

Konu: Lisansüstü bursiyer alımı hk.

Atatürk Üniversitesi Astrofizik Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATASAM) bünyesinde yürütülen uzay bilimlerine yönelik ve disiplinlerarası farklı çalışmalar, projeler ve gözlemler kapsamında aşağıda belirtilen kriterlere uygun bursiyerler aranmaktadır.

Aranan kriterler ve şartlar:

- Fizik, Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Elektrik - Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup, aynı alanlarda lisansüstü eğitime yeni başlamış (*tez konusu belirlenmemiş*) veya ara dönemde Atatürk Üniversitesi'nde lisansüstü eğitime başlayabilecek şartlara sahip olmak,
- Yabancı dil şartlarını lisansüstü eğitimi kriterlerine göre sağlamış ve yabancı dilde literatür takip edebilecek düzeyde yabancı dili olmak (*belgelenmelidir*),
- En az bir programlama dilini (*C++, Python, vb.*) iyi derecede bilmek,
- Tercihen fotometrik gözlem tecrübesi ve gözlem veri analizi yapabilmek,
- Görüntü işleme, yazılımsal astronomi, astrometrik veri analizi ve yörünge parametreleri konularında çalışmayı veya tez yapmayı istemek,
- Proje kapsamında en az 1 yıl çalışacak ve çalışma süresince Erzurum'da ikamet edecek olmak.

Bu şartları sağlayan lisansüstü (*YL/DR*) bursiyer adayları aşağıdaki iletişim adresine, elektronik olarak ayrıntılı ve varsa kanıtlayıcı bilgileri ve referansları içeren özgeçmişlerini (*CV*), 16 Aralık 2022 tarihi saat 17:00'a kadar gönderebilirler.

Not: Burs miktarı TÜBİTAK proje burs sınırları içerisinde olup; adayların tecrübelerine ve kabiliyetlerine göre farklılık gösterebilir. Ayrıca, şartları sağlayan adalara ATASAM'da çalışma ortamı ve ekipmanı verilecek, mevcut uygunluk durumuna göre kalacak yer imkanı da sağlanabilecektir.

Başvurular arasından uygun şartları sağlayan adaylarla gerekirse birebir görüşme de yapılabilecek ve yeterli görünenler değerlendirilecektir.

Başvuru İletişim Bilgileri:

E-Posta: atasam@atauni.edu.tr

Not: Başvuru ile ilgili varsa sorularınızı aynı e-posta adresine yazarak iletebilirsiniz.

ATASAM Müdürlüğü