
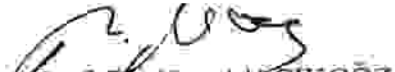


**FAKÜLTEMİZ 07.08.2002 TARİH VE 336 SAYILI YÖNETİM KURULU
TOPLANTISINA KATILANLAR**


Prof. Dr. Mustafa UĞURLU


Prof. Dr. Şener ÖKTİK


Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ

Görevli-İzinli
Prof. Dr. Adnan DİLER

İzinli
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY

İzinli
Doç. Dr. İbrahim GÜLER


Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT


Bircihan KORKMAZ
Raportör

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi : 07.08.2002

Toplantı Sayısı : 336

GÜNDEM:

- 1- Önceki yönetim kurulu kararlarının onaylanması.
- 2- Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Gazi İREZ'in görevlendirilme isteğinin görüşülmesi.
- 3- Kimya Bölümü öğretim elemanlarından Yrd. Doç. Dr. Mehmet Emin DURU, Arş. Gör. Dr. Mehmet UĞURLU ve Arş. Gör. Mehmet ÖZTÜRK'ün görevlendirilme isteklerinin görüşülmesi.
- 4- Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Kenan KOÇ'un görevlendirilme isteğinin görüşülmesi.
- 5- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümünde görev yapan Arş. Gör. Kemal DEMİR'in görevlendirilme isteğinin görüşülmesi.
- 6- Sempozyuma katılan Biyoloji Bölümü öğretim elemanı Aysu BESLER'in ve Kazakistan'da görevlendirilen Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Abbas ÇINAR'ın çalışmalarıyla ilgili raporlarının görüşülmesi.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ :

Prof. Dr. Mustafa UĞURLU	Dekan Vekili	Katıldı
Prof. Dr. Şener OKTİK	Üye	Katıldı
Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ	Üye	Katıldı
Prof. Dr. Adnan DİLER	Üye	Görevli-izinli
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY	Üye	İzinli
Doç. Dr. İbrahim GÜLER	Üye	İzinli
Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT	Üye	Katıldı
Bircihan KORKMAZ	Raportör V.	Katıldı

Fakültemiz yönetim kurulu 07.08. 2002 Çarşamba günü saat 14.30'da *Dekan Vekili Prof. Dr. Mustafa UĞURLU* başkanlığında toplandı. Fakülte Sekreteri Bedreddin ALTINKUŞLAR izinli olduğundan vekâleten Bircihan KORKMAZ katıldı.

KARAR 1- Bir önceki yönetim kurulu toplantısında alınan kararlar imzalanarak onaylandı.

KARAR 2- Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Gazi İREZ'in görevlendirilme isteği görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Kimya Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Gazi İREZ'in yürüttüğü "*Sirken*" adlı proje kapsamında Aksaray bölgesinde araştırmalar yapmak üzere 16-30 Ağustos 2002 tarihleri arasında yolluk-yevmiyesinin *Üniversitemiz İleri Araştırma Projesi Komisyonu* kapsamından ödenmesi kaydıyla görevli-izinli sayılabilmesi kurulumuzca uygun bulunarak 2547 sayılı Kanunun 39. maddesi gereği Rektörlük'e arzına oy birliğiyle karar verildi.



KARAR 3- Kimya Bölümü öğretim elemanlarından Yrd. Doç. Dr. Mehmet Emin DURU, Arş. Gör. Dr. Mehmet UĞURLU ve Arş. Gör. Mehmet ÖZTÜRK'ün görevlendirilme istekleri görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Konya Selçuk Üniversitesi tarafından 10-13 Eylül 2002 tarihleri arasında düzenlenen "**XVI. Ulusal Kimya Kongresi**"ne katılacak Kimya Bölümü öğretim elemanlarından;

a) Arş. Gör. Mehmet ÖZTÜRK "**Stachys Cretica L. Bitkisinin Uçucu Bileşenleri**" adlı bildiriyle katılacağından, bütçe imkânları elverdiği takdirde yolluk (otobüsle, Muğla-Konya gidiş, Konya-Muğla dönüş) ve yevmiyesinin aynı bütçenin 111 65 1 001/200 Yolluklar Harcama Kaleminin 210 Yurtiçinde Geçici Görev Yollukları ayrıntı kodundan; katılım ücreti olan 50,- USD'nin Fakültemizin 2002 Mali Bütçesinin 111.65.1.001/300 Hizmet Alımları Harcama Kaleminin 390 Diğer Hizmet Alımları ayrıntı kodundan ödenmesi ve 10-13 Eylül 2002 tarihlerinde yol hariç görevli-izinli sayılması;

b) Yrd. Doç. Dr. Mehmet Emin DURU'nun 10-13 Eylül 2002 tarihlerinde yol hariç görevli-izinli sayılması;

c) Arş. Gör. Mehmet UĞURLU "**Muğla İlinde Açıkta ve Pastörize Olarak Satılan Sütlerde Bazı Bileşenlerin Kimyasal Analizleri**" adlı bildiriyle katılacağından bütçe imkânları elverdiği takdirde yolluk (otobüsle, Muğla-Konya gidiş, Konya-Muğla dönüş) ve yevmiyesinin aynı bütçenin 111.65.1.001/200 Yolluklar Harcama Kaleminin 210 Yurtiçinde Geçici Görev Yollukları ayrıntı kodundan; katılım ücreti olan 50,- USD'nin Fakültemizin 2002 Mali Bütçesinin 111.65.1.001/300 Hizmet Alımları Harcama Kaleminin 390 Diğer Hizmet Alımları ayrıntı kodundan ödenmesi ve 10-13 Eylül 2002 tarihlerinde yol hariç görevli-izinli sayılması;

kurulumuzca uygun bulunarak 2547 sayılı Kanunun 39. maddesi gereği Rektörlük'e arzına oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 4- Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Kenan KOÇ'un görevlendirilme isteği görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Kenan KOÇ'un Kazakistan'da Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi'nde bilimsel deneyimini artırmak ve araştırmalar yapmak üzere 20.08.2002 tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle yolluksuz-yevmiyesiz, maaşlı-izinli olarak görevlendirilmesi, Bölüm Başkanlığının 02.08.2002 tarih ve B.30.2.MGU.0.13.001.01/176 sayılı olurlu görüş bildiren yazısı doğrultusunda kurulumuzca uygun bulunarak 2547 sayılı Kanunun 39. maddesi gereği Rektörlük'e arzına oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 5- Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümünde görev yapan Arş. Gör. Kemal DEMİR'in görevlendirilme isteği görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümünde görev yapan Arş. Gör. Kemal DEMİR'in Almanya'nın Hannover Üniversitesinde çalışmalar yapmak üzere 02 Eylül-01 Ekim 2002 tarihleri arasında (yol dahil) yolluksuz-yevmiyesiz, maaşlı-izinli olarak görevlendirilmesi için 2547 sayılı Kanunun 39. maddesinde öngörülen "**Yurtiçinde ve Yurtdışında Görevlendirilmelerde Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmeliği**"nin 2/a fıkrası uyarınca Rektörlüğe arzına oy birliğiyle karar verildi.

KARAR 6- Sempozyuma katılan Biyoloji Bölümü öğretim elemanı Aysu BESLER'in ve Kazakistan'da görevlendirilen Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Abbas ÇINAR'ın çalışmalarıyla ilgili raporları görüşüldü.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

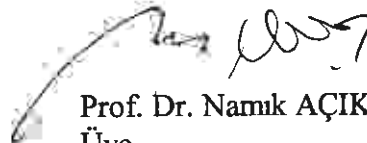
a) Sempozyuma katılan Biyoloji Bölümü öğretim elemanı Aysu BESLER'in ekteki raporu okunarak uygun olduğuna,

b) Kazakistan Hoca Ahmet Yesevi Uluslar Arası Türk Kazak Üniversitesinde görevlendirilen Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Ali Abbas ÇINAR'ın çalışmalarıyla ilgili ekteki raporu okunarak uygun olduğuna,

oy birliğiyle karar verildi.


Prof. Dr. Mustafa UĞURLU
Dekan Vekili


Prof. Dr. Şenar OKTAR
Üye


Prof. Dr. Namık AÇIKGÖZ
Üye

(görevli-izinli)
Prof. Dr. Adnan DİLER
Üye

(izinli)
Doç. Dr. Zekeriya GÜNEY
Üye

(izinli)
Doç. Dr. İbrahim GÜLER
Üye


Yrd. Doç. Dr. Ahmet YİĞİT
Üye


Bircihan KORKMAZ
Raportör V.



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

KİMYA BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/218
Konu :

..07/08/2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyelerinden Prof.Dr. Gazi İREZ'in yürütmekte olduğu Sirken Projesi ile ilgili 16-30.08 2002 tarihleri arasında yolluklu-yevmiyeli olarak araştırma izni almak istediğine dair dilekçesi ekte gönderilmiştir.

Gerekli işlemin yapılmasını arz ederim.

Yrd.Doç.Dr. M.Emin DURU

Bölüm Başkan Vekili

ADRES: Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi 48170 - MUĞLA

Tel. Santral : 0 (252) 223 84 93 / 94

Tel. Dekanlık : 0 (252) 223 86 66

Fax: 0 (252) 223 86 56

e-mail : fef@mu.edu.tr



09.08.2002
3127

Handwritten notes and signatures in the bottom left corner, including a signature that appears to be 'M. J. ...' and some illegible text.

KİMYA BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

97/002 nolu Sirken projesi 1997 den beri devam eden devlet planlama destekli bir teknoloji projesidir.

Ara raporlarda da belirtildiği gibi Sirken bitkisinin halk ağzında belirtilen pek çok türü vardır (botanikçilere göre 15-20 tür bitkiye sirken adı verilmektedir). Bunlardan sadece “Aksaray bölgesi”nde sirken adı verilen *Chenopodium* bitkisi incelenmektedir. Tipik çorak arazi bitkisi olarak adlandırılan bu bitkinin bir takım özelliklerini yerinde incelememiz gerekir. Bu özellikler; yaşama yerleri, çevre insanının bitkiye bakış açıları ve faydalanma biçimleri, bulunduğu yerdeki toprak özellikleri, bitki canlıyken dal, gövde ve çiçek-tohum durumu. Ayrıca, bu bitkiden 8-10 kg kadar toplanıp kurutulacak ve numune olarak kullanılacaktır. Bu bitki Hasandağı eteklerinden doğup yeşiltepeye kadar giden karasu kanalının kanal toprakları üzerinde ve örenlerde bulunmaktadır. Bitki Ağustos sıcakları ile birlikte ortaya çıkar Eylül ortalarında kurumaya yüz tutar.

Yukarıda belirtilen özellikleri araştırmak ve ihtiyacımız olan numunemizi toplamak için 16-30 Ağustos tarihleri arasında yolluklu ve yevmiyeli olarak 15 gün görevli izinli sayılmamı arz ederim



Prof. Dr. Gazi İREZ

Sirken Proje Yöneticisi



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ

Sayı B.30.2.MGU.0.13.00.01/210
Konu

01 / 08 / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Elemanlarından Arş.Gör.Dr. Mehmet UĞURLU 09-14.Eylül 2002 tarihleri arasında Selçuk Üniversitesi tarafından düzenlenen XVI. Ulusal Kimya Kongresi'ne "Muğla İlinde Açıkta ve Pastörize Olarak Satılan Sütlerde Bazı Bileşenlerin Kimyasal analizleri" isimli bildiri ile katılacağından, yolluklu yevmiyeli olarak görevlendirilmesi ve katılım ücretinin ödenmesi hususuna gereğini bilgilerinize arz ederim.

