



**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

**41.DÖNEM  
ÇALIŞMA RAPORU  
NİSAN 2008-NİSAN 2010**

**Baskı**  
**Kozan Ofset**  
**Tel: 0 312 384 20 03**

**Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği**  
**Selanik Caddesi 17/ 14 Kızılay-Ankara**  
**Tel : (0312) 41716 54 Faks: (0312) 417 35 63**  
**Web sitesi: kmo.org.tr**  
**e-posta : kmo@kmo.org.tr**

*Kimya Mühendisleri Odası'nın 41.*

*Çalışma Döneminde yürütölen tüm çalışmalara doğrudan ya da görüş ve önerileri sunarak katkıda bulunan tüm üyelerimize, KMO'ya bağlı Şube ve Bölge temsilcilikleri yönetici ve üyelerine, İl temsilcilerimize, komisyonlarımızda ve işyeri temsilciliklerimizde görev ve sorumluluk almış tüm meslektaşlarımıza, özveri ile çalışan tüm personelimize teşekkür ederiz.*

*Saygılarımızla*

*41. Dönem Yönetim Kurulu*

ARAMIZDAN AYRILANLAR

4289	Rıdvan BERBER	30.07.2009	Ankara
10974	Ökkeş Nevzat MÜFTÜOĞLU	31.08.2009	Ankara
Öğrenci	Onur DEMİRCAN	2009	Ankara
3397	Doğan ARISAN	Aralık 2009	Bursa
6896	Refia Leman GÖKYILDIZ (BAKKALBAŞIOĞLU)	03.05.2009	Bursa
13536	Muhlise COŞANER (GÜRAN)	08.01.2010	Bursa
13065	Dr. Pinar DONMAZ	04.01.2010	Bursa
2047	Haluk YAVUZ		Bursa
3570	Ali TURAN	20.07.2008	Bursa
10890	Yaşar KARTAL	26.09.2008	Ege-Uşak İl Temsilcimiz
4305	Erkan DELİORMANLI	2008	Güney (Eski Güney Böl.Şb.Bşk.)
6	Suat YASA	26.06.2009	İstanbul
1771	Uğurtan ÇAKICI	13.08.2008	İstanbul
3380	Ahmet Turgut MERİÇ	21.07.2009	İstanbul
5522	Huriye KUZU KARŞILAYAN	22.11.2009	İstanbul
377	Samim TUNÇMAN	03.03.2010	İstanbul
5190	Bülent EROĞLU	14.11.2008	Kocaeli
9796	B.Metin ERGELEN	Mayıs 2008	Kocaeli
6892	Nigar DEMİRCİ	25.01.2010	Kocaeli
10038	Metin İNAN	05.08.2008	Kocaeli

SAYGIYLA ANIYORUZ...

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

**41. ÇALIŞMA DÖNEMİ GENEL KURULU**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 42. Dönem Olağan Genel Kurulu çoğunluklu**

**Tarih :** 03 Nisan 2010 Cumartesi saat 09.30

Selanik Cad. Çamlı Apt. No:17/14 Kızılay/ANKARA

**Seçimler :** 04 Nisan 2010 Pazar

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 42. Dönem Olağan Genel Kurulu çoğunluksuz**

**Tarih :** 10 Nisan 2010 Cumartesi

**Yer :** Milli Kütüphane Konferans Salonu Bahçelievler Son Durak ANKARA

**Saat :** 09.30

**Seçimler :** 11 Nisan 2010 Pazar 09.00-17.00

Selanik Cad. Çamlı Apt. No: 17/14 Kızılay-ANKARA

**GÜNDEM:**

1. Açılış
2. Başkanlık Divanının Oluşturulması ve Saygı Duruşu
3. Yönetim Kurulu Başkanı ve Konukların Konuşması
4. Komisyonların Oluşturulması
5. Çalışma, Mali ve Denetleme Kurulu Raporunun Okunması, Görüşülmesi
6. Yönetim Kurulunun Aklanması
7. Komisyon Raporlarının Görüşülmesi ve Karara Bağlanması
8. Dilek ve Öneriler
9. Adayların Belirlenmesi
  1. Oda Organları
    - a) Yönetim Kurulu (7 Asıl, 7 Yedek)
    - b) Oda Onur Kurulu (5 Asıl, 5 Yedek)
    - c) Denetleme Kurulu (5 Asıl, 5 Yedek)
  2. TMMOB Organları
    - a) TMMOB Yönetim Kurulu Adayları (3)
    - b) TMMOB Yüksek Onur Kurulu Adayı (1)
    - c) TMMOB Denetleme Kurulu Adayı (1)
    - d) TMMOB Genel Kurulu Delegeleri (100 Asıl, 100 Yedek)
10. Seçimler

Yönetim Kurulu Başkanları		
1955/16 Ocak	1. Dönem	Hadi Tamer
1955/27 Mart	Olağan Üstü Genel Kurul	Hadi Tamer
1955/ 10 Haziran	1.Dönem (Hadi Tamer İstifası İle Yönetim Kurulu Görevlendirme Yapıyor)	Dr. Turgut Noyan
1956-1957	2.-3. Dönem	Dr. Turgut Noyan
1958/23 Ocak	Olağan Üstü Genel Kurul	Muhittin Akıncı
1958-1959	4.-5. Dönem	Muhittin Akıncı
1960-1961	6.-7. Dönem	Selahattin Akyol
1962	8. Dönem	Dr. Hamdi Gürkan
1963/17 Şubat	9. Dönem	Selçuk Günel
1964/23 Şubat	10. Dönem	Suat Göksaltık
1965/13 Şubat	11. Dönem	Suat Göksaltık
1965/21 Haziran	11. Dönem (Suat Göksaltık İstanbul'a Tayin Olduğu İçin Yönetim Kurulu Görevlendirme Yapıyor)	Kazım Turgay
1966/20 Şubat	12. Dönem	Kazım Turgay
1967/29 Mart 1968-1969-1970-1971-1971	13-14-15-16-17-18. Dönem	Hicri Yalçınsoy
1973/ Şubat 1974-1975-1976-1977	19.-20.-21.-22.-23. Dönem	İhsan Karababa
1978/27 Şubat 1979	24.-25. Dönem	Murat Gümrükçüoğlu
1980/26 Şubat	26. Dönem	Faruk Aktuzlu
1980/30 Haziran	26. Dönem (Faruk Aktuzlu İstifa Ettiği İçin Yönetim Kurulu)	M. Necat Haksal
1981 /14 Mart	27. Dönem	Murat Gümrükçüoğlu
1981/Ağustos	Olağanüstü Genel Kurul	Murat Gümrükçüoğlu
1982/13 Mart	28. Dönem	Yücel Özel
1984/18 Şubat	29. Dönem	Nejat Haksal
1984/26 Ekim	29. Dönem (1 Ekim'de Nejat Haksal Mersin'e Tayin Olması Nedeniyle İstifa Diyor. Yerine Bülent Bozali Vekalet Ediyor. Yönetim Kurulu Görevlendirmeyi 26 Ekim'de Yapıyor. )	Bülent Atamer
1986/23 Şubat	30. Dönem	Bülent Bozali
1988/21 Şubat	31. Dönem	İhsan Karababa
1990/25 Şubat	32. Dönem	Uğur Gürel
1992/15 Şubat 1994	33.-34. Dönem	Müzeyyen Nilgün Ercan
1996/3 Şubat	35. Dönem	Alaeddin Aras
1998/15 Şubat 2000	36.-37. Dönem	Mürşit Pekin
2002/7 Nisan	38. Dönem	M.Sami Can
2004 / 14 Mart	39. Dönem	Ereli Özbozkurt
2006/17 Nisan	40. Dönem	Hasan Küçük
2008/26 Nisan	41. Dönem	Mehmet Besleme

<b>İÇİNDEKİLER</b>	<b>SAYFA</b>
<b>1. 41. DÖNEM ODA KURULLARI</b>	<b>9</b>
<i>KMO Yönetim Kurulları</i>	<b>10</b>
<i>KMO Denetleme Kurulu</i>	<b>10</b>
<i>KMO Onur Kurulu</i>	<b>10</b>
<i>TMMOB Temsilcileri</i>	<b>10</b>
<i>Şube Ve Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurulları</i>	<b>11</b>
<i>İl Temsilcileri</i>	<b>15</b>
<i>TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Kmo Temsilcileri</i>	<b>16</b>
<i>TMMOB Çalışma Gruplarına KMO Adına Katılan Üyelerimiz</i>	<b>17</b>
<i>Kurumsal Düzeyde Odamızı Temsil Eden Üyelerimiz</i>	<b>17</b>
<i>Kimya Mühendisleri Odası Çalışanları</i>	<b>18</b>
<i>Şube Ve Bölge Temsilciliklerinin Sorumluluk Alanlarındaki İller</i>	<b>20</b>
<b>2. SUNUŞ</b>	<b>21</b>
<b>3. 41. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI</b>	<b>29</b>
<b>4. 41.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU</b>	<b>35</b>
<b>4.1 Kongre Ve Sempozyumlar</b>	<b>36</b>
<i>Bitkisel Yemelik Yağlar Sempozyum Ve Sergisi</i>	<b>36</b>
<i>8.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi</i>	<b>39</b>
<i>IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresi</i>	<b>42</b>
<i>Dünya Gıda Günü Sempozyumu</i>	<b>46</b>
<i>I.Ulusal Bağcılık-Şarap Sempozyumu Ve Sergisi</i>	<b>50</b>
<i>Uluslararası Katılımlı Polimerik Kompozitler Sempozyum Sergi Ve Çalıştayları</i>	<b>56</b>
<i>Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu Ve Sergisi Sonuç Bildirgesi</i>	<b>60</b>
<i>3.Uluslararası Katılımlı Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu</i>	<b>66</b>
<i>XII. Tekstil Teknolojisi Ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu</i>	<b>70</b>
<i>Dünya Gıda Günü 2009 Sempozyumu</i>	<b>73</b>
<i>Ambalaj 2009 Sempozyumu</i>	<b>77</b>
<i>Sorumlu Müdürlük/Yöneticilik Sempozyumu</i>	<b>80</b>
<i>TMMOB Jeotermal Kongresi</i>	<b>85</b>
<i>KMO II. Öğrenci Kurultayı</i>	<b>88</b>

<b>4.2 Söyleşi ve Paneller</b>	<b>92</b>
<b>4.3 Hukuk Mücadelemiz</b>	<b>99</b>
<b>4.4 Basın Açıklamaları</b>	<b>109</b>
<b>4.5 Kurul Toplantıları</b>	<b>151</b>
<b>4.6 Komisyon Çalışmaları</b>	<b>159</b>
<b>4.7 Kurumsal Yazışmalar</b>	<b>188</b>
<b>4.8 KMO Güncesi</b>	<b>221</b>
<b>4.9 KİMSEM Kayıtları Ve Eğitim Çalışmaları</b>	<b>239</b>
<b>4.10 Görüşler-Raporlar-</b>	<b>255</b>
<b>4.11 Protokoller</b>	<b>263</b>
<b>4.12 Yayınlar/ Dergi/ Web</b>	<b>272</b>
<b>5. MALİ RAPOR</b>	<b>276</b>
<b>6. DENETLEME RAPORLARI</b>	
<b>7. EKLER</b>	
<i>Ek1. Verilerle 41. Dönem</i>	
<i>Ek.2 Yeni Mekan Alımı</i>	
<i>Ek.3 Onur Kurulu Toplantıları Tutanakları</i>	
<i>Ek.4 İncelemeci Kurul Raporu</i>	
<i>Ek. 5 2010 - 2011 Yılları Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği Taslağı</i>	
<i>EK 6. KMO 42.Olağan Genel Kurulu Delege Listesi</i>	



# ***1. 41. DÖNEM KURULLARI***

## YÖNETİM KURULU

### ASIL

### YEDEK

Başkan	Mehmet BESLEME	Vahap SINMAZ
II. Başkan	Zeliha YILDIZ	Taylan ÇORUH
Sekreter Üye	Osman ÖZGÜN	Ayşegül KESEDAR
Sayman Üye	İbrahim AKYÜREK	Niyazi ÖZGÜR
Üye	Dr. Erdoğan IŞIK	Sibel KEMERLİ
Üye	Hasan VURAL	Nihal TEMİZOĞLU
Üye	Hasan KOÇ	M.Cevat BOZ

## KMO ONUR KURULU

### ASIL

### YEDEK

Yusuf F.OZANOĞLU	Emel DORA
Prof.Dr. Gürel NİŞLİ	Sevilay MEKİK
Serkan KÜÇÜK	Prof. Dr. Hanifi SARAÇ
Beşer BAYDAR	Coşar ŞARER
M.A. Neşet KADIRGAN (18.01.2010 tarihine kadar)	
Suna TOPTAN (27.01.2010 tarihinden itibaren)	

## KMO DENETLEME KURULU

### ASIL

### YEDEK

Ramazan TÜMEN	Mustafa Güner TÜZÜN
Necmi MADEN	Saim AYAZ
Emin DEMİR	Kuddusi BÜYÜKAKILLI
Ergül AYAZ	Bekir Utku HARDAL
Timur ÖZHAN (18.08.2008 tarihine kadar)	
Erdal DEMİRTAŞ (16.09.2008 tarihinden itibaren)	

## TMMOB KMO YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Alaeddin ARAS

Ömer İÇEMER  
Haşmet CAMCI

**ANKARA ŞUBE YÖNETİM KURULU**  
**ASIL**

Başkan	Müjdat AYDIN
II.Başkan	Bektaş KILIÇ (08.06.2009 tarihinden itibaren)
	Atilla HALİLOĞLU (08.06.2009 tarihine kadar)
Sekreter Üye	Ceren ÖRTEN
Sayman Üye	Berker ALPARDA (08.06.2009 tarihinden itibaren)
	Bektaş KILIÇ (08.06.2009 tarihine kadar)
Üye	Atilla HALİLOĞLU (08.06.2009 tarihinden itibaren)
Üye	Enis Tolga EROĞLU
Üye	Nesrin HATİPOĞLU (22.09.2008 tarihinden itibaren)
	Hande KURAL (15.09.2008 tarihine kadar)

**YEDEK**

Ali NAR
Hilal ÇELİK
Zekai DÜZGÜN
Ersan SARIGÜL
Taylan ÇORUH
Yusuf KENANOĞLU

**BURSA ŞUBE YÖNETİM KURULU**  
**ASIL**

Başkan	Senem EMEK (17.10.2008 tarihinden itibaren)
	Ayşe ORAKÇI DOLAR (23.09.2008 tarihine kadar)
II.Başkan	Zühal YAZICI (17.10.2008 tarihinden itibaren)
	Senem EMEK (17.10.2008 tarihine kadar)
Sekreter Üye	Nazif DAĞDELEN
Sayman Üye	Reyhan ATALAN (17.10.2008 tarihinden itibaren)
	Murat İŞGÖZ (17.10.2008 tarihine kadar)
Üye	Murat GÜLER
Üye	Yasemin BAYRAKTAR (17.01.2009 tarihinden itibaren)
Üye	Engin ARDALI (16.06.2009 tarihinden itibaren)
	Reyhan ATALAN (17.10.2008 tarihine kadar)
	Murat İŞGÖZ (23.12.2008 tarihinde YK Üyeliği düşürüldü.)
	Ayla KÜÇÜKDALYAN (16.06.2009 tarihinde YK Üyeliği düşürüldü.)

