



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü

Sayı :E-49973383-772.01-105886
Konu :Bursiyer İlanı (TÜBİTAK)

07/09/2021

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde yürütülecek olan TÜBİTAK destekli araştırma projesinde bursiyer olarak görev alacak 2 (iki) yüksek lisans öğrencisi aranmaktadır. Konu ile ilgili detaylı bilgiler ekte gönderilmiş olup yüksek lisans öğrencilerine duyurulması hususunda;

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Muhsin KAR
Rektör

Ek:Bursiyer İlanı (1 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : BSR5BH9D2B

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSR5BH9D2B&eS=105886>

Adres:Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Telefon:3882252738 Faks:3882252739
e-Posta:basin@ohu.edu.tr Web:www.ohu.edu.tr
Kep Adresi:nohu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Nazan ER
Unvanı: Memur



YÜKSEK LİSANS BURSİYER ALIM İLANI

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Nanoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde yürütülecek olan TÜBİTAK destekli araştırma projesinde bursiyer olarak görev alacak 2 (iki) yüksek lisans öğrencisi aranmaktadır.

Bursiyerlerde Aranılan Özellikler:

1. Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makina Mühendisliği vb. alanında Lisans eğitime sahip olma,
2. 2021-2022 Güz döneminde üniversitemiz Kimya veya Enerji Bilimi ve Teknolojileri Lisansüstü programlarına başvuruda bulunmayı taahhüt etme **veya** Türkiye'deki Yükseköğretim kurumlarında Kimya, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği vb. alanlarında yüksek lisans eğitime devam ediyor olma (ders döneminde olma veya tez konusunu belirlememiş olma, Tez konusu doğrudan proje konusuyla ilgili olacaktır)
3. Orta-iyi derecede İngilizce biliyor olma,
4. Bilimsel rapor yazabiliyor olma,
5. Laboratuvar cihazları kullanma konusunda tecrübeli veya bilgi sahip olan adayların başvuruları değerlendirilecektir.

Bursiyerlerin proje kapsamındaki yükümlülükleri:

Bursiyerler Termal enerji depolama özellikli mikrokapsül-nanokapsül üretimi ve karakterizasyonunda görev alacaktır.

Proje Hakkında:

Proje Adı: Güneş Hücrelerinin Isıl Kontrolü için Biyomakromolekül Katkılı Alternatif Isıl Enerji Depolama Malzemelerinin Geliştirilmesi

Proje Fon kaynağı: TÜBİTAK

Proje Süresi: 24 Ay

Başvuru için:

İlgilenenlerin özgeçmişlerini (kariyer gelişim özeti, not dökümü veya referans isimleri ile birlikte desteklenmesinde yarar vardır) Proje yürütücüsü, Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi **Prof.Dr. Yeliz KONUKLU**'ya e-mail yoluyla (ykonuklu@ohu.edu.tr) 30 Eylül 2021 tarihine kadar iletmeleri gerekmektedir.