- Solidworks ve Catia programlarına ait sertifikalarına sahip olmak,
- Mekanik Üretim ve Montaj konularında 5 (beş) yıl mesleki tecrübeye sahip olmak,

Tercih Edilen Nitelikler: Mekanik entegrasyon ve montaj konularında görev almış olmak, Teknik resim okuyabilme, tolerans bilgisine sahip olmak, Takım tezgahlarını kullanabilme ve üretim yapabilme, Hassas Montaj yapabilme tecrübesine sahip olmak.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- Askerliğini tamamlamış veya tecilli olmak (erkek adaylar için).
- Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
- Taksirli suçlar, kısa süreli hapis cezasına seçenек yaptırımlara çevrilmiş suçlar ile aşağıda sayılan suçlar dışında tecil edilmiş hükümler hariç olmak üzere; altı aydan fazla hapis veyahut affa uğramış olsalar bile Devletin güvenliğine, anayasal düzene ve bu düzenin

işleyişine karşı işlenen suçlarla, zimmet, irtikap, rüşvet, hırsızlık, nitelikli hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas gibi yüz kızartıcı veya şeref ve haysiyeti kırıcı suçtan veya kaçakçılık, resmi ihale ve alım satımlara fesat karıştırma, göreve ilişkin sırrı açıklama, Devlet sırlarına karşı suçlardan dolayı hükümlü bulunmamak.

- e) Referans kodu **UZAY.2016-1-AR-025** ve **UZAY.2016-1-AR-026** için son başvuru tarihi itibariyle 35 yaşını doldurmamış olmak.
- f) Ağırlıklı Lisans Mezuniyet Not Ortalaması 4'lük sistemde en az 2,50 olmak (100'lük sistemdeki notlar, Yükseköğretim Kurulunun yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir.)
- g) Ar-Ge Personeli alımlarında 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 Ortalamasınının %80'i ile Yüksek Lisans Mezuniyet Ortalamasınının %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.)

2015 - 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olacak adayların yukarıdaki formüle göre sıralaması yapılırken 2015-2016 güz dönemi sonu transkriptlerindeki ortalamaları baz alınacaktır. Bu durumdaki adayların hem başvuru sırasında, hem de mezun olduklarında Lisans mezunları için belirlenen başvuru koşullarını karşılamaları gerekmektedir.

- h) Ar-Ge Teknisyeni alımlarında aşağıdaki şartı sağlıyor olmak;
Ağırlıklı Önlisans mezuniyet notu 4,00 üzerinden en az 2,80 olmak. (100'lük sistemde mezun olanların notları Yükseköğretim Kurulu 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosuna göre 4'lük sisteme dönüştürülecektir.)
- i) Üniversite lisans öğrenimini, süresi içinde ya da normal öğrenim sürecinden en fazla bir öğretim yılı gecikmeli bitirmiş olmak (herhangi bir nedenle kayıt dondurulmuş olup da belgelenmesi halinde kayıt dondurulan süre hesaba katılmayacaktır).
- j) İngilizce yeterliliğini aşağıdaki sınavlardan birinden alınan puanla kanıtlamış olmak (Tabloda belirtilen sınavlardan alınan puanlarda herhangi bir geçerlilik süresi aranmaz)

Sınav Türü	KPDS UDS YDS	TOEFL IBT	TOEFL CBT	TOEFL PBT	FCE	CAE	CPE
*TÜM REFERANS KODLAR İÇİN	70	84	221	561	B	B	C

* **UZAY.2016-1-AR-025** ve **UZAY.2016-1-AR-026** referans kodları için koşul olarak aranmaz.

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 üç yıl süreyle mesleğini uygulamış olanlardan İngilizce yeterlilik koşulları aranmaz.

Lisans öğrenimleri sırasında Türkçe, İnkılap Tarihi gibi asıl alanla ilgili olmayan dersler dışındaki tüm derslerin %100'ünün İngilizce alındığını belgeleyen adaylar bu koşuldaki muaf tutulacaktır.