**YEDEK**

Bilge ÖRGE
Ahmet Ada ONGUN
Şaban RODOPLU
Gülenay AŞIK

## EGE BÖLGE ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL

Başkan	Özdemir ŞENSÖZ (30.03.2009 tarihinden itibaren)
	Ertuğrul BARKA (09.03.2009 tarihine kadar)
II. Başkan	İrfan İNAN (30.03.2009 tarihinden itibaren)
	Hasan DURAN (09 Mart 2009 tarihine kadar)
Sekreter Üye	Dr. Gönül Sevinç GÜL
Sayman Üye	İlterkin AKSAKOĞLU
Üye	Hüseyin Tayfun RÜZGAR
Üye	Murat PAKEL (12.12.2009 Asker)
Üye	Hakkı Hüdayi SOYUPAK (30.03.2009 tarihinden itibaren)
	Özdemir ŞENSÖZ (30.03.2009 tarihine kadar)

## YEDEK

Çağlayan BARKA
----------------

## GÜNEY BÖLGE ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL

Başkan	Sadettin ÖĞÜNÇ
II. Başkan	Hasan CİLLİ
Sekreter Üye	Aydın OKYAY (29.02.2008 tarihinden itibaren)
	Ethem BOZDOĞAN (28.02.2008 tarihine kadar)
Sayman Üye	Caner MENEKŞE
Üye	A.Üner ÜGÜ
Üye	Zeynep KARCI
Üye	Demet SEMİZ (29.02.2008 tarihinden itibaren)

## YEDEK

Anıl KENDİRCİOĞLU
Neslihan ŞAHİN
Birsel ÜNSAL
Muzaffer AKKUŞ
Gökhan ACIMIŞ
Kemal SAĞLIKER

## İSTANBUL ŞUBE YÖNETİM KURULU ASIL

Başkan	Nurten AKBULUT
II. Başkan	Haşmet CAMCI
Sekreter Üye	Dilek KAYA
Sayman Üye	Ferhat YÜCEDAĞ
Üye	İlker KARABULUT
Üye	Özgür ÖZTÜRK
Üye	Ali Haluk ÖLÇER

## YEDEK

Koray TOY
İbrahim BERBER
Şahika SAVRAN
Oya PEKER
Semra ÜNSER
Nurdan AYDOĞDU
Süleyman ERDOĞAN

## KOCAELİ ŞUBE YÖNETİM KURULU

### ASIL

Başkan	M.Halim KARABEKİR
II.Başkan	Rüknettin BIÇAKLI
Sekreter Üye	Nükhet KÖROĞLU
Sayman Üye	İsa TAŞKIRAN
Üye	Gülşen ÇELEBİ

### YEDEK

Kenan ÖZYAŞAR
Yeliz TAŞDEMİR
Hanife Gülen TOM
Serpil TOZSİN
Yrd. Doç. Dr. Kadriye OKTOR

## SAMSUN ŞUBE YÖNETİM KURULU

### ASIL

Başkan	Osman Nuri PİLGİR
II. Başkan	Cavit HACIOSMANOĞLU (19.06.2008 tarihinden itibaren)
	F.Dilek ÖZDOĞAN (16.06.2008 tarihine kadar)
Sekreter Üye	Gamze UĞURLU
Sayman Üye	Kenan BİR
Üye	Ersan BAŞ
	Hüseyin BAŞ
	İsmail TURAN (19.06.2008 tarihinden itibaren)
	Cavit HACIOSMANOĞLU (19.06.2008 tarihine kadar)

### YEDEK

B.Yavuz YİĞİTOĞLU
Gülgün ÖZCAN
Beşir ESEN
Engin TOSUNOĞLU
Ahmet TÜTÜNCÜ
Rasih PAYALI

## TRAKYA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

### ASIL

Başkan	S.Zeki DEĞİRMENCI
II. Başkan	Süleyman MİRAN
Sekreter Üye	Naci AKYAZI
Sayman Üye	Behçet ERTOK
Üye	Ali AKSU

### YEDEK

Lütfullah ÇAM
Servet ÇAKAR
Sena ÖZDEMİR
Hüseyin KAHRAMAN
Necdet SEVİMLİ

25.10.2008 tarihinde KMO Trakya Bölge Genel Kurulu yapılarak Şubeye dönüşmüştür.

**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI TRAKYA BÖLGE ŞUBE YÖNETİM KURULU  
ASIL**

Başkan	S.Zeki DEĞİRMENCI
II. Başkan	Süleyman MİRAN
Sekreter Üye	Besim GÜRLER
Sayman Üye	Behçet ERTOK
Üye	Cezmi YÜCE
Üye	Naci AKYAZI
Üye	Salih Oktay ALTAN

**YEDEK**

Mustafa ÜLKEM
Lütfullah ÇAM
Muzaffer KIRCI
İsmail SARAN
Fuat POYRAZ
Gaye İSKİTKAN
Esra TEZEL

**DENİZLİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU  
ASIL**

Başkan	Ömer DUYSAL
II. Başkan	Şeyda YEŞİL
Sekreter Üye	Adil OĞUZ
Sayman Üye	Nadi ÇELİK
Üye	Ayla BOZKURT

**YEDEK**

Cemal ARIK
Zehra VURAL
Hakan ACUN
Çağrı CİBAROĞLU
Atif UYANIK

**ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU  
ASIL**

Başkan	Kenan ÇALIŞIR
II. Başkan	Nilgün BİNGÖL
Sekreter Üye	H. Levent HOŞGÜN
Sayman Üye	Meral BAKIR
Üye	Uğur SELENGİL (20.10.2008 tarihinden itibaren)
	Ufuk KEÇECİOĞLU (20.10.2008 tarihine kadar)

**YEDEK**

Nursel CENGİZ
Ferit OKTAŞ
Şermin AKTAN
Bahattin AKTAN

**TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ YÖNETİM KURULU  
ASIL**

Başkan	Şadan DEMİR
II. Başkan	Mehmet ÇALIK
Sekreter Üye	Zekeriya VURAL
Sayman Üye	Aydın ÇELİK
Üye	Haydar ÇALIK

**YEDEK**

Zuhal ALİOĞLU
H.İbrahim KELEŞ
Havva MUMCU
Zeynep TÜZENLİ
Pınar EMİRZEOĞLU

**İL TEMSİLCİLERİ**

Antalya	Celal GÜZELYÜREK
Amasya	Cevat KAYAHAN
Aydın	Haluk UYSAL
Adıyaman	Akın ASLAN
Balıkesir	Sadık AŞIK
Batman	İbrahim ORAK
Bayburt	Yaver SAKA
Çanakkale	Arslan KUKUL
Çorum	Şükrü AKTAŞ
Diyarbakır	Suat ÖNEN
Elazığ	Faruk GÜR
Erzurum	Prof. Dr. Hanifi SARAÇ
Erzincan	Mehmet Emin ESEN
Gaziantep	Hüseyin NURLU
Giresun	Mustafa AKSU
Hatay	Bedri SAKARLI
Kahramanmaraş	Reşit SAĞNAK
Kayseri	Hüseyin KAYA
Kırıkkale	Mustafa UTAŞ (24.06.2008 tarihine kadar)
Kırşehir	Mehmet AGAH (24.06.2008 tarihine kadar)
Konya	Cevdet YAMAN (24.06.2008 tarihine kadar)
Kırklareli	Hüseyin KAHRAMAN (03.06.2009 tarihine kadar)
Manisa	Mahmut TARTAN
Mardin	Muammer ÖZHAN
Mersin	Abdurrahim ÖCAL
Muğla	Adem ZEYBEKOĞLU
Osmaniye	Servet AKSU
Sinop	M.Levent TANRIKUT
Sivas	Yrd.Doç.Dr. Sevil ÇETİNKAYA
Şanlıurfa	Mehmet MELİK
Tokat	Şafak BAYINDIR
Uşak	Semra KARTAL
Van	M.Cevat BOZ
Rize	Fazilet KALKAVAN

**TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU KMO ASIL VE YEDEK TEMSİLCİLERİ**

İL	ASIL	YEDEK
ANKARA	Berker ALPARDA	Ceren ÖRTEN
ANTALYA	Cemal GÜZELYÜREK	
AYDIN	Haluk UYSAL	
ADANA	Sadettin ÖĞÜNÇ	Hasan CİLLİ
ADIYAMAN	Akın ASLAN	
BURSA	Canel CİNMEZ (20.01.2010 tarihinden itibaren) Senem EMEK (20.10.2008-15.01.2010) Ayşe DOLAR (20.10.2008 tarihine kadar)	Erkan KONYALI (20.10.2010 tarihinden itibaren) Murat GÜLER (20.10.2008-15.01.2010) F. Murat İŞGÖZ (20.10.2008 tarihine kadar)
BALIKESİR	Sadık Aşık	Gülenay AŞIK
BATMAN	İbrahim ORAK	
ÇANAKKALE	Arslan KUKUL	Hüseyin CENK
DENİZLİ	Ömer DUYSAL	
DİYARBAKIR	Suat ÖNEN	
ESKİŞEHİR	Kenan ÇALIŞIR	Nilgün BİNGÖL
ERZURUM	Hanifi SARAÇ	Kayahan KAYHAN
GAZİANTEP	Hüseyin NURLU	
HATAY	Bedri SAKARLI	
İSTANBUL	Haşmet CAMCI Özgür ÖZTÜRK	Nurdan AYDOĞDU
İZMİR	İrfan İNAN (20.04.2009 tarihinden itibaren) Mustafa GÜL (15.04.2009 tarihine kadar)	Erdoğan İKİZOĞLU (10.03.2010 itibariyle) Murat PAKEL
KOCAELİ	Halim KARABEKİR	Serpil TOZSİN
KIRKLARELİ	Hüseyin KAHRAMAN (3.6.2009 tr.kadar)	Zühal KONRAT (3.6.2009 tr.kadar)
K.MARAŞ	Reşit SAĞNAK	
MANİSA	İlhan ASLAN	
MERSİN	Abdurrahim ÖCAL	Zeki HAZIR
MARDİN	Muammer ÖZHAN	Bülent TEKİN
MERSİN	Abdurrahim ÖCAL	
MUĞLA	Adem ZEYBEKOĞLU	
SAMSUN	Cavit HACIOSMANOĞLU	Ersan YAPICI
TRABZON	Şadan DEMİR	Mehmet ÇALIK
TEKİRDAĞ	Süleyman MİRAN	Besim GÜRLER
ŞANLIURFA	Mehmet MELİK	
UŞAK	Semra KARTAL Yaşar KARTAL (26.08.2009 tarihine kadar)	
VAN	M.Cevat BOZ	Adnan ALDEMİR



## TMMOB ÇALIŞMA GRUPLARINA KMO ADINA KATILAN ÜYELERİMİZ

ÇALIŞMA GRUBU	ADI SOYADI
Ücretli Çalışan Üyeler Çalışma Grubu	Ersan SARIGÜL
	Senem EMEK
Staj Kanunu Çalışma Grubu	Berker ALPARDA
	Murat PAKEL
Kadın Üyeler Çalışma Grubu	Gamze UĞURLU
	Dr.G.Sevinç GÜL
Enerji Çalışma Grubu	Bektaş KILIÇ
	Ayşegül KESEDAR
Boren Çalışma Grubu	Funda ALTUN
	Hasan KOÇ
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu	Müjdat AYDIN
	Ruhi ÖKTEM
	Halil KUTLU
LPG Çalışma Grubu	İbrahim AKYÜREK
	Ceren ÖRTEN
Özelleştirme ve Sonuçlarının Takibi Çalışma Grubu	B.Utku HARDAL
	Mehmet BESLEME
Bilirkişilik Çalışma Grubu	Sabahattin İNAL
	Şadan DEMİR
Su Çalışma Grubu	Dr.Erdoğan IŞIK
	Vahap SINMAZ
Türkiye Sosyal Forumu Çalışma Grubu	Ceren ÖRTEN
	Yusuf OZANOĞLU
Altın İşletmeciliği Faaliyetleri ve Sonuçları Çal.Grubu	Sami CAN
Ulusal Yeterlikler Çalışma Grubu	Osman ÖZGÜN
2B Çalışma Grubu	Hasan KOÇ
Mesleki Yeterlilikler Çalışma Gurubu	Ceren ÖRTEN
Gıda Politikaları Çalışma Grubu	Osman ÖZGÜN
	Turgay ŞANAL

## KURUMSAL DÜZEYDE ODAMIZI TEMSİL EDEN ÜYELERİMİZ

S.T.B KİMTEK (Kimya Teknik Komitesi)	OSMAN ÖZGÜN, ERDOĞAN IŞIK
S.T.B REACH ALT KOMİSYONU	M. CÜNEYT GEZEN, HANİFE GÜLEN TOM
KOSGEB	MEHMET BESLEME
MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU KİMYA İŞKOLU STANDART HAZ. KOM.	HASAN TAHSİN DURMUŞ, H.İBRAHİM GÜMÜŞ
HAZİNE DIŞ TİC. MÜŞ. DTS KOMİTESİ	M.GÜNER TÜZUN

## **KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ÇALIŞANLARI**

### **KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

Şafak HALICI  
Bekir Utku HARDAL (09.09.2008–31.01.2009 tarihleri arası)  
Hatice ÇALIŞKANOĞLU  
Levent GALİP  
Aydanur ALIŞKAN

### **KMO ANKARA ŞUBE**

Gülay BAŞKAYA  
Ersan SARIGÜL (10.08.2009 tarihine kadar)  
Mehmet DİLAVER (03.12.2009 tarihinden itibaren)  
İnanç ATAY

### **KMO BURSA ŞUBE**

Meliha TAŞÇI  
Yelda AYBEY

### **KMO EGE BÖLGE ŞUBE**

Mustafa GÜL (15.04.2009 tarihine kadar)  
Sevda ÇELİK  
Bahar YAĞICI

### **KMO GÜNEY BÖLGE ŞUBE**

Yusuf SAKAR  
Osman Selami ABACI  
Evren BALABAN

### **KMO İSTANBUL ŞUBE**

Erkan ARSLAN (20.01.2010 tarihine kadar)  
Nuray ÇETİN  
Turgay ALDI (30.11.2009 tarihine kadar)  
Binay YAZICI  
Nurdan AYDOĞDU  
Serpil TÜREMEN

### **KMO KOCAELİ ŞUBE**

Selma BİLGİSU (26.05.2008 tarihinden itibaren)  
Ceyda KIRAL

### **KMO SAMSUN ŞUBE**

Berna ÇOKGEZEN  
Canan TÜRK (21.01.2009-24.04.2009 tarihleri arası)

### **KMO ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Gözde ZANBAK

### **KMO TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Merve Gül SOLAK

### **KMO DENİZLİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Mine SALMAZ

### **KMO TRAKYA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Esra GÖK (13.10.2009 tarihine kadar)

## **TMMOB ETKİNLİKLERİ DÜZENLEME KURULLARINA ODAMIZ ADINA KATILAN ÜYELERİMİZ**

- TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası sekreteryasında düzenleyici Odalar olarak (odamız, Maden Mühendisleri Odası, Petrol Mühendisleri Odası, Petrol Mühendisleri Odası ve Makine Mühendisleri Odası) ile birlikte 23-25 Aralık 2009 tarihinde yapılan TMMOB Jeotermal Kongresine Odamızdan Düzenleme Kuruluna Nazım YILDIRIM, Murat AKAR, Ömer ORAN katılmış, Odamız Üyesi Nazım YILDIRIM iki bildiri sunmuştur.
- Türk Mühendis ve Mimarı Odaları Birliği adına Makina Mühendisleri Odası tarafından 1963 yılından beri düzenlenen TMMOB Sanayi Kongrelerinin on yedincisi 11-12 Aralık 2009 tarihlerinde Ankara'da Milli Kütüphane Konferans Salonu'nda gerçekleşti. Kongrede Düzenleme Kuruluna Odamız Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan KOÇ katıldı.
- TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası sekreteryasında 14-15 Kasım 2009 tarihlerinde TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimarı ve Şehir Plancıları Kurultayı İstanbul'da gerçekleştirilmiş Odamız adına Özgür ÖZTÜRK katılmıştır.
- TMMOB Ücretli ve İşsiz Mühendis, Mimarı ve Şehir Plancıları Kurultayı Ankara Yerel Kurultayı, 24 Ekim 2009 İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Toplantı Salonu'nda düzenlendi. KMO'yu temsilen düzenleme Kurulunda Şafak Halıcı ve Didar Yeşilbaş katılmıştır.
- TMMOB Türkiye'de Özelleştirme Gerçeği Sempozyumu'nun üçüncüsü 5 Aralık 2009 tarihinde Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. Düzenleme Kuruluna KMO'yu temsilen Mehmet Besleme katılmıştır.
- 17-18-19 Aralık 2009 tarihlerinde TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen TMMOB VII. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kuruluna Odamız adına üyemiz Bektaş KILIÇ katıldı.
- 21-22 Kasım 2009 tarihleri arasında TMMOB adına düzenlenen Kadın Mühendis, Mimarı ve Şehir Plancıları Kurultayı düzenleme kuruluna odamızı temsilen Günce Mehlika ERDEMİR katılmıştır.

**ŞUBE VE BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİNİN  
SORUMLULUK ALANLARINDAKİ İLLER**

**ANKARA ŞUBESİ**

Ağrı, Aksaray, **Ankara**, Ardahan, Bartın, Bingöl, Bitlis, Çankırı, Elazığ, Erzurum, Hakkari, Iğdır, Karabük, Karaman, Kars, Kastamonu, Kayseri, Kırıkkale, Kırşehir, Konya, Malatya, Muş, Nevşehir, Niğde, Tunceli, Van, Yozgat, Zonguldak

**BURSA ŞUBESİ**

Balıkesir, **Bursa**, Çanakkale

**İSTANBUL ŞUBESİ**

***İstanbul***

**KOCAELİ ŞUBESİ**

Bolu, Düzce, **Kocaeli**, Sakarya, Yalova

**EGE BÖLGE ŞUBESİ**

Aydın, **İzmir**, Manisa, Uşak

**GÜNEY BÖLGE ŞUBESİ**

**Adana**, Adıyaman, Batman, Diyarbakır, Gaziantep, Hatay, İçel, Kahramanmaraş, Kilis, Mardin, Osmaniye, Siirt, Şanlı Urfa, Şırnak,

**SAMSUN ŞUBESİ**

Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, **Samsun**, Sinop, Sivas, Tokat

**TRAKYA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Edirne, Kırklareli, **Tekirdağ**

**ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Afyon, Bilecik, **Eskişehir**, Kütahya

**DENİZLİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Antalya, Burdur, **Denizli**, Isparta, Muğla

**TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

Artvin, Bayburt, Erzincan, Gümüşhane, Rize, **Trabzon**

## **2. SUNUŞ**

Sevgili meslektaşlarımız;

Yaklaşık 2 yıl önce devraldığımız KMO 41. Dönem Yönetim Kurulu görevimizi tamamlamış bulunuyoruz. Odamız amaç ve ilkelerinden ödün vermeden, yoğun bir emek sonucu gerçekleştirdiğimiz faaliyetlerimizi, 42. Dönem Genel Kurulumuzda sizlerle birlikte paylaşmanın haklı gurur ve heyecanını yaşıyoruz.