Yrd.Doç.Dr. Emin DURU
Bölüm Başkanı V

EKLER


- Ek-1 Dilekçe
- Ek-2 Kabul Yazısı
- Ek-3 Bildiri Özeti
- Ek-4 Katılım ücreti

T. C	
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ	
Edebiyat Fak. Dekanlığı	
SELEN YUNAK	
TARİH	2.8.02
SAYI	3549
DOSYA NO	1
İMZA	

1.8.2002
25.02
Mugla
İ. S. İsmail Uygur

KİMYA BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

10-13 Eylül 2002 tarihlerinde Selçuk Üniversitesinde düzenlenmekte olan XVI. Ulusal Kimya Kongresi'ne göndermiş olduğum "Muğla İlinde Açıkta ve Pastörize Olarak Satılan Sütlerde Bazı Bileşenlerin Kimyasal Analizleri" konulu bildiriyi sunmak üzere 09-14 Eylül 2002 tarihleri arasında yolluklu ve gündelikli olarak görevlendirilmem ayrıca kongre katılım ücretinin ödenmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim


Arş. Gör. Dr. Mehmet UĞURLU

EKLER:

- Ek-1 Bildiri Kabul Belgesi
- Ek-2 Bildiri Özeti
- Ek-3 Kongre Katılım Ücreti



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

SELCUK UNIVERSITY
FACULTY OF ARTS AND SCIENCE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

42031 Kampüs Selçuklu – Konya/ TURKEY

Tarih : 30.07.2002

Sayın Mehmet UĞURLU,

10-13 Eylül 2002 tarihlerinde Selçuk Üniversitesinde düzenlemekte olduğumuz XVI. Ulusal Kimya Kongresi'ne göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür ederiz. Kongremize göndermiş olduğunuz "3.71 MUĞLA İLİNDE AÇIKTA ve PASTÖRİZE OLARAK SATILAN SÜTLERDE BAZI BİLEŞENLERİN KİMYASAL ANALİZLERİ Mehmet UĞURLU* ve Nezih UĞURLU** (P)" konulu bildirimiz kabul edilmiştir.

Bilgilerinize arz olunur.

Prof. Dr. İbrahim KARATAŞ
Kongre Sekreteri

(*)Kongre ile ilgili bilgilere sıkça güncelleştirmeye çalıştığımız Web sayfamızdan
"http://fen.selcuk.edu.tr/~kimya2002" da ulaşılabilir.

Tel : (332) 241 00 41 / 2095

Faks : (332) 241 01 06

E-mail : kimya2002@selcuk.edu.tr

Web : http://fen.selcuk.edu.tr/~kimya2002

MUĞLA İLİNDE AÇIKTA ve PASTÖRİZE OLARAK SATILAN SÜTLERDE BAZI BİLEŞENLERİN KİMYASAL ANALİZLERİ

Mehmet UĞURLU ve Nezihe UĞURLU ***

*Muğla Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 48000, Muğla

**Muğla Üniversitesi Sağlık Yüksek Okulu 48000, Muğla

Giriş

Süt, eski devirlerden beri en çok tüketilen besin maddelerinden biri olmuştur. Yapısında ki besin unsurları açısından ideal bir gıda maddesi olarak kabul edilen süt, koruyucu ve beslenmenin temel taşlarından biri olarak düşünülür. Süt ile ilgili yapılan son çalışmalarda; süt ve sütlü beslenmenin pek çok hastalığın önlenmesinde önemli bir destek sağladığı belirtilmektedir.

Yöntem

Muğla ve civarında küçük aile işletmelerinde üretilerek herhangi bir ısıt veya ön işleme tabi tutulmaksızın satılan sütler ile değişik ticari isimler altında piyasaya sunulan pastörize sütlerden belirli sayıda numuneler alınarak, hemen analizi yapılacak işlemler için +4°C' de, daha sonra yapılacak analizler için ise sütler derin dondurucularda muhafaza edildi. Analizlerde; nişasta, salisilik asit, asitlik, yoğunluk, kuru madde, yağ ve laktoz tayini yapıldı. Elde edilen sonuçlar besin değeri bakımından birbirleriyle ve Türk Standartları Enstitüsü Kurumu (T.S.E.K)' nun ve Türk Gıda Kodeksi (T.G.K.)'nin belirlemiş olduğu standartlar ile karşılaştırıldı.

Sonuç

Açıkta satılan ve pastörize sütlerde nişasta ve salisilik asite rastlanmadığı, açık sütlerin daha taze olduğu ve genel olarak asitliğinin düşük olduğu, yağ miktarları bakımından standartlara uygun olduğu pastörize sütlerde ise yağ oranı belirli aralıklarda olduğu, pastörize sütlerde süt şekeri belirgin aralıkta bulunurken diğer numunelerde farklılık gösterdiği tespit edildi. Elde edilen sonuçlar göz önüne alındığında; çiğ sütlerin bakteriyolojik, mikrobiyolojik vb. analizleri yapıldığında verilerin olumlu olması halinde besin kalitesi açısından ekonomik göstergeler göz önüne alındığında ve gerekli uygunlukta ısıt işlemlerin yapılması halinde beslenme için daha faydalı olabileceği sonucuna varıldı.

Kaynaklar

1-Dutra, R.G; Jennings, W.G; Tarassuk , N.P; Lactose in milk, Journ, agric. Food Chem., 1960, 143-144

2-Üçüncü, M; Süt ve Mamulleri Teknolojisi, Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 1984, 1-40

AKBANK

Türk Anonim Şirketi

Boğaziçi Kurumlar V.D./0150015264

DEKONT / MAKBUZ / FİŞ

TARİH / SAAT :

03/07/02 09:55:1

MBB NO :

0000000000

Düzenleyen Şube Kodu/Adı	B. HESAP NO	A. HESAP NO		Karşı Şube Kodu/Adı	
041	0000000000000000			952	
ERZURUM ŞUBESİ	Yatırı	Referans	Emk. No	Dekont No	Kullanıcı Adı / Fiy. No
888 TÜRK LİRASI	03/07/02	7872024	4211	178420	17929 000 178420
AL.BANK:0067 YAPI VE KREDİ BANK. KONYA			AL.ŞUBE:00016		
MEHMET UĞURLU MUĞLA ÜNV 0533 365 5517			KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ 3008282-6 HESABA		
V.D. No/Adı 00000000000			V.D. No/Adı		
HESAP		BORÇ		ALACAK	
ŞEHİT TL				80,000,000.00	
TAHSİL EDİNİZ TL		87,350,000.00			
KOMİSYON TL				7,000,000.00	
GSMV TL				350,000.00	
TOPLAM					
YALNIZ SEKSENYEDİMİL YONÇYÖZEL LİMİTED TL				87,350,000.00	
Açıklama : ULUSAL KİMYA KONGRESİ KATILIM ÜCRETİ				MÜŞTERİ İMZA	
TL	YF	ADET	TUTAR	AKBANK T.A.Ş.	
10.000.000	X			ERZURUM ŞUBESİ	
5.000.000	X				
1.000.000	X				
500.000	X				
250.000	X				
MADENİ	X				
TOPLAM					

KONGRE KATILIM ÜCRETİ

	7 Haziran 2002' den	
	Önce	Sonra
Arş. Gör. ve Öğrenciler	40 \$	50 \$
Kimya Derneği Üyeleri*	70 \$	80 \$
Diğer Katılımcılar	80 \$	90 \$

- Ücretler için: Yapı Kredi Bankası Bankası Konya Şubesi

Hesap Numarası: USD: 300 82 82-6

Hesap Numarası: TL : 155 21 48-9

(Hesaba yukarıdaki \$ değerinin ödemenin yapıldığı günkü kur üzerinden TL karşılığı yatırılması gerekmektedir.)

- Bildirili katılımlar için son ödeme tarihi 21 Haziran 2002 dir.
- Kongre kayıt ücreti, bilimsel oturumlara katılım, kongre çantası, bildiri özet kitabı ve oturumlar arası ikramları içermektedir.
- Selçuk Üniversitesi Yurtlarında Konaklama giderleri için:

Hesap Numarası: 155 22 00-8

dir. Konaklama ile ilgili Ayrıntılı açıklama Konaklama sayfasında bulunmaktadır

*İndirimden faydalanmak için Kimya Derneği Üyelerinin üyeliklerini belgelendirmeleri gerekmektedir



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ

Sayı B.30.2.MGU.0.13.00.01/ 209
Konu

30 / 07 / 2002

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Mehmet Emin DURU 10-13 Eylül 2002 tarihlerinde Konya Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesinde yapılacak olan XVI. Ulusal Kimya Kongresine bildiri ile katılacağından bu tarihler arasında yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesi hususunu olurlarınıza arz ederim.

Prof.Dr. Ahmet BALCI
Bölüm Başkanı

MUGLA UNIVERSİTESİ
Fen Bilimleri Fak. Dekanlığı
GELİR KURAK
TARİH 01.07.2012
SAYI 3019
KURSA NO

Denizli
19.07.2012
Leyla

Kimya Bölüm Başkanlığına,

10-13 Eylül 2002 tarihleri arasında Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesinde yapılacak olan XVI.Ulusal Kimya Kongresine bildiri ile katılacağım. Bu sebeple 5 gün süreyle yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmem hususunu arz ederim.

30.07.2002

Yrd.Doç Dr. Mehmet Emin DURU



Muğla Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi
Kimya Bölümü
MUĞLA



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

SELCUK UNIVERSITY
FACULTY OF ARTS AND SCIENCE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

42031 Kampüs Selçuklu – Konya/ TURKEY

Tarih : 25.07.2002

Sayın Mehmet Emin DURU

10-13 Eylül 2002 tarihlerinde Selçuk Üniversitesinde düzenlenmekte olduğumuz XVI Ulusal Kimya Kongresi'ne göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür ederiz. Kongremize göndermiş olduğunuz "3_72_STACHYS CRETICA L. BİTKİSİNİN UÇUCU BİLEŞENLERİ" Melda MAHLIÇLI, M.Emin DURU, Mehmet ÖZTÜRK, Deniz KARSLI ve Mansur HARMANDAR Muğla Üniversitesi, Kimya Bölümü 48000 Kötekli/MUĞLA (S)" konulu bildirileriniz kabul edilmiştir.

Bilgilerinize arz olunur

Prof. Dr. İbrahim KARATAŞ
Kongre Sekreteri

(*)Kongre ile ilgili bilgilere sıkça güncelleştirmeye çalıştığımız Web sayfamızdan "<http://fen.selcuk.edu.tr/~kimya2002>" da ulaşılabilir.

Tel : (332) 241 00 41 / 2095

Faks : (332) 241 01 06

E-mail : kimya2002@selcuk.edu.tr

Web : <http://fen.selcuk.edu.tr/~kimya2002>

STACHYS CRETICA L. BİTKİSİNİN UÇUCU BİLEŞENLERİ

Melda MAHLIÇLI, M.Emin DURU, Mehmet ÖZTÜRK, Deniz KARSLI

ve

Mansur HARMANDAR

Muğla Üniversitesi, Kimya Bölümü 48000 Kötekli/MUĞLA

GİRİŞ

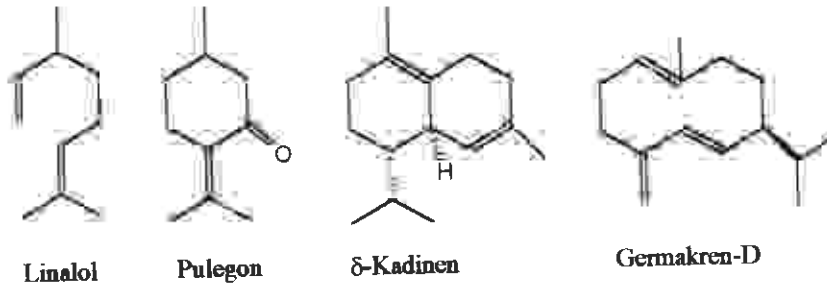
Stachys cinsi *Labiatae* (Lamiaceae) familyasına dahildir. *Stachys* cinsi familyasında olduğu gibi genellikle nemli yağ toplayan bir veya çok yıllık otsu bitkilerdir (1). Yurdumuzda 76 *Stachys* türü doğal olarak yetişmektedir. *Stachys cretica* L. Muğla-Milas arasında doğal olarak yetişen endemik bir tür olup, yörede "dağ çayı" "ada çayı" suları ile bulunur. Bitkinin toprak üstü kısmı halk arasında çay olarak, öksürükte ve soğuk algınlığında kullanılmaktadır (2,3).

