

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

TOPLANTI TARİHİ :06.01.2015  
TOPLANTI NO :2015 / 01

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

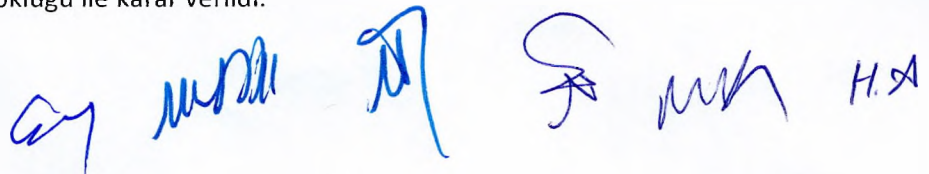
**TOPLANTIDA BULUNANLAR :**

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. Dekanlık Makamının 27/12/2015 tarih ve 56397 sayılı yazısı okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
Bölümümüz Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr. Murat TUNA'nın 2014-2015 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi'nde ekli tabloda ifade edilen dersleri vermek üzere Çarşamba günü görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.
2. Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ'ın 05.01.2015 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında, bildiri sunmak amacıyla Cidde, Suudi Arabistan'da, 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yayın Teşvik Programı** kapsamında, yolluk-yevmiye ve tüm masrafları için maksimum 3.500 TL destek sağlanarak **25 - 28 Ocak 2015** tarihleri arasında yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.
3. Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ'ın 05.01.2015 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında, bildiri sunmak amacıyla Cidde, Suudi Arabistan'da, 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yayın Teşvik Programı** kapsamında, yolluk-yevmiye ve tüm masrafları için maksimum 3.500 TL destek sağlanarak **25 - 28 Ocak 2015** tarihleri arasında yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.



4. Pof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU'nun 05.01.2015 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında, bildir sunmak amacıyla Cidde, Suudi Arabistan'da, 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yayın Teşvik Programı** kapsamında, yolluk-yevmiye ve tüm masrafları için maksimum 3.500 TL destek sağlanarak **25 - 28 Ocak 2015** tarihleri arasında yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.
5. Bölümümüz öğretim üyesi **Doç.Dr. Arif BARAN**'ın 12.12.2014 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
15.04.2014 tarihinde 5 yıllık süresi dolacak olan Doç.Dr. Arif BARAN'ın profesörlük kadrosu tahsis edilmesi ile ilgili talebinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.
6. Uzman Dr. Ahmet Turgut BİLGİÇLİ'nin 05.01.2015 tarihli dilekçesi okundu yapılan görüşme sonunda;  
15.03.2015-16.06.2015 tarihleri arasında, Yurt dışında bilimsel araştırma yapmak amacıyla Akron, Ohio, Amerika Birleşik Devletlerinde 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Ynetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3.Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yurtdışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı** kapsamında, yevmiye masraflarına karşılık için **aylık** maksimum 3.000,00 TL destek sağlanarak yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.
7. Pof. Dr. Mehmet KANDAZ'ın 05.01.2015 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
01.02.2015-01.08.2015 tarihleri arasında, Yurt dışında bilimsel araştırma yapmak amacıyla Madrid, İspanya'da 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Ynetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3.Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yurtdışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı** kapsamında, yevmiye masraflarına karşılık için **aylık** maksimum 3.000,00 TL destek sağlanarak yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.
8. Doç. Dr. Meryem Nilüfer YARAŞIR'ın 05.01.2015 tarihli dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;  
15.03.2015-15.09.2015 tarihleri arasında, Yurt dışında bilimsel araştırma yapmak amacıyla Akron, Ohio, Amerika Birleşik Devletlerinde 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Ynetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3.Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yurtdışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı** kapsamında, yevmiye masraflarına karşılık için **aylık** maksimum 3.000,00 TL destek sağlanarak yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirilmesinin uygunluğuna ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.
9. Kimya Bölümü Öğrenci ve Araştırma Laboratuvarlarında bulunan çeker ocakların zehirli ve kimyasal gazların ortamdaki uzaklaştırılmaları ve iş güvenliği açısından daha güvenli bir ortamın sağlanabilmesi amacıyla gerekli olan iyileştirmenin yapılabilmesi için ekteki teklifte bulunan malzemelerin satın alınmasına ve gereği için Dekanlık Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.

Handwritten signatures in blue ink, including the initials 'H.A.' on the right side.



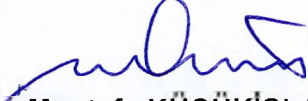
Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR  
Kimya Bölüm Başkanı



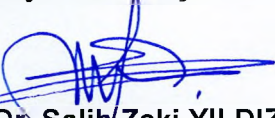
Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR  
Analitik Kimya ABD Başkanı



Prof. Dr. Murat TEKER  
Fizikokimya ABD Başkanı

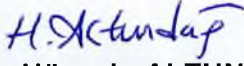


Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU  
Organik Kimya ABD Başkanı



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



T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı

Sayı :99174368 /903.07.02/  
Konu :Kurumdışı Görevlendirme

KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

İlgi : Personel Daire Başkanlığı 24/12/2014 tarihli ve 05691 sayılı yazı

İlgi yazı gereği, Bölümünüz Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA'nın, 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi'nde ders vermek üzere görevlendirilmesi talep edilmektedir. Konu ile ilgili görüşünüzün Bölüm Kurul Kararı ile birlikte Dekanlığımıza iletilmesi hususunda;  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

**Prof.Dr. Yılmaz DAŞCIOĞLU**  
Dekan

EK :  
İlgi yazı (1 sayfa)





T.C.  
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : 83561539-903.07.01- 2393 - 05691  
Konu : Ders Görevlendirmesi

24/12/2014

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminde, Üniversitemiz Fen-Edebiyat Fakültesi'nde okutulacak olan ve aşağıda belirtilen dersleri vermek üzere Üniversiteniz Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA'nın, 2547 Sayılı Kanun'un 40/a-d maddesi uyarınca görevlendirilmesi düşünülmektedir.

Bilgilerinizi ve konu ile ilgili Üniversiteniz görüşünün olumlu olması halinde adı geçen öğretim üyesinin ders yükünün Rektörlüğümüze bildirilmesini arz ederim.

  
Prof. Dr. Harun TUNÇEL  
Rektör a.  
Rektör Yardımcısı

Dersin Kodu	Dersin Adı	T+U	Günü	Saati	Bölümü
KIM310	Anorganik Kimya II	4+0	Çarşamba	12:00-16:00	Kimya
KIM320	Yüzey Aktif Maddeler ve Kolloidler	3+0	Çarşamba	16:00-19:00	Kimya
KIM312	Anorganik Kimya Laboratuvarı	0+4	Çarşamba	08:00-12:00	Kimya

05/01/2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında, bildir sunmak amacıyla Cidde, Suudi Arabistan'da, 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yayın Teşvik Programı** kapsamında, yolluk-yevmiye ve tüm masrafları için maksimum 3.500 TL destek sağlanarak **25 - 28 Ocak 2015 tarihleri arasında** yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

05.01.2015

*H. Altundağ*

Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ

Ekler:

1. Kabul edilen bildirinin ilk sayfasının fotokopisi
2. Davet yazısı
3. Ön Çalışma Formu
4. BAPK olur belgesi

# Comparison of wet and microwave digestion methods for the Al, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb and Zn determination in some honey samples by ICP-OES in Turkey

Husevin Altundag<sup>1</sup>, Emel Bina<sup>2</sup>, Esra Altıntig<sup>3</sup>

**Abstract**— The aim of this study is determining amount of Al, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb and Zn in the samples of honey which are gathered from Sakarya and Istanbul regions. In this study the evaluation of the trace elements in honeys samples are gathered from Sakarya and Istanbul, Turkey. The sample preparation phase is performed via wet decomposition method and microwave digestion system. The accuracy of the method was corrected by the standard reference material, Tea Leaves (INCY-TL-1) and NIST SRM 1515 Apple leaves. The comparison between gathered data and literature values has made and possible resources of the contamination to the samples of honey have handled. The obtained results will be presented in ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science.

**Keywords**— wet decomposition, microwave digestion, trace element, honey, ICP-OES.

<sup>1</sup>Sakarya University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, 54187, Sakarya, Turkey (phone: +90-264-2956059; fax: +90-264-2955950; e-mail: [altundag@sakarya.edu.tr](mailto:altundag@sakarya.edu.tr)).

<sup>2</sup>Sakarya University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, 54187, Sakarya, Turkey (e-mail: [emel\\_bina@hotmail.com](mailto:emel_bina@hotmail.com)).

<sup>3</sup>Sakarya University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, 54187, Sakarya, Turkey (e-mail: [altintig@sakarya.edu.tr](mailto:altintig@sakarya.edu.tr)).



waset.org

## INVITATION LETTER

December 25, 2014

Assist. Prof. Dr. Huseyin Altundag  
Sakarya University  
Turkey

To Whom It May Concern,

The International Scientific Committee has the pleasure of inviting you as poster presenter delegate to the ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science to be held in Jeddah, Saudi Arabia on January, 26-27, 2015.

You are strongly urged to submit your proof of payment document to conference registration secretariat as soon as December, 26, 2014 at the very latest.

We look forward to your participation in the ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science.

Sincerely,

International Scientific Committee  
ICCIS 2015  
Jeddah, Saudi Arabia

Conference URL:

<http://waset.org/conference/2015/01/jeddah/ICCIS>

Paper Code: 15IE010300

Paper Title: Comparison of wet and microwave digestion methods for the Al, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb and Zn determination in some honey samples by ICP-OES in Turkey

Paper Authors: Huseyin Altundag, Emel Bina, Esra Altıntig

Jeddah Hilton Hotel  
North Corniche Road, Jeddah 21362, Saudi Arabia

WORLD ACADEMY OF SCIENCE,  
ENGINEERING AND TECHNOLOGY



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

**1-Akademik Personel Bilgileri:**

Ünvanı, Adı Soyadı	Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Birimi	Fen Edebiyat Fakültesi
Bölümü	Kimya
Anabilim Dalı	Analitik Kimya

**2-Kongre ve Sempozyum Katılım Bilgileri:**

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

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

Adı	ICCIS 2015 : XIII International Conference on Chemical Industry and Science
-----	---

Tarih, Yer, Görevlendirme Tarihleri	26-27 Ocak 2015 Cidde, Suudi Arabistan 25/01/2015 - 28/01/2015
--	---

Katılım Şekli	<input type="checkbox"/> Davetli	<input type="checkbox"/> Dinleyicili	<input checked="" type="checkbox"/> Bildirili	<input type="checkbox"/> Diğer .....
---------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	---

Görevlendirme Yolluk ve Yevmiye Dur.	
---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Diğer	Yolluklu, yevmiyeli ve maaşlı izinli (3500 TL destek sağlanarak)
---	--

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

**Çalışmanın Amacı ve Programı:**

Kongrenin bilimsel içeriği <http://waset.org/apply/2015/01/jeddah/ICCIS/?step=1#papers> adresinde bulunmaktadır.


“Comparison of wet and microwave digestion methods for the Al, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb and Zn determination in some honey samples by ICP-OES in Turkey” adlı çalışma bildiri olarak sunulacaktır.

26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında Cidde, Suudi Arabistan'da düzenlenecek olan **ICCIS 2015 : XIII International Conference on Chemical Industry and Science** kongresinde hem sözlü hem de poster sunumları ile oturumlardaki sunumlar takip edilecektir.