Şundan emin olun ki, genel kurulumuz Odamız geleneklerine, mesleğimizin saygınlığına yakışır bir olgunlukta geçecek, farklı görüş ve düşünceler özgürce ifade edilebilecektir.

Şu nokta unutulmamalıdır: Yönetim kurulları, en fazla üzerinde bulunduğu zemin kadar demokratik olabilir. Oda işleyişimiz ne kadar demokratikse, kimya mühendisleri demokrasiyi hangi oranda içselleştirmişse yönetim kurullarına yansıyan o olacaktır.

İçinde bulunduğumuz konjonktürün ekonomik-siyasal özellikleri mesleğimizi yakından etkilemekte, sorunların asıl kaynağını açığa çıkartmakta ve çözümün nerede aranması gerektiğini göstermektedir.

Toplumsal yaşamın kapitalist-emperyalist sistemin ihtiyaçları ve tercihleri doğrultusunda tanzim edildiği bir ülkenin teknik elemanları olarak, uygulanan ekonomik politikaların mesleki alanlarını nasıl ve ne düzeyde etkilediğini sığağı sığağına yaşıyoruz.

Uluslararası sermayenin direktifleriyle tek tek ülkelerde kamusal alanın tasfiyesi, ulusal pazardaki ekonomik hareketliliğin büyük sermaye gruplarının denetimine geçmesi hedeflenmektedir. Bundan dolayı son yıllarda tanık olduğumuz hiçbir değişiklik tesadüfi ve rastlantısal değildir. Her biri bütünün parçasıdır. Kazanılmış haklara, sosyal devlet uygulamalarına karşı top yekûn saldırının nedeni budur.

Kamusal yatırımların durma noktasına kadar gerilemesiyle, kamusal hizmetlerin niteliğinin kaybolması arasındaki ilişkiyi görmemek mümkün değildir.

Dünya ölçeğinde bir kartopu gibi büyüyen finansal krizle beraber, kumdan kaleler yıkılmaya başlamıştır. Üç gün öncesine kadar ekonominin sarsılmaz olduğunu, krizin ülkemizi teğet geçtiğini iddia eden en yetkili ağızlar, şimdi önlem alma ve gündemi saptırma telaşı içindedir.

Ülkemizin tüm iktisadi değerleri satılarak tüketildiği için, satacak başka bir şey bulanamayanlar gözlerini emekçilerin dolayısıyla da mühendislerin maaşlarına dikmiştir.

### **Ülkemizin Durumu ve Geleceği**

Türkiye' de bir dönüşüm programına tanıklık ediyoruz. Bu programın üçlü sacayağını şöyle özetleyebilir:

**Birincisi “ılımlı İslam” olarak tabir edilen yaklaşıma uygun olarak, tüm toplumsal hayat inceden inceye yeniden şekillendirilmeye çalışılıyor.**

ABD ılımlı İslama yol vermekte beis görmüyor. Hatta radikal İslam tehlikesi karşısında ılımlı İslamı destekliyor.

Çünkü kendisini kamuoyuna “ılımlı İslam” gibi algılatmaya çalışan dini gericiliğin temsilcileri hemen her kurumu inisiyatif altına almak, ele geçirmek istemekte, tüm toplumsal hayatı dini temelde yeniden tanzim etmeye çalışmaktadır.

Kurumlara dair görüşlerimiz saklı kalmak kaydıyla, Türk İş, YÖK, Anayasa Mahkemesi, TRT ve HSYK gibi kurumların hangi noktaya geldiği veya getirilmek istediği bilinmektedir.

Son günlerde ülkemiz gündemini meşgul eden Anayasa değişikliği konusunu da bu kapsamda ele almak gerekiyor.

Özellikle son 2 yıldır gündemden düştüğünü sandığımız türban meselesinin yeniden gündeme getirilerek, kaplaşmanın önünün açılacağını bilmek kehanet olarak yorumlanmamalıdır. Bazı genç kızlarımızın türban takması nedeniyle okuyamadığı hepimizin malumudur.

Ancak cevaplanması gereken bazı sorularımız vardır.

- Bu ülkede her yıl 1,5 milyonun üzerinde gencimiz üniversite sınavına girmekte, ancak bunlardan 400 bin'i (o da açık öğretim ve özeller dahil) üniversiteye girebilmektedir. Her yıl bir milyonun üzerindeki delikanlı ve genç kızımız, adil olmayan, eşit olmayan bir yarış sonucu eğitim hakkından mahrum bırakılmaktadır. Bu gençlerimizin gelecek beklentisini kim karşılayacaktır.
- Üniversiteye girmeyi başaran fakat maddi imkansızlıklarla boğuşan, yani ülkenin %20'si gibi bir mutlu azınlığın üyesi olamayan gençlerimize barınma ve geçinme koşullarını devlet değil tarikatlar sunmaktadır. Tarikat tuzağına düşmek istemeyen, ya da tarikatlar tarafından istismar edilen gençlerimize kim kucak açacaktır. Bir gencin eğitim hakkını kullanabilmesi için gerekli olan imkanı kim sağlayacaktır.
- Liseden bozma binalarda, laboratuvarsız, ekipmansız, hocasız ve sosyal-kültürel-sportif olanaklardan yoksun bir şekilde eğitilen, daha doğrusu eğitilmeyen ve eğitilmeden de diploma sahibi edilen gençlerimizin devlet eliyle kandırılmasına ve her sene yeni sanal üniversitelerin açılmasına kim dur diyecektir.

Değerli üyemiz, bu büyük çoğunluğun devasa sorunlarını dile getirecek daha pek çok soru sorulabilir. Fakat ne yazık ki alınabilecek herhangi bir yanıt yoktur. Görünen o dur ki, iktidar sahiplerinin yüksek öğretim ve demokrasi ile ilgili dağarcığı, sadece basit indirgemelerden oluşmaktadır.

**İkinci ayakta ise; siyasi iktidar ABD'nin Büyük Ortadoğu projesi kapsamındaki ortaklığının mesrulaştırılmasıdır.**

Bağımlılık ilişkisi sadece ekonomik temelde açığa çıkmıyor.

Türkiye'nin, tarihte görülmedik oranda, hem toplumsal düzeni hem de uluslararası ilişkileri, özgün hassasiyetler, ülke gerçeği ya da toplumsal dengeler üzerinden değil, emperyalist ülkelerin ihtiyaçları ve yayılma siyaseti üzerinden şekillenmektedir.

Ülkemizin Ortadoğu'ya dönük siyasetinin, komşularıyla kurduğu ilişkilerin bağımsız olduğunu iddia edilebilir miyiz?

Kürt sorununun Ortadoğu'nun bir parçası haline gelmediğini, kendi dinamiklerimizle çözüme kavuşturulmasının mümkün olduğu söylenebilir miyiz?

Ancak bağımsız ülkeler;

- ✓ Sorunun emperyalist ülkelerin bölgeye dönük girişimlerinin bir unsuru olmasına izin vermezdi.
- ✓ Kendi içindeki demokrasi, hoşgörü, insan hakları, bir arada yaşama kültürü temelinde çözüm üretebilirdi.
- ✓ Binyıldır bir arada yaşayan insanların birbirine düşman olmasına yol açacak girişimlerde bulunmaya kimse cesaret edemez, sorunu şiddet yoluyla çözmeyi kimse aklının ucundan bile geçiremezdi.
- ✓ Sorundan kaynaklı otuz binden fazla insanımız hayatını kaybetmez, zaten kısıtlı olan milyarca dolarlık ülke kaynağı bu uğurda harcanmazdı.

*Ancak yine de umutsuz olmamak gerektiğini düşünüyoruz.*

Bu ülkede Türk, Kürt, Alevi, Sünni hatta Roman, herkesin kardeşçe yaşayabileceği, demokrasi ve özgürlük temelinde eşit bir ilişkinin kurulabileceği, barışın kalıcı olarak tesis edilebileceği bir toplumsal hayatı inşa etmek mümkündür. Mümkün olmalıdır. Bosna olmamak, Lübnan olmamak, Ruanda olmamak için bu başarılmalıdır.

Arka arkaya çıkarılan devşirme sözde açılım politikaları ile kendisini sorunun tarafı gibi gösterenlerin aslında çözümsüzlüğün de nedeni olduğunu görmek gerekiyor.

Emperyalistler, uluslararası silah tüccarları, etnik ayrımcılık temelinde konuya yaklaşanlar, milliyetçiliği koz olarak kullananlar sorunun bu temelde ve bu şekilde devam etmesine yol veriyorlar.

Yollarını kesmek, bir arada yaşamak istediğimizi daha yüksek sesle ifade etmemiz gerekiyor. Aydın olmanın, insan olmanın önemi burada yatmaktadır.

### **Üçüncü ayağı ise, AKP'nin kararlı savunucusu ve uygulayıcısı olduğu yeni liberal ekonomik anlayış oluşturuyor.**

Türkiye, AKP eliyle emperyalist-kapitalist sisteme tam entegrasyon sürecini yaşıyor.

Bütün bu süreç yaşadığımızın sorunların kaynağını da açığa çıkartmaktadır.

- ✓ Kimya mühendisleri arasında işsizlik oranı her geçen gün artmaktadır. Meslektaşlarımız sağlıklı koşullarda, düşük ücretlerle çalışmaktadır.
- ✓ Kimya işkolunda iş güvencesinden söz etmek ne yazık ki mümkün olmaktan çıkmıştır.
- ✓ Meslektaşlarımız yabancı teknik personel karşısında eşit olmayan bir pozisyonda bırakılmaktadır.

Ücretlerin düşüklüğü ise başlı başına ele alınmayı gerektirecek bir düzeydedir. Pek çok arkadaşımız açlık sınırıyla yoksulluk sınırı arasında bir ücret almaktadır. Aynı vahim tablo emekli arkadaşlarımız için de geçerlidir.

Siyasi iktidar çalışanların taleplerine kulaklarını kapatma konusunda ne kadar mahir olduğunu her toplu görüşme döneminde göstermektedir.

Aslında bu, siyasi iktidarın maharetiyle değil, bizzat ülkemizde kamu çalışanlarının ücretlerinin bile IMF tarafından belirlenmesiyle ilgilidir.

### **İlimli İslam, Büyük Ortadoğu Projesi ve Yeni Liberal Ekonomik yönelimle açılan kulvar, Türkiye'nin mevcut durumunu özetlemektedir.**

AKP ise bu konulardaki kararlılığı, iddiası ve dünya görüşüyle yerli ve yabancı büyük sermaye gruplarına büyük güven vermektedir. Ne ABD ne AB için sorun yaratmayan AKP asıl sorunu; çalışanlar, emekliler, işsizler, çiftçiler için yaratmakta, sosyal devlet zeminlerini tahrip etmekte, dini gericiliğin önünü açmaktadır.

### **Sanayi ve İstihdam Durumu**

24 Ocak 1980 kararları ve 1980 askeri darbesi ile başlayan dönemde sübvansiyonlar büyük ölçüde kaldırılmış, KİT yatırımları durdurulmuş, büyük ölçekli sanayi kuruluşları özelleştirilmiş, sabit sermaye yatırımlarında gerileme yaşanmış, Gümrük Birliği hedefleri doğrultusunda tüm sektörlerde korumacılık asgariye indirilmiş, Türkiye sanayisi eşitsiz koşullarda küresel rekabete açılmıştır. Bu süreçte öz kaynaklardan çok ithal kaynaklar girdi olarak kullanılmış, küresel güçlerin dayattığı iş bölümü ile fason üretim ve taşeronlaşma egemen kılınmış, kaynak tahsisini sadece iç ve dış piyasalara ve borçlanmaya havale eden bir sanayi modeline geçilmiştir.



Ara malı ve yatırım malları üretiminde ve teknolojiye dışa bağımlılığı esas alan bu modelle sanayi KOBİ'leşmeye yönlendirilmiş; işgücü sömürsü ucuz işgücü kullanımıyla yoğunlaşmış; düşük maliyet, düşük katma değer ve düşük teknoloji üretim ve ihracat yapılaşmış, ihracat girdileri ile ithalata bağımlı kılınmıştır.

Bu politikaya bir "sanayi politikası" demek belki olanaklıdır ama burada orta ve uzun vadeli "sanayileşme stratejisi" unsurları bulunmadığını özellikle belirtmek gerekmektedir. Tam tersine ülkemiz sanayi tesisleri özelleştirilmiş, temel göstergelerde durma ve gerileme yaşanmıştır. Belirli bir refah seviyesinin tutturulması, sektörel önceliklerin başarıyla gerçekleştirilmesi, bölgesel dengesizliklerin giderilmesi, işsizlik sorununun çözülmesi gibi temel hedefler bir tarafa bırakılmıştır. Nitekim bugün sanayi sektörü, hizmet ve tarımdan sonra gelmekte ve yıllardır sanayi istihdamı % 20'yi ancak bulmaktadır.

Ülkeye gelen yabancı ve doğrudan sermaye yatırımları özelleştirmeye, finansman ve sigortacılık sektörlerine yönelmiş, böylece imalat/üretim sanayinin yeni yatırımlarına herhangi bir kaynak ayrılmamıştır. İç pazar, ithal malları lehine genişletilmiş ve dışa bağımlılık perçinlenmiştir.

Dokuzuncu Kalkınma Planı, plansız döneme geçişin simgesi olup, AB'ye entegrasyon süreciyle sanayinin taşeronlaşmasının bir belgesi niteliğindedir. Plan yapamayan Türkiye başkalarının planına teslim olmuştur. Bir başka anlamda küresel ekonominin insafına bırakılmıştır.

Mevcut iktidarın her ortamda ekonominin büyüğünden söz etmesi ise trajikomik bir durumu gösteriyor. Yatırım ve üretimin olmadığı, katma değeri düşük imalata/üretim, ucuz iş gücü, esnek üretim politikalarına, doğal kaynakların kurlsız tüketimine dayalı ve kamu varlıklarının satışından nemalanan bir büyüme.

Gerçekler ise bambaşkadır; Dünyanın en borçlu ülkelerinden biriyiz. İnsani gelişmişlik endeksi açısından gerilerde kalmışken, her geçen gün yaşam standardı daha da düşmektedir. Türkiye, yapısal önlemler sonucu sosyal güvenlik haklarından yararlanamayan insanlar ülkesidir. On beş milyon civarında vatandaşımız sosyal güvenlik hakkından yararlanmamaktadır. Buna karşılık bu haklardan yararlananlar ise kaliteli hizmet alamamaktadır.

Sağlık ve eğitim hakkı başta olmak üzere birçok kamu hizmeti satın alınan; yalnızca varsılların ulaşabildiği, yoksulların ise erişemediği hizmetler haline gelmiştir. Genel olarak vergi yükü, özel olarak dolaylı vergi yükü çok yüksek orandadır. İstihdam verileri büyük olumsuzluklar taşımaktadır. İşsizlik oranları giderek yükselmekte, ekonomik büyümeye koşut istihdam alanları açılmamaktadır. Genç işsizliğinin tırmandığı ülkede, nüfusun yarısını oluşturan kadınlar, istihdam alanından çekilerek evlerine kapatılmaktadır. Gerçekleştirilen özelleştirmeler sonucu birçok kamu kuruluşu yerli ve yabancı sermayeye bağışlanırcasına terk edilmektedir.

### **Üniversiteler ve Kimya Mühendisliği Eğitimi**

Günümüzde hayatın her alanında olduğu gibi Üniversitelerde, IMF, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü tarafından çizilen ekonomik ve sosyal politikalar ile bu politikalar doğrultusunda, neo liberal değişim ve dönüşüm programlarının uygulama alanları durumundadır.

Ülkemizde 24 Ocak 1980 kararları ve ardından gelen 12 Eylül faşist cuntasından itibaren bu programlar sistematik olarak uygulanmaktadır. Üniversitelerdeki neo liberal dönüşüm bu süreçte koşut olarak yaşanmıştır. 12 Eylül faşizminin ilk işi üniversiteleri zaptı rapt altına almak için YÖK adında bir ucube yaratmak olmuştur. YÖK kanalıyla üniversitelerin bilimsel, mali ve idari özerklikleri kaldırılarak üniversiteler yüksek okul hüviyetine büründürülmüştür.

Bu durum üniversitelerin bilimsel üretimlerinin azalmasına ve süreç içerisinde eğitimin kalitesinin düşmesine de neden olmuştur. Küresel sermayenin çıkarlarına uygun olarak üniversiteler akademik

içeriğinden uzaklaştırılarak ve kamusal bağı zayıflatılarak ticari bir varlık haline getirilmiştir. Ülkemiz Kimya Mühendisliği eğitimine baktığımızda, üniversiteler arasında büyük uçurumların olduğu görülecektir. “Kimya Mühendisliği” eğitim programları ile her yıl ikinci öğretim de dahil olmak üzere 1400 civarında öğrenci alınmaktadır. Şu anda 30 a yakın Kimya mühendisliği öğrencileri değişik üniversitelerin Kimya Mühendisliği bölümlerinde, eğitim olanaklarının, öğretim elemanı sayılarının, uzmanlıklarının ve öğrenci kontenjanlarının farklı olduğu bölümlerde mühendislik eğitimi görülmektedir. Bazı bölümlerimizde laboratuvar olanaklarının olmadığı, yeterli sayıda deney cihazı ve hatta uygulama olanaklarının hiç olmadığı, stajların ikinci plana itildiği, teknik gezilerin olmadığı bilinmektedir.