Yöntem

Bu çalışmada, Muğla-Milas arasında doğal olarak yetişen *Stachys cretica* türü çiçeklenme öncesi, çiçeklenme döneminde ve çiçeklenme sonrası olmak üzere üç farklı dönemde toplanan bitkinin toprak üstü kısımlarından hidrodestilasyon yöntemiyle uçucu bileşenleri elde edildi. Elde edilen uçucu yağın ana bileşenlerini izole etmek için I.T.K. ve K.R. yöntemleri kullanıldı. Uçucu bileşenlerin analiz olarak analizlerinde GC, GC/MS, spektrometride referans maddelerin yardımı, "Retention Index" ve "Kovats Index" yöntemleri kullanıldı. Ayrıca izole edilen ana bileşenler $^1\text{H-NMR}$ ve $^{13}\text{C-NMR}$ ile karakterize edildi.

Sonuç

Hidrodestilasyon ile elde edilen uçucu bileşenin verimi % 0.2'dir. Uçucu yağlar üzerinde yapılan fizikokimyasal çalışmalarda, yağların özkütleleri sırasıyla d_{20}^{20} : 0.872, 0.880 ve 0.887, kırılma indisi n_D^{20} : 1.4800, 1.4886 ve 1.4890'dir. İzole edilen ana bileşenlerin yapısı aşağıdadır:



Kaynaklar

- (1) Davis, P.H., Flora of Turkey and the East Eagen Islands, Vol. 7, Edinburgh, 1982
- (2) Baytop. T., Türkiyede Bitkiler İle Tedavi, İstanbul Üniv. Yay. No. 2355, Ecz.Fak. No: 40, İstanbul, 1984.
- (3) Duru, M.E., Çakır, A., Harmandar, M., Izumi, S., Hirata, T., The Volatile constituents of *Stachys atheorecalyx* C. Koch; Flavour Fragr. J., 14, 12-14, 1999.
- (4) Harmandar, M., Duru, M. E., Çakır, A., Hirata, T., Izumi, S., Volatile Constituents of *Stachys obliqua* L. (Lamiaceae), Flavour Fragr. J., 12, 211-213, 1997.



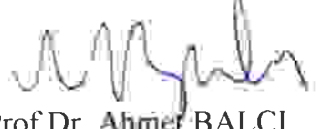
T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA BÖLÜMÜ

Sayı : B.30.2.MGÜ.0.13.00.01/208
Konu :

30. / 07. / 200.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz araştırma görevlisi Mehmet ÖZTÜRK 10-13 Eylül 2002 tarihlerinde Konya Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesinde yapılacak olan XVI. Ulusal Kimya Kongresine bildiri ile katılacağından bu tarihler arasında yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmesi ve kongre katılım ücretinin ödenmesi hususunu olurlarınıza arz ederim.


Prof. Dr. Ahmet BALCI
Bölüm Başkanı

T. C
MUGLA UNIVERSİTESİ
Fen - Edebiyat Fak. Dekanlığı

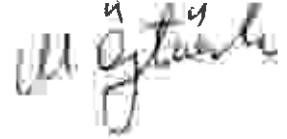
GÖLEN KURAN	
TARİH	21.5.2017
SAYI	2312
KİMYA NO	

Uygulama
21.5.2017
2312

Kimya Bölüm Başkanlığına,

10-13 Eylül 2002 tarihleri arasında Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesinde yapılacak olan XVI.Ulusal Kimya Kongresine bildiri ile katılacağım. 2547 sayılı kanunun 39. maddesi gereği 5 gün süreyle yolluklu ve yevmiyeli olarak görevlendirilmem ve katılım ücretinin ödenmesi hususunu arz ederim. 30.07.2002

Arş.Gör. Mehmet ÖZTÜRK



Muğla Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi
Kimya Bölümü
MUĞLA



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ

SELÇUK UNIVERSITY
FACULTY OF ARTS AND SCIENCE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

42031 Kampüs Selçuklu – Konya/ TURKEY

Tarih : 25.07.2002

Sayın Mehmet ÖZTÜRK,

10-13 Eylül 2002 tarihlerinde Selçuk Üniversitesinde düzenlemekte olduğumuz XVI. Ulusal Kimya Kongresi'ne göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür ederiz. Kongremize göndermiş olduğunuz "3_72_STACHYS CRETICA L. BİTKİSİNİN UÇUCU BİLEŞENLERİ Melide MAHLİÇLİ M.Emin DURU, Mehmet ÖZTÜRK, Deniz KARSLI ve Mansur HARMANDAR Muğla Üniversitesi, Kimya Bölümü 48000 Kötekli/MUĞLA (S)" konulu bildirileriniz kabul edilmiştir.

Bilgilerinize arz olunur

Prof. Dr. İbrahim KARATAŞ
Kongre Sekreteri

(*)Kongre ile ilgili bilgilere sıkça güncelleştirmeye çalıştığımız Web sayfamızdan "<http://fen.selcuk.edu.tr/~kimya2002>" da ulaşılabilir.

Tel (332) 241 00 41 / 2095

Faks : (332) 241 01 06

E-mail : kimya2002@selcuk.edu.tr

Web : <http://fen.selcuk.edu.tr/~kimya2002>

YAPI ve KREDİ BANKASI A.Ş.BOĞAZKÖY KURUMLAR VERGİ DAİRESİ
BAŞKANLIĞI-İSTANBUL 9370020892**DEKONT**

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ 16. ULUSAL KİMYA KONGRESİ

4583421

PARA YATIRMA

TARİH :

VN : 00000000000000000000

D. KEBİR NO.	HESAP NO.	ŞUBE	REFERANS	VALOR	KUR	TUTAR
--------------	-----------	------	----------	-------	-----	-------

1552148	0016 KONYA	24-06				+77.000.000
						-77.000.000
						-6.500.000
						-325.000

AÇIKLAMA :1. 04. VATEONA
AR. 502.166.000 - 02.04.2018 9942060018F. 10.000.000
M. 10.000.000

Saygılarımızla

YAPI ve KREDİ BANKASI A.Ş.

Şubesi

YUKARIDAKİ TUTAR HESABINIZA KAYDEDİLMİŞTİR.

1-1090-00 Ad 5 000 000 Pk 15.000 11/2001 (Rev: 1, 13/11/2001)

2/2

STACHYS CRETICA L. BİTKİSİNİN UÇUCU BİLEŞENLERİ

Melda MAHLIÇLI, M.Emin DURU, Mehmet ÖZTÜRK, Deniz KARSLI

ve

Mansur HARMANDAR

Muğla Üniversitesi, Kimya Bölümü 48000 Kötekli/MUĞLA

Giriş

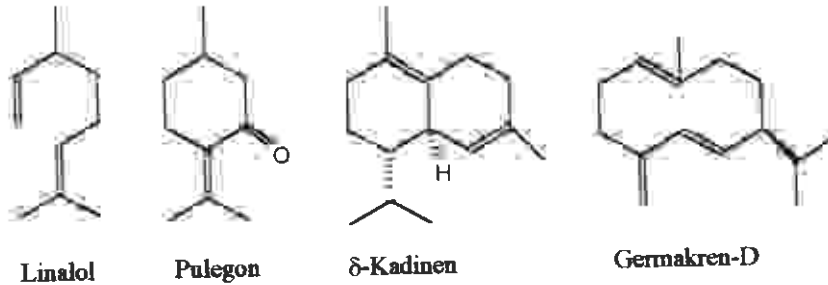
Stachys cinsi, *Labiatae* (Lamiaceae) familyasına dahil olan *Stachys* cinsi familyasında olduğu gibi genellikle uçucu yağ taşıyan, bu yağ çok yıllık otsu bitkilerdir (1). Yurdumuzda 76 *Stachys* türü doğal olarak yetişmektedir. *Stachys cretica* L. Muğla-Milas arasında doğal olarak yetişen endemik bir tür olup, yorede "dağ çayı" "ada çayı" adları ile bilinir. Bitkinin toprak üstü kısmı halk arasında çay olarak, öksürükte ve soğuk algınlığında kullanılmaktadır (2,3).

Yöntem

Bir çalışmada, Muğla-Milas arasında doğal olarak yayılış gösteren *Stachys cretica* nın çiçeklenme öncesi, çiçeklenme döneminde ve çiçeklenme sonrası olmak üzere üç farklı dönemde toplanan bitkinin toprak üstü kısmından hidrodistilasyon yöntemiyle uçucu bileşenleri elde edildi. Elde edilen uçucu yağ ana bileşenlerini izole etmek için J.T.K. ve K.R. yöntemleri kullanıldı. Uçucu bileşenlerin genel olarak analizlerinde GC, GC/MS, kromatlarında referans maddelerin yamama, "Retention Index" ve "Kovats Index" yöntemleri kullanıldı. Ayrıca izole edilen ana bileşenler ¹H-NMR ve ¹³C-NMR ile karakterize edildi.

Sonuç

Hidrodistilasyon ile elde edilen uçucu bileşenlerin verimi % 0.2'dir. Uçucu yağlar üzerinde yapılan fizikokimyasal çalışmalarla, yağların özkütleleri sırasıyla d₂₀ : 0.872, 0.880 ve 0.887, kırılma indisi n_D²⁰ : 1.4800, 1.4886 ve 1.4890'dir. İzole edilen ana bileşenlerin yapısı aşağıdadır:



Kaynaklar

- (1) Davis, P.H., Flora of Turkey and the East Eagen Islands, Vol. 7, Edinburgh, 1982
- (2) Baytop, T., Türkiyede Bitkiler İle Tedavi, İstanbul Üniv. Yay. No. 2355, Ecz.Fak. No: 40, İstanbul, 1984.
- (3) Duru, M.E., Çakır, A., Harmandar, M., Izumi, S., Hirata, T., The Volatile constituents of *Stachys atheorecalyx* C. Koch; Flavour Fragr. J., 14, 12-14, 1999.
- (4) Harmandar, M., Duru, M. E., Çakır, A., Hirata, T., Izumi, S., Volatile Constituents of *Stachys obliqua* L. (Lamiaceae), Flavour Fragr. J., 12, 211-213, 1997.