**UYGUNDUR**

5.1.1./2015

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR  
Kimya Bölüm Başkanı

	<b>Sakarya Üniversitesi</b> <b>Yayın Teşvik Programı</b> <b>Yurtdışı Görevlendirmeleri Başvuru Formu</b>
<b>Başvuru sahibinin Unvanı, Adı, Soyadı</b>	Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
<b>Fakülte/YO/MYO</b>	Fen Edebiyat Fakültesi
<b>Bölüm</b>	Kimya Bölümü
<b>GSM No</b>	0 532 500 85 92
<b>e-mail</b>	altundag@sakarya.edu.tr
<b>Görevlendirme Yeri ve Tarihler</b>	Cidde, Saudi Arabistan 2 <sup>1</sup> -28 Ocak 2015
<b>Makale Adı</b>	Efficient Removal of Cd(II) from Aqueous Solution by Dehydrated Hazelnut Husk Carbon
<b>Derginin Adı</b>	Journal of Dispersion Science and Technology
<b>Teşvikten Faydalanma Tercihi</b>	<b>Madde 8.</b> Araştırmacılar/akademisyenler, <b>SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI</b> yayınlardan nakdi ödül aldıkları yayın dışındaki diğer yayınları için, sarf malzeme ve makine teçhizat alımı yapmamış olmak koşulu ile, yurt dışı her hangi bir bilimsel etkinliğe katılım desteğinden faydalanabilirler. Bu destek, yılda 2 kez kullanılır. Destek miktarı yolluk-yevmiye-katılım ücretleri karşılığında verilir ve belirlenen limiti aşamaz.
<b>Eklenecek Belgeler</b>	1- Kabul edilen bildirinin tam metni 2- Kabul yazısı
<b>Bu yıl içinde bu kapsamda destek aldınız mı?</b>	<b>Evet</b> <input type="checkbox"/> <b>Hayır</b> <input type="checkbox"/>
<b>Aynı bildiri yazarlarından sunum için gidecek başka yazar var mı? Varsa Adı Soyadı</b>	Hayır

Bu bölüm Yayın Teşvik Komisyonu Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.	
<b>Başvuru sahibi teşvikten faydalanabilir mi?</b>	<b>Evet</b> <input type="checkbox"/> <b>Hayır</b> <input type="checkbox"/>
<b>Masrafları için ödenebilecek toplam destek miktarı(TL)</b>	Madde 8. kapsamında 25-28 Ocak tarihleri arasında (4 gün süre ile) tüm masraflarına karşılık <del>3500</del> TL destek sağlanarak görevlendirilebilir.
<b>Faydalanamıyor ise gerekçesi</b>	

05.01.2015

  
Prof. Dr. Musa EKEN

Rektör Yrd.  
Yayın Komisyonu Başkanı

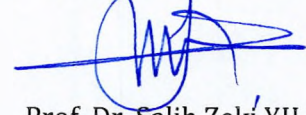
**NOT:** Bu form Komisyon Başkanlığı tarafından onaylandıktan sonra, başvuru sahibinin bölümüne yapacağı başvuru sırasında dilekçe eki olarak verilecektir.

05/01/2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında, bildir sunmak amacıyla Cidde, Suudi Arabistan'da, 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yayın Teşvik Programı** kapsamında, yolluk-yevmiye ve tüm masrafları için maksimum 3.500 TL destek sağlanarak **25 - 28 Ocak 2015 tarihleri arasında** yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

05.01.2015



Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ

Ekler:

1. Kabul edilen bildirinin ilk sayfasının fotokopisi
2. Davet yazısı
3. Ön Çalışma Formu
4. BAPK olur belgesi

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

**1-Akademik Personel Bilgileri:**

Ünvanı, Adı Soyadı	Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Birimi	Fen Edebiyat Fakültesi
Bölümü	Kimya
Anabilim Dalı	Anorganik Kimya

**2-Kongre ve Sempozyum Katılım Bilgileri:**

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

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

Adı	ICCIS 2015 : XIII International Conference on Chemical Industry and Science			
Tarih, Yer, Görevlendirme Tarihleri	26-27 Ocak 2015 Cidde, Suudi Arabistan 25/01/2015 - 28/01/2015			
Katılım Şekli	<input type="checkbox"/> Davetli	<input type="checkbox"/> Dinleyicili	<input checked="" type="checkbox"/> Bildirili	<input type="checkbox"/> Diğer .....
Görevlendirme Yolluk ve Yevmiye Dur.				

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

<input checked="" type="checkbox"/> Diğer	Yolluklu, yevmiyeli ve maaşlı izinli (3500 TL destek sağlanarak)
---	--

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

**Çalışmanın Amacı ve Programı:**

Kongrenin bilimsel içeriği <http://waset.org/apply/2015/01/jeddah/ICCIS/?step=1#papers> adresinde bulunmaktadır.

26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında Cidde, Suudi Arabistan'da düzenlenecek olan **ICCIS 2015 : XIII International Conference on Chemical Industry and Science** kongresinde hem sözlü hem de poster sunumları ile oturumlardaki sunumlar takip edilecektir.

**UYGUNDUR**

5.1.2015

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR  
Kimya Bölüm Başkanı



**Sakarya Üniversitesi**  
**Yayın Teşvik Programı**  
**Yurtdışı Görevlendirmeleri Başvuru Formu**

Başvuru sahibinin Unvanı, Adı, Soyadı	Prof. Dr. S. Zeki YILDIZ
Fakülte/YO/MYO	Fen Edebiyat Fakültesi
Bölüm	Kimya Bölümü
GSM No	0 533 448 1305
e-mail	szy@sakarya.edu.tr
Görevlendirme Yeri ve Tarihler	Cidde, Saudi Arabistan 25-28 Ocak 2015
Makale Adı	<b>New soluble amidoamine substituted phthalocyanines: synthesis, characterization, and investigation of their solution properties</b>
Derginin Adı	Turkish Journal of Chemistry
Teşvikten Faydalanma Tercihi	<b>Madde 8.</b> Araştırmacılar/akademisyenler, <b>SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI</b> yayınlardan nakdi ödül aldıkları yayın dışındaki diğer yayınları için, sarf malzeme ve makine teçhizat alımı yapmamış olmak koşulu ile yurt dışı her hangi bir bilimsel etkinliğe katılım desteğinden faydalanabilirler. Bu destek, yılda 2 kez kullanılır. Destek miktarı yolluk-yevmiye-katılım ücretleri karşılığında verilir ve belirlenen limiti aşamaz.
Eklenecek Belgeler	1- Kabul edilen bildirinin tam metni 2- Kabul yazısı
Bu yıl içinde bu kapsamda destek aldınız mı?	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
Aynı bildiri yazarlarından sunum için gidecek başka yazar var mı? Varsa Adı Soyadı	Hayır

Bu bölüm Yayın Teşvik Komisyonu Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.	
Başvuru sahibi teşvikten faydalanabilir mi?	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/>
Masrafları için ödenebilecek toplam destek miktarı(TL)	Madde 8. kapsamında <u>25-28 Ocak</u> tarihleri arasında (4 gün süre ile) tüm masraflarına karşılık <u>4.500 TL</u> destek sağlanarak görevlendirilebilir.
Faydalanamıyor ise gerekçesi	

05.10.2015

**Prof. Dr. Musa EKEN**  
Rektör Yrd.  
Yayın Komisyonu Başkanı

**NOT:** Bu form Komisyon Başkanlığı tarafından onaylandıktan sonra, başvuru sahibinin bölümüne yapacağı başvuru sırasında dilekçe eki olarak verilecektir.



waset.org

## INVITATION LETTER

October 02, 2014

Prof. Dr. Salih Zeki Yildiz  
Sakarya University  
Turkey

To Whom It May Concern,

The International Scientific Committee has the pleasure of inviting you as poster presenter delegate to the ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science to be held in Jeddah, Saudi Arabia on January, 26-27, 2015.

You are strongly urged to submit your proof of payment document to conference registration secretariat as soon as December, 26, 2014 at the very latest.

We look forward to your participation in the ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science.

Sincerely,

International Scientific Committee  
ICCIS 2015 waset.org  
Jeddah, Saudi Arabia

Conference URL:

<http://waset.org/conference/2015/01/jeddah/ICCIS>

Paper Code: 15IE010322

Paper Title: Preparation of Metal Containing Epoxy Polymer and Investigation of Their Properties as Fluorescent Probe

Paper Authors: Ertuğ Yildırım, Dile Kara and Salih Zeki Yıldız

Jeddah Hilton Hotel  
North Corniche Road, Jeddah 21362, Saudi Arabia

WORLD ACADEMY OF SCIENCE,  
ENGINEERING AND TECHNOLOGY

## Phthalonitrile substituted Terpyridine Complexes as Bleach Catalyst for Detergent Applications

Pinar SEN<sup>a</sup>, Salih Zeki Yıldız<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Sakarya University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Chemistry, 54187, SAKARYA, TURKEY

sen\_pinar@hotmail.com, szy@sakarya.edu.tr

**Abstract-** Oxidation catalysis is used to increase the performance of hydrogen peroxide in laundry bleach applications. Bleach catalyst provide cost-effective, energy saving and environmentally friendly bleach systems yielding a perfect stain removal at lower temperatures. This comparative study is based on the synthesis of bis[bis(salicylhydrazone-phenoxy)manganese(III)]phthalocyaninato zinc(II) (1), bis[bis(salicylhydrazone-phenoxy)cobalt(III)]phthalocyaninato zinc(II) (2) and bis[bis(salicylhydrazone-phenoxy)iron(III)] phthalocyaninato zinc(II) (3). Trinuclear complexes consist of two Schiff base coordination substituted Zn-Phthalocyanine. FT-IR, <sup>1</sup>H-NMR, <sup>13</sup>C-NMR, UV-Vis, and MS spectra were applied to characterize the prepared compounds. The bleach performances of three phthalocyanine compounds (1-3) were examined by the degradation of Morin as hydrophilic dye. The degradation progress in the presence of catalysts (1-3)/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> combination in aqueous solution has been investigated using online spectrophotometric method (OSM). It was found that the catalysts (2-4) exhibited better stain bleaching performance at 25 °C than to that of tetraacetylethylene diamine (TAED) as bleach activator which is used in consumer detergent formulations.

**Keywords-** Terpyridine, Bleaching, Catalysis, Oxidation

Oxidation reactions are of great importance in the chemical industry. Molecular oxygen, hydrogen peroxide, sodium hypochlorite, ozone and organic peroxide are used as oxidant frequently<sup>[1]</sup>.

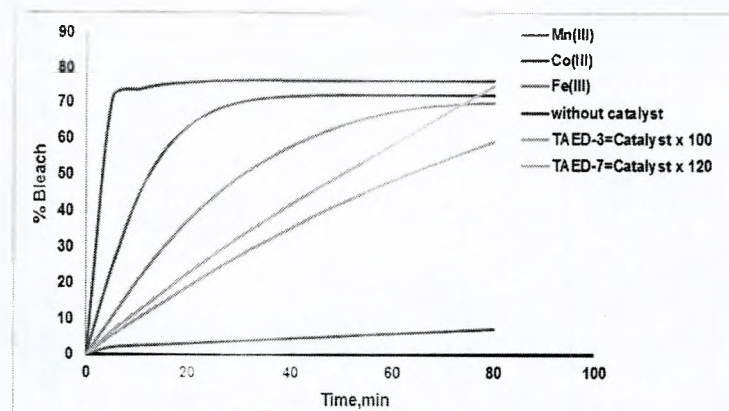
In particular, development of oxidant as bleaching agent in bleaching process play a major role for the pulp and paper production, waste water treatment and industrial and domestic laundry for stains<sup>[2]</sup>. The main bleaching systems in oxidative bleach is based on destroy unwanted color on the fabric in order to achieve the desired cleaning effect. In further studies, chemists have been trying to reduce the laundry bleaching as low as at 20 °C by means of catalyst due to decreasing of activation energy. The first reported bleach catalyst was Mn-1,4,7-trimethyl-2,3,6,7-triazacyclononane (Mn-TMTACN) allowing to substitute 0.05% TAED by only 0.05 % of the catalyst in 1994<sup>[3]</sup>.

To incorporate hydrogen peroxide in detergent combination into detergent formulation will reduce the amount of chemicals and the costs<sup>[4]</sup>.

So far, several novel coordination compounds of salen, salten, terpyridine-type ligands and their derivatives have been synthesized and tested. They have significant potential in activating hydrogen peroxide in bleach process<sup>[5]</sup>. Several transition metal complexes were reported for the mentioned compounds.

In this study we described the new catalyst for oxidative bleaching based on the ligand 2,2':6'2''-terpyridine. Mn-terp, Co-terp and Fe-terp complexes are synthesized and characterized. We evaluated the performance of these complexes in model bleach reactions with respect to the

activity. It was observed that the catalysts are possess better stain bleaching performance at 25°C.



**Fig.1** Time dependence of Morin oxidation under homogeneous conditions. % decoloration

### References:

- [1] G. Parshall, S. Irel, Homogeneous Catalysis, 1994, Wiley.
- [2] Kirk-Othmer, Encyclopedia of Chemical Technology, 4rd ed. (Ed.: J.I. Kroschwitz, M. Howe-Grant), Wiley, New York, 1991.
- [3] R. Hage, J.E. Iburg, J. Kerschner, J.H. Koek, E.L.M. Lempers, R.J. Martens, U.S. Racherla, S.W. Russel, T. Swarthoff, R.M.P. Van Vliet, J.B. Warnaar, L. Van der Wolf, B. Krijnen, Nature, 369, 1994, 637.
- [4] N.J. Milne, J. Surfactants Deterg., 1, 1998, 253.



waset.org

## ACCEPTANCE LETTER

November 07, 2014

Prof. Dr. Salih Zeki Yildiz  
Sakarya University  
Turkey

Herewith, the international scientific committee is happy to inform you that the peer-reviewed draft paper code 15IE01000472 entitled (Phthalonitrile substituted Terpyridine Complexes as Bleach Catalyst for Detergent Applications by Pinar Sen, Salih Zeki Yıldız) has been accepted for poster presentation as well as inclusion in the conference proceedings of the ICCIS 2015 : International Conference on Chemical Industry and Science to be held in Jeddah, Saudi Arabia during January, 26-27, 2015. The high-impact conference papers will also be considered for publication in the special journal issues at <http://waset.org/Publications>.