Bu olumsuzluklarla mezun olarak hayata atılan gençlerimizi bekleyen en büyük ve en ürkütücü sorun bütün dünyada artarak gelişen işsizliktir. İş bulamayan veya mesleği ile uzaktan yakından ilgisi olmayan alanlarda düşük ücretlerle çalışma zorunda kalan meslektaşlarımızın sayısı binlerle ifade edilirken yeni bölümlerin açılması gençlerin yaşamlarının en verimli çağında oylanmasından ve umutlarının sömürülmesinden başka bir anlama gelmemektedir.

Ülke gereksinimleri, planlama ve istihdamla ilişkilendirilmeyen eğitim politikalarının yıkıcı sonuçları daha da derinleşecektir. Meslek alanımızda yaşanan işsizlik artacak, meslektaşlarımız yabancı şirketlerin taşeronu ya da düşük ücretli mühendisi olarak çalışmak zorunda kalacaklardır.

Üniversitelerimizin büyük bir kısmı bu acımasız rekabetle baş edecek donanımda mühendis yetiştirecek birikim ve olanaklardan yoksundur. Kaldı ki son 20 yılda yapılan yasal düzenlemelerle büyük bir Pazar olan ulus ötesi şirketlerin talanına açılacak olan ülkemizde ulusal ve toplumsal çıkarları değil ” küreselleşme “söylemiyle dünyanın egemenlerine eklemelenmeyi gözetten bir siyasal iradenin bu kadere karşı çıkma gibi bir derdi olmayacağı açıktır.

Sonuç olarak;

Ne yazık ki; ülkemiz bir iflas hali ile baş başadır. Bu ülkeyi yönetenler artık şunu görmek zorundadır. Finans sektörüne ve Uluslararası emperyalist tekellere olan bağımlılıktan vazgeçmekten, rant ekonomisini bırakıp, üretim ekonomisine dönmekten başka şans kalmamıştır.

Ülkemiz için çözüm; kendi yerli kaynaklarımızın etkin ve verimli kullanımı ile mümkündür.

Çözüm; yerli üretimi, yerli teknolojiyi, yerli hammadde ve yerli istihdamı esas almakla mümkündür.

Çözüm; ülkemize, insanlarımıza inanmakla ve toplumsal barışı esas almakla mümkündür.

Çözüm; sanayiden istihdama, tarımdan gıdaya, eğitimden bilim ve teknolojiye, sağlıktan sosyal güvenliğe, enerjiden çevreye bütünlükçü bakmakla ve buna uygun politika üretmekle mümkündür.

Kaynakları talan ve heba edilmiş, havası kirli, çevresi kirli, suyu kirli, toprağı kirli, üretimden vazgeçmiş, kısaca kimyası bozulmuş ülkemiz için çözüm; bilimi ve bilimsel düşüncüyü kılavuz alıp akli öne çıkarmakla mümkündür.

## **Odamızın Durumu**

### **Örgütler arası Dayanışma**

Yukarıdaki belirttiğimiz çerçeveden bakıldığında saldırının boyutu ve çapı Odamızın gücünü aşacak düzeydedir. Bugün dünden daha fazla, ülkenin demokrasi ve emek cephesinde yer alan kitle örgütleri ile dayanışmaya ve saldırıyı birlikte göğüslemeye ihtiyaç duymaktayız.

Bu nedenle dönem etkinliklerimizde,

- TMMOB birlikteliğinde ve eylemliliklerinde yer alarak ülkemiz ve mesleğimiz aleyhine yapılmış her yanlışın veya alınmış her kararın önünde durduk. Kentin talan edilmesinin ve halkın barınma, ısınma gibi en doğal hak taleplerinin arkasında güç olmaya devam ettik. Ne ülkemiz kaynaklarının başta altın madenciliği olmak üzere talanına, mantıksız ve bilimden uzak yöntemlerle hiç edilmesine, ne de suyun ve doğalgazın özelleştirilmesine razı olduk.
- Gerek basın açıklamalarımız, gerek gazete ve dergilerdeki deklerasyonlarımızla, gerekse çeşitli Televizyon Programlarına katılımlarımızda ve çağrılı panelist olarak yer aldığımız söyleşilerde razı olmadığımız noktaları, başta halkımızın sağlıklı yaşam hakkının savunulması gerekliliğini, mesleğimizin gerektirdiği doğrultuda savunduk.
- TMMOB bileşeni Maden, Çevre, Makina, Metalurji, Jeoloji, Ziraat, İnşaat, Jeofizik, Elektrik, Gıda Mühendisleri Odaları ile Ankara Tabip Odası, Petrol-İş Sendikası, Sağlık Emekçileri Sendikası, Halkevleri, 68 ve 78'ler Vakfı gibi birçok demokratik kitle örgütü ile meslekten, emekten ve halktan yana eylemliliklerde ortaklaştık.

Bu dönemde hayata geçirdiğimiz uygulamaların, mesleğimizi, meslektaşlarımızı piyasacı ekonomik saldırılara karşı korumak amacıyla olduğunun bilinmesini istiyoruz. Odamız liberalizmin, mesleğimizde açtığı yaraları bir parça olsa da iyileştirmek, kanayan yarayı durdurmaya hedeflemektedir.

Yine 41. dönem, ülke sorunlarına müdahil olduğu kadar mesleki sorunlara, meslektaşlarımızın sorunlarına da gücü oranında eğilmesini bilmiştir. Topluma ve meslektaşına olan ikili görevini olanakları ve gücü oranında yerine getirmeye çaba göstermiştir.

### **Üyemize ve Mesleğimize Yönelik Etkinlikler**

Ülkemizin bir gün üretime ve kimya mühendisliğine ihtiyaç duyacağı öngörüsü ile kimya mühendislerin dönemselsel çıkarları adına, odamızda küçük ve mütevazı adımlar atmaktan vazgeçmemeye çalıştık.

Kimya Mühendislerinin rehberi bilimdir, KMO ve birimlerinin rehberi ise bilimsel düşüncedir.

Üyemiz ve odamız gücünü ve toplumsal saygınlığını bu özelliklerinden almaktadır.

Bu bilinçle, geçtiğimiz dönem içerisinde;

- Meslektaşımızın hakkını savunmak ve mesleğimize sahip çıkmak anlamında, sayısı onlarca olan Kongre, Sempozyum, Panel, Söyleşi ve Seminerler düzenledik veya düzenlenmesine katkıda bulunduk.
- Sempozyum, Kongre, Panel ve Seminerler sonrasında Oda yayınlarına her defasında farklı kitaplar ekledik.
- Yine uzun süredir süreli olarak çıkarmayı beceremediğimiz "Kimya Mühendisliği Dergisi" ni 3 aylık periyotta üyelerimize ulaştırdık.
- Özellikle çağın gerektirdiği internet ortamının etkin kullanımına yönelik çalışmalar yaptık.
- Çıkarılan mevzuat ve yönetmeliklerde Kimya Mühendislerinin mesleki çıkarlarına yönelik hukuki yollarda dahil onlarca girişimde bulunduk. Hatta meslek alanlarımızın düzenlenmesine yönelik resmi gazetede çıkardığımız üç yönetmeliği bu dönemin kurumsal başarısı olarak ilişkilendirmek gerekiyor.
- MTA, TKİ, Karayolları, Refiksaydam Hıfzıssıhha Merkez Başkanlığı, Antalya Belediyesi, Eskişehir Halk Sağlığı Laboratuvarı gibi kamu kuruluşlarında düzenlenen eğitim ve yönetsel işbirlikleri meslektaşlarımızın çalıştığı kurumlarda yalnız olmadıkları ve Kimya Mühendislerinin önemini altının çizilmesine olanak sağlamıştır. Bu faaliyetlerle oda üye ilişkilerinin pekiştirilmesi ayrı bir önemdedir.

- Gerek üyelerimizin özlük haklarına, gerek ülkenin kamu yatırımları ve Kimya Mühendisi istihdamının artırılmasına yönelik kurumsal girişimlere özellikle hız vermeye çalıştık.
- KMO' nun geçmiş dönemde var olan birikimlerinin değerlendirilmesine ve özellikle kaynakların verimli ve etkin kullanımına yönelik çalışmalar yaptık. KMO Merkezinin Ankara'daki yeni mekanı bu kapsamda değerlendirilmelidir.
- KMO' nun Avrupa Kimya Mühendisleri Federasyonu ile olan ilişkilerin kurulması, özellikle 2013 yılında yapılacak "Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi" nin Türkiye'de yapılmasına yönelik adaylık çalışmaları hem mesleğimizde yaşanan ve akademisyenlerimizle ilişkilerin gelişmeleri açısından nemli bir atlama taşı olmuştur.

Yukarıda kısaca öne çıkardığımız etkinlikler, odamız geçmiş dönemlerinde yapılanları defalarca katlamış, tüm örgüt birimlerine etkinliklerin yapılabilirliği konusunda mütevazı bir örnek olmuş ve onlara ivme katmıştır.

Bazı kesimler tarafından Odamıza dönük 'mesleki sorunlarla ilgilenmiyor, sadece siyaset yapıyorlar' şeklindeki iddiaların, az önce sözünü ettiğimiz konular çerçevesinde bakıldığında bile ne kadar dayanaksız olduğu anlaşılabilir.

Değerli üyeler;

Odamız, mesleki, ekonomik, sosyal ve kültürel alanlarda ülkemizdeki üyelerini temsil etmek, onların hak ve çıkarlarını halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleki birikimlerini toplum yararına kullanmalarının zeminini yaratmakla yükümlüdür.

Hepiniz de kabul edersiniz ki, mühendislik mesleğinin odağında ve öznesinde insan vardır. Doğal olarak Odamız ve bizler, bir yandan insana karşı işlenmiş suçlara itiraz ederken, öte yandan da insana ve topluma olan sorumluluklarımızı yerine getirmek zorundayız.

KMO olarak, üyeleri olan mühendislerin bilimsel temele dayanan çalışmalarını, bilim insanlarının çalışmaları ile birleştiriyor, meslek örgütümüzün deneyimlerinin süzgecinden geçiriyoruz. Bu şekilde ülkenin sorunlarını tespit ediyor, çözüm önerilerini sunuyoruz. Meslek alanlarımız üzerinden Türkiye gerçeklerini ortaya koymaya çalışıyoruz.

İşte tam bu noktada mevcut iktidarların hedefi oluyor, yine bu noktada toplumun ve ülkenin değerlerini koruma noktasında önemli mevziler haline geliyoruz. KMO ve odalar ülkenin vicdanı, halkın emek ve demokrasi mücadelesinin vaz geçilmez mevzileri olmak durumundadır.

Bizler, mevzilerimizi korumak ve geliştirmekle yükümlüyük. Önümüzdeki süreçte toplumsal yararı ön planda tutan, toplumcu özellikler taşıyan meslek örgütleri top yekûn bir saldırıyla karşı karşıya kalabilir. TMMOB yasasında doğrudan tasfiye etmeyi amaçlayan değişiklikler gündeme gelebilir.

Özellikle Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu özet raporu ve taslak olarak kamuoyuna sunulan Anayasa değişikliğinde bunun emareleri görülmektedir.

Bu girişimlere karşı Oda ve Birliğimizi güçlü kılabilecek tek şey, sizlerin ilgi ve desteğinin sürekliliği olacaktır.

Gelecek dönemin; meslektaşımız ve ülkemiz için daha etkin, daha üretken, daha dinamik bir KMO yaratabileceğine olan inancımızla, saygılarımızı sunuyoruz.

**KMO 41. DÖNEM Yönetim Kurulu a.**  
**Mehmet Besleme**  
**Başkan**

# **3. 41. DÖNEM ALIşMA PROGRAMI**

## **SUNUŞ**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 41. Dönem Yönetim Kurulu olarak önümüzdeki iki senelik sürece, gerek mesleki sorunlarımız, gerekse ülke ve dünya sorunlarının karmaşık yapısı içerisinde, bilimsel çalışmaların toplum yararına kullanılması gerektiğinin bilincinde, emekten yana, örgüt bütünlüğünü kuvvetlendirmeyi hedefleyen, meslek uygulama ortamının iyileştirilmesini için çaba gösteren eylemliliklerimizin başarıya ulaşması amacı ve heyecanı ile başlıyoruz.

Ülkemizin emekten, özgürlükten, demokrasiden, kültürel zenginlikten, bir arada kardeşçe yaşamdan ve adaletten yana birçok önemli noktada sınavdan geçtiği şu günlerde; Demokratik Kitle Örgütleri, Meslek Odaları, Kamu ve Üniversite ilişkilerini ihmal etmeden, mesleğe dair söz söyleme önceliği ile mesleğe ve meslektaşına sahip çıkan merkezi bir örgütlenme yapısıyla yeni bir çalışma dönemi daha başlamıştır. Kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kimya Mühendisleri Odamızın (KMO) bütün birimlerinin yönetim kurullarına ve temsilcilerine, özelleştirmelere, değişen istihdam ilişkilerine, işletmelerde küçülmeye ve işten çıkarmalara rağmen mesleğin, meslektaşının ve ülkesinin adına vereceği mücadelede daha fazla sorumluluk düşmektedir.

Kimya Mühendislerinin, ülkenin ve kamunun çıkarlarını gözetmek, mesleğimizin ülke, toplum ve üyelerimizin yararları doğrultusunda uygulanmasını ve geliştirilmesine öncülük etmek, meslek alanlarına yönelik meslektaşımız ve ülkemiz çıkarlarının gözetilmesini öncelik sayarak hareket etmek, ancak aynı kaygıyı paylaştığımız birlikteliklerimizle mümkün olacaktır. Bu birlikteliği mesleğimizle bütünleştiren ve toplumsal güce imkan tanıyan araç KMO olmalıdır.

## **1- AMAÇ**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, kimya mühendisliği ve biyomühendislik mesleklerinin gelişmesinde, mesleklerin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğün ve ahlakın korunmasında, uzmanlık alanında ülkenin ve üyenin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren yasa, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurt dışında üyelerini temsil etmektir.

## **2- ANA İLKELER**

Ülkenin ve kamunun çıkarlarını gözetmek, yurdun yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarının bulunması, korunması ve işletilmesinde, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin sosyal, ekonomik, kültürel ve teknolojik kalkınmasında, çevrenin ve tüketicinin korunmasında, kimya mühendisliği ve biyomühendislik mesleklerinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması–geliştirilmesinde odamızın politikalar üretmesi gerekmektedir. Odamız üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında her türlü açılımı yaratacak perspektifi gözetmelidir. Oda etkinliklerini ilgilendiren

yasa, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurt dışında üyelerimizi temsil etmek ve 6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında kanunda belirtilen meslek faaliyetleri ile ilgili etkinliklerde bulunarak üyelerimize mesleki fayda sağlamak başlıca ilkelerimizdir.

41. dönem yönetim kurulu şeffaf, demokratik, üretken bir yönetim anlayışıyla her türlü karar, eylem ve etkinlikte ODA bütünlüğünün korunmasını, yasal olumsuzluklar yaşanmamasını, en önemlisi de ortaya konulan her türlü değerden (maddi-manevi) en uygun verimin alınmasını sağlayacaktır.

Üst örgütümüz TMMOB ve bağlı Odalar, Kurumlar, birimlerimiz ve üyelerimizle ilişkilerimizde ilkeli, kurumsal, sürekli katılımcı ve demokratik yaklaşım içinde olunacaktır.

Kimya Mühendisleri Odası önümüzdeki dönem çalışmalarında mesleğimizin gelişimine katkı koymaya çalışırken üreteceği politikaları ve hayata geçireceği açılımları ülkemizin içinde bulunduğu sosyal ve siyasal konjonktürü göz önüne alarak belirleyecektir. Atacağı her adımda toplumsal faydayı gözetecek ve hayata geçireceği açılımlarda bir bütün olarak tavır gösterecektir. Yapacağı çalışmalarda kolektivizm ve dayanışmayı gözetecektir.

Çalışmalarını yönetim kurulları ve organları ile eşgüdüm içinde yürütecektir. Şubeler, temsilcilik düzeyinde birlikte üretmeyi sağlayacak demokratik ve katılımcı zemini oluşturacaktır. Oluşturacağı çalışma grupları ve komisyonlar da bu katılımcı zemin üzerinde tesis edilecektir.

### **3- ÇALIŞMA KONULARI**

#### **3.1 Örgütlülük**

Odamız gücünü üye tabanından almaktadır. Bu nedenle üyelerin Oda'ya katkılarının artırılmasına, üye olmayan meslektaşlarımızın da Oda'ya kazandırılmasına çalışılacaktır.