ORGANİK KİMYA POSTER

1. **6 3 AYDINLI ve Cemil IBIŞ** İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, Avcılar-İstanbul (P) Gökşin
2. **0 8 BIS-BENZOKUMARİN SENTEZİ** Hakan KOLANCILAR, Ülkü OYMAN Trakya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Edirne (P)
3. **6 16 YENİ BİR YÖNTEM İLE VDITHIENOTHIOPHENE TÜREVİ ve BEDOT ANALOGLU BİLEŞİKLERİN SENTEZİ** Erdal ERTAŞ^a ve Turan ÖZTÜRK^b Tıbbi Marmara Araştırma Merkezi Malzeme Kimya Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Gebze-KOCAELİ Erdal.Ertas@posta.mam.gov.tr Turan.Ozturk@posta.mam.gov.tr (P)
4. **6 17 OKSİ BIS(FENİL)HİDROKSİMOL KİLORÜRİ VE OKSİ BIS(KİLODİOKSİM)İNİ AMİN TÜREVLERİ VE BAZI GEÇİŞ METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ** Ahmet Coşkun^a, İbrahim Karataş^{**} Selçuk Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Kimya Eğitimi Anabilim Dalı, Konya ^{**} Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Konya (P)
5. **6 21 1,3-Diaktilimidazolidinyum Katalizöründe Hunsdiecker Tepkimesi** Yetkin GÖK^a, Bülent Alıcı^a, Engin Çetinkaya^{**} İnönü Üniversitesi Fen-Ed. Fakültesi Kimya Bölümü 44069 MALATYA ^b Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Bornova 35100 İZMİR (P)
6. **6 28 BAZI YENİ 4-BENZİLİDENAMİNO-4,5-DİHİDRO-1H-1,2,4-TRİAZOL-5-ON BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ VE SUSUZ ORTAMDA TBAA İLE POTANSİYOMETRİK TİTASYONLARI** Haydıl YÜKSEK^a, Sühe BAHIÇCI^a, Zafer ÖÇKÜ^a, İbrahim AZAKLI^a, Mustafa ÖZDEMİR^a, Muzafer ALKAN^a Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, 36100-Kars ²KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 61335-Trabzon ³KTÜ, Kimya Bölümü, 61080-Trabzon (P)
7. **6 32 BAZI MAKROSİKLIK LİGANTLARIN SENTEZİ VE KATYONİK KOMPLEKSLERİNİN İNCELENMESİ** Şeref Ertül, Ersin Güler ve A. Dincer Bedük Selçuk Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi 42079, Kampüs/KONYA (P)
8. **6 35 KİNALDİNYUM FLOROKROMAT İLE ÇEŞİTLİ ALKOLLERİN YÜKSELTİLMESİ** Nebahat Değirmenbaşı, Beytiye Özgün Gazi Üniversitesi, Kimya Bölümü 06500, Teknikokullar-Ankara (P)
9. **6 36 YENİ VE ETKİLİ BİR YÜKSELTİGEN OLAN KİNALDİNYUM DİKROMAT İLE ÇEŞİTLİ ALKOLLERİN YÜKSELTİLMESİ** Nebahat Değirmenbaşı, Beytiye Özgün Gazi Üniversitesi, Kimya Bölümü 06500, Teknikokullar-Ankara (P)
10. **6 38 4-FENİLAMİNO-1,2,4-TRİAZOL-5-ON İÇEREN BAZI ASETİK ASİT FONKSİYONEL TÜREVLERİNİN SENTEZİ** Ahmet Demirbaş, Neslihan Demirbaş, Mustafa Er, Yasemin Ünver, Kemal Sancak Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Ed.Fak. Kimya Bölümü 61080-Trabzon (P)
11. **6 39 BAZI 3-ALKİL-4-ALKİLAMİNO-4,5-DİHİDRO-1H-1,2,4-TRİAZOL-5-ON'LARIN İNDİRGENME YOLUYLA ELDE EDİLMESİ** Neslihan Demirbaş, Reyhan Uğurluoğlu, Ahmet Demirbaş Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fak. Kimya Bölümü, 61080-Trabzon (P)
12. **6 41 Formation Of SPIRO And FUSED Heterocycles Via MERCURIC ACETATE Induced -> Oxime -> Nitron Cycloaddition Cascades** H. Ali DONDAS^a, Özgül ALFINBAS^a and Ronald GRIGG^b a. Chemistry Department, Science and Arts Faculty, Mersin University, Mersin-TURKEY b. School of Chemistry, The University of Leeds, LS2 9JT Leeds- ENGLAND (P)
13. **6 42 Bridged-Ring N-Heterocycles via Oxime -> Nitron Cycloaddition Cascades** H. Ali Dondas^a and Ronald Grigg^b a. Mersin University, Science and Arts Faculty, Chemistry Department, Mersin-Turkey b. School of Chemistry, The University of Leeds, LS2 9JT, Leeds-England (P)
14. **6 53 1,3-DİFENOKSİPROPANOL-2-de HİDROJEN BAĞI** İsmail TOZLU², Behmen Y.SULTANLI¹, Şahkerem İ. NAZARLI¹, Hasan GENÇ³, İsmayıl A. ALİYEV¹ 1-Bakü Devlet Üniversitesi Bakü-Azerbaycan. 2-Yüzüncü Yıl Üniversitesi Van-Türkiye (P)
15. **6 53 SÜRĞÜ YAĞLARINA VİSKOZİTE KATKILARI GİBİ UYGULANAN POLİMER BİLEŞİKLERİN TERMİK KARARLILIĞININ DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ** İsmail TOZLU², Tanzile AKÇURİNA¹, Beytala HASANOV² Azerbaycan Bilimler Akademisi Katkılar Kimyası Enstitüsü 370029, Bakü, Azerbaycan ²Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 65080, Van Türkiye (P)
16. **6 56 BAZI YENİ PİROL-2,3-DİONLARIN SENTEZİ VE TEORİK ÇALIŞMASI** İsmail Yıldırım^a, E. Kandemirli^{**} ^aErciyes Üniversitesi Kimya Bölümü, 38039, Kayseri ^{**}Kocaeli Üniversitesi Kimya Bölümü, 41000, Kocaeli (P)
17. **6 58 METOKSİ GRUPLARI İÇEREN ORGANİK ASİTLERDEN KETON ELDESİNDE OKSİDATİF REAKTİF İEX KULLANIMI** Mesut KAÇAN^a, B.R.Fahat KARABULUT^{**}, Hasan ÖZYILDIRIM^{***} ^aTrakya Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü EDİRNE ^{**}Trakya Üniversitesi Eğitim Fakültesi EDİRNE (P)
18. **6 60 KİNOKSALİNYUM FLOROKROMAT İLE ÇEŞİTLİ ALKOLLERİN YÜKSELTİLMESİ** Kuvılcım Karapehlivan, Beytiye Özgün Gazi Üniversitesi, Kimya Bölümü 06500, Teknikokullar-Ankara (P)

- 19 19 **6 61 BİR SERİ KROMOGENİK GRUP İÇEREN BAZI KALİKSİTARIN BOYARMADELERİNİN SENTEZİ VE ABSORPSİYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ** Fikret KARCI, İzzet ŞENER ve Hasalettin DELİGÖZ Pamukkale Üniversitesi, Fen-Ed. Fak., Kimya Bölümü, 20017, Kınıklı, Denizli (P)
- 20 20 **6 42 BİR SERİ KROMOGENİK GRUP İÇEREN BAZI HALİKSİTARIN BOYARMADELERİNİN SENTEZİ VE ABSORPSİYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ** Fikret KARCI, İzzet ŞENER ve Hasalettin DELİGÖZ Pamukkale Üniversitesi, Fen-Ed. Fak., Kimya Bölümü, 20017, Kınıklı, Denizli (P)
- 21 21 **6 66 BAZI YENİ S,S-, S- VE N,S-SÜBSTİTÜE NİTRODİEN TÜREVLERİ** F. Gulay KIRBAŞLAR ve Cemil İBİŞ İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, Avcılar-İstanbul (P)
- 22 22 **6 70 Elektroaktif Materyaller Olarak Yeni p-döner Moleküller** Ayşegül Öncü, Nurgün Büyükkıdan, Bülent Büyükkıdan, Osman Çakmak Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 60250, Tokat (P)
- 23 23 **6 72 WURTZ TIPI KENETLENME REAKSİYONLARI VE 1,1-DİKETON SENTEZİ** Yakup Budak, M. Burcu Gürdere, Mustafa Ceylan Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 60250 TOKAT (P)
- 24 24 **6 76 YENİ S-SÜBSTİTÜE FENİLERİN DİKSİLEN REAKSİYONLARI** Çiğdem YOLAÇAN¹, Nüket ÖCAL² ¹San Francisco State University, Department of Chemistry and Biochemistry, San Francisco, CA 94132, USA b- Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Davutpaşa Kampüsü, 34010 Merter-İstanbul (P)
- 25 25 **6 78 BAZI K. VİTAMİNİ TÜREVİ BİLEŞİKLERİNİN SPEKTROFOTOMETRİK İNCELENMESİ** Canan KARAPIRE¹, Siddik İÇLİ² aEge Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü, 35100 Bornova-İzmir bEge Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 35100 Bornova-İzmir. (P)
- 26 26 **6 78 Cds katınlı fotokatalitik reaksiyonlu** M. Ali Akın¹, Hacı Kırıcı² ve S. İzzet İÇLİ³ ¹Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü, 35100 Bornova-İzmir (P)
- 27 27 **6 78 FENOLÜN KALINLIK AŞT. SENTEZİNİN SULU HİTEROJEN FOTOKATALİTİK SİSTEMLERDE GERÇEKLEŞTİRİLMESİ** Canan Karapire¹, Bircan Dindar², Siddik İÇLİ³ ¹Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Ens. Enerji A. Bilim Dalı 35100, İzmir ²Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü 35100, İzmir (P)
- 28 28 **6 78 PERİLENDİMİLERİN SIVI KRİSTAL ÖZELLİKLERİ FOTOVOLTAİK ALANLARA KULLANIMLARI VE BU AMAÇLA KULLANILABİLECEK YENİ PERİLENDİMİ TÜREVLERİNİN SENTEZİ** Gülay GÖNLE¹, Canan KARAPIRE², Mahmut KUS³, Siddik İÇLİ⁴ ¹Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 35100 Bornova-İzmir ²Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü, 35100 Bornova-İzmir ³Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 35100 Bornova-İzmir ⁴Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü, 35100 Bornova-İzmir (P)
- 29 29 **6 78 SOL JEL YÖNTEMİYLE HAZIRLANAN TİD VE YETİRGANIK EKİMENTİNE FİLMİNİN FOTOFİZİKSEL VE FOTOKİMYASAL ÖZELLİKLERİ**, Ceylan ZAFER¹, Canan KARAPIRE², Refika OKTEKİN³, Volkan GUNAY⁴, Baha KUBAN⁵, Siddik İÇLİ⁶ ¹Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü, 35100-Bornova, İZMİR ²Türkiye Şişe ve Cam Fabrikaları A.Ş. Cam Araştırma Merkezi, İSTANBUL (P)
- 30 30 **6 78 YODUNLAŞTIRILMIŞ GÜNEŞ IŞIĞI ALTINDA FENOLÜN BOZUNMASININ FOTOKATALİZÖR OLARAK BAHA TOZUNUN VARLIĞINDA İNCELENMESİ** Bircan Dindar¹ ve Siddik İÇLİ² Enerji Anabilim Dalı, Güneş Enerjisi Enstitüsü, Ege Üniversitesi, 35100 Bornova, İzmir Türkiye (P)
- 31 31 **6 84 HİTEROSÜKLİK ALDOKSİLLERİN BAZI ÇİFTKE AKTİF EPKSİTLERLE ALKİLYASYON REAKSİYONLARININ İNCELENMESİ** Sultan KURBANLI, Nejet ŞEN, Yakup KAR, Ahmet KOÇAK Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 42031 Kampüs, Selçuklu / KONYA (P)
- 32 32 **6 85 EPKSİNİTRİLLERİN BAZI KİMYASAL REAKSİYONLARI** ¹G.K BAYRAMOV, ¹M.M MURADOV, Sultan KURBANLI Sumgayit Devlet Üniversitesi, AZERBAIJAN ²Sumgayit Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 42031 Kampüs, Selçuklu / KONYA (P)
- 33 33 **6 87 BAZI ÇÖZÜCÜLERİN DİKLORİDİRİN GLİSERİNİN VERİMİNE ETKESİ** ¹G. ŞERİFOV, ¹V. CAFEROV, Sultan KURBANLI, ²Sumgayit Devlet Üniversitesi, AZERBAIJAN ³Sumgayit Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 42031 Kampüs, Selçuklu / KONYA (P)
- 34 34 **6 88 NİTROFENİL NİETİL 6-TOLUENİMİNOGÜLFOMATIN AŞT KATALİZLİ HİTEROJEN REAKSİYON MEKANİZMASININ TAYİNİ** Halil KUTLUK Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Ed. Fak Kimya Bölümü 55139 Kurupelit-SAMSUN (P)
- 35 35 **6 94 BAZI YENİ S-SÜBSTİTÜE AMİNO-4-DİHİDRO-1H-1,2,4-TRIAZOL SİY BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ VE SUSUZ ORTAMDA OKİ DEĞERLERİNİN TAYİNİ** Muzaffer ALKAN¹, Şule BAHÇEÇİ², Haydar YÜKSEK³, Zafer ÇAKIR⁴, Mustafa ÖZDEMİR⁵ ¹Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, 36100-Kars ²KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü, 61335-Trabzon ³KTÜ, Kimya Bölümü, 61080-Trabzon (P)
- 36 36 **6 97 Nİ-ETİLİLİ-SAKKARİLİ-KARBOKSİLİ ASİDİN SENTEZİ** Babir TAĞIYEV, Haydar YÜKSEK, Vedat ADIG¹ ¹Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kars (P)
- 37 37 **6 104 BAZI FOTANSİYEL BİYOLÖJİK AKTİF S-SİKLİPROPİL S-SÜBSTİTÜE 4,6-DİHİDRO-1H-1,2,4-TRIAZOL 5-ON BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ** Haydar YÜKSEK¹, Erol KARA², Şule BAHÇEÇİ³, Muzaffer ALKAN⁴ ¹Kafkas Üniversitesi, Kimya Bölümü, 36100-Kars ²KTÜ, Fatih Eğitim Fakültesi, İlköğretim Bölümü 61335-Trabzon ³Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, 36100-Kars (P)
- 38 38 **6 111 KALKON BENZERİ MADDELERİN SENTEZİ** Serpil ÖZKURT, Neşe DOĞAN, Nun YILDIRIM, Nurettin YAYLI Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edeb Fakültesi, Kimya Bölümü, 61080 Trabzon (P)