Conference Registration and Writing Formatted Paper:

1. Conference registration documents should be submitted to:  
<http://waset.org/apply/2015/01/jeddah/ICCIS?step=2>
2. Word Template File should be Downloaded at  
<http://waset.org/downloads/template.docx>
3. Latex Style File should be Downloaded at <http://waset.org/downloads/latex.zip>
4. Copyright Transfer Statement Document should be Downloaded at  
<http://waset.org/downloads/copyright.pdf>

Letter of Invitation and Visa Requirements:

If you need an invitation letter to get an entrance Visa, please fill in the online form to get a letter at <http://waset.org/apply/2015/01/jeddah/ICCIS?step=1>.

We look forward to your participation in the ICCIS 2015 : International Conference on Chemical Industry and Science.

Sincerely,

International Scientific Committee  
ICCIS 2015 Jeddah Saudi Arabia  
<http://waset.org/conference/2015/01/jeddah/ICCIS>



WORLD ACADEMY OF SCIENCE,  
ENGINEERING AND TECHNOLOGY



05/01/2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında, bildir sunmak amacıyla Cidde, Suudi Arabistan'da, 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yayın Teşvik Programı** kapsamında, yolluk-yevmiye ve tüm masrafları için maksimum 3.500 TL destek sağlanarak **25 - 28 Ocak 2015 tarihleri arasında** yolluklu-yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

05.01.2015



Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU

Ekler:

1. Kabul edilen bildirinin ilk sayfasının fotokopisi
2. Davet yazısı
3. Ön Çalışma Formu
4. BAPK olur belgesi

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

**1-Akademik Personel Bilgileri:**

Ünvanı, Adı Soyadı	Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
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 checked="" type="checkbox"/> Kongre	<input type="checkbox"/> Tanıtım	<input type="checkbox"/> Proje
-----------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------------------

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

Adı	ICCIS 2015 : XIII International Conference on Chemical Industry and Science
-----	---

Tarih, Yer, Görevlendirme Tarihleri	26-27 Ocak 2015 Cidde, Suudi Arabistan 25/01/2015 - 28/01/2015
--	---

Katılım Şekli	<input type="checkbox"/> Davetli	<input type="checkbox"/> Dinleyicili	<input checked="" type="checkbox"/> Bildirili	<input type="checkbox"/> Diğer .....
---------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	---

Görevlendirme Yolluk ve Yevmiye Dur.	
---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> Diğer	Yolluklu, yevmiyeli ve maaşlı izinli (3500 TL destek sağlanarak)
---	--

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

**Çalışmanın Amacı ve Programı:**

Kongrenin bilimsel içeriği <http://waset.org/apply/2015/01/jeddah/ICCIS/?step=1#papers> adresinde bulunmaktadır.

26-27 Ocak 2015 tarihleri arasında Cidde, Suudi Arabistan'da düzenlenecek olan **ICCIS 2015 : XIII International Conference on Chemical Industry and Science** kongresinde hem sözlü hem de poster sunumları ile oturumlardaki sunumlar takip edilecektir.

**UYGUNDUR**

5.1.1.2015

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR  
Kimya Bölüm Başkanı



D

**Sakarya Üniversitesi**  
**Yayın Teşvik Programı**  
**Yurtdışı Görevlendirmeleri Başvuru Formu**

<b>Başvuru sahibinin Unvanı, Adı, Soyadı</b>	Prof.Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
<b>Fakülte/YO/MYO</b>	Fen Edebiyat Fakültesi
<b>Bölüm</b>	Kimya Bölümü
<b>GSM No</b>	05362171065
<b>e-mail</b>	mustafak@sakarya.edu.tr
<b>Görevlendirme Yeri ve Tarihler</b>	Cidde (Sudi Arabistan) 25-28/01/2015
<b>Makale Adı</b>	<b>Synthesis and In Vitro Inhibition Effect of New Pyrido[2,3-d]pyrimidine Derivatives on Erythrocyte Carbonic Anhydrase I and II</b>
<b>Derginin Adı</b>	BioMed Research International
<b>Teşvikten Faydalanma Tercihi</b>	<b>Madde 8.</b> Araştırmacılar/akademisyenler, <b>SCI, SCI Expanded, SSCI ve AHCI</b> yayınlardan nakdi ödül aldıkları yayın dışındaki diğer yayınları için, saf malzeme ve makine teçhizat alımı yapmamış olmak koşulu ile, yurt dışı her hangi bir bilimsel etkinliğe katılım desteğinden faydalanabilirler. Bu destek, yılda 2 kez kullanılır. Destek miktarı yolluk-yevmiye-katılım ücretleri karşılığında verilir ve belirlenen limiti aşamaz.
<b>Eklenecek Belgeler</b>	1- Kabul edilen bildirinin tam metni 2- Kabul yazısı
<b>Bu yıl içinde bu kapsamda destek aldınız mı?</b>	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Aynı bildiri yazarlarından sunum için gidecek başka yazar var mı? Varsa Adı Soyadı</b>	yok

Bu bölüm Yayın Teşvik Komisyonu Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

<b>Başvuru sahibi teşvikten faydalanabilir mi?</b>	Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Masrafları için ödenebilecek toplam destek miktarı(TL)</b>	Madde 8. kapsamında ...25...28... Ocak..... tarihleri arasında (.4. gün süre ile) tüm masraflarına karşılık ...4500... TL destek sağlanarak görevlendirilebilir.
<b>Faydalanamıyor ise gerekçesi</b>	

08.01.2015

*Musa Eken*  
Prof.Dr. Musa EKEN

Rektör Yrd.  
Yayın Komisyonu Başkanı

**NOT:** Bu form Komisyon Başkanlığı tarafından onaylandıktan sonra, başvuru sahibinin bölümüne yapacağı başvuru sırasında dilekçe eki olarak verilecektir.



waset.org

## INVITATION LETTER

January 05, 2015

Prof. Dr. Mustafa Kucukislamoglu  
Sakarya  
Turkey

To Whom It May Concern,

The International Scientific Committee has the pleasure of inviting you as poster presenter delegate to the ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science to be held in Jeddah, Saudi Arabia on January, 26-27, 2015.

You are strongly urged to submit your proof of payment document to conference registration secretariat as soon as December, 26, 2014 at the very latest.

We look forward to your participation in the ICCIS 2015: XIII International Conference on Chemical Industry and Science.

Sincerely,

International Scientific Committee  
ICCIS 2015  
Jeddah, Saudi Arabia

Conference URL:

<http://waset.org/conference/2015/01/jeddah/ICCIS>

Paper Code: 15IE010263

Paper Title: Synthesis of New Coumaryl-3-Aminothiazole Derivatives

Paper Authors: Belma ZENGİN, Fatih SONMEZ, Mustafa KUCUKISLAMOĞLU\*

Jeddah Hilton Hotel  
North Corniche Road, Jeddah 21362, Saudi Arabia

**WORLD ACADEMY OF SCIENCE,  
ENGINEERING AND TECHNOLOGY**

# Synthesis of New Coumaryl-3-Aminothiazole Derivatives

Belma ZENGİN<sup>1</sup>, Fatih SONMEZ<sup>2</sup>, Mustafa KUCUKISLAMOĞLU\*<sup>3</sup>

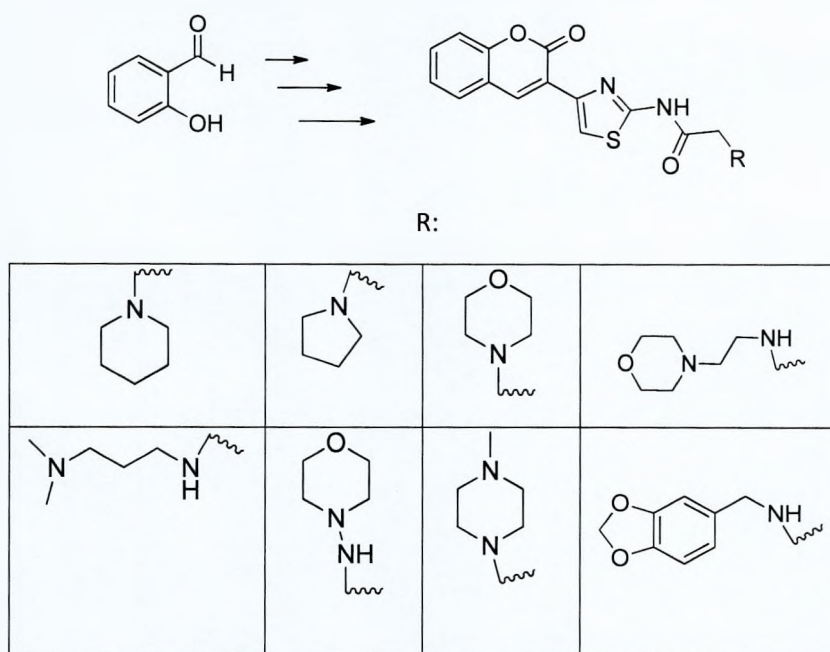
<sup>1</sup>Bezmialem Vakıf University, Faculty of Pharmacy, Department of Medicinal Chemistry, Istanbul, Turkey

<sup>2</sup>Sakarya University, Pamukova Vocational High School, Sakarya, Turkey

<sup>3</sup>Sakarya University, Faculty of Arts and Science, Department of Chemistry, Sakarya, Turkey

The synthesis, reactions and biological properties of substituted coumarins constitute a significant part of modern heterocyclic chemistry. Compounds containing a coumarin moiety display a broad spectrum of biological activities such as antimicrobial, antifungal, anticoagulant, anti-HIV and insecticidal properties. In addition, coumarins are widely used as additives in food and cosmetics, optically brightening agents, and dispersed fluorescent and laser dyes. Coumarins can also be used as intermediates for the synthesis of other useful molecules such as furocoumarins, chromenes, coumarones and 2-acylresorcinol [1].

Aminothiazole derivatives are widely used as pharmaceuticals. It is also known that heterocyclic compounds with free amino groups may exhibit teratogenic and mutagenic properties because of their ability to form non-covalent complexes with DNA [2].



In this study, 5-coumaryl-2-aminothiazole was synthesized starting from 3-bromoacetyl-coumarine and thiourea, then it was reacted with amin derivatives to give coumaryl-3-aminothiazole derivatives. The compounds could have biological properties.

## REFERENCES

[1] Karade, N., Shinde, S., Gampawar, S., Jadhav, W.; Chinese Journal of Chemistry, 25, 1686-1689, 2007.

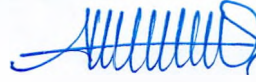
[2] Zhuravel, O. I., Kovalenko, S. M., Vlasov, S. V., Chernykh, V. P. ; Molecules, 10, 444-456, 2005.

T.C. SAÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

15/04/2010 tarihinde "Doçent" ünvanı aldım. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 26. Maddesinde belirtilen beş yıllık süre 15/04/2014 tarihinde dolacaktır.

Bu nedenle profesörlüğe yükseltilerek atanabilmem için, Doç. Dr. Ünvanı ile görev yapmakta olduğum, bölümümüzün Organik Kimya Anabilim Dalında "Profesör" kadrosu tahsis edilmesi hususunda gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

12/12/2014



Doç. Dr. Arif BARAN

Sakarya Üniversitesi

Kimya Bölümü Öğretim Üyesi

54187 Serdivan SAKARYA

Ekler:

- 1- Özgeçmiş ve eserler listesi(6 sayfa)
- 2- T. C. SAÜ Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri(14 sayfa)
- 3- Bir adet rapor (oğlumun sağlık durumu ile ilgili)(1 sayfa)

**T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**ÖĞRETİM ÜYELİĞİNE YÜKSELTİLME  
ve ATANMA ÖLÇÜTLERİ**

**OCAK 2014**

**T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**ÖĞRETİM ÜYELİĞİNE YÜKSELTİLME VE ATANMA ÖLÇÜTLERİ**

## **BİRİNCİ BÖLÜM**

### **1. GENEL HÜKÜMLER**

#### **1.1. Amaç**

Sakarya Üniversitesi öğretim üyeliği kadrolarına yükseltme ve atanmalarda aranacak ölçütlerin amacı, Sakarya Üniversitesi tarafından öğretim üyeliği kadrolarına yükseltme ve atanmalarda aranacak asgari koşulları belirleyerek, Üniversitenin Fakülte, Yüksekokul, Konservatuvar, Enstitü ve Rektörlüğe bağlı birimlerinde öğretim üyeliği kadrolarına başvuracak olan adayların yetkinliğinin yeterli düzeyde olmasını ve ilan edilen kadrolara başvurularda nesneliği sağlamak; adayların kendilerini hazırlamalarında ve durumlarını değerlendirmelerinde işlerini kolaylaştırmak; bilimsel çalışmalarını teşvik etmek ve öğretim elemanlarının kendilerini bilimsel rekabet ortamı içerisinde yer almaya hazır hissetmelerini sağlamaktır.