Meslek alanlarına göre üye envanterinin çıkarılması ve üye takip programı ile bilgilerin güncellenmesini sağlanacaktır.

Üniversitelerde etkinlikler yapılarak öğrencilerin Odayı tanımaları sağlanacak ve öğrenci üyeliklerinin artırılmasına çalışılacaktır. Tüm Şube ve Temsilciliklerin Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik bölüm başkanları ile görüşmesi ve bu etkinlikleri planlaması sağlanacaktır. Her şube ve temsilcilikte KMO öğrenci gurubu etkinlikleri ile ilgilenecek bir yönetim kurulu üyesi görevlendirilecek ve her birimin kendi yerel öğrenci kurultayını yapmasının ardından KMO öğrenci kurultayının yapılması sağlanacaktır. Ayrıca Kimya Mühendisliği ve biyomühendislik Bölümleri akademisyenleri ile ilişki kurularak Oda'ya katkılarının artırılması ve Oda - Üniversite - Sanayi yakınlaşması sağlanacaktır. Üyelerle ilişkileri güçlendirmek için tüm şube ve temsilcilikler üye sayısı yüksek olan iş yerleri öncelikli olmak üzere iş yeri ziyaretleri yapacaklardır.

Web sayfası odanın en önemli iletişim kaynaklarından biri olduğundan yeniden tasarlanması ve etkin kullanılabilir hale gelmesi için gerekli çalışmalar yapılacaktır. Yine en önemli iletişim kaynaklarından bir diğeri olan kimya mühendisliği dergisinin çıkarılması ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

Şeffaf yönetim anlayışıyla genişletilmiş yönetim kurulu toplantıları yapılacak, eski dönemlerde görev almış yöneticilerin, şube ve temsilciliklerdeki yöneticilerin ve üyelerin yönetim kurulu toplantılarına katılmaları sağlanacaktır.

Özel sektörde çalışan meslektaşlarımıza ve işverenlere Oda üyeliğinin yasal bir zorunluluk olduğu hatırlatılacak ve üye olmaları yönünde çalışmalar yapılacaktır. Bu konuda hassasiyet göstermeyen

işyeri ve meslektaşlar için uyarı yazısı gönderilecek ve verilecek süre sonunda yasal süreç başlatılacaktır. Birimlerde üye danışma kurulu toplantılarının yoğun katılımlarla gerçekleşmesi için gerekli çalışmaların yapılması ve birimlerdeki danışma kurullarına yönetimin temsilen katılması sağlanacaktır.

### **3.2 Bütçe uygulamaları**

Bütçe uygulamalarında TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliği, Oda Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği ve 2008-2010 tahmini bütçelerine uyulması yasal zorunluluk olup, buna özen gösterilecektir. Muhasebe işlemlerinde, Odamız Mali İşler Prosedürüne uyulacaktır. Genel Kurulca onaylanmış Şube/Bölge Temsilcilikleri Tahmini Bütçe kalemleri arasında aktarma yapılacaktır.

Oda etkinlikleri; hazırlanacak etkinlik gerekçesi, programı ve tahmini gelir-gider tablosunun, Şube/Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurulu kararı ile Oda Yönetim Kuruluna gönderilmesi ve onaylanmasından sonra yapılır.

Etkinliklerde, etkinliğe ilişkin her türlü kurul kararı (düzenleme, bilim kurulları gibi) Şube/Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurulu Kararı ve Oda Yönetim Kurulu onayıyla yürürlüğe girer. Etkinliklerde Odaya mali yük getirmemesine özen gösterilecektir.

### **3.3 Yayınlar**

Bu konuda yürütülecek faaliyetler Odamız Yayın Yönetmeliği esaslarına göre gerçekleştirilecektir. Dergi içeriği ile ilgili olarak Oda Danışma Kurullarında katkı sağlayacak üyelerin görüşleri yeni oluşturulacak Yayın Komisyonu ve Yayın Kurulunca değerlendirilecektir..

Yayın Komisyonu Oda yayın yönetmeliğinde yazılı çalışmaların gerçekleştirilmesini sağlayacak, bu çerçevede dergi, kitap yayımlamak, web sayfasını geliştirmek gibi çalışmaları yapacaktır. Bu konularda Oda'nın ana politikalarını oluşturmak ve yayın potansiyelini geliştirmek üzere Oda Yönetim Kuruluna öneriler hazırlayacaktır.

### **3.4 Eğitim, Kurslar ve Teknik Okullar**

Kimya Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi Yönetmeliğinin hayata geçirilmesi yönünde çalışmaları hızlandırarak bütün Şubelerimizde, Bölge Temsilciliklerimizde ve il temsilciliklerimizde süregelen eğitim faaliyetlerimizin çeşitlerini artırarak bu yolla daha fazla meslektaşımıza ulaşacağız, mesleğimizin ve meslektaşımızın gelişmesine daha çok fayda sağlayacağız. Şubelerimiz tarafından sürekli yapılan eğitimler ile ilgili tüm şubelerin ders notlarının birleştirilerek standart hale getirilmesi sağlanacaktır. Eğitim ve teknik okullarda görev almak üzere eğitimcilerin eğitimi konusuna önem verilecektir.

REACH; [Registration (kayıt), Evaluation (değerlendirme), Authorisation (izin), Restriction (kısıtlama) of chemicals] konusunda tüm şubelerimizde üyelere yönelik bilgilendirme seminerleri yapılacaktır.



**2008-2010 yıllarına ait Eğitim ve Teknik Okul programı şu şekildedir.**

Konu	Ank.	Bursa	Denizli	Ege	Esk.	Güney	Kocaeli	İst.	Trab.
Korozyon ve Katodik Koruma Eğitimi		x		x			x	x	
Tehlikeli Kimyasallar					x	x			
Sorumlu Müd.	x	x		x	x	x		x	x
Eğiticiler Eğitimi									
İş Sağlık ve GÜv. Risk Analizi		x			x	x	x	x	
LPG Eğitimi	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Yangın				x	x	x			
Malzeme Güvenlik Bilgi Formları		x				x	x		
HACCP Eğitimi (22000 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi)			x		x	x		x	x
İSO 14001 Çevre Yönetim Sistemi		x	x	x	x		x		
ISO 9001/2000 Temel Kalite Yönetim Sist. ve Dokümantasyon ve İç Denetçi Eğitimi		x	x	x	x	x	x		
TSE-EN İSO 17025 Laboratuvar akreditasyonu	x	x		x	x				
Su Şartlandırılması						x			
REACH	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GMP VALİDASYON							x		
Bilirkişilik						x			
Biyodisel Üretim Teknolojisi ve Yan Ürünlerinin Değerlendirilmesi						x			
Sanayide Atık Yönetimi Eğitimi					x	x	x		
Çevresel Etki Değerlendirmesi(ÇED), Çevre Mevzuatı Eğitimi		x			x	x			

**3.5- Çalışma Komisyonları**

- Enerji Komisyonu
- Çevre ve iklim değişikliği Komisyonu
- Öğrenci komisyonu
- Tehlikeli kimyasallar
- İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu
- LPG komisyonu
- Sorumlu Müdürlük-Yöneticilik Komisyonu
- Yönetmelikler Komisyonu
- Boren komisyonu
- Eğitim Komisyonu
- Yayın Komisyonu
- Örgütlenme Komisyonu
- Su komisyonu

**3.6 Kongre ve Sempozyumlar**

Kimya Sanayi ve Kimya Mühendisliği mesleğini ilgilendiren konularda Kongre ve Sempozyumlar düzenlenmesine; Kimya Sanayicileri-Akademisyenler ve kimya sanayii çalışanlarının iletişimi, bilgilenmesi gibi konulardaki yararları nedeniyle devam edilecektir. Bu çalışmalar Oda tarafından görevlendirilecek Şubeler veya Temsilciliklerce ilgili Yönetmelik esaslarına göre yapılacaktır.

## 008-2009 YILLARINA AİT KONGRE VE SEMPOZYUM PROGRAMI

MERKEZ	<ul style="list-style-type: none"><li>4. Ulusal ( Uluslar Arası Katılımlı ) Biyomühendislik Kongresi 15-18 Ekim 2008</li></ul>
ANKARA	<ul style="list-style-type: none"><li>II. Tarım İlaçları Kongresi</li><li>III. Uluslar arası katılımlı Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu</li><li>II. Biyoyakıtlar ve Biyoyakıt Teknolojileri Sempozyumu</li><li>Tehlikeli Kimyasal Yönetimi Sempozyumu</li><li>Gıdalarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu</li></ul>
BURSA	<ul style="list-style-type: none"><li>Geri Dönüşüm Teknolojileri Sempozyumu Ve Sergisi</li><li>Tekstil Teknolojisi Ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu 12</li></ul>
EGE	<ul style="list-style-type: none"><li>Vin Olive 2008 Sempozyumu (Uluslararası katılımlı İzmir)</li><li>Polimerik Kompozitler Sempozyumu ve Sergisi (2008 İzmir)</li><li>Uluslararası Zeytinyağı Sempozyumu ve Sergisi (2009 İzmir)</li><li>Uluslararası Ambalaj Kongresi ve Sergisi (2009)</li></ul>
GÜNEY	<ul style="list-style-type: none"><li>Bitkisel Yağlar Sempozyumu 2008</li><li>Mısır, Nişasta, Glikoz ve Türevleri Sempozyum ve Sergisi 2009</li><li>Cam ve Cam Ürünleri Sempozyum ve Sergisi</li><li>Sabun ve Deterjan Sempozyum ve Sergisi</li></ul>
İSTANBUL	<ul style="list-style-type: none"><li>Uluslararası Boya Kongresi 17-19 Mayıs 2008</li><li>Yüzey İşlemler Sempozyumu ve Sergisi</li></ul>
DENİZLİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Ulusal Bağcılık ve Şarap Sempozyum ve Sergisi 6-9 KASIM 2008</li></ul>

### 3.7- Kurumlarla İlişkileri

TMMOB ve KMO'nun delege olarak Genel Kurullarına katıldığı (KOSGEB, MPM, Çevre Vakfı, BOREN gibi) kurumlara yönelik çalışmalara devam edilecektir. Meslek Odalarımızın varlığını devam ettirebilme kabiliyeti meslektaşlarının katkıları ve üye sayısı ile doğrudan ilişkilidir. Bu nedenle Sempozyumlar, Kongreler, Eğitimler, Seminerler, Paneller, Söyleşiler, ziyaretler vb. örgütlenme yolları benimsenerek üyelerimizin katkı ve katılımları sağlanmaktadır.

#### • TMMOB ve Odalar arası İlişkiler

TMMOB bütünselliğini koruma önceliğimizden sapmadan diğer meslek örgütlerimizle birlikteliği ön planda tutarak Özelleştirme Karşıtı Platform, Ankaram Platformu, Nükleer Karşıtı Platform, Ege Çevre Platformu ve bunlara benzer tüm platform ve birlikteliklerde destek veren veya öncülük eden örgütlerden biri olacak ve mücadele zeminlerinin artırılmasına katkı sağlayacağız.

#### • Üniversite İlişkileri

Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik mesleğinin daha çok ilerleyebilmesi anlamında önemli olan üniversitelerimizin değerli akademisyenleri ile ilişkilerimizi tazeleyen ziyaretlerde bulunacak, eğitim ve etkinliklerinde katkı sağlayan veya birebir üreten birim olarak öncülük edeceğiz.

#### • KMO Öğrenci İlişkileri

KMO Öğrenci Kurultayının bu dönem içerisinde yapılmasında Şubelerimizle birlikte planlama ve organizasyon yapılarak hayata geçirilmesini sağlayacağız.

### 3.8- Sosyal Kültürel İlişkiler

Üyelere ve meslektaşlarımıza yönelik sosyal çalışmalar olarak, üye-üye ve üye-oda dayanışmasını artıracak etkinlikler yapılacaktır.

### SONUÇ

Tüm bu etkinliklerle birincil hedefimiz üye – oda arası iletişimi sağlamaktır. Kimya mühendisliği ve biomühendislik mesleklerinin gelişimine katkıda bulunmak, meslektaşlarımızın çoğunluklu olarak görev aldığı sektörlere kongre ve sempozyumlar aracılığı ile katkıda bulunmak ve ilgili sektörlerde çalışan meslektaşlarımıza meslek içi eğitim ve bilgilendirme çalışmalarını yaparak üyelerimize bilime ve topluma hizmet etme düşüncesindeyiz.

### TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

#### 41. DÖNEM YÖNETİM KURULU

# **4. 41. DÖNEM ALIşMA RAPORU**

# KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

## BİTKİSEL YEMEKLİK YAĞLAR SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

08-10 MAYIS 2008-ADANA



## BİTKİSEL YEMEKLİK YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ



“Bitkisel Yemelik Yağlar Sempozyum ve Sergisi” TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesinde 8-10 Mayıs 2008 tarihleri arasında Adana’ da gerçekleştirilmiştir. Sempozyuma ilgili kurum, kuruluş, akademisyen ve sektör çevrelerinden toplam 253 katılımcının katıldığı gözlenmiştir. Düzenlenen 10 oturumda, bitkisel yemelik yağların ekiminden, üretim yöntemleri ve teknolojilerine, sağlığa etkilerinden, gelecek öngörülerine kadar birçok konu ele alınmıştır. Kimya Mühendisleri Odası olarak, Bitkisel

Yemelik Yağlar Sempozyum ve Sergisi’ nde mesleğimiz ve ülkemiz çıkarlarına yönelik görevlerimizden birini daha yerine getirmiş olmanın haklı gururu ve heyecanı ile elde ettiğimiz bulgu, öneri ve görüşlerimizi kamuoyu ve halkımızla paylaşıyoruz;

### Genel

Son yıllarda dünyamız, çok önemli sosyal ve ekonomik olayların beraberinde krizler yaşıyor. Krizin başlamasıyla birlikte dünya egemenleri, “hedge fonları” olarak adlandırdıkları bu yatırım fonlarını finans piyasalarından, emtia piyasalarına kaydırmışlar, buradan da tarım ürünleri emtia piyasalarına el atmışlardır. Büyük miktarlarda tarım ürünleri alımı gerçekleştirerek, spekülâtif bir fiyat artışa neden olmuşlardır.

Özellikle yemelik yağ fiyatlarındaki artışın diğer nedenleri; • Dünyada küresel ısınma nedeniyle yaşanan iklim değişikliği ve yaşanan kuraklık tarım ürünlerinde rekolte düşüklüğü, • Petrol fiyatlarındaki artışlar, gübre ve nakliye ücretlerinin artmasının gıda fiyatlarına yansımaları, • Özellikle yenilenebilir ve enerji tarımı diye adlandırılan, yağlı tohumlardan biyoyakıt, biyodizel, biyoetanol, biyogaz, biyoselüloz üretimi konusu, gıda amaçlı yağ üretimini riske sokmasıdır.

Sayılan tüm işlevleri dikkate alındığında, pek çok otorite ve araştırmacı tarafından özet olarak vurgulandığı gibi, yağların canlı yaşamındaki işlevinin, “Yağ tüketimi olmaksızın, insan yaşamı mümkün değildir.” şeklinde belirtilmesi, hiç de iddialı bir görüş olmamaktadır.

### Türkiye’nin bitkisel yağlardaki mevcut durumu

Ülkemizde bitkisel yağ üretiminde hammadde olarak; yağlık ayçiçeği, pamuk, soya, aspir, mısır ve zeytin gibi bitkisel ürünler kullanılmaktadır.

Ülkemiz tarım ülkesi olmakla övünürken, son geldiğimiz dilimde özellikle Petrolden sonraki ikinci ithalat bağımlısı olduğu alanın “Bitkisel Yağlar” olması düşündürücüdür.

Türkiye yılda yaklaşık 1,7 milyon ton bitkisel yağa ihtiyaç duymaktadır. Ancak bunun 650-700 bin tonu, Türkiye’de üretim yapan 420-450 arası olduğu söylenen yerli üretim tesisinden karşılanmaktadır. Türkiye, her yıl daha fazla bitkisel yağ ve türevini ithal ediyor. 1989’da 564 bin tonla

sınırlı olan yıllık yağ, yağlı tohum ve küspe ithalatı bugün 2 milyon 500 bin tonlara ulaşmış durumda. Aynı dönemler arasında 335 milyon dolarlık ithalat bedeli, bugün 1 milyar 300 bin doları aşıyor. Nüfus artışına bağlı hesaplamalara göre önümüzdeki birkaç yıl içinde yağ bitkilerine harcanan dövizin 2 milyar dolara dayanması bekleniyor.

IMF ve Dünya Bankası reçeteleri, Türkiye'yi tarımda kendine yeter bir ülke olmaktan tümüyle çıkarıyor, küçük ve orta ölçekli işletmelerden oluşan Türkiye tarımını çökertiyor, tarım üretimden pazarlamaya değin uluslararası tekeller ve onların yerli acentelerinin denetimine giriyor.