39. 6_112 BAZI ENZİMLERİN YOL BENZOKSALAT VE BENZOYLAZOL TÜREVLERİNİN SENTEZİ AHMET METE İNÖNÜ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ 44069 MALATYA (P)

40. 6_114 BAZI AROMATİK AMİNOALKOLLERİN SENTEZİ NEİDET ŞEN,, SULTAN KURBANLI, YAKUP KAR,
BENGÜHAN PEKPAK SELÇUK ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ 42031 KAMPUS, SELÇUKLU / KONYA (P)

41. 6_115 HİTEROSİKLİK BİLEŞEN İÇEREN BAZI KALİKSİ4AREN BOYARMADDELERİNİN SENTEZİ VE ABSORPSİYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ İZZET ŞENER, FIKRET KARCI, ve HASALETİN DELİGÖZ Pamukkale Üniversitesi, Fen-Ed Fak., Kimya Bölümü, 20017, Kınıklı, Denizli (P)

42. 6_117 HETEROSİKLİK BİLEŞEN İÇEREN BAZI KALİKSİ4AREN BOYARMADDELERİNİN SENTEZİ VE ABSORPSİYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ İZZET ŞENER, FIKRET KARCI, HASALETİN DELİGÖZ ve EMİNE KILIÇ* Pamukkale Üniversitesi, Fen-Ed. Fak., Kimya Bölümü, 20017, Kınıklı, Denizli *Ankara Üniversitesi, Fen Fak., Kimya Bölümü, 06100, Tandoğan, Ankara (P)

43. 6_119 DIAZO KENETLİ KALİKSİ4AREMLERİN ESTER VE KETON TÜREVLERİNİN SOLVENT EKSTRAKSİYONU DENİZ TABAN, Metin AK ve Hasalettin DELİGÖZ Pamukkale Üniversitesi, Fen-Ed Fak., Kimya Bölümü, 20017, Kınıklı, Denizli (P)

44. 6_121 TereftalaldeOksim TÜREVİ ve Liqandlarının Sentezi İlkey Özaytekin , İbrahim Karataş S.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü/Konya (P)

45. 6_123 2-Aminoindanolün Derivatifleri Üzerinde Yapılan Kimyasal Reaksiyonlar M. Emin ODABAŞOĞLU*, Ahmet KARADAĞ*, Ece BULAK*, Ayşe LÖNNEDİKE* *Dicle Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 55139 Diyarbakır *Dicle Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 55139 Diyarbakır *Dicle Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 55139 Diyarbakır *Dicle Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 55139 Diyarbakır

46. 6_128 TEMEL 2-DİOKSO-2,2-BİHİDROFURAN, 1,2,3,4-TETRAHİDRO-3,4-PİRIDAZİNDİON ve 1-H-PIRATOL İLKARBOKSİLİ ASİTLERİN SENTEZLERİ Şevket Hakan UNGÖREN ve Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 6600,Yozgat Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039, Kayseri (P)

47. 6_129 N-1-FENILKARBOKSİLİK İSAKKARIN-6-KARBOKSİLİ ASİDİNİ SENTEZİ Babir TAĞIYEV, Haydar YÜKSEK, Vedat ADIGÜZEL Kafkas Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Kars (P)

48. 6_130 HEKSANKLOUBUTADİEN VE 2H-PENTAKLOUBUTADİENİN TİYOLERLE REAKSİYONLARINDAN 8-SUBSTITÜE DİENLER Wafaa M. ELIB BEIMO Cemil İBIŞ İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Avcılar-Istanbul (P)

49. 6_131 NA STAGİYE ÇERTECA LL-BİTKİSİNİN UCUÇU BİLEŞENLERİ Melike MAHLICLI , M.Emin DURU, Mehmet ÖZTÜRK, Deniz YARDAĞI VE Merve BERBERDAR Muğla Üniversitesi, Kimya Bölümü 48000 Kötekli/MUĞLA (P)

50. 6_150 ISIKSIZ KOŞULLARDA ZEOLİT NaY İCİNDE ELEKTRON TRANSFER DEHİDROJENASYON REAKSİYONLARI Esra Tuzcuoğlu*, Müge Açikel*, Siddik İçli*, Levent Artok* *İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Urla 35437 İzmir *Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Bornova 35100, İzmir (Organik, P)

51. 6_147 YAN KOLDA KIRAL MERKEZ TASIYAN KIRAL CROWN ETHERLERİN SENTEZİ VE ZAMİNOASİTLERİN TAŞINMASINDA KULLANILMASI NADİR DEMREL, Mahmut TÜRÜL , Yılmaz TURGUT ve Halil HOŞGÖREN D.U. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 21280 DIYARBAKIR (ORGANİK -POSTER)

52. 6_148 BORUN SIVI-SIVI EKSTRAKSİYONUNDA KULLANILAN ÜZERİ SİMPLER OLARAK FARKLI 13-CİOL SENTEZİ Mehmet KARAKAPLAN, Yılmaz TURGUT, Servet TURAL* ve Halil HOŞGÖREN D.U. Fen edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 21280 DIYARBAKIR *D.U. Ziya Gökalp Eğitim Fakültesi, Kimya Bölümü, 21010 DIYARBAKIR (ORGANİK -POSTER)

53. 6_131 POLIESTER LİFLERİNİN ÇEŞİTLİ ORGANİK MADDELER İLE GARNİRE YÖNTEMİNE GÖRE BOYANMASI Adem ÇINARLI, Süleyman TANYOLAÇ İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü 34850, İstanbul. (Organik-P)

54. 6_138 GÜNYOLU RUTYLÜ BETONUNUN PIROLİZİNDE PROSES ŞARTLARININ ÜRÜN VERİMİ VE SEÇİMLİLİĞİ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ Cem ERDOĞAN, Murat SERT, Mithat YÜKSEL, Mehmet SAĞLAM, Levent BALLICE, Sezai ERDEM, Hans SCHULZ*, Rainer REIMERT* Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 35100 Bornova- İzmir *Karlsruhe Teknik Üniversitesi, Engler-Bunte Enstitüsü, Petrol, Gaz ve Kömür Bölümü D-76133 Karlsruhe- Almanya (Organik Kimya-P)

55. 6-144 AROMATİK HYDROSUBSTITUTE POLYMALOMITRODİATRİN HOMOPİPEHAZİN TÜREVLERİNİN SENTEZİ Hüseyin Yılmaz, Cemil İBIŞ İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 34850, İstanbul. (Organik Kimya-P)

56. 6-141 YAN KOLDA KIRAL MERKEZ TASIYAN KIRAL CROWN ETHERLERİN SENTEZİ VE ZAMİNOASİTLERİN TAŞINMASINDA KULLANILMASI NADİR DEMREL, Mahmut TÜRÜL , Yılmaz TURGUT ve Halil HOŞGÖREN D.U. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 21280 DIYARBAKIR (ORGANİK -POSTER)

57. 6-141 YAN KOLDA KIRAL MERKEZ TASIYAN KIRAL CROWN ETHERLERİN SENTEZİ VE ZAMİNOASİTLERİN TAŞINMASINDA KULLANILMASI NADİR DEMREL, Mahmut TÜRÜL , Yılmaz TURGUT ve Halil HOŞGÖREN D.U. Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 21280 DIYARBAKIR (ORGANİK -POSTER)

58. 6-143 POLIESTER LİFLERİNİN ÇEŞİTLİ ORGANİK MADDELER İLE HT YÖNTEMİNE GÖRE BOYANMASI Süleyman TANYOLAÇ, Adem ÇINARLI İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü 34850, İstanbul (Organik Kimya-P)

58. 59. 6 132 N-ALLİL N-ALLİL PİRIMİDİNLERİN SENTEZİ, YAPAY TAYINI VE ÖZELLİKLERİ İsmail YILDIRIM¹, Aslıhan Kayadibi², İsmail KAZDAĞ³ ve Yunus AKKAMİLİ⁴ ¹Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ ²Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, YOZGAT (P)
59. 60. 6 151 2,3 -DİKLORPROPENİN N,N-DİALKİLAMİNLERLE REAKSİYONU Gabil ŞERİFOV, Hekim MESİMOV, Avtandil ALİYEV, Damet BAYRAMOV Azərbaycan Bilimler Akademisi, Polimer Materyaller Enstitüsü (P)
60. 61. 6 2 N-DİMETİL SİKLOPENTENİL FOSFORİL P-TENİL METİL SİKLOPENTOKSİL MONOPOSSAZEN BİLEŞİMİNİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU Ali ÖZTÜRK¹, Fatih ASLAN², Mustafa ARSLAN³, Ökkeş YILMAZ⁴ ¹Harran Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Ş. URFA; ²Fırat Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 23169-ELAZIĞ, Fırat Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, 23169-ELAZIĞ (P)
61. 62. 6 160 6-AMİNO GRUBU İÇEREN BİLEŞİKLERDE RADİKAL YÖNTEMLERLE GERÇEKLEŞEN DEAMİNASYON REAKSİYONUNUN İNCELENMESİ Zümrüt ÖZTÜRK¹, Özge ÖZAY², Çiğdem GÜRBÜZ³, Mehmet ÖZKARAHAN⁴, Tamer ÖZTÜRK⁵ Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü 17020 ÇANAKKALE (P)
62. 63. 6 13 1-BENZOL-1-METİL-3-FENİL-1H-PIRAZOL-3-KARBOKSİLİK ASİT VE 1-BENZOL-4-HİDROKSİ-2-METİL-5-FENİL-2H-PIRAZOL-3-ON BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ Esvet AKBAŞ, Ahmet ŞENER, Beybala HASANOV, Abdulkadir LEVENT Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü-VAN (P)
63. 64. 6 14 1-BENZOL-1-METİL-5-FENİL-1H-PIRAZOL-3-KARBOKSİLİK ASİT BİLEŞİMİNİN ÇEBİTİ ESTER, AMİD VE ÜREİD TÜREVLERİ Esvet AKBAŞ, Ahmet ŞENER, Beybala HASANOV, Abdulkadir LEVENT Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü-VAN (P)
64. 65. 6 15 KOLEMANTİN AMONYUM SULFATININ YÜZEY HİDROFİLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI Mehmet ALUZ, Mehmet TUNÇ, Abdulkadir LEVENT, Esvet AKBAŞ Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü-VAN (P)
65. 66. 6 28 PİPERİDİN İÇEREN YENİ ALLOMATİD TÜREVİ BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE ANTİKONVÜLSAN ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ Mutlu Dilsiz AYTEMİR ve İhsan ÇALIŞ Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya ABD 06100, Ankara (P)
66. 67. 6 37 BAZI 3-ALKİLARE-1,4-DİKİDİMAMİN-2,4,5-TRİHİDRO-1H-1,2,4-TRIAZOL-3-ON BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ VE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ Ahmet Demirbaş, Reyhan Uğurluoğlu, Neslihan Demirbaş Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fak. Kimya Bölümü, 61080-Trabzon (P)
67. 68. 6 44 ALKİL ZİNCİRİ DÜSTÜĞÜ VE HALKALI SULFAMİDLERİN ASİT KATALİZLİ HİDROLİZ REAKSİYON MEKANİZMASI Aliye GEDİZ, Yunus BEKDEMİR, Halil KUTUK Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 55139, Samsun (P)
68. 70. 6 48 BAZI ESTER AÇILHİDRAZONLARIN SENTEZİ VE HALKA SİKLİZASYON REAKSİYONLARI Nurhan Gümrükcüoğlu, Mevlüt Serdar, Ahmet Demirbaş, Neslihan Demirbaş Karadeniz Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü 61080-Trabzon (P)
69. 71. 6 49 2,6-BİS(4-AMETİLAMİNOFENİL)MİNÜETİL PİRİDİN BİLEŞİMİNİN SCH-GEL VE PVC MATRİKLERDEKİ DAVRANIŞLARININ KAYDILASTIRILMASI Cemal Hazneci, Bernin Yenigül, *Kadriye Ertekin, Engin Çetinkaya Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü 35100 Bornova / İZMİR *Celal Bayar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 45100, Muradiye Manisa (P)
70. 72. 6 68 KLOROFORM VE SUDA FAZ ARASINDAKİ BORUN DAKİLMASI ÜZERİNE 1,3-DİOL YAPISININ ETKİSİ Mehmet Karakaplan*, Servet Tural**, Halil Hoşgören*, Murat Sünkür* ^{*}D. U. Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 21280/ Diyarbakır ^{**}D. U. Eğitim Fakültesi, Kimya Bölümü, 21100/ Diyarbakır (P)
71. 73. 6 71 NMR KAYDILAMA REAKTİFLERİNİN ORGANİK BİLEŞİKLERİN YAPAY TAYININDAKİ RÖLÜ *Cavir KAZAZ, **Metin BALCI *Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 25240-Erzurum ^{**}Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 06531-Ankara (P)
72. 74. 6 73 3,5-DİAETAMİD-2,4-DİOKSİ-6-AMİNO-4-PİRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
73. 75. 6 99 STRYCHNOS TÜRÜ İNDOL ALKALOİTLERİNİN SENTEZİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR Neslihan BAYRAKTAR, Süleyman PATİR, Gürol OKAY Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü Beytepe/ANKARA (P)
74. 76. 6 102 1-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
75. 77. 6 103 BAZI FENİL SİKLİKALİKOLİK ASİD TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE YAPILARININ AYDINLATILMASI İsmail ÖZKAN, Serkan YAVUZ, Yılmaz YILDIRIR Gazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 06500 Teknikokullar/ ANKARA (P)
76. 78. 6 108 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
77. 79. 6 109 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
78. 80. 6 110 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
79. 81. 6 111 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
80. 82. 6 112 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
81. 83. 6 113 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
82. 84. 6 114 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
83. 85. 6 115 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
84. 86. 6 116 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
85. 87. 6 117 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
86. 88. 6 118 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
87. 89. 6 119 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
88. 90. 6 120 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
89. 91. 6 121 2-AMİNO-5-BENZOL-4-FENİL-1H-PIRİMİDİN-2-ON BİLEŞİMİNİN BAZI İZOTİPİK YAHATILARLA REAKSİYONLARI Zümrüt ÖZTÜRK Behzat ALTURAL Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ (P)
90. 9