BAŞVURU SÜRECİ

- a) Başvuruların en geç **01 Haziran 2016 Çarşamba** günü saat **17.00**'ye kadar yapılması gerekmektedir. Bu tarihten sonra yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.
- b) Başvuru yapılırken aşağıda yer alan belgelerin eksiksiz olarak iletilmesi zorunludur.
 - İş Başvuru Formu,
 - Özgeçmiş,
 - Diploma - Çıkış Belgesi fotokopisi (önlisans/lisans ve varsa üstü) veya 2015 - 2016 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Dönemi sonunda mezun olunabileceğini belirten yazı. (Eğitimlerini yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarında tamamlayan adayların denklik belgelerini de getirmeleri gerekmektedir),
 - Önlisans/Lisans (ve varsa üstü) transkript belgesi (Öğrenimlerinin son yarıyılında olan adaylar için 2015-2016 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Dönemi sonu genel ortalamayı gösterir belge),
 - Yabancı dil sınavı sonuç belgesinin fotokopisi (veya eğitim dilinin %100 İngilizce olduğunu gösterir belge),
 - İlan edilen alanla ilgili tecrübesine ait belge (İlgili alanda çalıştığını belgeleyen kurum/kuruluştan alınan Hizmet Belgesi ve SGK Dokümanı)
 - Üniversiteye Giriş Sınavı Yerleştirme Belgesi (ÖSYM Onaylı veya Sonuç Belgesi Kontrol Kodu Olan İnternet Çıktısı)
 - Üniversiteye giriş sınavı sonuç belgesi (ÖSYM onaylı veya Sonuç Belgesi Kontrol Kodu olan internet çıktısı),
- c) Adaylar www.uzay.tubitak.gov.tr adresinden başvurularını yapacak olup talep edilen belgeler sisteme yüklenecektir. Bunun dışındaki başvurular işleme alınmayacaktır.
- d) Eksik bilgi ve belge bulunan, koşulları uymadığı halde yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, bu kişiler mülakata çağrılmayacaktır.
- e) Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular Kurumumuz web sayfasında (www.uzay.tubitak.gov.tr / www.tubitak.gov.tr) ilan edilecek olup, adayın bildirdiği e-posta adresine de gönderilecektir. Eksik bilgi ve belgesi bulunanlar ile koşulları uymadığı halde başvuru yapan adaylara herhangi bir bilgi verilmeyecektir.
- f) **Enstitümüz ilanlarından adaylar en fazla 2 (iki) adet Referans kodlu pozisyona başvurabilecektir, ikiden fazla pozisyona başvuran adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.**
- g) Başvuruların incelenmesi sonucunda istenilen belgeleri eksiksiz ve uygun olan adaylardan her bir AR-GE Personeli (Araştırmacı) referans kodlu pozisyon için "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (g) maddesine göre, en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada, işe alınacak personel sayısının 5 (beş)

katı aday mülakata davet edilecektir. Son sıradaki adayla aynı puana sahip bütün adaylar mülakata çağırılacaktır.

- h) Başvuruların incelenmesi sonucunda istenilen belgeleri eksiksiz ve uygun olan adaylardan her bir AR-GE Personeli (Teknisyen) referans kodlu pozisyon için "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (h) maddesine göre, en yüksek puandan başlayarak oluşturulacak sıralamada, işe alınacak personel sayısının 5 (beş) katı aday mülakata/sınava davet edilecektir. Son sıradaki adayla aynı puana sahip bütün adaylar mülakata/sınava çağırılacaktır.
- i) Lisans öğrenimlerini yurt dışında tamamlayan adaylar için "Adaylarda Aranacak Genel Koşullar" bölümünün (g) maddesi koşul olarak aranmayacak olup, bu adaylar ayrıca değerlendirmeye alınacaklardır.

İletişim Bilgileri:

Adres: TUBİTAK UZAY ODTÜ Yerleşkesi 06800 Ankara

E-posta : jk@uzay.tubitak.gov.tr

Telefon: 0312 210 13 10 /1637-1638-1235