Uluslararası sermayenin tarımdaki kontrolü artarken, tarımsal üretim Türkiye insanının gereksinimlerine göre değil, tekellerin ihtiyaç ve yönlendirmelerine göre ve onların belirlediği koşullarda yapılıyor. Yerli üreticiler -şimdilik- "sözleşmeli çiftçi" adı altında bu tekellerin "taşeronu" olmaya hazırlanıyorlar, tamamen tasfiye edilecekleri günler ise çok uzak gözüküyor. Ekim alanları daralıyor, üretim düşüyor, ihracat geriliyor, ithalat artıyor, çiftçi yoksullaşiyor. Tarımın bu sarmaldan kurtulabilmesi için, çokuluslu tarım tekellerinin ihtiyaç ve yönlendirmelerine göre değil, Türkiye insanının ihtiyaçlarına ve ülkenin doğal -iklim ve toprak- koşullarına göre oluşturulacak bir tarım programı hayata geçirilmelidir.

### **Öneriler**

İnsan yaşamının vazgeçilmez gıdalarından olan Bitkisel Yemelik Yağlar konusunda; 1. Türkiye öncelikle üretim ve tüketim değerleri yüksek bir tarım ülkesidir. Bu gerçeği unutmadan, tarımsal üretime ve öz kaynaklara öncelik ve gereken önem verilmelidir. 2. Ülkemizin birincil ihtiyacının gıda ve yem olduğu unutulmamalı, acilen ülke ihtiyaçlarına uygun olarak Gıda Güvenliği Yasası çıkarılmalıdır. 3. Bitkisel yağ üretiminin öncelikle gıda amacı ile kullanılması, enerji amacı ile kullanımı ise ikincil düzeyde ancak ve ancak ürün fazlası olduğunda düşünülmelidir.. 4. Tarım alanlarına hangi amaçla ve hangi yağlı tohumun ekileceği belirlenmeli ve çiftçiye alım garantisi verilmelidir. 5. Bölgesel bazda belirlenmiş olan yağlı tohumlu bitki üretimi, ilgili kuruluşlarca teşvik ve destek programına alınmalı, girdi fiyatları (özellikle mazot, ilaç ve gübre fiyatları) çok yüksek olduğundan çiftçiler mutlaka desteklenmelidir. 6. Mevcut yağlı tohumlu bitkilerin üretim alanları yanı sıra potansiyel alanlar belirlenerek devreye sokulmalıdır. Özellikle gelecek için 1,5-2 milyon hektar ek alana ihtiyaç duyulacağı bilinmeli, buna yönelik eylem planları hazırlanmalıdır. 7. Yağlı tohum ekiminden yemelik yağ üretime kadar olan süreçlerde, gerçekçi strateji ve planlama yapılmalı, zaman geçirmeden uygulamaya sokulmalıdır. 8. Yerli yağ üretim proseslerinde, kalitenin artırılması, verimliliğinin yükseltilmesi ve Ulusal teknoloji yaratmak için AR-GE çalışmaları özendirilmelidir. 9. Hammadde olarak yerli tarımsal ürün kullanımına, yerli üretim ve yerli teknik eleman istihdama öncelik verilmelidir. Bu önerilerimizin yerine getirilebilmesi için; ülkemiz tarım, gıda, sağlık, çevre, teknoloji politikalarının entegre bir şekilde ele alınması gerekmektedir.

### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
3 GÜN	253	36	GÜNEY BL.	107.450,00	78.171,80	29.278,20

## 8.ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ

26-29 AĞUSTOS 2008-MALATYA



## 8.ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ



**Malatya İnönü Üniversitesinde yapılan 8.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresinde odamız adına açılış konuşmasını gerçekleştiren Ankara Şube Başkanı Müjdat AYDIN'ın konuşma metni;**

Değerli katılımcılar;

Hepinizi Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu adına saygı ve sevgiyle selamlıyorum. En temel vurgusu ile mühendislik; bilim ve teknolojiyi insanla buluşturan bir meslektir.

Doğal olarak bu mesleğin odağında ve öznesinde insan vardır. İnsan odaklı olmasından dolayı, bizim mesleğimiz onurlu bir meslek ama bir o kadar da sorumlulukları olan bir meslek.

Biz, bir yandan insana karşı işlenmiş suçlara karşı çıkıyoruz, öte yandan da insana olan sorumluluklarımızı biliyoruz ve sorumluluklarımızın gereklerini yerine getirmeye çalışıyoruz.

Bir yandan Kimya Mühendislerinin bilimsel temele dayanan çalışmalarını, bilim insanlarının çalışmaları ile birleştiriyor, örgütümüzün deneyimlerinin süzgecinden geçiriyoruz. Bu şekilde ülkenin sorunlarını tespit ediyor, çözüm önerilerini sunuyoruz. Meslek alanlarımız üzerinden Türkiye gerçeklerini ortaya koyuyoruz.

Biz, sorunlarımızın, toplumun ve halkın sorunlarından ayrı tutulamayacağını da biliyoruz. Sıkıntılı, sancılı, sorunlu bir ülkede yaşıyor olmanın tüm sonuçları mühendis kimliğimizle birlikte, yurttaş kimliklerimiz dolayısı ile yine bizi buluyor.

KMO, mesleki, ekonomik, sosyal ve kültürel alanlarda ülkemizdeki Kimya Mühendislerini temsil etmek, onların hak ve çıkarlarını halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleki birikimlerini toplum yararına kullanmalarının zeminini yaratmakla yükümlüdür.

Bu amaçla KMO, Kimya Mühendisliği meslek alanlarıyla ilgili gelişmelerin ve politikaların sosyal, siyasal, ekonomik ve kültürel boyutlarını derinlemesine kavramak, yorumlamak ve toplumu bilgilendirmek zorundadır.

Biz Kimya Mühendisleri Odası temsilcileri olarak seçtiğimiz 2 yıllık dönemler içerisinde ülkemiz ve meslektaşlarımız için elimizden gelen çalışmalarını yapıyoruz.

Özellikle Türkiye Kimya Sanayisi alanında mesleğimizin ve toplumsal sorumluluğumuzun bilinci içerisinde; Boya Kongresinden, Tekstil Terbiyesine, Ambalaj ve Kağıt Sempozyumundan, Yapı Kimyasallarına, Tehlikeli Kimyasallardan, Polimerik Kompozit Malzemeler Sempozyumuna, Yangın ve Güvenliğinden, İş Sağlığı ve Güvenliğine kadar, Yine Nükleer Santrallerden, Tarım İlaçlarına, Gıda Sempozyumlarından, Ambalaj Kongresine kadar, Bağcılık ve Şarapçılık Sempozyumundan, Zeytin ve Zeytinyağı Sempozyumu'na kadar, Bir dönemde, 15' e yakın Ulusal ve Uluslar arası düzeyde, bilimsel içerikli Kongre ve Sempozyum gerçekleştiriyoruz.



Yine bu etkinliklerin çoğunda kurduğumuz fuar ve sergi alanları ile sektörü, ilgili kurum ve kuruluşlar ile meslektaşlarımızı buluşturuyor. Mevcut ve gelişen teknolojiler hakkında paylaşım ortamları yaratıyoruz.

Ancak ne yazık ki; mesleğimize ve meslektaşımıza yönelik bunca etkinlikte siz değerli akademisyenleri aramızda yeteri kadar göremiyoruz.

Evet Üniversitelerimiz adı üzerinde evrensel değerler üzerine çalışma yapacaktır, ancak ne yazık ki özellikle kendi meslek alanımızda, araştırmalar sonucu elde edilen bilimsel bulgular, halkın ve ülkemizin yararına dönüşecek pratik uygulama alanlarını ne yazık ki bulamamaktadır.

Özellikle yukarıda saydığımız meslek alanımıza yönelik sempozyum ve kongrelerde Kimya Mühendisliği bölümlerimizden, akademik ve uygulamaya yönelik tebliğilerin gelmemesi ise üzerinde düşünmemiz gereken konulardan biri olmalıdır.

Özellikle hepinizin KMO ne işe yarıyor, mühendislerimiz neden bu kadar işsiz dediğinizi duyuyoruz. Unutmayın ki, bizler odada görev yapanlar tamamen gönüllülük temelinde kendilerini arıyanlardan artı kalan zamanlarda emek harcıyoruz. Ancak çoğu meslektaşımızın yaptığı gibi dışarıdan şikayet etmekten daha çok elini taşın altına koymak gerekliliği bilinci taşıyoruz.

Bir meslek örgütü üyelerinin emeği, deneyimi ve katılımı oranında güçlüdür. Bu nedenle hepinizi odamız çatısında birlikte üretmeye çağırıyoruz.

Bizler Kimya Mühendisiyiz, ülkemiz ve halkımız için üretmek istiyoruz. Bu anlamı ile mevcut iktidarların ve özellikle bağımlı hale gelmiş ülke sanayimizin bizim mesleğimizin farkında olmadığını düşünüyorum.

Mühendislik gelişmiş ülkelerin olmazsa olmaz refah seviyesinin bir parçasıdır. Üretmeden olmaz sevgili arkadaşlar.

Uzatmadan Malatya İnönü Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümü öncülüğünde 8. sını düzenlediğimiz Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresinin, mesleğimize, meslektaşlarımıza ve ülkemize değer katacağı umuduyla, emeği geçen herkese teşekkür eder, Kimya Mühendisleri Odası adına saygılarımızı sunarım.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
4 GÜN	400+	300+	ANKARA	0	5.000	-5.000

## IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ

15 - 18 EKİM 2008-İZMİR



#### IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ

Odamızın 15-18 Ekim 2008 tarihlerinde Ege Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezinde düzenlemiş



olduğu ve 400'ü aşkın katılımcının izlediği IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresinde ( Uluslararası Katımlı), “Biyoproses Mühendisliği (BPM)”, “Biyomedikal Mühendisliği (BMM)”, “Biyoloji ve Genetik Mühendisliği (BGM)”, “Gelecek için Biyoekonomi (GBE)”, “Biyogüvenlik ve biyomühendislikte etik (BGE)” başlıklı sıralı ve paralel oturumlar gerçekleştirilmiş olup Kongre, “Biyomühendisliğin bugünü ve yarını” konulu Panel ile tamamlanmıştır. Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Besleme'nin IV. Ulusal Biyomühendislik Kongresinde yapmış olduğu açılış konuşması aşağıdadır.

Değerli Katılımcılar,

Hepinizi TMMOB Kimya Mühendisleri Odası adına sevgi ile selamlar, saygılarımı sunarım.

Çoğunuzun neden, Kimya Mühendisleri Odasının bu kongrenin düzenlenmesinde yer aldığını, biz biyomühendisler neden KMO'da örgütleniyoruz dediğini duyar gibiyim. Bu nedenle konuşmamın genel çerçevesi bu sorunun yanıtını belirtmeye yönelik olacaktır.

Bildiğiniz gibi yaşadığımız dilimde bilimsel bulgular kompleksleşmeye, dolayısı ile ayrıntılar üzerinden şekillenmeye başladı. Bilimin bu detaylı keşifleri dolayısıyla, uygulama alanlarına yani teknoloji boyutuna taşınmak durumundaydı, nihayetinde de öyle oldu.

Hepimizin de bildiği gibi en basit tanımı ile teknoloji; bilimin insan hayatının kolaylaşmasına yönelik somut adımdır. Günümüzde, teknolojik gelişmelerin sağladığı olanaklar Kimya Mühendislerinin yer aldığı kimyasal üretimin anlamını molekülleri tasarlamak ve üretmek boyutuna kadar getirmiştir.

Mesleğimiz Kimya Mühendisliği ise moleküler boyutta tasarıma doğru giden yeni paradigma kayması sonucu, temel süreçlerden yani ana proseslerden çıkıp özellikle şu üç alana odaklanmış durumdadır. Kimyasal sentez, Biosüreçler - biyoteknoloji, sonuncusu ise Malzeme teknolojisidir.

Bunlardan biosüreçler ve biyoteknoloji ister istemez, Biyoloji bilgisine sahip yeni bir mühendisliğin adına işaret ediyordu, Biyomühendislik. Bu yeni mühendislik alanı; özellikle Biyoproseslerin tasarlanması ve üretimi, biyokataliz, biyolojik ayırım, doku, gen kültürü ve protein mühendisliği, biyomalzeme ve endüstriyel biyoteknoloji gibi farklı birçok alanda yetkinlik anlamına gelmektedir.

Dünya örneklerine baktığımızda biyomühendisliğin temel mühendislik alanı olmayıp multi disiplinler yani çok disiplinli olduğu görülür. Biyomühendislik mesleğinin uygulama alanında kullanılan kavramlar, biyoproses mühendisi, biyomedikal mühendisi, hücre mühendisliği, genetik mühendisi, moleküler mühendisliği vb.leri sanırım ne demek istediğimizi anlatmaya yetecektir.

Umarım sizi üzmem ama şuna değinmede de geçemeyeceğim; Biyomühendislik hiçbir ülkede tek başına lisans düzeyinde verilmemektedir. Özellikle yüksek lisans ve doktora seviyesinde yürümektedir. Biyomühendisliği sadece mühendislik alanlarında değil tıp, eczacılık, veterinerlik, biyoloji, fizik, kimya gibi alanlarda da düşünmek gerekiyor. Sanırım şu parçala, böl, yönet kısmı mesleki eğitim sistemimize de girmeye başladı.

**Sevgili katılımcılar;**

İşte bu bilgilerden yola çıktığımızda ülkemizde henüz daha yeni yeni şekillenmeye başlayan bu mühendislik alanına yönelik üniversitelerimiz mezun vermeye başlayınca, TMMOB bu meslek alanının hangi mühendislik örgütünde üye çalışmalarını başlatacağı sorusu ile yüzleşti.

Özellikle mevcut okulların Ege, Sabancı, Yıldız Teknik Üniversitesi gibi bölümlerinin eğitim programları incelendiğinde TMMOB'de benim de içinde olduğum bir komisyona sunduğumuz rapor sonucunda en uygun Odanın KMO olduğu sonucuna vardı.

İşte tam bu noktada, TMMOB ve Kimya Mühendisleri Odası hakkında görüşlerimizi kısaca sizlerle paylaşmaya çalışalım.

TMMOB Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin kısa adıdır, 1954 yılında 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. Türkiye'de Mühendislik ve Mimarlık alanının düzenlenmesini yapmaya, üyelerinin özlük haklarını korumaya çalışan, kamu tüzel kişiliğe sahip bir meslek birliğidir. Bugün 23 adet Odayı bünyesinde bulundurmaktadır. Odalar da bu kuruluş kanununa uygun olarak hazırladıkları, ana yönetmelikleri üzerinden çalışmalarını devam ettirmektedirler.

KMO da bu Odalardan biridir. Her 2 yılda bir yaptıkları genel kurulları ile yöneticilerini seçer ve çalışmalarının genel eksenini dönemsel olarak belirlerler. Gönüllü olarak aday olan Yöneticileri seçildikten sonra bu eksen üzerinden çalışmalarına başlarlar.

Sevgili arkadaşlar;

Hepiniz de kabul edersiniz ki, mühendislik mesleğinin odağında ve öznesinde insan vardır. Doğal olarak Odamız ve bizler, bir yandan insana karşı işlenmiş suçlara itiraz ederken, öte yandan da insana ve topluma olan sorumluluklarımızı yerine getirmeye çalışıyoruz.

Yani, üyeleri olan mühendislerin bilimsel temele dayanan çalışmalarını, bilim insanlarının çalışmaları ile birleştiriyor, meslek örgütümüzün deneyimlerinin süzgecinden geçiriyoruz. Bu şekilde ülkenin sorunlarını tespit ediyor, çözüm önerilerini sunuyoruz. Meslek alanlarımız üzerinden Türkiye gerçeklerini ortaya koymaya çalışıyoruz.

Odamız, mesleki, ekonomik, sosyal ve kültürel alanlarda ülkemizdeki üyelerini temsil etmek, onların hak ve çıkarlarını halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleki birikimlerini toplum yararına kullanmalarının zeminini yaratmakla yükümlüdür.

Nihayetinde Kimya ve Biyo Mühendisler; Tarımdan enerjiye, kağıttan ambalaja, tekstilden boyar maddelere, ilaçtan tehlikeli kimyasallara, maden ve minerallerden çimentoya, boyadan yapı malzemelerine, yüzey aktiflerden kompozitlere, gıdadan yemeklik yağlara, biyolojik süreçlerden çevre ve atıkların değerlendirilmesine kadar, burada sayamayacağımız daha bir çok uygulama alanlarında, ülkesine ve halkına değer katmaya devam etmektedir.

TMMOB' ye bağlı diğer odalar gibi KMO da üyeleri olan Biyomühendisler ve Kimya Mühendisleri aracılığı ile; Kongre, Sempozyum, meslek içi eğitim çalışmaları, kurslar, paneller, söyleşiler, sosyal ve kültürel her türlü etkinliği düzenlemektedir.

İşte bu kongre de onlardan biridir. Doğal olarak diğerlerinde olduğu gibi bu etkinlik de; mesleğimiz, meslektaşımız ve mesleğimizin uygulamaları ile toplumsal sorumluluğumuzu bir araya getiren bir kesişme noktasını oluşturuyor. Bu etkinliklerimiz sayesinde, bilim insanları ve uzmanlarımızın yoğun emekleri ile ortaya çıkan bilgi, erişilebilir ve kolay ulaşılabilir hale geliyor. Odamıza emeği geçen üyelerimizin de çok sık kullandığı gibi, paylaşılan bilgi en değerli bilgi oluyor.