#### **1.2. Kapsam**

Öğretim üyeliği kadrolarına yükseltme ve atanma işlemleri, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 5772 sayılı Kanunla değiştirilen 23, 25 ve 26. maddeleri ile bu kanunun 65. maddesi gereğince hazırlanmış olan “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği”nin ilgili maddelerinde ayrıntılı olarak belirtilmiştir. Hazırlanan bu ölçütler, Sakarya Üniversitesi tarafından ayrıca aranacak asgari koşulları kapsar.

#### **1.3. Kadro İlanı**

Sakarya Üniversitesinin Fakülte, Yüksekokul, Konservatuvar ve Enstitülerinde gereksinim duyulacak Öğretim Üyeliği Kadrolarının ilanı için;

- a) İlgili birimin Bölüm Başkanı, Bölüm Kurulunun görüşünü alarak Fakültelerde Dekanlığa, Yüksekokullarda ve Konservatuarda Müdürlüklere, Rektörlüğe bağlı birimlerde ise Rektörlüğe gereksinim duyulan kadro isteğini iletir. Enstitülerde ise Müdür, Enstitü Yönetim Kurulunun görüşünü alarak ilgili kadro talebini Rektörlüğe iletir.
- b) Uygun görülen kadrolar Rektörlük tarafından ilan edilir.

#### **1.4. Başvuru**

Kadro ilanı sonrasında, öğretim üyeliği kadrolarına başvuracak olan adaylar, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğince öngörülen bilgi ve belgeler ile birlikte, “Sakarya Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri” kapsamında istenen bilgi ve belgeleri ilgili birime sunar. Ayrıca, başvuruyu değerlendirecek jüri üyelerine kolaylık sağlamak amacıyla, aday, dosyadaki etkinliklerini içeren bir disket veya CD’yi başvurusuna ekler.



## İKİNCİ BÖLÜM

### 2. ÖĞRETİM ÜYELİĞİ KADROLARINA YÜKSELTİLME VE ATANMALARDA ARANACAK ASGARİ BAŞVURU KOŞULLARI

#### 2.1. Profesör Kadrosuna Başvurabilmek İçin Gerekli Asgari Koşullar

Profesör kadrolarına atanmak üzere başvuruda bulunan adayların aşağıdaki asgari koşulları sağlamaları gerekir.

- a) 657 sayılı Kanun'un 48. maddesindeki genel şartlara sahip olmak.
- b) Doçent unvanını aldıktan sonra en az beş yıl süreyle, açık bulunan profesörlük kadrosu ile ilgili bilim alanında çalışmış olmak.
- c) Doçent unvanını aldıktan sonra, ilgili bilim alanında özgün yayınlar veya çalışmalar yapmış olmak.(Yayınlardan biri, başvuru dosyasında başlıca araştırma eseri olarak belirtilmiş olmalıdır.)
- d) 2547 sayılı Kanun'un 27. maddesi gereğince doçentlik sınavını başarmış sayılarak yabancı ülkelerde aldığı unvanın eşdeğerliliği kabul edilen adaylardan, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin 18. maddesindeki şartları yerine getirmiş bulunanların (bunların doçentlikteki hizmet süreleri, unvanı yabancı ülkede aldıkları tarihten başlar), 2547 sayılı Kanun'un 28. maddesi gereğince profesörlüklerinin Türkiye'de geçerli sayılması Üniversitelerarası Kurul kararıyla kabul edilmiş olmak.
- e) Doçent unvanı aldıktan sonra, Üniversitelerarası Kurul tarafından 01.09.2000 tarih ve 24157 sayılı resmi gazetede yayımlanan Doçentlik Sınav Yönetmeliği'nin Temel Alanları ile ilgili asgari başvuru koşullarını bir kez daha sağlamış olmak.
- f) Ayrıca, Doçent unvanı aldıktan sonra;  
Mühendislik, Mesleki ve Teknik Eğitim, Fen Bilimleri ve Matematik, Sağlık Bilimleri Alanlarında, Bölüm 4.1.1. maddesi kapsamında en az iki yayın,  
Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler, Filoloji Alanlarında, Bölüm 4.1.1. veya 4.1.2. maddesi kapsamında en az iki yayın,  
Hukuk ve İlahiyat Alanlarında 4.1.1 veya 4.1.2 veya 4.1.3 maddesi kapsamında en az iki yayın,  
Sanat Alanları (Güzel Sanatlar, Konservatuvar) için Bölüm 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6 kapsamında en az iki çalışma yapmış olmak.
- g) Doçent unvanı aldıktan sonra, Bölüm 4'te yer alan puanlama listesinden en az 300 puanı 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6'dan olmak üzere toplam 450 puan almak;
- h) Bölüm 4'te yer alan puanlama listesinden toplam 1350 puan almak.
- i) En az üç ay süre ile yurt dışındaki herhangi bir üniversitede (eğitim, öğretim ve araştırma amacı ile) bulunmak/bulunmuş olmak
- j) Profesörlüğe yükseltilecek atanan kişi, bir başka yükseköğretim kurumunda veya bir başka bilim dalında boş bulunan profesörlük kadrosuna yukarıdaki koşulları yerine getirerek başvurabilir.

Yukarıda belirtilen kriterleri sağlamış adaylar için; 2547 sayılı kanununun 65. maddesine göre yayımlanan "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği" ne uygun işlem yapılır.

## 2.2. Doçent Kadrosuna Başvurabilmek İçin Gerekli Asgari Koşullar

Doçent kadrolarına atanmak üzere başvuruda bulunan adayların aşağıdaki asgari koşulları sağlamaları gerekir.

- a) 657 sayılı Kanun'un 48. maddesindeki genel şartlara sahip olmak.
- b) Doçentlik unvanını almış olmak.
- c) Üniversitelerarası Kurul tarafından 01.09.2000 tarih ve 24157 sayılı resmi gazetede yayımlanan Doçentlik Sınav Yönetmeliği'nin Temel Alanları ile ilgili asgari başvuru koşullarını sağlamış olmak.
- d) Ayrıca,  
Mühendislik, Mesleki ve Teknik Eğitim, Fen Bilimleri ve Matematik, Sağlık Bilimleri Alanlarında, Bölüm 4.1.1. maddesi kapsamında en az iki yayın,  
Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler, Filoloji Alanlarında, Bölüm 4.1.1. veya 4.1.2. maddesi kapsamında en az iki yayın,  
Hukuk ve İlahiyat Alanlarında 4.1.1. veya 4.1.2. veya 4.1.3. maddesi kapsamında en az iki yayın  
Sanat Alanları (Güzel Sanatlar, Konservatuvar) için Bölüm 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6 kapsamında en az iki çalışma yapmış olmak.
- e) Bölüm 4'te yer alan puanlama listesinde 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6'dan en az 180 puan almak;
- f) En az üç ay süre ile yurt dışındaki herhangi bir üniversitede (eğitim, öğretim ve araştırma amacı ile) bulunmak/bulunmuş olmak.
- g) Bölüm 4'de yer alan puanlama listesinden toplam 900 puan almak

Yukarıda belirtilen kriterleri sağlamış adaylar için; 2547 sayılı kanununun 65. maddesine göre yayımlanan "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" ne uygun işlem yapılır.

## 2.3. Yardımcı Doçent Kadrosuna Başvurabilmek İçin Gerekli Asgari Koşullar

### 2.3.1. İlk Atanma İçin Gerekli Koşullar

- a) 657 sayılı Kanun'un 48. maddesindeki genel şartlara sahip olmak.
- b) Doktora veya tıpta uzmanlık unvanını veya Üniversitelerarası Kurulun önerisi üzerine Yükseköğretim Kurulunca tespit edilecek belli sanat dallarının birinde yeterlik kazanmış olmak
- c) Mühendislik, Mesleki ve Teknik Eğitim, Fen Bilimleri ve Matematik, Sağlık Bilimleri Alanlarında, Bölüm 4.1.1. maddesi kapsamında en az iki yayın,  
Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme Alanlarında, 4.1.1 den en az bir yayı, 4.1.2 den en az bir yayın olmak üzere toplam 2 yayın,  
Hukuk ve İlahiyat Alanlarında, Bölüm 4.1.1. veya 4.1.2 veya 4.1.3 maddesi kapsamında en az iki yayın,

Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler, Filoloji Alanlarında, Bölüm 4.1.1. veya 4.1.2. maddesi kapsamında en az iki yayın, birinde başlıca yazar olması kaydı ile, Bölüm 4 'te yer alan puanlama listesinden 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6'dan en az 180 puan almak.

Sanat Alanları (Güzel Sanatlar, Konservatuvar) ve Meslek Yüksek Okulları için, Bölüm 4'te yer alan puanlama listesinden, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6'dan en az 120 puan almak;

- d) Bölüm 4'de yer alan puanlama listesinden toplam 360 puan almak
- e) ÜDS, KPDS veya YDS'den en az 60 (Sanat, Spor Alanları ve Meslek Yüksekokulları için 55) puan almış olmak (Doktorasını yardımcı doçent atamasında kabul edilen dillerden birinin konuşulduğu ülkelerden birinde yapanlarda bu şart aranmaz.
- f) Deneme dersi uygulamasında başarılı olmak (Deneme dersi ilgili Bölüm ve Anabilim Dalı Başkanının yanı sıra konu ile ilgili öğretim üyesinden oluşan üç kişilik bir juri tarafından yapılır).
- g) Bir araştırma projesinde görev yapmış olmak (yürütücü veya araştırmacı olmak, BAP, TÜBİTAK veya Kamu Projeleri, AB, SAN-TEZ, TEKNO GİRİŞİM vb.)
- h) En az üç ay süre ile yurt dışındaki herhangi bir üniversitede (eğitim, öğretim ve araştırma amacı ile) bulunmak/bulunmuş olmak.

### 2.3.2. Süre Sonunda Yeniden Atanma İçin Gerekli Asgari Koşullar

Her yeniden atanma öncesindeki atanma döneminde (3 yıl);

Mühendislik, Mesleki ve Teknik Eğitim, Fen Bilimleri ve Matematik, Sağlık Bilimleri Alanlarında, Bölüm 4.1.1. maddesi kapsamında en az bir yayını,

Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler, Filoloji Alanlarında, Bölüm 4.1.1. veya 4.1.2. maddesi kapsamında en az bir yayını,

Hukuk ve İlahiyat Alanlarında 4.1.1 veya 4.1.2 veya 4.1.3 maddesi kapsamında en az bir yayını, olması kaydı ile, Bölüm 4 'te yer alan puanlama listesinden 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6'dan en az 120 puan almak,

Sanat Alanları (Güzel Sanatlar, Konservatuvar) ve Meslek Yüksek Okulları için, Bölüm 4'te yer alan puanlama listesinden, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 veya 4.6'dan en az 120 puan almak ve Bölüm 4'de yer alan puanlama listesinden toplam 240 puan almış olmak gerekir.

Yukarıda belirtilen kriteri sağlamış adaylar için; 2547 sayılı kanununun 65. maddesine göre yayımlanan "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği" ne göre işlem yapılır.

### 2.4. Öğretim Üyelığı Başvurusunda Ön Değerlendirme

Öğretim üyelikleri için yapılan başvurularda, adayların belgedikleri bilimsel veya sanatsal çalışmaları ve diğer akademik faaliyetleri, Bölüm 4' te belirtilen puanlama sistemine göre nicelikleri yönünden ön değerlendirmeye tabi tutulur. Yardımcı doçent kadroları için ön değerlendirme Fakültelerde Dekan, Yüksekokullarda ve Konservatuvarlarda Müdür, Rektörlüğe bağlı birimlerde ise ilgili Rektör Yardımcısı tarafından, Doçent ve Profesör kadroları için ise değerlendirme Rektörlük tarafından yapılır.

## **2.5. Yayınların, Sanat ve Spor Etkinliklerinin Değerlendirilmesinde Dikkate Alınacak Hususlar**

Puanlar adayın başvurduğu bilim alanındaki etkinliklerden olmalıdır. Çok isimli yayın ve diğer faaliyetlerde puanların hesaplanmasında n yazar sayısı olmak üzere  $1.8 \times \text{Puan}/n$  formülü uygulanır. Kabul yazısı gelmiş olan makale/bildiri ve yayın komisyonlarından geçen kitaplar değerlendirmeye alınır.

