

T.C
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜM KURULU TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ :13.04.2016
TOPLANTI NO :2016 / 13

Kimya Bölüm Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR Başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararlar alınmıştır.

TOPLANTIDA BULUNANLAR :

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR
Prof. Dr. Murat TEKER
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA

1. Yrd. Doç. Dr. Hayriye GENÇ'in 11.04.2016 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda; TÜBİTAK-BİDEB 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında A.B.D. Worcester/MA'da Worcester Polytechnic Institute'da araştırma yapmak amacıyla 16 Mayıs 2016 - 16 Ağustos 2016 tarihleri arasında maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.



Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR
Kimya Bölüm Başkanı




Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR
Analitik Kimya ABD Başkanı

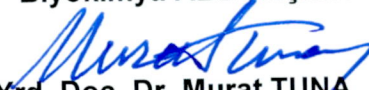
Prof. Dr. Murat TEKER
Fizikokimya ABD Başkanı

Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
Organik Kimya ABD Başkanı

Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Anorganik Kimya ABD Başkanı

Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Biyokimya ABD Başkanı


Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Bölüm Başkan Yardımcısı


Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA
Bölüm Başkan Yardımcısı

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

TÜBİTAK-BİDEB 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında, A.B.D. Worcester/MA' da Worcester Polytechnic Institute' da araştırma yapmak amacıyla 16 Mayıs 2016- 16 Ağustos 2016 tarihinde maaşlı-izinli görevlendirilmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

11.04.2016



Yrd.Doç.Dr. Hayriye GENÇ

Ek: TÜBİTAK-BİDEB üst yazısı



TÜBİTAK

SAYI: B.14.2.TBT.0.06.01-21514107-115.02-25615

01/03/2016

İLGİLİ MAKAMA,

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu, Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı'nca yürütülmekte olan 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında, Yrd. Doç. Dr. HAYRİYE GENÇ araştırma çalışmaları için, toplam 6 ay/month x USD2500 = USD15000 burs , Uçak Bileti: A.B.D.(Bursiyer ve varsa eşi için gidiş-dönüş) tahsis edilmiş olup, adı geçen bilim insanı bu olanaklardan yararlanarak WORCESTER POLYTECHNIC INSTITUTE'da çalışmalarına başlamak üzere gidecektir.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Mustafa ÇUFALI
Bilim İnsanı Destekleme
Daire Başkan V.

Not: Bu belge, 25 Şubat 2017 tarihine kadar geçerlidir.

**2547 SAYILI KANUNUN 39. MADDESİ UYARINCA GÖREVLENDİRME
YAPILAN AKADEMİK PERSONELE AİT ÖN ÇALIŞMA RAPORU**

1-Akademik Personel Bilgileri:

Ünvanı, Adı Soyadı	Yrd.Doç.Dr.Hayriye GENÇ
Birimi	Fen Edebiyat Fakültesi
Bölümü	Kimya
Anabilim Dalı	Organik Kimya

2-Kongre ve Sempozyum Katılım Bilgileri:

<input type="checkbox"/> Toplantı	<input type="checkbox"/> Sempozyum	<input type="checkbox"/> Kongre	<input type="checkbox"/> Tanıtım	<input checked="" type="checkbox"/> Proje
-----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---

<input type="checkbox"/> Diğer	Açıklayınız.
--------------------------------	-----------------------

Adı	TÜBİTAK-BİDEB 2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı			
Tarih, Yer, Görevlendirme Tarihleri	16.05.2016/16.08.2016 Worcester/MA, ABD 16.05.2016/16.08.2016			
Katılım Şekli	<input type="checkbox"/> Davetli	<input type="checkbox"/> Dinleyicili	<input type="checkbox"/> Bildirili	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer Bursiyer (TUBİTAK-2219)
Görevlendirme Yolluk ve Yevmiye Dur.				

<input checked="" type="checkbox"/> Yolluksuz-Yevmiyesiz Maaşlı-İzinli	<input type="checkbox"/>-YTL yolluklu-Yevmiyesiz Maaşlı-İzinli	<input type="checkbox"/> Maaşsız İzinli
--	--	---

<input type="checkbox"/> Diğer	
--------------------------------	--

3-Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Görevlendirme İçeriği:

Çalışmanın Amacı ve Programı:

Katalizör çalışmaları araştırmacılar tarafından sürekli olarak ilgi duyulan bir konu olup sentetik organik kimyada yaygın olarak kullanılmaktadır. Proje paydaşı olarak seçilen grup amin bileşiklerinin α -karbonunun demir-III klorür ile oksidasyon şartlarını belirlemiştir ve bu alanda çok sayıda yayınlanmış çalışmaları bulunmaktadır. Yapılacak olan ortak çalışmadageliştirilen yöntemler ilaç aktif maddesi olarak bilinen bileşiklere uygulanması çalışılacaktır.

Ayrıca, Sakarya Üniversitesi bünyesinde yaptığımız çalışmaları bu çalışmalara paralel konuları incelemek, diğer araştırmacıların çalışmalarını takip ederek ortak projeler için ortam hazırlamak amaçlanmıştır.

UYGUNDUR


12/04/2016

Prof.Dr.Mustafa Şahin DÜNDAR
Kimya Bölüm Başkanı