Değerli katılımcılar;

Sizleri daha fazla yormadan sonuç olarak şunları söylemek istiyorum; Her ürün gibi bu kongremiz de bir emeğin sonucudur. Bu nedenle kongrenin 30 yıl sonra yeniden fikir babalığı yapan ve yoğun emek veren Biyomühendislik Bölüm Başkanımız Sayın Vazilet Vardar hocamız sahsında, düzenleme, bilim, danışma ve yürütme kuruluna, katkı sağlayan bildiri sahiplerine, sergi alanında yer alan sektör temsilcilerine, öneri ve soruları ile sempozyumu zenginleştirecek siz değerli katılımcılarımıza teşekkür ederiz.

Biyomühendis meslektaşlarımızı ve sevgili öğrenci arkadaşlarımızı, Kimya Mühendisleri Odasında bizlerle beraber, mesleklerimize ve ülkemize yönelik öneri ve düşünce geliştirmeye, birlikte üretmeye, bilgi ve deneyimlerini paylaşmaya çağırıyoruz.

Kongremizin ülkemize ve Biyomühendislik alanına katacağı değer, bundan sonraki yapılacak çalışmalarla daha da ileri götürülmesi umuduyla saygılarımı sunarım.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
4 GÜN	400+	61	MERKEZ	22.879,00	40.043,61	-17.164,61

## DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPOZYUMU

16 EKİM 2008-ANKARA



## DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPOZYUMU



**16 Ekim 2008 tarihinde Odamız ve Ziraat Mühendisleri Odası ile birlikte düzenlenen Dünya Gıda Günü Sempozyumu "Gıda Egemenliği 21. yüzyılın ayıbı: AÇLIK" başlığı ile sona erdi. Sempozyum, Oda Başkanımız Mehmet Besleme, ZMO Başkanı Gökhan Günaydın, TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı, Ankara Üniversitesi Rektörü Cemal Taluğ, CHP Başkan Yardımcısı Cevdet Selvi ve DSP Genel Başkanı Zeki Sezer'in konuşmaları ile başladı. 350 kişinin katıldığı Sempozyumda "Gıda Egemenliği" ve "Türkiye Açlıktan**

**Nasıl Korunur" başlıklı oturumlar düzenlendi. Oturumlar büyük ilgi gördü. Etkinlik sırasında KMO görüşleri Oda Başkanımız tarafından aşağıdaki şekilde sunuldu.**

### **Değerli Katılımcılar,**

Uzun süredir Ziraat Mühendisleri Odası ve Odamızca "Dünya Gıda Günü" kapsamında ortaklaşa düzenlenen bu etkinliğin 4.süne hoş geldiniz der, Kimya Mühendisleri Odası adına hepinize saygılarımı sunarım. Bu yılki sempozyumda; Ülkemiz ve Dünya için önemli olan, Gıda Egemenliği ve 21.asrın büyük ayıbı olduğunu düşündüğümüz AÇLIK konusunu ele almaya çalışacağız.

Sevgili meslektaşlarım;

Öncelikle iki veriyi sizlerle paylaşarak başlamak istiyorum. Dünya Bankasının kendi rakamlarına göre temel gıda fiyatları son üç yılda yüzde 83 yükselmiş, Birleşmiş Milletler verilerine göre ise, günümüzde 900 milyondan fazla insan yatağa aç girmektedir.

Dünyada yaşanan açlığın ve yetersiz beslenmenin nedeni üretim yetmezliği değil, üretim ve tüketimin adaletli bir şekilde sağlanamamasıdır. İnsanlarımızın %20'si yeterli gıdaya ulaşamamakta %8,5'u ise açlık sınırında yaşamaktadır.



### **Tarım ve Gıda Üretimine Tekelleşmesi**

Bunun sorumlusu ise, hemen her alanda olduğu gibi gıda alanında da sayısı 5-10'u geçmeyen Çok Uluslu Şirketlerdir. Çünkü bu şirketler dünyaya egemendir ve gıda temel besin aracı olmaktan çıkıp bunların rant aracına dönüşmüştür.

Örneğin; bu şirketlerden altı tanesi dünya tahıl ticaretinin yüzde 85'ini, 8 şirket kahve satışlarının yüzde 60'ını kontrol ediyor. Özellikle insanların temel besin ihtiyacı olarak bilinen mısır, pirinç, buğday ve soya gibi gıdaları hakimiyetleri altına almak için de büyük savaşlar veriyorlar.

Bu şirketler veya taşeronları, yüzlerce çeşit ticari marka adı altında kendilerini gizlemekte ve Dünya'nın gıda kontrolünü ellerinde tuttuklarını maskeleymektedir. Tekellerini pekiştirmek için, gerek gelişmiş ülkeler, gerekse IMF, DTÖ, DB gibi kuruluşlar aracılığı ile en acımasız uygulamaları hayata geçirmekten kaçınmıyorlar. Özellikle mevcut AKP hükümetinin başını çektiği 58 ve 59 uncu Hükümet Döneminde çıkan, Tohumculuk, Toprak ve Tarım, Tarım Sigortaları ve Lisanslı Depoculuk gibi yasalar bunun somut örnekleri olarak ele alınmalıdır. Ülkemizde tarım ve gıdanın piyasalaştırılması,

doğal kaynaklarımızın, sermayenin sınırsız ve kuralsız kullanımına açılması bu yasalarla hız kazanmıştır.

Sadece yasal düzenlemeler değil, özelleştirmeler, gıda alanındaki mevcut kamu kurumlarının tasfiyesi veya işlevsizleştirilmesi, KİT'lerin yabancı sermaye veya yerli işbirlikçilerine peşkeş çekilmesi gibi yaşanan talan süreci, köylülerimizi olduğu gibi kentlilerimizi de yoksullaştırmakta ve açlık sınırına hızlıca yaklaşmalarına neden olmaktadır.



### **Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar**

10 yıla yakın bir süredir Türkiye'ye hiçbir sınırlama getirilmeden girmekte, gıda işletmelerine ve halkın önüne besin maddesi olarak getirilmektedir. Birçok kaynak bu ürünlerin sayısının 900'ün üzerinde olduğunu belirtmektedir. Bizler de diğer tüketiciler gibi her gün biraz daha fazla, yağdan hazır çorbaya, domatesten buğdaya, bebek mamalarından şekerli içeceklere kadar genetiği değiştirilmiş bu gıdaları tüketmekteyiz. Her gün biraz daha fazla, halkımızın sağlığı tehdit altına girmektedir.

Genetiği ile oynanmış bu ürünler, ülkemizde 3 bini endemik olmak üzere 13 bin bitki türünü yok etmekte, zenginliği tüm dünya tarafından bilinen Anadolu biyoçeşitliliği, bu nereden geldiği belli olmayan kaçak GDO'lu tohumlarca yavaş yavaş tükenmektedir.

### **Biyoyakıtlar**

Biyodizel veya biyoetanol gibi biyakıt üretimi girdisi, hammaddesi olarak; mısır, soya, şeker pancarı, yağlı tohumlu bitkiler kullanılmaktadır. Özellikle petrol piyasasında ve emtiya fiyatlarındaki spekülasyon artışı, gıda güvenliğinin en önemli tehditlerindedir.

Arkadaşlarımızın çoğu hatırlayacaktır. Odamız ve ZMO ile geçen yıl düzenlenen "Biyoyakıt ve Biyoyakıt Teknolojileri Sempozyumu" etkinliğinde bu konular ayrıntılı olarak ele alınmıştı. İsteyen arkadaşlarımız dışarıdaki Oda masalarından, etkinliğe ait kitaplara ulaşabilirler.

### **Gıda Egemenliği**

Ziraat Mühendisi arkadaşlarımız gibi biz Kimya Mühendisleri de; gıdaya ulaşmanın temel bir hak olduğunu görüyor, gıda maddelerinin borsada bir meta olarak ele alınamayacağını düşünüyoruz.

İlk defa 1996 yılında Via Campesina tarafından dillendirilen "Gıda egemenliği" kavramına sahip çıkıyor ve bunu ulusların tarım, hayvancılık, depolama gibi gıda kaynaklarını belirleme ve yönetme hakkı olarak tanımlıyoruz. Halkımızın sağlıklı, kültürel açıdan uygun ve sürdürülebilir gıdaya ulaşma hakkını savunuyoruz.

Yine doğru ve yeterli beslenmede gıdanın çeşitliliğinin önemli olduğunu söylüyor ve bunun da ancak yerli çiftçi, yerel tarım ve yerli üretim ile sağlanabileceğini savunuyoruz.

Değerli meslektaşlarım,

Halkların gıda egemenliği hakkı, ellerinden alınamaz, satılamaz ve devredilemez bir haktır. Bu eksende insan yaşamından, dolayısı ile besin kaynaklarından yani gıdadan daha önemli bir şeyin



olmadığını biliyoruz. Yoksulluk ve açlığın kader olmadığını söylüyor, açlık ve yoksulluğun, yaşam hakkını ihlal eden, yıkıcı ve insanlık dışı kapitalist sistemin ekonomik sonucu olduğunu düşünüyoruz.

Kısacası, Gıda Egemenliğinin karşısındaki en büyük engelin “Gıda Emperyalizmi” olduğunu, dünyanın ve ülkemizin açlıkla mücadelesinin gıda emperyalizmine karşı durmaktan geçtiğini söylüyoruz.

Türkiye’ nin “Gıda Egemenliği” hakkının yaşama geçirilebilmesi için;  
IMF ve Dünya Bankası ile Dünya Ticaret Örgütü’nün ülkemiz tarımı ve kırsal yaşam üzerindeki, genel düzenleyici işlem yapma yetkisi kaldırılmalı, her türlü dayatmalar ret edilmelidir.

Avrupa Birliği kapsamında önerilen “Ortak Tarım ve Gıda Politikası” gibi Türkiye’nin gıda ve tarım sektörünü piyasalaştıran neoliberal yasalar kaldırılmalı. Köylü ve tüketiciden yana olan yasalar yürürlüğe sokulmalıdır.

Tarım ve Gıda konulu yükseköğretimin, üretici ile mühendisin bağımsız bir tarım-besin modeli altında dayanışma içinde çalışacağı bir zemin yaratılmalı, ülke ihtiyaçlarına göre yerli ekim, yerli üretim ve istihdama yönelik yeniden yapılandırılması sağlanmalıdır.

Gerçekçi öngörüler ile planlamacı, yatırımcı, mühendis ile köylünün omuz omuza çalışacağı bir zemin üzerinde, üretimi yeniden organize eden; üreticiden tüketiciye doğrudan bir beslenme zinciri kuran, emek eksenli ve dayanışmayı arttıracak yeni bir yapı, ülkemiz insanı, ülkemiz tarımı, kırsal hayat ve tüketici sağlığı açısından en acil gereksinimdir.

Değerli katılımcılar ZMO ve Birlik Başkanımızın eksiklerimizi tamamlayacağı düşüncesi ile fazla uzatmayacağım. Ancak hazır Siyasi Parti temsilcileri de aramızda iken, biz istediğimiz kadar buralarda anlamlı ve doğru tahliller yapalım, doğru öneriler geliştirelim, ülkemiz pratiğinde pek bir şey ifade etmeyecektir. Yani asıl iş yine bu partilere düşmektedir.

Son 3 yılda olduğu gibi; bu yıl da Dünya Gıda Günü kapsamında, düzenlenmesi gelenekselleşen “Gıda Sempozyumu” paydaşımız Ziraat Mühendisleri Odası Yöneticilerine, konu ile ilgili bilgi ve düşüncelerini bizimle paylaşan Sayın Akademisyen ve Uzmanlarımıza, Sektörde yer alan Dernek ve Sendika temsilcilerine, etkinliği zenginleştirecek değerli meslektaşlarımıza, bize yeni heyecanlar getirecek olan öğrenci arkadaşlarıma, emeği geçen herkese teşekkür eder, KMO Yönetim Kurulu adına saygılarımı sunarım.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
1 GÜN	350	15	MERKEZ	0,00	7.312,69	-7.312,69

## ULUSAL BAĞCILIK-ŞARAP SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

6-8 KASIM 2008 - DENİZLİ



## I.ULUSAL BAĞCILIK-ŞARAP SEMPOZYUMU VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ



*Odamız Kimya Mühendisleri Odası Denizli Bölge Temsilciliğimiz, Ziraat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi ve Gıda Mühendisleri Odası İl Temsilciliğinin ortak bir konsorsiyum ile gerçekleştirdiği Ulusal Bağcılık-Şarap Sempozyumu ve Sergisi 6-8 Kasım 2008 tarihinde Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezinde tamamlandı.*

06-09 Kasım 2008 tarihlerinde, Denizli'de Pamukkale Üniversitesi Kongre ve Sergi Merkezinde, TMMOB Ziraat Mühendisleri, Kimya Mühendisleri ve Gıda Mühendisleri Odalarının Denizli Birimlerince,"1.Ulusal Bağcılık-Şarap Sempozyumu ve Sergisi"etkinliği gerçekleştirilmiştir. Sempozyuma bilim adamları, uzmanlar, şarap ve üzüm üreticileri, tüketiciler, sanayiciler, birlikler, ilgili örgüt temsilcileri, yaptırım ve denetim erkine sahip kurum ve kuruluşlar, öğrenciler, sanayi, ticaret, ticaret borsası temsilcileri, milletvekilleri olmak üzere yaklaşık 800 kişi katılmıştır. Düzenlenen 8 oturumda 44 sözel ve 37 poster bildiri sunulmuştur.

Ayrıca etkinlik kapsamında, 07 ve 08 Kasım 2008 tarihlerinde düzenlenen "**Sektörde Yaşanan Sorunlar ve Ulusal Çözüm Politikaları**" ve "**Dünyadaki Gelişmeler Karşısında Sektörün Geleceği**" konulu iki panelde de dünya ve ülkemizdeki mevcut sektörlerle ilişkin gelişmeler karşısında, bağcılık ve şarap sektörlerimizin sürdürülebilirliği esasında, her iki sektörün üreticisi taraflarınca, özel ve kamu kurum başkan ve temsilcilerine, akademisyen ve siyasi parti temsilcilerine, sektörlerin tüm boyutları ele alınarak, bilimsel ve çözüm odaklı öneri ve görüşler dile getirilmiş ve ulusal bir yol haritası çizilmeye çalışılmıştır.

Yine ayrıca, etkinlik boyunca, başta şarap işletmeleri olmak üzere sektörlere ilişkin diğer kuruluşların açtıkları 20 stant katılımcıların ziyaretine açık tutulmuştur.

09 Kasım 2008 tarihinde de etkinliğimize katkı koyanlar ve katılımcılarla birlikte Denizli ili bağ alanları ve Şarap İşletmelerini yerinde görmek için bir teknik gezi de düzenlenmiştir.

Katılımcılar tarafından başarılı bulunan etkinliğimizin sonunda, sempozyum iki yıl sonra aynı tarihlerde, aynı amaç ve kapsamda tüm panelistler, katkı koyanlar, katılımcılar Denizlide tekrar yapılması yönünde karar almışlardır.

**Etkinlikte ele alınan temel konulara ilişkin ortaya çıkan tespit, öneri ve görüşler aşağıda belirtilmiştir;**

-Türkiye, üzüm üretiminde geniş bağ alanlarına sahip olması, üretilen şaraplık üzümün çeşitliliği ve niteliği bakımından dünyanın sayılı ülkeleri arasında bulunmaktadır. Şaraplık üzüm üretiminde Ülkemiz, İspanya, Fransa ve İtalya'dan sonra 4.sırada yer almaktadır. Yaş üzüm üretimi yaklaşık 4

milyon ton olmasına karşın, bu miktarın ancak %2 si şarap üretiminde değerlendirilmektedir. Bu oran, adı geçen ülkelerde %90'a ulaşmaktadır. Aynı şekilde, AB ülkelerinde kişi başına ortalama şarap tüketimi 30 lt/yıl üzerinde gerçekleşirken, Türkiye de tüketim 0,9 lt/yıl düzeyindedir. 150 milyar dolar büyüklüğündeki şarap dış satımında Türkiye'nin payı 4 milyar dolar civarındadır.

-Bağıcılığın ve Şarapçılığımızın sürdürülebilirlik temelinde, birlikte ele alınıp, böyle değerlendirilmesi zorunluluktur. Bu açıdan da mevcut durumun doğru kavranarak, mevcut potansiyelimizin harekete geçirilmesi için de, siyasi iktidarlara göre değişmeyen bir devlet politikası derhal oluşturulmalıdır.

Bunun için de sektörün tüm taraflarına, siyasi iktidara ve akademisyenlere büyük sorumluluklar düşmektedir.

-Oluşturulacak politikalarda, başta yetiştiricilerimiz ve sanayicilerimiz olmak üzere, sektörlerde yer alan çalışanların ve gerekli teknik elemanlar için bilimsel ve istenilen nitelikte üretim için eğitim mutlaka yer almalıdır.