## **2.6. Jüri Üyelikleri**

2547 sayılı Kanununun 65. Maddesi'ne göre öğretim üyeliği kadrolarına yükseltme ve atanma işlemlerinin yürütülmesinde görevlendirilecek olan jüri üyelerinin belirlenmesinde kullanılmak üzere, alanında uzman olan öğretim üyelerinden oluşan bir veri tabanından yararlanılır. Öğretim üyesi veri tabanı, her bilim/ sanat alanı için ilgili birim tarafından hazırlanır ve her yıl Ocak ayında güncellenir.

## **2.7. Değerlendirme Raporu**

Adayların başvurularını değerlendirmek üzere, başvurduğu bilim alanında oluşturulan veri tabanından, 2547 sayılı Kanunda öngörüldüğü şekilde seçilen öğretim üyelerinden kişisel değerlendirme raporu istenir.

Bu raporda, adayların yukarıda tanımlı ön değerlendirme koşullarını sağlayıp sağlamadıkları açıkça belirtilir. Bu koşulları sağladıkları saptanmış olan adayların değerlendirme raporları, adayın bilimsel yayınlarının, ilgili bilim alanındaki yerinin ve potansiyelinin, mesleki deneyim ve katkılarının ayrıntılı olarak değerlendirilmesini içerir. Bu değerlendirmede adayın yayınlarının sürekliliği, yayınlarına yapılan uluslararası atıflar, müfredat programına yaptığı katkılar, geliştirdiği ders ve programlar, üniversite yönetimine ve hizmetlerine katkıları dikkate alınır.

# **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

## **3. DİĞER HÜKÜMLER**

### **3.1. Yürütme**

Bu ilke ve ölçütlerin uygulanmasını Sakarya Üniversitesi Rektörü yürütür.

### **3.2. Yürürlüğe Girme**

Sakarya Üniversitesi 11.04.2013 tarih ve 407 toplantı numaralı Üniversite Senatosu kararı ile kabul edilen Sakarya Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri 01.01.2014 tarihinden itibaren yürürlüğe girecektir.

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### 4. ÖĞRETİM ÜYELİĞİ KADROLARINA ATANMA VE YÜKSELTİLMELERDE DİKKATE ALINACAK PUANLAMA VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

(Puanlama ve Değerlendirmelerde Üst Puan 100 olarak alınacaktır.)

4.1.	MAKALELER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamında taranan dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	100	5	177	16	741
2	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI dışındaki indeksler tarafından yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	80				
3	Hakemli bilimsel/sanatsal dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	50				
4	Diğer bilimsel/sanatsal dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	30				
5	1, 2, 3 ve 4. maddelerde belirtilen dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar için adı geçen maddelerde belirtilen puanların yarısı.					
<b>4.1. Puanı</b>						
4.2.	ULUSLARARASI BİLDİRİLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
1	Sempozyum, kongre ve konferanslarda sunulmuş ve bildiriler kitabında yayımlanmış olanlar.	40	9	176	9	176
2	Sempozyum, kongre ve konferanslarda sunulmuş ve özetler kitabında "özet metin" olarak yayımlanmış olanlar.	20				
3	Sempozyum, kongre ve konferanslarda sunulmuş bildiriler kitabında yayımlanmamış poster veya sözlü sunumlar.	10				
<b>4.2. Puanı</b>						

## DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

### 4. ÖĞRETİM ÜYELİĞİ KADROLARINA ATANMA VE YÜKSELTİLMELERDE DİKKATE ALINACAK PUANLAMA VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

(Puanlama ve Değerlendirmelerde Üst Puan 100 olarak alınacaktır.)

4.1.	MAKALELER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamında taranan dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	100	5	177	16	741
2	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI dışındaki indeksler tarafından yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	80				
3	Hakemli bilimsel/sanatsal dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	50				
4	Diğer bilimsel/sanatsal dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar dışındaki makaleler	30				
5	1, 2, 3 ve 4. maddelerde belirtilen dergilerde yayımlanmış, teknik not, editöre mektup, tartışma, vaka takdimi, özet, derleme ve kitap kritiği türünden yayınlar için adı geçen maddelerde belirtilen puanların yarısı.					
<b>4.1. Puanı</b>						
4.2.	ULUSLARARASI BİLDİRİLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
1	Sempozyum, kongre ve konferanslarda sunulmuş ve bildiriler kitabında yayımlanmış olanlar.	40	9	176	9	176
2	Sempozyum, kongre ve konferanslarda sunulmuş ve özetler kitabında "özet metin" olarak yayımlanmış olanlar.	20				
3	Sempozyum, kongre ve konferanslarda sunulmuş bildiriler kitabında yayımlanmamış poster veya sözlü sunumlar.	10				
<b>4.2. Puanı</b>						

4.3.		ULUSAL BİLDİRİLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Ulusal sempozyum, kongre ve konferansların bildiriler kitabında tam metin olarak yayımlanmış bildiriler	20	4	57	4	57
	2.	Ulusal sempozyum, kongre ve konferansların bildiriler kitabında özet metin olarak yayımlanmış bildiriler	10				
	3.	Ulusal sempozyum, kongre ve konferansların bildiriler kitabında yayınlanmamış, poster veya sözlü sunumlar	5				
<b>4.3. Puanı</b>							
4.4.		KİTAPLAR	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Yurt dışında yayımlanmış kitap yazarlığı (Üst puan X 1.5)					
	2.	Yurt dışında yayımlanmış kitap içerisinde bölüm yazarlığı (Aynı kitapta en fazla 2 bölüm) (Üst puan X 0.75)					
	3.	Yurt içinde yayımlanmış kitap yazarlığı	100				
	4.	Yurt içinde yayımlanmış ders kitabı yazarlığı	60				
	5.	Yurt içinde yayımlanmış kitap içerisinde bölüm yazarlığı (Aynı kitapta en fazla 2 bölüm)	50				
	6.	Basılmış ders notu veya Uzaktan eğitimde yayımlanmış ders notu yazarlığı	30				
<b>4.4. Puanı</b>							
4.5.		ÇEVİRİLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Kitap çevirisi	60				
	2.	Makale veya kitap bölümü çevirisi (Bölüm başına) (Aynı kitapta en fazla 3 bölüm)	20				
<b>4.5. Puanı</b>							
4.6.		SANAT VE SPOR ETKİNLİKLERİ	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Özgün sanat eserlerinin, bestelerin, ses ve görüntü CD'lerinin, tasarımların veya yorum çalışmalarının yurt dışında, sanat, eğitim ve kültür kurumları tarafından satın alınması; proje bedeli veya telif hakkı ödenmiş; sanat eserinin alımı yapılmış olmak kaydıyla; sinema, televizyon, radyo gibi yayın organlarında yer alması; gösterime, dinletime girmesi veya tasarım projelerinin dış ülkelerde uygulanmış olması.	100				

2.	Özgün sanat eserlerinin, ses ve görüntü CD'lerinin, bestelerin, tasarımların veya yorum çalışmalarının yurt içinde sanat, eğitim ve kültür kurumları tarafından satın alınması; proje bedeli veya telif hakkı ödenmiş; sanat eserinin alımı yapılmış olmak kaydıyla sinema, televizyon, radyo gibi yayın organlarında yer alması; gösterime, dinletime girmesi veya tasarım projelerinin kamu kurum ve kuruluşları tarafından uygulanmış olması, bestelerin bu kurumlar tarafından icra edilmesi veya yayımlanması.	80				
3.	Özgün sanat eserleri, besteler, konserler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile uluslar arası jüri karma sanat ve tasarım etkinliklerine kabul edilmek.	70				
4.	Özgün sanat eserleri, besteler, konserler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile ulusal jüri karma yurt dışı karma sanat ve tasarım etkinliklerine kabul edilmek.	50				
5.	Özgün sanat eserleri, besteler, konserler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile yurt içinde jüri karma sanat ve tasarım etkinliklerine kabul edilmek.	35				
6.	Özgün sanat eserleri, besteler, konserler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile yurt dışında kişisel etkinliklerde bulunmak.	100				
7.	Özgün sanat eserleri, besteler, konserler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile yurt içinde kişisel etkinliklerde bulunmak	65				
8.	Özgün sanat eserleri, besteler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile yurt dışında karma veya grup sanat, konser ve tasarım etkinliklerine katılmak.	35				
9.	Özgün sanat eserleri, besteler, tasarımlar veya yorum çalışmaları ile yurt içinde karma veya grup sanat, konser ve tasarım etkinliklerine katılmak	25				
10.	Uluslar arası ölçekte sempozyum, festival, çalıştay (workshop), bienal, trienal gibi sanat ve tasarım etkinliklerine eserleriyle katılmak.	40				
11.	Ulusal ölçekte sempozyum, festival, çalıştay (workshop), bienal, trienal gibi sanat ve tasarım etkinliklerine eserleriyle katılmak.	30				
12.	Sahne sanatlarında (dans, bale, tiyatro, halk oyunları) ve görsel sanatlarda, yönetmen, sanat yönetmeni, eğitmen, koreograf veya performans sanatçısı olarak etkinlikte bulunmak, sanat grupları hazırlamak ve bu grupların gösterilerinde veya sergilerinde görev almak ve gösterilerin yurt dışında sunumunu sağlamak.	100				



13.	Sahne sanatlarında (dans, bale, tiyatro, halk oyunları)ve görsel sanatlarda yönetmen, sanat yönetmeni, eğitmen, koreograf veya performans sanatçısı olarak etkinlikte bulunmak, sanat grupları hazırlamak ve bu grupların gösterilerinde veya sergilerinde görev almak ve gösterilerin yurt içinde sunumunu sağlamak.	65				
14.	Bireysel ses, görüntü yayımı yapmak. (Kaset, Cd, Albüm, çıkarmak)	65				
15.	Karma ses, görüntü yayımı yapmak. (Kaset, Cd, Albüm çıkarmak)	35				
16.	Spor branşlarında yetiştirdiği sporcularla yurt içindeki turnuvalarda (Türkiye Şampiyonası) ilk üç dereceden birini almak.	40				
17.	Spor branşlarında yetiştirdiği sporcularla yurt dışındaki turnuvalarda (Olimpiyat Oyunları, Akdeniz Oyunları, Dünya, Avrupa ve Balkan Şampiyonaları) ilk üç dereceden birini almak.	60				
18.	Spor branşlarında yetiştirdiği sporcuların yurt içindeki turnuvalara katılımını sağlamak.	10				
19.	Spor branşlarında yetiştirdiği sporcuların yurt dışındaki turnuvalara katılımını sağlamak	30				
20.	Milli takımlarda antrenörlük yapmak (her yıl için)	10				
21.	Milli takıma sporcu yetiştirmek (her yıl için)	15				

#### 4.6. Puanı

4.7.	EDİTÖR VE HAKEMLİKLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
1.	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde editörlük yapmak. (Üst puan X 1.5)					
2.	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI dışındaki uluslar arası indekslerce ve ULAKBİM tarafından taranan dergilerde editörlük yapmak.	100				
3.	Yukarıda belirtilen dergilerde hakemlik yapmak. (İlgili puanların 1/4'ü)					
4.	Yukarıdaki belirtilen dergilerde yardımcı editörlük yapmak. (İlgili maddelerde belirtilen puanların yarısı)					
5.	Uluslar arası kitap editörlüğü yapmak.	75				
6.	Ulusal kitap editörlüğü yapmak.	50				
7.	Ulusal hakemli dergilerde editörlük yapmak	50				
8.	Sanat/Sergi Katalog Yazarlığı	50				
9.	Uluslararası sanat etkinliklerinde jüri üyeliği yapmak	40				
10.	Ulusal sanat etkinliklerinde jüri üyeliği yapmak	30				

#### 4.7. Puanı

4.8.		BASILMIŞ BİLİMSEL/SANATSAL RAPORLAR	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Yurt dışında yayımlanmış bilimsel/sanatsal rapor	50				
	2.	Yurt içinde yayımlanmış bilimsel/sanatsal rapor	30				
<b>4.8. Puanı</b>							
4.9.		PATENTLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Alınan patent (Üst puan X 2.0)					
	2.	Başvurusu yapılan patent (Üst puan X 1.25)					
	3.	Fikri mülkiyet hakları ve proje çalışmalarının tescil edilmesi (faydalı model/endüstriyel tasarımların belgelendirilmesi), özgün eserlerin telif hakları	70				
<b>4.9. Puanı</b>							
4.10.		ÖDÜLLER	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	Uluslararası bilim, sanat veya tasarım ödülü	100				
	2.	Ulusal bilim, sanat veya tasarım ödülü	50				
	3.	Bilimsel/sanatsal araştırmalar için yurtdışı kurum ve kuruluşlardan alınan, 3 aydan uzun süreli burslar almış olmak.	30				
	4.	Bilimsel/sanatsal araştırmalar için yurtiçi kurum ve kuruluşlardan alınan, 3 aydan uzun süreli burslar almış olmak.	20				
<b>4.10. Puanı</b>							
4.11.		ATIFLAR	Puanı	Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı	Doçentlik Sonrası Puanı	Toplam Faaliyet Sayısı	Toplam Puanı
	1.	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanmış ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlarda her bir atıf için (Bir yayın için en fazla 5 atıf değerlendirmeye alınır. İlgili puanlar her bir yazara ayrı ayrı verilir.)	20	40	800	40	800
	2.	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI dışındaki uluslararası indekslerce ve ULAKBİM tarafından taranan dergilerde yayımlanmış ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlarda her bir atıf için. (Bir yayın için en fazla 5 atıf değerlendirmeye alınır. İlgili puanlar her bir yazara verilir)	15				