- 77 79 6 113 BİLEAZO YAN GRUBU YAGIYAN BAZI ARİLOKSİSİKLOTRİFOSFAZENLERİN SENTEZİ VE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ Şükriye ÇAKMAK, Mustafa ODABAŞOĞLU Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 55139 Kurupelit Samsun (P)
- 78 80 6 122 WITTIG REAKTİFİ İLE BİTİŞİK HALKALI TİYAZOLİDİN TÜREVLERİNİN SENTEZİ Nüket Öcal, Zuhar Turgut, Çiğdem Yolaçan ve Feray Aydoğan Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Davutpaşa Kampusu, 34010 Merter-İstanbul zturgut@yildiz.edu.tr (P)
79. 81. 6-154-THEORETICAL AND EXPERIMENTAL SPECTRAL STUDIES AND ASSIGNMENT OF SERIES OF DIACETYLENES N. M. Agh-Atabay^a, K. Gönül^a, A. Aydın^a and D. Ertek^b Fatih University, Faculty of Arts and Sciences, 34900 B Cekmece, Istanbul, Turkey ^aKoç University, Department of Chemistry, Rumelifeneri Yolu, Sarıyer, Istanbul, Turkey (P)
80. 82 6-156-QUANTUM MECHANICAL AND CONFORMATIONAL STUDIES OF TRIACETYLENE-CONTAINING ESTERS OF TRIPROPYLA-3-YLTRIMESATE, TRIBUTYLA-3-YLTRIMESATE AND TRIPENTYLA-4-YLTRIMESATE N. M. Agh-Atabay^a, K. Gönül^a, A. Aydın^a and M. Gönül^a Fatih University, Faculty of Arts and Sciences, 34900 B Cekmece, Istanbul, Turkey ^b Department of Chemistry, Koc University, Rumelifeneri Yolu, Sarıyer, Istanbul, Turkey (P)
81. 84. 6-158-İZOBENZOFURAN VE SİKLOPENTAPİRAN' IN YENİ METODLA FURAN ÇEKİRDEKLİ BİLEŞİKLERDEN SENTEZİ Aydin Demirci^a ve Murat KAHANCI^b Niğde Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 51700, NIĞDE ^a ademirci@nigde.edu.tr ^b muratkahanci@nigde.edu.tr (P)
82. 85. 6 12 DİHİDROANTRAKİNON VE NAFTOHOMOGARLEN TÜREVLERİNİN SENTEZİ Abdullah MENZEK*, Feryat ERYİĞİT**, Mustafa CENGİZ** *Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 25240 – Erzurum **Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Isparta (P)
83. 86. 6 78 DÖRT YENİ FENİLENDİRİLMİŞ TÜREVİ SENTEZİ, FOTOKİMYASAL VE FOTOFİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ Emine KARAPİRE, Siddik KILIÇ Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 35100 Bornova-İzmir (P)
84. 87. 6 78 GUANOSİNİN FOTOKİMYASASI, BİR FENİLENDİRİLMİŞ TÜREVİ FOTOFİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ Christopher S. FOOTE^a, Siddik KILIÇ^b Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 35100 Bornova-İzmir ^aUniversity of California, Los Angeles, Department of Chemistry and Biochemistry, 5505C Molecular Science, CA 90095-1569, USA (P)
85. 89 6 91 1,4-DİFENİL 1,4-BİTANDİYON SENTEZİ VE BAZI REAKSİYONLARI Mustafa Ceylan, M Burcu Gürdere, Yakup Budak Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 60250, TOKAT (P)
86. 90. 6 164 2-AMİNO TOLÜEN VE 2,4-DİAMİNO TOLÜENİN KATALİTİK BİR ORTAMDA SUBKRİTİK SU İÇİT AİRE OKSİDASYONU Emine KILIÇ, A.Murat Gizir Mersin Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Mersin (P)
87. 91 6 159 SCHIFF-BAZILI KALKİJANAREN TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE KOMPLEKSLEŞME ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ Aydan YILMAZ, Shahabuddin MEMON, Gülderen Uysal AKKUŞ, Mustafa YILMAZ Selçuk Üniversitesi Fen-Ed Fak Kimya Bölümü/ KONYA Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen-Ed Fak Kimya Bölümü/AFYON
88. 92. 6 160 KALKİJANAREN A/ACETON TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE EKSTRAKSİYON ÇALIŞMALARI KULLANILMASI Aydan YILMAZ, Shahabuddin MEMON, Gülderen Uysal AKKUŞ, Mustafa YILMAZ Selçuk Üniversitesi Fen-Ed Fak Kimya Bölümü/ KONYA Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen-Ed Fak Kimya Bölümü/AFYON
89. 94. 6 162 YENİ BİR AMİT FONKSİYONLU KALKİJANAREN TÜREVİNİN SENTEZİ VE KOMPLEKSLEŞME ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ Mustafa TABAKCI, Shahabuddin MEMON ve Mustafa YILMAZ Selçuk Üniversitesi Fen-Ed Fak Kimya Bölümü/ KONYA
90. 95 6 163 YENİ BİR ALKİL KALKİJANARENİN YENİ BİR ANİYONOFORİK TÜREVİNİN SENTEZİ VE DİKROMAT İYONLU YAŞIMASINDA KULLANILMASI Shahabuddin MEMON, Mustafa TABAKCI, BEGİM SAP ve Mustafa YILMAZ Selçuk Üniversitesi Fen-Ed Fak Kimya Bölümü/ KONYA
91. 96. 4-TRİFENİLSİLİLENEYEREN BAZI TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE UV-300NUR BİTİRE SPEKTRUMLARININ İNCELENMESİ Hasan ESENER, Tahsin UYAR Gazi Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölüm 06500 T.Okullar / ANKARA (P)
92. 97. 4-106-KALAMİTİK SIVI KRİSTALLER: MOLEKÜL YAPISI VE MESOGENİTE İLİŞKİSİ Belkız Bilgin-Eran, Çiğdem Yörür, Süheyla Uzman Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Bölümü, Davutpaşa Yerleşim Birimi, 34210 Esenler, İstanbul (P)
93. 98. 6 164 SODYUM KLORÜR-SODYUM PERBORAT KARIŞIMI KULLANILARAK GESİTLİ ALKENLERİN KLORLANMASI Erdal ŞENOCAK*, Ferhan T. İMER**, Yavuz TAŞKESEN LİĞİL* *Atatürk Üniversitesi, K.K Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü, 25240, Erzurum ** Ataturk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 25240, Erzurum
94. 99 6 146 Polymerleştirilen Bazı Azo-Nano Boyanma Reaktiflerinin ve Klorlu Kopolimerlerinin Sentezi ve Hiyalonik Asit ile Yürüyen Üyeleri Üzerindeki Etkisi H Kocaokutgen and S. Kocaokutgen Ondokuz Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Samsun (ORGANİK-P)
95. 100. 6 185 4-BENZOL-1,3-DİFENİL-PIRAZOL KARBOKSİLİK ASİT VE -KLORÜRÜNÜN BAZI FENİLENDİRİMLERLE TEPKİMLERİ Emine ÇİLLİBEK, İsmail YILDIRIM ve Yunus AKÇAMUR Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, 38039 KAYSERİ(org -P)

- 96 101 6 166 N,N-DİMETİL-2-ETİLMORAZİNİN BENZON-5-FENİL-2,3-PURANDİONİLE REAKSİYONLARI Aslıhan KAYADEMİR, Emel DEMİR ve İsmail YILDIRIM Erciyes Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 38039, KAYSERİ(org.P)
- 97 102. 6 167 BAZU ORGANİK BOYAMA MATERYALLERİNİN İN KÖNİL-HMİ-İLE KİMYA İZDAN SİSTEMİ VE DİĞER MÜHÜRLE KULLANILARAK KON BOYA İZDAN SİSTEMİ İLE BOYANMASI Adem ÖNAL^a, İsmail KAHVECİ^b Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü Tokat Sağlık Müdürlüğü, Halk Sağlığı Laboratuvarı Kahramanmaraş
103. 6 169 EPOKSİAMİNOPROPİONİTİLLERİN SENTEZİ G.K. BAYRAMOV^a, E.A. SULTANOV^b, İsmail YILDIRIM^c Sumgayit Devlet Üniversitesi, AZERBAIJAN^a Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 42031 Kampüs, Selçuklu / KONYA^c
- 1 104. 1 125 4-HİDROKSİ-2-KİNOLONDAN HETARİLATO BOYANMADİLEHİMM SENTEZİ VE ABSORPSİYON SPEKTRUMLARININ İNCELENMESİ, İzzet ŞENER, Fikret KARCI, Nermin ERTAN^a, Emine KILIÇ^b Pamukkale Üniversitesi Kimya Bölümü 20017 Kırıkkale / Denizli^a Gazi Üniversitesi Kimya bölümü 06500 Teknikokullar /Ankara^b Ankara Üniversitesi Kimya Bölümü 06100 Tandoğan / Ankara (P)
2. 105. 6 170 KALİKS[4]AREN TABANLI YENİ YAPAY METALLOENZİMLERİN SENTEZİ Gülsüm ÖZTÜRK, Engin U. AKKAYA Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 06531, Ankara
3. 106 6 172 İnorganik Kimya ve Organik Kimya Bölümü, T.C. Mersin Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 33410 Mersin^b Institut für Physikalische Chemie, TU Darmstadt, Petersenstr. 20, 64287 Darmstadt, Germany^c Middle East Technical University, Chemistry Department, 06531 Ankara (P)(
4. 107. 3 2 POTANSİYEL ANTİTÜBERKÜLOZ BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU Sibel Akçöl, Mustafa Er, Kemal Sancak, Ahmet Demirbaş, Yasemin Ünver K.T.Ü Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü 61080-Trabzon (P)
5. 108. 6 10 β-KETO ESTERLERİN SERBEST RADİKALİK YÖNTEMLE BİR KARBON ZİNCİR UZAMA REAKSİYONLARININ İNCELENMESİ Şirin GÜLTEN, Reyhan İş Çanakale Onsekiz Mart Üniversitesi, Terzioğlu Kampüsü Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü 17020 ÇANAKKALE (P)
6. 109. 6 173 Acid catalyzed fluorination of (E)-5-hydroxy-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-2H-1,2,4-triazole-3,4-dihydroimidazole-2-ones Necdet Coşkun^a and Nevin Arıkan, Uludağ University, Department of Chemistry, 16059-Bursa, TURKEY(P)
- 7 110 Acid catalyzed fluorination of (E)-5-hydroxy-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydro-2H-1,2,4-triazole-3,4-dihydroimidazole-2-ones Necdet Coşkun^a and Nevin Arıkan, Uludağ University Department of Chemistry, 16059-Bursa. TURKEY.(P)
- 8 111 A NEW SALICYL PHENOL DERIVATIVE AS A NEW FLUORENOL DERIVATIVE Ufuk KOLAK İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Genel Kimya Bilim Dalı 34452, İstanbul (P)
9. 112 8-İSOHİDROKSİ-2-KİNOLONDAN HETARİLATO BOYANMADİLEHİMM SENTEZİ Cemalettin BALTACI, Serpil ÖZKURT, Neşe DOĞAN Nuri YILDIRIM, Nurettin YAYLIK Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edeb. Fakültesi, Kimya Bölümü, 61080 Trabzon(P)
- 10 113 6 177 Ennio-2-phenyl-3,4-dihydro-2H-1,2,4-triazole-3,4-dihydroimidazole-2-ones Necdet Coşkun^a and Nevin Arıkan, Uludağ University Department of Chemistry, 16059-Bursa. TURKEY.(P)
- 11 114 6 161 KALİKS[4]AREN BAZU AZARONİK BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ VE KATYON TASTAYACILIĞININ İNCELENMESİ Gülderen Uysal AKKUS^a, Shahabuddin MEMON^b, Aydan YILMAZ^c, Mehmet SERGİN^d Mustafa YILMAZ^{ba} Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen-Ed Fak. Kimya Bölümü/AFYON^b Selçuk Üniversitesi Fen-Ed. Fak Kimya Bölümü/ KONYA(P)
12. 115. 6 178 A KÜMÜLE İNCELENMESİ Canan KAZAK¹, Muhittin AYGÜN^{2†}, Günseli TURGUT³, Mustafa ODAKÇİĞİ⁴, Orhan BÜYÜKGÜNGÖR⁵ ve Nermin KAHVECİ⁶ 1 Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Ed. Fak., Fizik Bölümü Kurupelit 55139-Samsun 2 Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen-Ed Fak. , Fizik Bölümü 35160-İzmir 3 Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Ed Fak. Kimya Bölümü Kurupelit 55139-Samsun 4 Kırıkkale Üniversitesi, Fen-Ed. Fak. , Fizik Bölümü, 77100- Kırıkkale(P)
13. 116 6 179 A KÜMÜLE İNCELENMESİ Karadayı^a, Canan Kazak^a, Sema ÇOBAN^b, Nergis Arsu^c, Meral Aydın^d, Orhan Büyükgüngör^e, H. K. Fur^f ^aOndokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü. 55139 Samsun ^bErciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 38039 Kayseri ^cYıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edeb. Fak., Kimya Bölümü, 34210 Davutpaşa İstanbul ^dX-ray Crystallography Unit, School of Physics, Univ. Sains Malaysia, Penang, Malaysia (P)

