

TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME) Sıcaklık Laboratuvarı bünyesinde, YÖK- TÜBİTAK Doktora Programı Projesine İlişkin İşbirliği Protokolü kapsamında aşağıda belirtilen konu başlıklarında tez çalışmalarını yapmak üzere toplam 4 adet doktora öğrencisi bursiyerler olarak istihdam edilecektir.

1- Floresan Özellikli Tek Molekül Temelli Nano Sıcaklık Alagılayıcısı Yapımı

2- Fiber-Optik Tabanlı Yüksek Uzaysal ve Sıcaklık Çözünürlüğe Sahip Fotonik Termometre Yapımı

3- Nicelikli Termal Görüntüleme Kalibrasyon Sisteminin Kurulması

4- Kıızıl Ötesi Teknolojiler Tabanlı Rutubet Ölçüm Sisteminin Kurulması

Bu pozisyon özel öğrenci ve yabancı dil hazırlık öğrencisi statüsünde olanlar için geçerli değildir.

Ödemeler 3 yıla kadar aylık 4500 TL olarak belirlenmiştir.

Bu duyurunun üniversiteniz doktora öğrencilerinize iletmesini sağlayabilir misiniz?

İlgilenen öğrenciler ozlem.pehlivan@tubitak.gov.tr adresine CV yollayarak başvurularını yapabilirler.

Başvuru için son tarih **15/02/2020** olarak belirlenmiştir.

Dr. Özlem PEHLİVAN

Başuzman Araştırmacı

TUBİTAK UME
Sıcaklık Grubu Laboratuvarı

TÜBİTAK Gebze Yerleşkesi

Bariş Mah. Dr.Zeki Acar Cad. No:1

41470 Gebze / KOCAELİ

T+90 262 679 5000 - 3404

F+90 262 679 5001

www.ume.tubitak.gov.tr

ozlem.pehlivan@tubitak.gov.tr