



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

Sayı : E-66846985-304.01-180482

08/09/2021

Konu : TÜBİTAK Bursu Hk.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA

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 arandığına ilişkin Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'ndan alınan 08.09.2021 tarih ve 180137 sayılı yazı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof.Dr. Sadık DİNÇER
Enstitü Müdürü

Ek:1 adet yazı ve ekleri (3 sayfa).

Dağıtım:

Arkeometri Anabilim Dalı Başkanlığına
Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı
Başkanlığına
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Bitki Koruma Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanlığına
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Fizik Anabilim Dalı Başkanlığına
Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSDZVF2NHY* Pin Kodu : 02992

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSDZVF2NHY&eS=180482>

Adres:Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana
Telefon:0 (322) 338 63 58 Faks:0 (322) 338 70 40
e-Posta:fenbilens@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ayşe KAÇAR
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni



İstatistik Anabilim Dalı Başkanlığına
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Kimya Anabilim Dalı Başkanlığına
Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığına
Mimarlık Anabilim Dalı Başkanlığına
Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Anabilim
Dalı Başkanlığına
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Başkanlığına
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi
Anabilim Dalı Başkanlığına
Su Ürünleri Temel Bilimler Anabilim Dalı
Başkanlığına
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği
Anabilim Dalı Başkanlığına
Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı
Başkanlığına
Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Başkanlığına
Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanlığına
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
Başkanlığına
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri
Anabilim Dalı Başkanlığına
Zootečni Anabilim Dalı Başkanlığına
Enerji ve Enerji Sistemleri Anabilim Dalı
Başkanlığına
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı
Başkanlığına
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği Anabilim
Dalı Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSDZVF2NHY* Pin Kodu :02992

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSDZVF2NHY&eS=180482>

Adres:Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana
Telefon:0 (322) 338 63 58 Faks:0 (322) 338 70 40
e-Posta:fenbilens@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ayşe KAÇAR
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Sayı : E-27224817-304.01-180137

08/09/2021

Konu : TÜBİTAK Bursu Hk.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

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 arandığına ilişkin anılan Üniversite Rektörlüğünün 07.09.2021 tarihli ve 105886 sayılı yazısı ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof.Dr. Hayri Levent YILMAZ
Rektör Yardımcısı

Ek:Yazı ve Eki (2 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSPZVEJ0L1* Pin Kodu : 63162

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSPZVEJ0L1&eS=180137>

Adres:Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Balcalı Mah. 01250
Remziöğuzanık Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 61 50 Faks:0 (322) 338 70 22
e-Posta:ogrenci@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Zeynep ŞAHİN KÖMÜRCÜ
Unvanı: Şef





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.