KONGRE KATILIM ÜCRETİ

	7 Haziran 2002' den	
	Önce	Sonra
Arş. Gör. ve Öğrenciler	40 \$	50 \$
Kimya Derneği Üyeleri*	70 \$	80 \$
Diğer Katılımcılar	80 \$	90 \$

- Ücretler için: Yapı Kredi Bankası Bankası Konya Şubesi

Hesap Numarası: USD: 300 82 82-6

Hesap Numarası: TL : 155 21 48-9

(Hesaba yukarıdaki \$ değerinin ödemenin yapıldığı günkü kur üzerinden TL karşılığı yatırılması gerekmektedir.)

- Bildirili katılımlar için son ödeme tarihi 21 Haziran 2002 dir.
- Kongre kayıt ücreti, bilimsel oturumlara katılım, kongre çantası, bildiri özet kitabı ve oturumlar arası ikramları içermektedir.
- Selçuk Üniversitesi Yurtlarında Konaklama giderleri için:

Hesap Numarası: 155 22 00-8

dir. Konaklama ile ilgili Ayrıntılı açıklama Konaklama sayfasında bulunmaktadır.

*İndirimden faydalanmak için Kimya Derneği Üyelerinin üyeliklerini belgelendirmeleri gerekmektedir



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanlığı

Sayı : B.30.2.MGU.0.13.00.01/176
Konu :

2 / 8.. / 200.2

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İLGİ : 29.07.2002 tarih ve B.30.2.MGÜ.0.13.00.01/1021/1907 sayılı yazınız.

Bölümümüz öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Kenan KOÇ'un 2002-2003 akademik yılında çalışmak üzere 20.08.2002 tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesinde görevlendirilmesi,

Bölüm Başkanlığına sunduğu çalışma planını gerçekleştirilmesi;

bilimsel deneyimini ve görgüsünü artırması;

ve bölüme ileriye yönelik eğitim ve öğretimde bulunacağı katkısı düşünülmektedir.

Doç. Dr. Sultan TULU
Bölüm Başkanı

EKLER:

EK 1- Yrd. Doç. Dr. Kenan KOÇ'un çalışma planı

ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜMÜ BAŞKANLIĞINA

02.08.2002

2002-2003 Öğretim yılında görevlendirildiğim Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi'nde eğitim ve öğretim faaliyetleri yanısıra tasarladığım çalışma planım kısaca aşağıda sunulmuştur.

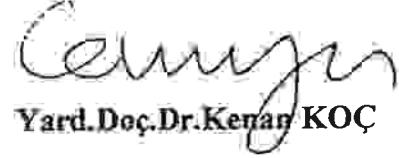
ÇALIŞMA PLANI

1. Atatürk Araştırma Merkezi ile El- Farabi Kazak Devlet Üniversitesi tarafından hazırlanan ve halihazırda başlamış olan, Atatürk'ün "Nutuk" adlı eserinin Kazak Türkçesine çevirilmesi projesinde Kazakistanlı Jenis Abildayev, Fadli Ali adlı kişilerle beraber ben de yer almaktayım. Projede yer alan kişiler eseri üçe bölmüş ve her birisi bir bölümünü aktarmıştır. Tercüme bu şekliyle tamamlanmış ancak projede yer alan kişilerin bir araya gelerek eserde geçen yer adları, şahıs adları, özel adlar (antlaşma, görüşme, askeri terimler vb.) bakımından tashihini yaparak eseri belli bir standarda getirmeleri gerekmektedir. Projede Atatürk Araştırma Merkezi beni sorumlu tayin etmiş durumdadır. Eseri tam anlamıyla tashihini yapabilmek için iyi bir tarih ve coğrafya bilgisine sahip olmak gerekiyor. Bu yönüyle bakıldığında eserin genel tashihinin yapılacağı komisyonda bulunmam zaruridir. Geçen öğretim yılında görevlendirilmediğimden dolayı bir yıldır tashih edilmeyi bekleyen eser, tashih edildikten sonra yayımlanmak üzere Atatürk Araştırma Merkezine teslim edilecektir. (İlgili proje ekte sunulmuştur.)

2. Sovyetler Birliğinin dağılmasıyla diğer Türk Cumhuriyet ve topluluklarında olduğu gibi Türkiye ile Kazakistan arasında da her anlamda münasebetler başlamıştır. Türkiye'de değişik üniversitelerde Çağdaş Türk Lehçeleri bölümleri açılmış, bu bölümlerde Kazakça ile ilgili dersler önemli yer tutmuş, halihazırdaki Türk Dili ve Edebiyatı bölümlerinde de Kazak Türkçesi, Kazak edebiyatı veya bu parilde dersler okutulmaya başlanmıştır. Aynı şekilde Kazakistan'daki üniversitelerde de Türkiye Türkçesi, Türk Edebiyatı dersleri okutulmaya başlanmıştır. Okutulan bu derslerin dışında Kazakça'dan Türkçe'ye, Türkçe'den Kazakça'ya kitaplar aktarılmıştır. Ayrıca lisans ve lisans üstü öğrenim yapmak amacıyla iki ülke arasında değişik kanallarla karşılıklı öğrenci alışverişinde bulunulmuştur. Yukarıda saydığımız bütün bu faaliyetlerin amacına ulaşmasında Kazakça veya Türkçe'nin öğrenilmesinde büyük bir kolaylık sağlayacak olan detaylı bir sözlük hazırlanamamıştır. Kazakça ile ilgili birikim ve

Kazakistan'da yapmış olduğum çalışmaların verdiği tecrübeyi kullanarak Kazak szlkbilimcilerle beraber Kazakça – Türkçe sözlük hazırlamak istiyorum.

3. Çalışma planımızın 2. maddesinde sözlük için belirttiğimiz zaruriyetler Kazak Türkçesi ve Kazak Edebiyatı derslerinde faydalanılmak üzere bir başvuru kitabı için de mevcudiyetini korumaktadır. Belirtilen sahada ciddi anlamda başvuru kitabı hazırlamak istiyorum.


Yard.Doç.Dr.Kenan KOÇ

SÖZLEŞME

Başbakanlık Atatürk Kültür Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Atatürk Araştırma Merkezi adına Merkez Başkanı Prof.Dr.Azmi SÜSLÜ ile Nutuk'un Kazakça'ya çevirisini yapacak olan aşağıda isimleri belirtilen ekip adına Kazakistan Al-Farabi Üniversitesi elemanları tarafından işbu sözleşme aşağıdaki şartlarda imzalanmıştır.

Madde 1- İşbu sözleşmenin müteakip maddelerinde

a)Başbakanlık Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Atatürk Araştırma Merkez Başkanlığı "Merkez",

b)Atatürk'ün Nutuk'unu Kazakça'ya çevirmeyi yapanlar da "Mütercimler" olarak anılacak.

Madde 2- Kazakça'ya çeviri, Prof.Dr. Azmi SÜSLÜ tarafından yapılacaktır.

Madde 3- İşbu sözleşmenin konusu, yukarıda belirtilen eserin tamamının sayfası 7 (yedi) S'dan Türkçe'den Kazakça'ya çevrilmesidir.

Madde 4- Eserin ilk basımı ile müteakip baskıları veya elektronik orijina aktarılması hakları Merkeze ait olup, bu baskılardan dolayı yeniden herhangi bir ödeme yapılmayacak, ancak ilk ve her yeni baskıda veya elektronik çözümlerde Mütercimlerin adları yer alacak ve her Mütercime belirli sayıda kitap verilecektir.

Madde 5- Tercüme edilen eser Mütercimler tarafından IBM ve Word 6.0 programında bilgisayar disketine kayıt edilecek ve çıktısı alınarak "Merkeze" teslim edilecektir.

Madde 6- Tercüme dizgisi A4 sayfa ebadında olacaktır. Gerekirse, Mütercimler matbaa tashihlerini de kendileri yapacaktır. Mütercimlerden biri, genel redaksiyon yapacaktır.

Madde 7-Tercüme ücreti eser yayınlandıktan sonra Mütercimlerin banka hesaplarına ödenecektir.

Madde 8- Kitap Ankara'da basılacak, basım yeri olarak Ankara ve Almatı verilecek, kitabın üzerine Merkez'in ve Kazakistan Al-Farabi Üniversitesi'nin adları konacaktır.

Madde 9- Tercüme, metne ve teknik terimlere sadık kalınarak yapılacak ve yorumlu tercüme olmayacaktır. Nutuk metninde geçen belgeler de tercüme edilecektir.

Madde 10- Kazak okuyucular için metinde geçen özel ve yer isimlerini ve terimleri içeren izahlı listeler düzenlenecektir. Bu listeler tercümeden ayrı olarak ödenecektir.

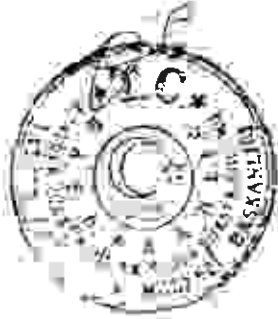
Madde 11- Tercüme imza tarihinden sonra en geç bir yıl içinde yapıp disketi ve çıktısı Merkeze gönderilecektir. Süresi içinde iş tamamlanamadığında Mütercimier hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

Madde 12- Mütercim hakkı olarak her Mütercime 20'şer kitap verilecektir.