	3.	Yukarıda sayılanlar dışında diğer bilimsel ve sanatsal hakemli dergilerde yayımlanmış ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlarda adayın atıf aldığı her eser için.	10				
	4.	Adayın yazar olarak yer almadığı uluslararası kitaplarda adayın atıf yapılan her eseri için.	10				
	5.	Adayın yazar olarak yer almadığı ulusal kitaplarda adayın atıf yapılan her eseri için.	5				
	6.	Yukarıda belirtilen ve adayın isim olarak yer aldığı dergi ve kitaplarda adayın atıf yapılan her eseri için ilgili maddelerde belirtilen puanların yarısı kadar puan takdir edilir.					
<b>4.11. Puanı</b>							
<b>4.12.</b>		<b>TEZ YÖNETİMİ</b>	<b>Puanı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Puanı</b>	<b>Toplam Faaliyet Sayısı</b>	<b>Toplam Puanı</b>
	1.	Yönetiminde tamamlanan her DOKTORA/Sanatta Yeterlilik tezi için	40				
	2.	Yönetiminde tamamlanan her YÜKSEK LİSANS tezi için	20	3	60	3	60
	3.	Tamamlanmış DOKTORA veya YÜKSEK LİSANS tezlerinde yapılan ikinci danışmanlıklar için yukarıda belirtilen puanların yarısı					
<b>4.12. Puanı</b>							
<b>4.13.</b>		<b>ÖĞRETİME KATKI</b>	<b>Puanı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Puanı</b>	<b>Toplam Faaliyet Sayısı</b>	<b>Toplam Puanı</b>
	1.	Lisansüstü düzeyde ders vermek. (Son 3 yılda her ders için, her yıl için en fazla 5 ders)	5	3	15	3	15
	2.	Lisans ve ön lisans düzeyinde ders vermek. (son 3 yılda her ders için, her yıl için en fazla 5 ders)	3	3	9	3	9
	3.	Bologna Sürecinde yapılan etkinliklere katkı vermek (En çok 4 etkinlik puanlandırılır.)	5				
	4.	Öğrenci Değerlendirmesi (Fakülte'deki Kümülatif Sıralamada üst % 20 içinde olmak) (2 ders için puanlandırılır)	5				
<b>4.13. Puanı</b>							
<b>4.14.</b>		<b>ARAŞTIRMA PROJELERİ</b>	<b>Puanı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Puanı</b>	<b>Toplam Faaliyet Sayısı</b>	<b>Toplam Puanı</b>
	1.	Uluslar arası (AB Çerçeve Programı gibi) kuruluşlarca desteklenen Ar-Ge projelerde proje yürütücülüğü(Üst puan X 3.0)					
		Uluslar arası kuruluşlarca desteklenen(Erasmus ve Erasmus for All gibi) eğitim ve sosyal içerikli projelerde proje yürütücülüğü	100				

2.	Uluslar arası (AB Çerçeve Programı gibi) kuruluşlarca desteklenen Ar-Ge projelerde görev almak	75				
	Uluslararası kuruluşlarca desteklenen eğitim ve sosyal içerikli projelerde görev almak	25				
3.	Ulusal kuruluşlarca desteklenen projelerde proje yürütücülüğü	50	5	250	5	250
4.	Ulusal kuruluşlarca desteklenen projelerde görev almak	15				
	Firmalarla, yerel yönetimlerle ortak yaptırılan proje ve tez çalışmaları	50				
	Üniversite – Sanayi işbirliği kapsamında yer alan projelerde görev almak	75				
<b>4.14. Puanı</b>						
<b>4.15.</b>	<b>DİĞER BİLİMSEL/SANATSAL ETKİNLİKLER</b>	<b>Puanı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Puanı</b>	<b>Toplam Faaliyet Sayısı</b>	<b>Toplam Puanı</b>
	Bölüm, fakülte veya üniversite bünyesinde laboratuvar / araştırma merkezi/ sanat ve tasarım atölyesi veya stüdyo kurmak	60				
	Bilim/Sanat kampı veya yaz okulu düzenlemek	80				
	Öğrenci katılımlı yarışma programları (proje yarışmaları, Proje pazarları, Bilimsel ve teknolojik yarışmalar) düzenlemek	75				
	Ulusal ve uluslar arası kurslara katılım (alman sertifikalar)	40				
	Kuluçka Merkezi/Teknoparkta kurulmuş olunan firmalara ortaklık, sanat merkezi veya firma kurması	50				
	Yurt dışında eğitim ve araştırma amaçlı kısa süreli bulunmak (minimum 3 ay)	60				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi uluslararası bilimsel toplantılarda davetli konuşmacı olmak/ çağrılı bildiri sunmak	40				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi uluslararası bilimsel/sanatsal toplantılarda panelist olmak	20				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi ulusal bilimsel/sanatsal toplantılarda davetli konuşmacı olmak	20				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi ulusal bilimsel/sanatsal toplantılarda panelist olmak	10				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi uluslararası düzeydeki bilimsel/sanatsal toplantı ve etkinlikleri düzenleyen kurula başkanlık veya kongre sekreterliğini yapmak	100				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi uluslararası düzeydeki bilimsel/sanatsal toplantı ve etkinliklerde kurul üyeliği veya oturum başkanlığı gibi görevler yapmak.	40				
	Sempozyum, kongre, konferans gibi ulusal düzeydeki bilimsel/sanatsal toplantı ve etkinlikleri düzenleyen kurula başkanlık yapmak	50				

	Sempozyum, kongre, konferans gibi <u>ulusal</u> düzeydeki bilimsel/sanatsal toplantı ve etkinliklerde kurul üyeliği veya oturma başkanlığı gibi görevler yapmak.	20				
<b>4.14. Puanı</b>						
		<b>Puanı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Faaliyet Sayısı</b>	<b>Doçentlik Sonrası Puanı</b>	<b>Toplam Faaliyet Sayısı</b>	<b>Toplam Puanı</b>
<b>TOPLAM PUANI</b>						<b>2108</b>
<b>4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 ve 4.6 PUANLARI TOPLAMI</b>			<b>18</b>	<b>410</b>	<b>29</b>	<b>974</b>
<b>ÜDS PUANI</b>						<b>65</b>
<b>KPDS PUANI</b>						<b>65</b>

PROFESÖRLÜK KADROSUNA BAŞVURUYOR İSE; DOÇENT ÜNVANI ALDIKTAN SONRA ÜNİVERSİTELER ARASI KURULCA DOÇENTLİK İÇİN BELİRLENEN ASGARİ KOŞULLARI SAĞLAYIP, SAĞLAMADIĞI	<b>SAĞLIYOR</b>	<b>SAĞLAMİYOR</b>
--	-----------------	-------------------

DOÇENTLİK KADROSUNA BAŞVURUYOR İSE; ÜNİVERSİTELER ARASI KURULCA DOÇENTLİK İÇİN BELİRLENEN ASGARİ KOŞULLARI SAĞLAYIP, SAĞLAMADIĞI	<b>SAĞLIYOR</b>	<b>SAĞLAMİYOR</b>
---	-----------------	-------------------

YARDIMCI DOÇENTLİK KADROSUNA BAŞVURUYOR İSE; DENEME DERSİ RAPORU SONUCU	<b>OLUMLU</b>	<b>OLUMSUZ</b>
--	---------------	----------------

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### 5. AKADEMİK KADROLARA ATANMA VE YÜKSELTİLMELERDE ADAYLARIN BAŞVURU ASGARİ KOŞULLARINI DEĞERLENDİRME SONUÇ RAPORU

<b>BAŞVURAN ADAYIN;</b>	
ADI ve SOYADI	Arif BARAN
BAŞVURDUĞU UNVAN	PROFESÖRLÜK
FAKÜLTE	FEN-EDEBİYAT
BÖLÜM	KİMYA
ANABİLİM/ANASANAT DALI	ORGANİK KİMYA

ADAYIN BAŞVURDUĞU KADROYA İLİŞKİN ASGARİ KOŞULLARI SAĞLAYIP SAĞLAMADIĞI	<b>SAĞLIYOR</b>	<b>SAĞLAMİYOR</b>
---	-----------------	-------------------

<b>DEĞERLENDİRME YAPANIN;</b>	
UNVANI, ADI ve SOYADI	
ÜNİVERSİTE, FAKÜLTE ve BÖLÜMÜ	
DEĞERLENDİRME TARİHİ	
İMZASI	

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı: Arif BARAN**

**Doğum Tarihi: 10.06.1969**

**Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	Fırat Üniversitesi	1993
Y. Lisans	Organik Kimya	Fırat Üniversitesi	1995
Doktora	Organik Kimya	Atatürk Üniversitesi	2003
Doç.	ÜAK		2010

**Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı :**

**Yüksek Lisans Tezi:** Epoksisiklopropanların sentezi ve reaksiyonları

Danışman: Prof.Dr. Mehmet COŞKUN

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:**

**Doktora Tezi:** "Halokonduritoller ve gala-kuersitolün yeni bir yöntemle sentezi"

Danışman: Prof.Dr. Hasan SEÇEN

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Fen Edebiyat Fakültesi Kafkas Üniversitesi	1995-1996
Ar.Gör	Fen Edebiyat Fakültesi Atatürk Üniversitesi	1996-2003
Dr.Ar.Gör	Fen Edebiyat Fakültesi Kafkas Üniversitesi	2003-2005
Dr.Ar.Gör	Fen Edebiyat Fakültesi Orta Doğu Teknik Üniversitesi	2005-2008
Yar.Doç.	Fen Edebiyat Fakültesi Sakarya Üniversitesi	2008-2010
Doç.	Fen Edebiyat Fakültesi Sakarya Üniversitesi	2010-

**Yönetilen Post Doktora Çalışmaları:**

**FATİH AKTAŞ :**" Benzohalokonduritollerin Sentezi ve Bunların Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi" 113Z699, Tübitak Projesinde Görevli, 2014

#### **Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

**ZEKERİYA EKİCİ,** " Bazı biyoaktif inkarvidition ve inkarvilleaton türevlerinin yeni bir yöntemle sentezi" Sakarya Üniversitesi

**RÜÇHAN TOPAL,** " Sikloheksanoid Bileşiklerin Sentezi" Sakarya Üniversitesi

**EMEL KARAKILIÇ,** " Poli Sikloheksanoidlerin Sentezi" Sakarya Üniversitesi

**SÜMEYYE DURMUŞ,** " Bazı Azot Sübstitüe Halkalı Bileşiklerin Sentezi için Yeni Yöntemlerin Geliştirilmesi" Sakarya Üniversitesi

**KHAMİS ALLY NASSOUR** "The Synthesis of azido and amino carbasugars, Sakarya Üniversitesi, 2014

**SİNEM ÇAMBUL** "Stereospesifik bir yöntemle sikloheksitol sentezi", Sakarya Üniversitesi, 2011

**GÖKAY AYDIN** "Neo ve Gala-quercitollerin yeni bir yöntemle sentezi" Sakarya Üniversitesi, 2011

#### **Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :**

**TAHİR SAVRAN,** "Bazı Siklik Aminopoliollerin Yeni Bir Yöntemle Sentezi ve Karakterizasyonu", Sakarya Üniversitesi,

**SEDAT SEVMEZLER,** "Suzuki Coupling Reaksiyonu ile Fenil Grubu İçeren Sikloheksitollerin Sentezi", Sakarya Üniversitesi,

**GÖKAY AYDIN,** "Oksijence Yoğunlaştırılmış Siklitollerin Sentezi ve Karakterizasyonu", Sakarya Üniversitesi,

#### **Projelerde Yaptığı Görevler :**

##### **Tübitak Projele Yürütücülüğü**

- 1) Benzohalokonduritollerin Sentezi ve Bunların Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, 113Z699, 2014
- 2) Biyolojik Açidan Önemli Olabilecek Bazı Yeni Sikloheksitol, Halojenokonduritol Ve Karbon Şekerlerinin Sentezi Ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi , 109T817, Tamamlandı, , - 2012
- 3) Bazı Halojenokonduritol ve Konduritol Analoglarının Sentezi ve Karakterizasyonu; , 104T396, , Tamamlandı, , - 2006

