



BURS İLANI

TÜBİTAK UZAY – Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü'nde çalıştırılmak üzere bursiyer alınacaktır.

- ✓ Bursiyerin haftada en az 3 gün TÜBİTAK UZAY 'da çalışması beklenmektedir.
- ✓ Burs miktarı, Y.Lisans için 7275.0 TL/ ay, Doktora için 9920.0 TL/ay'dır.

İlan No:1

Aday Sayısı: 1

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar:

- a) Uzay ve Havacılık Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri bölümlerinde,
 - Lisansüstü
 - Doktoraöğrencisi olmak,
- b) Lisans not ortalaması 2.75/4.00 ve üstü olmak,
- c) Tercihen C++ ve Python programlama dillerinden en az birini biliyor olmak,
- d) Tercihen Görüntü İşleme alanına ilgi duyuyor olmak,
- e) Herhangi bir kurum/kuruluşta çalışmıyor olmak (araştırma görevlisi hariç).

İlan No:2

Aday Sayısı: 1

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar:

- a) Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde,
 - Lisansüstü
 - Doktoraöğrencisi olmak,
- b) Lisans not ortalaması 2.75/4.00 ve üstü olmak,
- c) Tercihen JavaScript (React,Vue vb.) temelli kullanıcı arayüzü geliştirme kütüphanelerini biliyor olmak,
- d) Herhangi bir kurum/kuruluşta çalışmıyor olmak (araştırma görevlisi hariç).

İlan No:3

Aday Sayısı: 1

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar:

- a) Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinde,
- Lisansüstü
 - Doktora
- öğrencisi olmak,
- b) Lisans not ortalaması 2.75/4.00 ve üstü olmak,
- c) Tercihen Java ve/veya Scala programlama dillerinden en az birini biliyor olmak,
- d) Tercihen Dağıtık Sistemler (Apache Spark vb.) üzerinde bilgi sahibi olmak veya bu alanda öğrenmeye istekli olmak,
- e) Herhangi bir kurum/kuruluştta çalışmıyor olmak (araştırma görevlisi hariç).

İlan No:4

Aday Sayısı: 1

Adaylarda Aranacak Özel Koşullar:

- a) Uzay ve Havacılık Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Fizik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya bu bölümleri kapsayan diğer bölümlerde,
- Lisansüstü
 - Doktora
- öğrencisi olmak,
- b) Lisans not ortalaması 2.75/4.00 ve üstü olmak,
- c) Herhangi bir yazılım dili biliyor olmak (Tercihen Java, C++ veya Python),
- d) Tercihen Yörünge Dinamiği alanına ilgi duyuyor olmak,
- e) Herhangi bir kurum/kuruluştta çalışmıyor olmak (araştırma görevlisi hariç).

İlgilenen adayların

- Resimli Özgeçmiş
- Lisans Transkript Belgesi,
- Üniversite Yerleştirme ve Sıralama Belgesi,

ik@uzay.tubitak.gov.tr adresine, konu başlığı "BURSİYER-GG21" yazarak göndermeleri gerekmektedir.

Son Başvuru Tarihi: 12/05/2023