Madde 13- İhtilaf hâlinde Ankara Mahkemelerine başvurulacaktır.

Almatı.....1999
Ankara. 04.04.2000.....1999

Prof.Dr. Azmi SÜSLÜ
Atatürk Araştırma Merkezi Başkanı



Prof.Dr. Kurbangali N. NARIBAYEV
Kazakistan Al-Farabi Üniversitesi Rektörü
04.04.2000

Kazakistan Al-Farabi Üniversitesi Elemanları

Fadli Ali Qan
Jenis Alldayev AKI
Kenan Big Kanayev

К Е Л І С І М - Ш А Р Т

Премьер-министрлікке қарасты Ататүрік атындағы мәдениет, тіл және тарих жоғары қоғамы мен Ататүрік атындағы зерттеу орталығының атынан Орталық төрағасы проф. АЗМИ СҮСЛҮ және төменде аты-жөндері көрсетілген Nutuk-ты қазақ тіліне аударатын топ атынан әл-Фараби университетінің мамандары төмендегі шарттармен осы келісім шартқа қол қойды.

1 – б а п

Бұл келісім шарттың келесі баптарында премьер-министрлікке қатысты Ататүрік атындағы Мәдениет, тіл және тарих жоғары қоғамы, Ататүрік атындағы зерттеу орталығының басшылығы «Орталық», ал Ататүріктің сөзін қазақ тіліне аударатындар «Аудармашылар» болып аталады.

2 – б а п

Қазақ тіліне аударманы әл-Фараби атындағы ҚазМУ-дың шығыстану факультеті, түрік филологиясы кафедрасының меңгерушісі, ф.ғ.к. Ф.Ф.Әли және оқытушы Ж.Әбілдаев пен Қожа Ахмет Яссауи атындағы халықаралық қазақ-түрік университетінің зерттеуші маманы Кенан Қоч жасайды.

3 – б а п

Бұл келісім шарттың мақсаты – жоғарыда аталған еңбектің толық мәтінінің әрбір беті түрік тілінен қазақ тіліне аударылғанда 7 долларға бағаланады

4 – б а п

Еңбектің алғашқы және кейінгі басылымдарын немесе электроникалық терілімін Орталық жүзеге асырады, сондықтан бұл басылымдар үшін ешқандай қосымша ақы төленбейді, тек алғашқы және әрбір кейінгі басылымда немесе электроникалық жолмен көбейтілген жағдайда аудармашылардың аты-жөндері көрсетіліп отырады, әрі әрбір аудармашыға белгілі бір мөлшерде кітап беріледі.



5 – б а п

Аударылған еңбек аудармашылар тарапынан IBM және WORD 6.0 бағдарламасы бойынша, компьютер дискетіне түсіріліп, қағаздағы мәтінімен бірге Орталыққа жіберіледі.

6 – б а п

Аударма А4 көлеміндегі беттерге терілуге тиіс. Қажет болған жағдайда аудармашылар корректураны да өздері жасайды. Аудармашылардың бірі негізгі редакциялаушы болады.

7 – б а п

Аударманың қаламақысы (гонорар) еңбек жарияланған соң аудармашылардың банкідегі есептеріне аударылады.

8 – б а п

Кітап Анкарада басылады, басылған жері ретінде Анкара және Алматы қалалары көрсетіледі, кітапқа Орталықтың және Қазақстанның әл-Фараби атындағы университетінің атаулары жазылады.

9 – б а п

Аудармада мәтінге және техникалық терминдерге адалдық сақталуға тиіс, болжамды аударма болуға тиіс емес. «Сөз» мәтінінде кездесетін құжаттар да аударылуы қажет.

10 – б а п

Қазақ оқырмандары үшін мәтінде кездесетін жалқы есімдер мен жер-су аттарын т.б. терминдерді қамтитын түсіндірмелі тізімдер жасалады. Бұл тізімдердің қаламақысы бөлек төленеді.

11 – б а п

Аударма келісім шартқа қол қойылған күннен бастап ең ары дегенде бір жыл ішінде жасалып, дискеті және қағаздағы мәтіні Орталыққа жіберілуі тиіс.



Осы мерзім ішінде жұмыс аяқталмаған жағдайда аудармашылар ешқандай ақы талап ете алмайды.

12 — б а п

Аудармашының әрқайсына олардың үлесі ретінде 20 кітаптан беріледі.

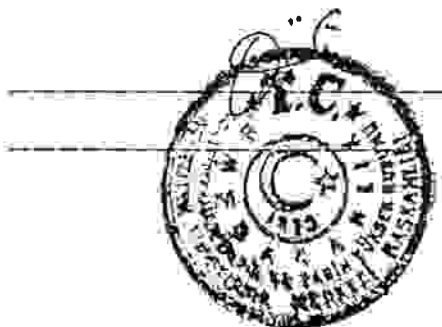
13 — б а п

Келіспеушілік туған жағдайда Анкара соттарының біріне жүгінілетін болады.

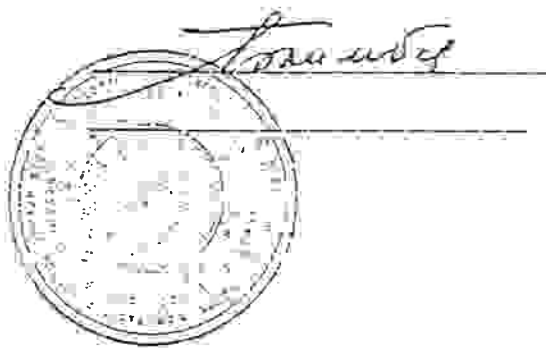
Алматы, 04.04.2000 1999 ж.

Анкара, _____ 1999 ж.

Проф. АЗМИ СҮСЛҮ,
Ататүрік атындағы зерттеу
Орталығының төрағасы



Проф. КӨПЖАСАР НӘРІБАЕВ,
Қазақстанның әл-Фараби атындағы
университетінің ректоры





T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ


Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/56
Konu :

30 / 09 / 2002

FEN – EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Araştırma Görevlisi Kemal Demir'in Hannover Üniversitesinde “Emotionalität Affektivität ve Fremdsprachenerwerb” konularında araştırma ve incelemeler yapmak, bilgi ve görgüsünü artırmak üzere 02.09.2002 -01.10.2002 tarihleri arasında yolluksuz-yevmiyesiz, görevli-izinli sayılmasını arz ederim.


Yard.Doç. Dr. Şahabettin YALÇIN
Bölüm Başkan Vekili

EKLER:
Ek-1 Dilekçe

Gobs. Exp.
3007.02
3011

T.C.
Mugla Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi
Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölüm Başkanlığına

Batı Dilleri ve Edebiyatı bölümünde araştırma görevlisiyim. “Emotionalität Affektivität ve Fremdsprachenerwerb” konularında araştırma ve incelemeler yapmak, bilgi ve görgümü artırmak üzere Almanya’nın Hannover Üniversitesinde 02.09.2002 -01.10.2002 tarihleri arasında yolluksuz-yevmiyesiz, görevli-izinli sayılmamı arz ederim.

Adres:
Muğla Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi
Batı Dilleri ve Edebiyatları Bölümü
48000 Muğla

29.07.2002
Kemal Demir





T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
Fen-Edebiyat Fakültesi
Dekanlığı

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü

Sayı : B.30.2.MĞÜ.0.13.00.01/171
Konu :

26. / 07 / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz öğretim elemanlarından Yrd. Doç. Dr. Ali Abbas ÇINAR'ın, Kazakistan Hoca Ahmet Yesevi Uluslar arası Türk Kazak Üniversitesinde yaptığı çalışmaların özetini bildiren raporu yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Sultan TULU
Bölüm Başkanı

EKLER:
EK-1 Rapor

T E	
MUGLA UNIVERSITY	
Fak. Saatiye Fak. Edebiyat	
GELEN KURAK	
TARİH	29.7.02
SAYI	1007
BOLYA NO	
İMZA	

29.7.2002 14:00
 2002 14:00
 2002 14:00

12.07.2002

ÇAĞDAŞ TÜRK LEHÇELERİ VE EDEBİYATLARI BÖLÜM BAŞKANLIĞINA

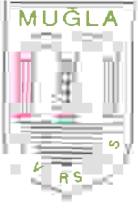
Kazakistan'da Hoca Ahmet Yesevi Uluslar arası Türk Kazak Üniversitesinde eğitim ve araştırma çalışmaları yapmak üzere görevlendirilmiş olduğum malumunuzdur 03 Ocak 2002 tarihinde Kazakistan'da göreve başlamış, 05 Temmuz 2002 tarihinde Türkiye'deki görevime dönmüş bulunmaktayım. Bu tarihler arasında Kazakistan'da şu çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

1. Hoca Ahmet Yesevi Uluslar arası Türk Kazak Üniversitesi Filoloji Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümünde yürütülmekte olan derslere girilmiş, eğitim öğretime katkı sağlanmıştır.
2. Hoca Ahmet Yesevi Uluslar arası Türk Kazak Üniversitesi Araştırma Merkezine Ahmet Yesevi ve Türk Dünyasında Yesevilik konulu bir proje sunulmuş, bu proje kabul edilmiştir. Projenin Genel Sekreterliğine Ali Abbas ÇINAR yürütmektedir.
3. Proje kapsamında Mankıstav, Cambıl, Kızılorda ve Çimkent Eyaletlerinde derleme ve araştırma çalışmaları yapılmıştır. Araştırmalar sonucunda 45 makara film (1620 kare) çekimi yapılmış, 25 adet ses kasedi (90 'ar dk) doldurulmuş, pek çok kitap ve fotokopi malzemesi elde edilmiştir.

Derlenen malzeme, tespit edilen materyal sınıflandırılıp incelendikten sonra makale veya kitap halinde yayınlanacaktır.

Bilgilerinize arz ederim.


Yrd. Doç. Dr. Ali Abbas ÇINAR



T.C.
MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

Sayı : B.30 2.MGÜ.0.13.00.01/252
Konu

31. / 07. / 2002

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

08.12.Temmuz.2002 tarihleri arasında İstanbul Uluslar arası ISWA Dünya Çevre Kongre ve Fuarı'na katılan bölümümüz öğretim elemanlarından Uzman Aysu BESLER'in sunduğu bildiri özeti ekte gönderilmektedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. GÜNEŞ GÖK
Bölüm Başkanı V

T. C	
MUGLA UNIVERSITESI	
Pen - Edebiyat Fak. Dekanlığı	
MELEK KURBAN	
TARİH	
SAYI	
DOSYA NO	
İMZA	

31.07.2022
31.7.2022
31.7.2022

MUĞLA ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİLİMSEL TOPLANTILARA KATILAN ÖĞRETİM ELEMANLARININ
TOPLANTI SONUNDA DOLDURMALARI GEREKEN FORM

Katılımcının Adı Soyadı, Ünvanı : Aysu BESLER, Uzman
Katılımcının Bölümü : Biyoloji Bölümü
Toplantı yeri, tarihi-süresi,türü* : İstanbul, 08-12 Temmuz 2002 (5 gün)
Toplantının Konusu : Uluslar arası kongre ISWA Dünya Çevre Kongre ve Fuarı
Sunulan Bildirinin Adı : Determination of Bacterial Indicators in Torba Harbour and Observation of Some Resistance Characteristics and Plasmid Profiles.

Katılımcının Sunduğu Bildiri Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:

Çalışmamı, poster bildirisi şeklinde sundum. Bildiriye ilgi çok fazlaydı. Olumlu ve olumsuz pek çok eleştiri aldım.

Toplantının Amacı ve İçeriği Hakkında Kısa Bir Değerlendirme:**

Toplantının amacı, atıkların çevreyi kirletmesini engellemek ve bunun için gerekli önlemlerin alınmasını sağlamaktır. Bildiriler içinden seçilenler Citation Index yer alan dergilerde yayınlanacaktır.

*Ulusal/Uluslar arası kongre,konferans,sempozyum,seminer,panel,kollokyum,v.s.

** Bu değerlendirmede sunulan bildiriler ve yapılan tartışmalar, varılan sonuçlar ve sunulan bildirilerin yayınlanıp-yayınlanmayacağı hakkında bilgiler verilecek ve toplantıya ait program eklenecek.