## BAP Proje Yürütücülüğü

- 1) Bazı Yeni Dimer Doğal Ürünler: İnkarviditon Türevlerinin ve Onların Karbaşeker Analoglarının Sentezi ; , 2014-02-04-003, 2014, Devam Ediyor, , - 2014
- 2) Bazı Yeni Sübstitüe Oksitollerin Sentezi, Bazı Yeni Sübstitüe Oksitollerin Sentezi, 2012-02-04-042, 2012 Tamamlandı,

**Son beş yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler** (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Düzy	Dersin Adı
Lisans	Organik Kimya
Lisans	Parfüm Kimyası
Lisans	Gıda Analizleri
Lisans	Organik Kimya Lab
Yüksek Lisans	Sülfür Kimyası
Lisans	Laboratuvar Teknikleri
Yüksek Lisans	Heterosiklik Reaksiyonlar
Lisans	Genel Kimya

## ESERLER

### A. Uluslararası SCI hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

**A1.** Gökay Aydın, Khamis Ally, Fatih Aktaş, Ertan Şahin, Arif Baran\*, Metin Balci\*; , Synthesis and a-Glucosidase and a-Amylase Inhibitory Activity Evaluation of Azido- and Aminocyclitols, European Journal of Organic Chemistry, ISSN:1434-193X , 2014, 31, 6903-6917,10.1002/ejoc.201402762, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejoc.201402762/abstract>, - 2014

**A2.** Baran Arif\*; Aydın Gokay; Savran Tahir; Sahin Ertan; Balci Metin\*, Trisequential Photooxygenation Reaction: Application to the Synthesis of Carbasugars, ORGANIC LETTERS, ISSN:1523-7060, SEP 6, 2013, 15, 4350-4353, DOI:10.1021/ol401823m, , - 2013

**A3.** Aydın Gokay; Savran Tahir; Aktas Fatih; Baran Arif\*; Balci Metin\*, Stereoselective syntheses of racemic quercitols and bromoquercitols starting from cyclohexa-1,4-diene: gala-, epi-, muco-, and neo-quercitol, ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY, ISSN:1477-0520, 2013, 11, 1511-1524, DOI:10.1039/c3ob26909d, , - 2013

**A4.** Baran Arif\*; Bekarlar Merve; Aydın Gokay; Nebioglu Mehmet; Sahin Ertan; Balci Metin\*, Synthesis of Bishomoinositols and an Entry for Construction of a Substituted 3-Oxabicyclo[3.3.1]nonane Skeleton, JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, ISSN:0022-3263, FEB 3, 2012, 77, 1244-1250, DOI:10.1021/jo202494v, <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jo202494v>, - 2012



**A5.** Baran Arif\*; Cambul Sinem; Nebioglu Mehmet; Balci Metin\*, Design, Synthesis, and Biological Activities of Some Branched Carbasugars: Construction of a Substituted 6-Oxabicyclo[3.2.1]nonane Skeleton, JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, ISSN:0022-3263, JUN 1, 2012, 77, 5086-5097, DOI:10.1021/jo300655p, <http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/jo300655p>, - 2012

**A6.** Baran Arif\*; Balci Metin\*, Stereoselective Synthesis of Bishomo-inositols as Glycosidase Inhibitors, JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, ISSN:0022-3263, JAN 2, 2009,74,88-95,DOI:10.1021/jo801344f, <http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/jo801344f>, - 2009

**A7.** Cantekin Seda; Baran Arif; Caliskan Raşit; Balci Metin\*, Synthesis of bromo-condurotol-B and bromo-condurotol-C as glycosidase inhibitors, CARBOHYDRATE RESEARCH, ISSN:0008-6215, Mar.10, 2009, 344, 426-431, DOI:10.1016/j.carres.2008.12.005, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0008621508005636#>, - 2009

**A8.** Sahin Ertan, Baran Arif, Balci Metin\*; , rac-(2R\*,3S\*,5S\*,6R\*,7S\*,8S\*)-7,8-Dichlorobicyclo[2.2.2]octane-2,3,5,6-tetrayl tetraacetate, Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online, ISSN:1600-5368, 2009, 65, O526-U1852,10.1107/S160053680900484X, , - 2009

**A9.** Baran Arif; Gunel Aslihan; Balci Metin\*, Synthesis of bicyclo[2.2.2]octane-2,3,5,6,7,8 hexols (Bishomoinositols) as glycosidase inhibitors, JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, ISSN:0022-3263, JUN 20, 2008, 73, 4370-4375, DOI:10.1021/jo800553u, <http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/jo800553u>, - 2008

**A10.** M. Akkurt, S. Öztürk Yildirim, A. Baran, H. Seçen and O. Büyükgüngör, (2-exo,7-exo,9-endo,10-endo)-11-Oxatricyclo[6.2.1.0<sup>2,7</sup>]undec-4-ene-9,10-diyl diacetate, Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online, ISSN:, March, 2005, 61, 760,10.1107/S1600536805005234, <http://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?ww6356>, - 2005

**A11.** S. O. Yildirim, M. Akkurt, A. Baran, H. Seçen and O. Büyükgüngör, The 2-exo,7-exo,9-exo,10-exo isomer of 11-oxatricyclo[6.2.1.0<sup>2,7</sup>]undec-4-ene-9,10-diyl diacetate, Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online, ISSN:, June, 2005, 61, 1677,10.1107/S160053680501398X, <http://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?ya6244>, - 2005

**A12.** M. Akkurt, S. Öztürk, A. Baran, H. Seçen and O. Büyükgüngör, (1[alpha],2[beta],3[alpha],6[beta])-3,6-Dichlorocyclohex-4-ene-1,2-diyl diacetate, Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online, ISSN:, September, 2004, 60, 1453,10.1107/S1600536804018525, <http://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?BT6494>, - 2004

**A13.** S. Öztürk, M. Akkurt, A. Baran, H. Seçen and O. Büyükgüngör, (1[alpha],2[beta],5[beta],6[alpha])-5,6-Dichloro-3-cyclohexene-1,2-diyl diacetate, Acta Crystallographica Section E Structure Reports Online, ISSN:, August, 2004, 60, 1323,10.1107/S1600536804016526, <http://scripts.iucr.org/cgi-bin/paper?bt6486>, - 2004

**A14.** Arif Baran, Hasan Seçen\*, Metin Balci\*, An Efficient and Highly Stereoselective Synthesis of gala-Quercitol from 1,4-Cyclohexadiene, SYNTHESIS, ISSN:, 2003, 10, 1500,10.1055/s-2003-40517, <https://www.thieme-connect.com/ejournals/abstract/10.1055/s-2003-40517>, - 2003

**A15.** Arif Baran, Cavit Kazaz, Hasan Secen\* and Yasar Sutbeyaz\*, Synthesis of haloconduritols from an endo-cycloadduct of furan and vinylene carbonate, TETRAHEDRON, ISSN:0040-4020, March 27, 2003, 59, 3643,10.1016/S0040-4020(03)00510-6, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040402003005106>, - 2003

**A16.** Arif Baran, Cavit Kazaz and Hasan Secen\*, Stereoselective ring-opening reactions with AcBr and AcCl. A new method for preparation of some haloconduritols, TETRAHEDRON, ISSN:0040-4020, November 20, 2003, 60, 861,10.1016/j.tet.2003.11.054, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0040402003019100>, - 2003

#### **B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler :**

**B1.** Zekeriya Ekici, Rüçhan Topal, Tahir Savran, Gökay Aydın, Arif Baran; Noval natural dimers : Synthesis and Characterization of Some Incarviditone Derivatives, European Chemistry Congress - 5th EuCheMS, İstanbul, 2014,

**B2.** Emel Karakılıç, Sümeyye Durmuş, Gökay Aydın, Tahir Savran, Arif Baran ; A New Approach to Synthesis of Benzohaloconduritols, European Chemistry Congress - 5th EuCheMS, İstanbul, 2014,

**B3.** K. Ally, G. Aydın, T. Savran, A. Baran, Metin BalciARİF BARAN; , Synthesis a new class of 1,4-Diamino carbasugars, IUPAC 2013, Istanbul, Turkey, 2013

**B4.** G. Aydın, S. Sevmezler, T. Ozer, A. Baran, Metin Balci; , A New Synthesis of Substituted Phenyl-Carbasugars, IUPAC 2013, Aug 8-15, Istanbul, Turkey, 2013

**B5.** Arif Baran, Sinem Cambul, Mehmet Nebioglu, Metin Balci, A New Synthetic Approach to Carbasugars, 17th European Symposium on Organic Chemistry (ESOC), Haziran, Hersonissos, Girit, Yunanistan, 2011, , - 2011

**B6.** Mehmet Nebioglu, Gökay Aydın, Arif Baran, Metin Balci, Stereoselective Synthesis of Quercitols from 1,4-Cyclohexadiene, 17th European Symposium on Organic Chemistry (ESOC), Haziran, Hersonissos, Girit, Yunanistan, 2011

**B7.** Baran A, Balci M.; , Synthesis of some new cyclohexitols, International Organic Chemistry Meeting, Erzurum-TURKEY, 2007,

**B8.** Baran A, Seçen H, Sütbeyaz Y.; , A short and stereospecific synthesis of Bromo-and Chloroconduritols, International Organic Chemistry Meeting, Hatay-TURKEY, 2002,

**B9.** Baran A, Kazaz C, Seen H.; , Preparation of new bromoconduritol and chloroconduritol isomers, International Meeting on Medical and Pharmaceutical Chemistry, Ankara-TURKEY, 2002

**E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler:**

**E1.** Sedat Sevmezler, Gökay Aydın, Arif Baran, Metin Balcı, Oksonorbornen Türevi Bileşiklerinden Bazı Yeni Sübstitüe Oksitollerin Sentezi, 26.Ulusal Kimya Kongresi, 1-6 Ekim 2012, Muğla,

**E2.** Baran A, Balcı M; , Bisiklo yapısında tetrol ve inositol türevlerinin sentezi, XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, 2006

**E3.** Kaya N, Baran A, Balcı M; , İnositol türevlerinin yeni yöntemlerle sentezi, XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, 2006

**E4.** Baran A, Seçen H; , Bazı Halokonduritollerin yeni yöntemlerle sentezi, XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, KARS, 2004

Adı, Soyadı:	Semih Furkan BARAN	T.C.Kimlik No:	39919245158
Baba Adı:		Doğum Yeri, Yılı:	Erzurum 2002
Müracaat Tarihi:	18.06.2008	Rapor Tarihi:	03.07.2008
Muayeneye Gönderen:	A-Çalıştığı Kurum: <input type="checkbox"/> B-Kişisel Müracaat: <input checked="" type="checkbox"/>		
Rapor Numarası:	590		



**ÖZRE İLİŞKİN BİLGİLER:**

Sistemler	Özre İlişkin Klinik Bulgular, Radyolojik Tetkikler ve Laboratuvar Bilgileri	Oranı (%)
Kulak Burun Boğaz Sistemi		
Zihinsel, ruhsal, Davranışsal boz.	Zihinsel gelişme geriliği, ince kaba motor koordinasyon bozukluğu, konuşma geriliği, psikososyal gelişme geriliği, otistik bulgular. Stanford Binet (L-M) Zeka Ölçeği. IQ: 50-69.	
Deri		
Hematopoetik Sistem		
Kardiyovasküler Sistem		
Görme Sistemi		
Sindirim Sistemi		
Kadın Hastalıkları ve Doğum		
Ürogenital Sistem		
Endokrin Sistemi		
Solunum Sistemi		
Yanıklar		
Onkolojik Hastalıklar		
Sinir Sistemi		
Kas İskelet Sistemi		

T.C. SAHİN ÜNİVERSİTESİ  
SAKARYA 2. NOTERLİĞİ

18 AĞU 2008

№ 12724

12 Eylül 2014

ORNEKTİR

İMZA ALINMIŞTIR

**ÖZÜRLÜ SAĞLIK KURULU RAPORUNUN SONUCU:**

<b>Tehsis</b> : Otizm (%80) + Mental Retardasyon (%50)	Özür Durumuna Göre Tüm Vücut Fonksiyon Kaybı
	Oranı : % 90 (yüzde doksan)
	Çalıştırılmayacağı İş Alanları :
<b>Ağır Özürlü</b> : Evet	
<b>Sürekli</b> : <input checked="" type="checkbox"/>	Raporun Geçerlilik Süresi: Süreklidir.

