

TÜBİTAK-1001 Projesi Lisansüstü Bursiyer pozisyonu

“Delta Scuti Yıldızlarının Zonklama Yapısının Çift Sistemler Yardımıyla İncelenmesi” başlıklı TÜBİTAK-1001 projesinde görev almak üzere bir **Doktora bursiyeri** aranmaktadır. Doktora tezi tek ve/veya çift sistemlerin fotometrik ve tayfsal incelemeleriyle ilgili olan ve de Kepler, TESS gibi uzay teleskoplarının verilerinin analizleriyle tecrübeli, tez kapsamında bu verileri inceleyecek veya tezini bu alanda yapmak isteyen bir doktora öğrencisi aranmaktadır. Bu kapsamda projede bursiyer olarak yer almak isteyen adaylardan aşağıdaki bilgi ve belgeler istenmektedir.

- Adayın ayrıntılı özgeçmişi
- Adayın yabancı dil seviyesini gösterir belge (mevcutsa)

Ayrıca Doktoraya başlamış ve/veya tez aşamasında olan öğrencilerden:

- Doktora tez konusu
- Doktora tez danışmanından alınan öğrencinin projede görev almasının uygunluğuna yönelik olur/tavsiye yazısı

Burs süresi ilk etapta bir yıl olarak tanımlanacaktır. Burs süresi adayın performansına bağlı olarak iki ya da üç yıla kadar uzatılabilir. Adayın bursiyer olduğu süre boyunca projenin yürütüleceği kurum olan Çanakkale Onsekiz Mart üniversitesi, Çanakkale ilinde bulunması beklenmektedir. Başvuruda bulunacak adayların yukarıda listelenen belgeleri eksiksiz hazırlayıp **tek bir pdf dosyası** halinde **en geç 5 Şubat 2021 tarihi 17:00’a** kadar “filizkahraman01@gmail.com” mail adresine “Doktora Başvurusu” konu başlığıyla iletmeleri rica olunur.

Proje alanında **Yüksek Lisans** yapmak isteyen ilgili öğrencilerimizin de olası yüksek lisans bursiyer pozisyonu için yine **en geç 5 Şubat 2021 tarihi’ne kadar** “filizkahraman01@gmail.com” mail adresinden özel olarak iletişime geçmeleri rica olunmaktadır.

Seçilen Bursiyerlerin olası burs başlangıç tarihi Mart 2021’dir.

Proje kurumu Çanakkale Onsekiz Mart üniversitesi Yüksek lisans ve Doktora başvuru bilgilerine “<https://lee.comu.edu.tr/arsiv/duyurular/comu-lisansustu-egitim-enstitusu-2020-2021-egitim--r81.html>” adresinden ulaşabilir.

Burs başvurusu ve projeye ilgili ayrıntılı bilgilere “www.filizkahramanalicavus.com” adresinden ulaşabilirsiniz. Sorularınızı yine aynı siteden iletebilir ya da verilen mail adresinden iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımla,

Dr. Filiz KAHRAMAN ALIÇAVUŞ