Sakarya 2. Noteri  
İmzaya Yetkili Başkatipli  
Sevda ÇAKAR  
Sakarya 2. Noteri  
İmzaya Yetkili Başkatipli  
Sevda ÇAKAR  
Sakarya 2. Noteri  
İmzaya Yetkili Başkatipli  
Sevda ÇAKAR

**SÜRETT**

Nº 10818

SANAT YAKIN NEİ NOTERİ  
MURUVET ŞAHİN

RAPORUN KULLANIM AMACI  
Gök Cad. Demircioğlu Psj. Kat.1 No.59 Sakarya  
Tel:0.264 2776124 - 2811225

18 AĞU 2008

	SONUÇ		SONUÇ
H sınıfı ehliyet alabilir.		.....ortezi/protezi kullanması gereklidir.	
Özel tertibatlı araç kullanabilir.		.....yardımcı cihazı kullanması gereklidir.	
Akülü araç kullanması gereklidir.		tekerlekli sandalye kullanması gereklidir.	
İşitme cihazı kullanması gereklidir.		Özel eğitim amaçlı değerlendirilmesi uygundur.	

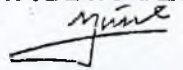
**Diğer:** Devletin özürülere sağladığı haklardan faydalanmak için. Yukarıda belirtilen özürlerin her biri için grup ve bireysel özel eğitim alması uygundur.

**ONAY:**

Üye Prof. Dr. Aydan KANSU Çocuk Sağ. ve Hast. AD	Üye Prof. Dr. Huban ATILLA Göz Hast. AD	Üye Prof. Dr. Onder ARSLAN İç Hastalıkları AD
Üye Doç. Dr. Metem KOLOĞLU Çocuk Cerrahisi AD	Üye Prof. Dr. Emin KOCAOĞLU Genel Cerrahi AD	Üye Prof. Dr. Şükrü BERKSUN Psikiyatri AD
Üye Doç. Dr. Canan TOGAY İŞIKAY Nöroloji AD	Üye Prof. Dr. Metin N. AKINER Kulak Burun Boğaz AD	Üye Doç. Dr. Güngör UTKAN Tıbbi Onkoloji BD
Üye Doç. Dr. Birim Günay KILIÇ Çocuk Ruh Sağ. ve Hast. AD		

Oybirliği ile karar verilmiştir.



KDV. Harç, Damga,  
D. Kağıt bedeli  
maktubuz karşılığı  
tahsil edilmiştir.

**İMZA TASDİK OLUNUR**  
  
**16**  
Doç. Dr. Huban ATILLA  
Ezra Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Genel Cerrahi Uzman Yardımcısı

Kuruluş No: 12 Eylül 2014  
Doç. Dr. Ayşe SÖLÜK BAŞI  
Tıp AD

12 Eylül 2014

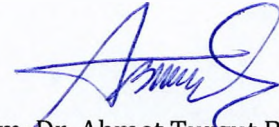
Noterlik  
SAYI 1. NOTERİ  
MURUVET ŞAHİN



05/01/2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

15/03/2015-15/06/2015 tarihleri arasında, yurt dışında bilimsel araştırma yapmak amacıyla Akron, Ohio, Amerika Birleşik Devletleri'nde, 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yurtdışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı** kapsamında, yevmiye masraflarına karşılık için aylık maksimum 3.000,00 TL destek sağlanarak yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.



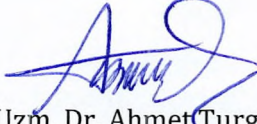
Uzm. Dr. Ahmet Turgut BİLGİÇLİ

09 / 12 / 2014

**YAYIN KOMİSYONU BAŞKANLIĞINA**

Üniversitemiz yurt dışı araştırma faaliyetlerini destekleme programı kapsamında, aşağıda özellikleri belirtilen görevlendirmenin gerçekleştirilmesi için, değerlendirme yapılarak, başvurumun uygun görülmesi halinde gerekli işlemlerin başlatılmasını arz ederim.

Saygılarımla,



Uzm. Dr. Ahmet Turgut BİLGİÇLİ

**Basvuru Sahibinin :**

Ünvanı, Adı Soyadı	Uzm. Dr. Ahmet Turgut BİLGİÇLİ
T.C. Kimlik No	63709050202
Dahili telefon numarası	7116
Cep telefonu numarası	0554 328 45 98
E-posta adresi	abilgicli@sakarva.edu.tr
Görevli olduğu bölüm	Kimya
Görevli olduğu birim	Anorganik Kimya
Görevlendirme Yeri (Gideceği yer, İlçe/İl/Ülke)	Ohio/ ABD
Görevlendirme başlangıç tarihi	15/03/2015
Görevlendirme süresi (Ay)	3 ay
Davet alınan Kurum(Üniversite adı vb..)	The University of Akron

09 / 12 / 2014  
  
Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR

**EKLER:**

(Sakarya Üniversitesi Yurt Dışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı Uygulama Esasları Madde 12 de belirtilen belgeler ek olarak sunulacaktır.)

1. Özgeçmiş ve yayın listesi (5 sayfa)
2. Doktora diploması örneği (1 sayfa)
3. Davet mektubu (1 sayfa)
4. Yabancı dil belgesi (1 sayfa)
5. Ayrıntılı araştırma önerisi (5 sayfa)
6. Çalışma planı ve takvimi (1 sayfa)
7. Görevlendirme süresi içinde yurt içinde veya dışında başka bir kuruluştan destek alınıyorsa veya alınmıyorsa buna ilişkin beyan. (1 sayfa)

16 / 12 / 2014



Prof. Dr. Musa EKEN

Rektör Yrd.

Yayın Komisyonu Başkanı

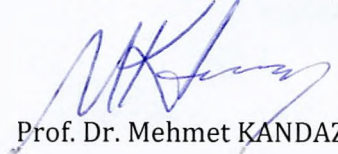
**NOT:** Bu form Bölüm Başkanlığından onaylandıktan sonra, BAPK birimine EK 'ler ile birlikte teslim edilecektir.



05/01/2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

01/02/2015-01/08/2015 tarihleri arasında, yurt dışında bilimsel araştırma yapmak amacıyla Madrid, İspanya da, 2547 Sayılı Kanununun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yurtdışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı** kapsamında, yevmiye masraflarına karşılık için **aylık** maksimum 3.000,00 TL destek sağlanarak yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

  
Prof. Dr. Mehmet KANDAZ

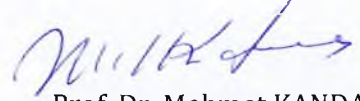


29 / 12 / 2014

**YAYIN KOMİSYONU BAŞKANLIĞINA**

Üniversitemiz yurt dışı araştırma faaliyetlerini destekleme programı kapsamında, aşağıda özellikleri belirtilen görevlendirmenin gerçekleştirilmesi için, değerlendirme yapılarak, başvurumun uygun görülmesi halinde gerekli işlemlerin başlatılmasını arz ederim.

Saygılarımla,



Prof. Dr. Mehmet KANDAZ

**Basvuru Sahibinin :**

Ünvanı, Adı Soyadı	Pof. Dr. Mehmet KANDAZ
T.C. Kimlik No	42439966946
Dahili telefon numarası	6042 / 6780
Cep telefonu numarası	0532 706 20 37
E-posta adresi	mkandaz@sakarya.edu.tr
Görevli olduğu bölüm	Kimya
Görevli olduğu birim	Anorganik Kimya
Görevlendirme Yeri (Gideceği yer, İlçe/İl/Ülke)	Madrid / İspanya
Görevlendirme başlangıç tarihi	01/02/2015
Görevlendirme süresi (Ay)	6 ay
Davet alınan Kurum(Üniversite adı vb..)	Autónoma de Madrid Üniversitesi

29 / 12 / 2014

  
Bölüm Başkanı DÜNDAR  
Kimya Bölüm Başkanı

**EKLER:**

(Sakarya Üniversitesi Yurt Dışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı Uygulama Esasları Madde 12 de belirtilen belgeler ek olarak sunulacaktır.)

1. Özgeçmiş ve yayın listesi (16 sayfa)
2. Doktora diploması örneği(1 sayfa)
3. Davet mektubu (1 sayfa)
4. Yabancı dil belgesi (1 sayfa)
5. Ayrıntılı araştırma önerisi (5 sayfa)
6. Çalışma planı ve takvimi (1 sayfa)
7. Görevlendirme süresi içinde yurt içinde veya dışında başka bir kuruluştan destek alınıyorsa veya alınmıyorsa buna ilişkin beyan. (1 sayfa)

01 / 02 / 2015



Prof. Dr. Musa EKEN

Rektör Yrd.

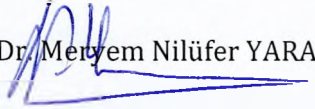
Yayın Komisyonu Başkanı

**NOT:** Bu form Bölüm Başkanlığından onaylandıktan sonra, BAPK birimine EK 'ler ile birlikte teslim edilecektir.

05/01/2015

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**  
**KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA**

15/03/2015-15/09/2015 tarihleri arasında, yurt dışında bilimsel araştırma yapmak amacıyla Akron, Ohio, Amerika Birleşik Devletleri'nde, 2547 Sayılı Kanunun 39. Maddesi ile Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliğin 2. Maddesinin (a) fıkrası ve 3. Maddesi gereğince, Üniversitemiz **Yurtdışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı** kapsamında, yevmiye masraflarına karşılık için aylık maksimum 3.000,00 TL destek sağlanarak yevmiyeli, maaşlı izinli görevlendirmem için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Doç. Dr.  Meryem Nilüfer YARAŞIR

22 /12 / 2014

**YAYIN KOMİSYONU BAŞKANLIĞINA**

Üniversitemiz yurt dışı araştırma faaliyetlerini destekleme programı kapsamında, aşağıda özellikleri belirtilen görevlendirmenin gerçekleştirilmesi için, değerlendirme yapılarak, başvurumun uygun görülmesi halinde gerekli işlemlerin başlatılmasını arz ederim.

Saygılarımla,

Doç. Dr. Meryem Nilüfer YARAŞIR

**Basvuru Sahibinin :**

Ünvanı, Adı Soyadı	Doç. Dr. Meryem Nilüfer YARAŞIR
T.C. Kimlik No	47230806842
Dahili telefon numarası	6067
Cep telefonu numarası	0532 672 67 75
E-posta adresi	nvarasir@sakarya.edu.tr
Görevli olduğu bölüm	Kimya
Görevli olduğu birim	Anorganik Kimya
Görevlendirme Yeri (Gideceği yer, İlçe/İl/Ülke)	Ohio/ ABD
Görevlendirme başlangıç tarihi	15/03/2015
Görevlendirme süresi (Ay)	6 ay
Davet alınan Kurum(Üniversite adı vb..)	The University of Akron

22 /12 / 2014

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR

**EKLER:**

(Sakarya Üniversitesi Yurt Dışı Araştırma Faaliyetlerini Destekleme Programı Uygulama Esasları Madde 12 de belirtilen belgeler ek olarak sunulacaktır.)

1. Özgeçmiş ve yayın listesi (7 sayfa)
2. Doktora diploması örneği (1 sayfa)
3. Davet mektubu (1 sayfa)
4. Yabancı dil belgesi (1 sayfa)
5. Ayrıntılı araştırma önerisi (5 sayfa)
6. Çalışma planı ve takvimi (1 sayfa)
7. Görevlendirme süresi içinde yurt içinde veya dışında başka bir kuruluştan destek alınıyorsa veya alınmıyorsa buna ilişkin beyan. (1 sayfa)

30 /12 / 2014

Prof. Dr. Musa EKEN

Rektör Yrd.  
Yayın Komisyonu Başkanı

**NOT:** Bu form Bölüm Başkanlığından onaylandıktan sonra, BAPK birimine EK 'ler ile birlikte teslim edilecektir.



T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ  
TEKLİF MEKTUBU

SAYFA NO  
1/1

4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu'nun 22. maddesi (d) bendi uyarınca  
"Doğrudan Temin Usulü" ile satın alınacaktır.

Bu işe ait teklif vermenizi rica ederim.

S.N	Malzemenin Adı Özelliği	Miktarı	Garanti Süresi (Ay)	Teklif edilen ürünün Marka Modeli*	Birim Fiyatı (TL)*	Tutarı (TL)*
1	Salyangoz fan tamamı P.	18-ad.	2-yıl	GAMAK	1,284,00	23,112,00
2	PVCAFS.M Flexı kanal	20-kutu	2-yıl	AFS	0,100,00	2,000,00
3	3x2,5 antigron kablo	270 mt.			3,60	972,00
4	Ç,O üstü flanşlı boru	18 ad.			27,60	496,80
5	Fan girişi redüksiyon	18 ad.			24,00	432,00
6	Fan korumalık	18 ad.			50,00	900,00
7	Fan sehpası	18 ad.			38,00	684,00
8	Fan çıkışı dirsek	18 ad.			12,00	216,00
9					Toplam:	28,812,80
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

(\*) İşaretili alanlar teklif veren firma tarafından doldurulacaktır.

NOT: 1-Fiyatlara KDV Dahil değildir 2-Teklif ...45.... Gün geçerlidir.

Kaşe-İmza