Bağıcılığın ve şarap işletmelerinin sorunları bilinmektedir. Siyasi iktidarlar, sürdürülebilirlik temelinde bu sektörü görmemezlikten gelmektedirler ve gerekli destekleme, yönlendirme ve gerekli yasal düzenlemeleri yapmamaktadırlar. Mevcut uygulamaların sektörlerin içinde yaşadığı sorunların çözümü noktasında ve bu alanlardaki mevcut potansiyelimizin AB sürecinde ve Dünyadaki gelişmeler karşısında, sektörlerin sürdürülebilirliğini, geleceğini ve rekabet şansını tehlikeye atmaktadır.

-Oysa kaliteli ve AB standartlarına uygun üretim yapmak, daha da artacak olan rekabet koşullarında, sektörlerin sağlayacağı istihdam alanları ve ekonomimize sağlayacağı daha fazla katkı için, dünyada şarap üreten ve ihraç eden ülkelerin hiçbirinde olmayan ÖTV gibi vergilerin mutlaka kaldırılması gerekmektedir.

Üstelik alkollü içecekler sektörüne getirilmesi planlanan tanıtım ve reklamlara dönük kısıtlamalar, sektörleri çok daha zarara uğratacağı da aşıkardır.

Yine şaraptaki yüksek vergi yükünün, kaçak üretimi ve kayıt dışılığı arttırdığı, bunda şarap sektöründe haksız rekabeti beraberinde getirdiği herkesçe bilinmektedir.

-Mevcut uygulamalar, kaliteli üretimi ve markalaşmayı da olumsuz etkilemektedir. Ayrıca sektörlerin gelecekte başta AB olmak üzere diğer ülkelerle rekabet şansını da tamamen ortadan kaldırmaktadır. Bu durum, bu alanda da ülkemize tam bir açık pazar haline getirecektir.

-Ülkemizin, yaş üzüm üretimi için uygun toprak ve iklimi sahip olması ve çok büyük bir ülkesel avantajımızdır. Ancak şaraplık üzüm çeşitlerinin istenilen miktar ve kalitede bulunmaması da başka bir gerçektir. Şarapçılığa uygun üzüm türlerinin bölgesel tespiti yapılarak kaliteli şarap üretimine elverişli çeşitlerin üretimini artırılması gerekmektedir. Ülkemizde hala şarap üretimi ile ilgili, coğrafi bölge tanımı tam olarak yapılmamıştır.

-Bununla birlikte; AB ülkelerinin şarap üretimi ve dış satımda rekabet ettiği, aralarında Türkiye'nin de bulunduğu kimi ülkeler, rekabet gücünü arttırmak üzere belirlediği "daha az üretim daha kaliteli şarap" anlayışı" ilkesi temelinde geliştirilerek, uluslar arası ölçekte söz sahibi olacağımız bir sürece dönüştürülmelidir. Dahası, dünyada yemek kültürünün bir parçası olarak değerlendirilen şarabın,

turizm potansiyelimizin gelişmesine katkıda bulunacağı düşünölmeli ve bu konuda çalışmalar başlatılmalıdır.

-Bugün dünya şarap pazarında pay sahibi birçok ölkö, gerekli özümü dışarıdan alırken, ölkemiz dünyanın 4. bağıcılık ölkesidir. Ama bu zenginliğimizi geliştirecek mevcut ulusal politikalarımız ve hedefimiz yoktur. Bir taraftan şarap üreticisi yüksek vergilerle sıkıştırılırken, bir yandan da bağıcılığımız kendi haline bırakılmaktadır.

Bugün ölkemizde neredeyse şarapçılığa ideolojik bir yaklaşımla bakılmakta olup satış ve tüketim yerleri kısıtlanmaktadır.

-Uluslar arası rekabette, ölkemize has olan tatlar ile rekabeti de hedeflemek zorundayız. Ayrıca üretimi tüketime göre ayarlayan, tüketimi kısıarak, kaliteyi yarıştıran AB düzenlemeleri ile bağıcılığımıza bir standart getirmek zorundayız.

-Örneğin Avrupa Birliği(AB) içindeki ölkelerin bağı alanlarının genişlemesine izin verilmezken, bağların yenilenmesi ile kaliteli şarap üretimi arttırılmaya çalışılmaktadır. Öte yandan ABD, Avustralya, Güney Afrika ve Yeni Zelanda gibi ölkelerde bağı alanları genişletilmekte, bağı bölgelerine en uyumlu en yüksek kaliteli çeşitler yetiştirilmektedir.

Ölkemizde modern bağıcılık ve kaliteli özüm üretimi için, üretici desteklenmeli, teşvik edilmeli, yönlendirilmeli ve eğitilmelidir. Bağıcılık geliştikçe kaliteli şarap üretimi de gelişecektir.

Şarap sanayisi modern makinelerle donatılarak şarap üretimi için, en modern teknikler uygulanmaktadır. Şarap; kalitesine, özümüne, bağına ve bölgesine göre markalaşmaktadır. Bu markalaşmayı sofr şarabından kaliteli şaraba geçiş olarak da adlandırmak olasıdır.

-Türkiye şarap üretimini geliştirilmesine etkili olan başlıca faktörler aşağıda belirtilmiştir;

## **1. Ekonomik Faktörler**

- a.Özüm fiyatları
- b.Girdi fiyatları
- c.Şarapçılıkta vergilendirme
- d.Pazarlama ve organizasyon
- e.İleri teknoloji seçimi ve eğitim.

## **2. Ekolojik Faktörler**

- a.Çeşitlere uygun yer ve yöney seçimi
- b.Çeşitlere uygun kültürel işlemlerin seçimi

-Ayrıca içki ruhsatının İçişleri Bakanlığı'ndan alınarak Belediyelere verilmesi, bu ruhsatın her yıl yenileme zorunluluğunun olması, internet üzerinden şarap satışının yasaklanması da şarap üretimini ve satışını azaltmakta ve kayıt dışı ekonomiyi teşvik etmektedir.

-Kaliteli bağıcılık ve güvenli üretim için iyi tarım uygulamaları sistemi uygulanmalıdır.

-Önümüzdeki yıllarda küresel ısınma ile değişmesi tahmin edilen dünya ikliminden, mevcut bulunan bağı alanları olumsuz yönde etkilenirken, bazı bölgeler buldukları konum itibarıyla bağıcılık için daha elverişli hale gelecektir.

-Bugüne kadar yapılan çalışmalar ve öngörülerin ışığı altında küresel ısınmanın bağcılık için potansiyel riskler taşımasına rağmen bazı fırsatları da beraberinde getireceği söylenebilir. Küresel ısınmanın etkilerinin değerlendirilmesi, bağcılık üzerine olan potansiyel risklerinin azaltılabilmesi yönünde stratejilerin geliştirilmesi için önemli ve gereklidir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda bu konuda önemle üzerinde durulması gereken noktalar şu şekilde özetlenebilir.

-Mevcut bağ alanlarında üretim planlaması yapılırken ortaya çıkacak olası iklim değişiklikleri göz önüne alınmalıdır. Avrupa'daki şaraplık üzüm üretimi yapılan bağlar dünyadaki şaraplık bağların yaklaşık %45'ini; üretimin ise % 60'ını oluşturmaktadır. Küresel ısınmanın gelecekte Avrupa ülkelerine ortaya çıkaracağı olumsuzluklar sebebiyle şarapçılık sektöründe bir boşluk yaşanacaktır.

-Sözleşmeli üretim modeli çiftçileri hazırlıksız ve örgütsüz yakalamıştır. Var olan çiftçi örgütlenmeleri de tarımsal alanda, devletin desteğinin ve piyasadaki belirleyici rolünün olduğu dönemlere göre şekillendirilmiş, bir yanı sıra yarı devlet kuruluşu gibi çalışmışlar, devlet-hükümet egemenliğinden kendilerini kurtaramamışlardır.

-Sözleşmeli üreticiliğin uygulandığı alanlarda çiftçiler adına sözleşmede taraf olmaları söz konusu olamamıştır. Şirketlerde üreticiyle toplu pazarlık ve sözleşmeler yapma yerine pazarlık yeğlemiş, yeni tarımsal modeli oturtmaya çalışmışlardır.

### **AB Şarap Ortak Piyasa Düzenine İlişkin Mevzuata Uyum Çalışmaları ve Öncelikli Yapılması Gerekenler**

-Üretim potansiyeline ilişkin olarak bağların kayıt altına alınması işleminin tamamlanmasının ardından dikim hakları sisteminin kurulması ve kontrol altına alınması,

-Pazar mekanizmalarına ilişkin olarak AB yardımlarının planı yapılarak dağıtılması için ödeme kuruluşlarının oluşturulması.

-Önolojik uygulamalara ilişkin olarak AB Bağcılık zonlarından hangisine dâhil olduğumuzun belirlenmesi.

-Etiketlemeye ilişkin olarak ülkemizde var ise geleneksel ifadelerin kullanım kurallarının ortaya konması, Kalite şarap ve coğrafi işaretli sofr şaraplar için kullanılması planlanan özel ifadeler ve bölge isimlerinin belirlenmesi.

-Kalite şaraplara ilişkin olarak belirli bölgelerin ve bu bölgelere ilişkin kuralların belirlenmesi,

-Kontrol sistemine ilişkin olarak ulusal bazda kontrol kuruluşlarının yapısı, kontrol metotları ve yatırım uygulamalarının ortaya konması.

-Bildirimlere ilişkin olarak konu ile ilgili yeterli ve yetkili kuruluşlar belirlenerek AB'ne uygun bildirim toplanması sistemine geçilmesi.

-Son dönemlerde ülkeler, tüketici isteklerini yakalamak, tüketicileri ve yeni pazarları kendi ülkeleri ve markalarına çekmek için yoğun çabalar sarf ederek piyasalarda ülke ve bölge imajı yaratacak farklılaşmaya dayalı bir pazarlama stratejisi ülke ve bölge imajı yaratacak farklılaşmaya dayalı bir pazarlama stratejisi izlemeye başlamışlardır.

-Özellikle AB ülkeleri, ürettikleri ürünlerin kalitesini garanti altına almak üzere üretimden işlemeye, paketlemeden tüketime kadar tüm evrelerde planlı ve örgütlü hareket etmektedir. Bunun en belirgin örneği, son yıllarda orijini belgelendirilmiş ürün sayısı ve tanıtım çalışmalarındaki artış gösterilebilir. Bunun yanı sıra, tüketicileri orijini belgelendirilmiş ürünleri tüketmeleri konusunda bilgilendirme çabaları hız kazanmıştır.

-Günümüzde ise pek çok tarım ürünü ve gıda ürünleri için coğrafi işaretleme ve orijin belgesi önem taşımaktadır.

-Coğrafi işaretleme ve koruma altına alınmış orijin, belirli bir bölge veya alandan elde edilen bazı özel yüksek kaliteli ürünlere değer eklemektedir.

-Son yıllarda ülkemizde her anlamda daha kaliteli ve farklı ürünler talep eden bir kuşağın ortaya çıkmasıyla, şarap sektörümüzde de bariz bir canlanma olmuştur. Bu duruma bağlı olarak Türkiye'deki şarap üretim yöntemleri son 10 yıl içinde hızla modernleşmiş, büyük şarap üreticisi firmalarımızın çoğu tesislerinde AB, ABD ve diğer rakip ülkelerdeki şarap üretiminde kullanılan en son bilgi ve teknolojileri kullanmaya başlamıştır. Ancak bu olumlu gelişmelere rağmen ulusal bağ alanlarımızın tümü henüz tam kayıt altına alınamamış olup, bağ alanlarının yer aldıkları bölgelerin klimatolojik koşulları ve toprak yapısının bilimsel incelemeleri tamamlanamamıştır. Hangi bölgede en iyi hangi üzümün yetişeceği, OIV'in (Organisation Internationale de la Vigne et du Vin-Uluslar arası Bağ ve Şarap Örgütü)öngördüğü tarzda bağ kurma, bakım yöntemleri ve üretim usulleri üreticilere gereğince aktarılmadığından, önemli şarap üreticisi AB ülkelerinin yıllardır benimsediği "Kökeni Kontrollü İsimlendirme Sistemi"henüz Türkiye de yeterince uygulanmamakta, bu olumsuzluk ise Türk şaraplarının iç ve dış piyasalarda BB kalite şarapları ve coğrafi işarete sahip sofr şarapları karşısında rekabet gücünü zayıflatmaktadır.

Ülkemizde sürdürülebilir şarap tüketim kültürü olmadığı, bu konuda yanlış, yetersiz bilgi ve yaklaşımlar olduğu bir gerçektir. Bağcılık ve şarapçılık bütünselliği kapsamında mevcut siyasi, dini, kültürel ve siyasal yapılar ülkemizde bu sektörü belirleyici olduğu, çözüm noktasında, devlet politikası içinde her türlü çarpıtma ve yanlışlıkları önleme adına doğru politikalar uygulanması noktasında hareket edilmelidir.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
4 GÜN	800	44	DENİZLİ	26.007,50	34.026,15	-8.018,65

## ULUSLARARASI KATILIMLI POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUM SERGİ VE ÇALIŞTAYLARI

28-30 KASIM 2008-İZMİR





## ULUSLARARASI KATILIMLI POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUM SERGİ VE ÇALIŞTAYLARI

**Odamız Ege Bölge Şubesinin 28-30 Kasım 2008 tarihlerinde Tepekule Kongre Merkezi/İzmir’de düzenlemiş olduğu Uluslararası Katılımlı Polimerik Kompozitler Sempozyum-Sergi ve Çalıştaylarında, “Genel Bakış”, “Polimerik Kompozit Yapıları ve Malzemeler”, “Teknolojik Gelişmeler” , “Çevresel Etki ve Atık Yönetimi”, “Yeni Yaklaşımlar ve Tasarım”, “Ölçme ve Değerlendirme”, “Üretim Teknolojileri” başlıklı oturumlar gerçekleştirilmiş olup Sempozyum, “Dünyada ve Ülkemizde Polimerik Kompozitlerin konumu ve Geleceği” konulu Panel ile tamamlanmıştır. Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Besleme'nin Uluslararası Katılımlı Polimerik Kompozitler Sempozyum-Sergi ve Çalıştaylarında yapmış olduğu açılış konuşması;**

Değerli katılımcılar, sevgili meslektaşlarım,

Birincisini, 17–19 Kasım 2006 tarihleri arasında yine bu mekanda düzenlediğimiz, “Polimerik Kompozitler Sempozyum ve Sergisini” nin, ikincisine hoş geldiniz diyor, hepinizi Kimya Mühendisleri Odası adına saygı ile selamlıyorum.

Değerli katılımcılar;

Kompozit Malzemeler; genellikle makro düzeyde fiziksel, kimyasal özellikleri birbirinden farklı veya aynı, iki veya daha fazla malzemenin birleşiminden oluşan yeni bir malzemedir.

Polimerik malzemeler ise; adından da anlaşılacağı üzere, basit monomer yapıdaki bileşiklerin, sürekli tekrarlanması sonucu oluşan uzun zincir yapısına sahip, makro malzemelerdir. (Etilen - polietilen, vinilklorür- polivinil klorür gibi)

Polimerik kompozit malzemeler ise; basitçe polimer yapıya sahip iki molekülün birleştirilmesinden oluşan malzemelerdir. Polimerik kompozitlerin en önemli avantajlarını şöyle sıralayabiliriz; genellikle çok hafiftirler, korozyona ve aşınmaya karşı dayanıklıdır, kolay işlenebilir ve kolay şekil verilebilir, tasarım esnekliğine sahiptirler, yüzey uygulamaları ve kalıplama kolaylıkları, yanmazlık ve şeffaflık gibi özelliklere sahiptirler.

Ülkemizde yapı malzemeleri olarak, bu polimerlerin çok büyük bir önemi vardır. Bugün dünyada üretilen polimerlerin yaklaşık %30'u inşaat ve yapı endüstrisinde kullanılmaktadır. Yine otomotiv, gıda, iletişim, ulaşım, sağlık, uzay araçları, enerji sektörleri ve kent mobilyaları vb. alanlar için bu malzemeler önemli bir girdi oluşturmaktadır.

Polimer kompozit malzeme teknolojisi bugün hızla gelişmekte, sektör neredeyse her gün piyasaya yeni bir ürün sunmaktadır. Alışılmış malzemelere karşı, fiziksel ve kimyasal avantajları sayesinde pek çok alanda geleceğin malzemeleri olacaktır. Hatta akıllı malzeme altyapısı nedeniyle, endüstriyel açıdan farklı açılımlar sunacağı kesindir.

Değerli katılımcılar;

İlk sempozyum sonucunda yayınladığımız ve kamuoyu ile paylaştığımız bildirden bazı bölümleri yeniden hatırlatmakta fayda görüyorum. İki yıl önce sonuç bildirgesinde, etkinlikten çıkarılan sonuçlardan önemli görülenleri, ilgililere ve yetkili kurumlara şöyle özetlemiştik; Ülkemizin polimerik

kompozitler alanındaki konumu ve gelişmesi diğer ülkelerle oranla iyidir. Ancak tüketim ise gelişmiş ülkelere göre daha geri durumdadır. (Örneğin Camelyaf Takviyeli Polimerler CTP tüketimi; ABD 7100 gr/kişi; Fransa 5400 gr/kişi; İngiltere 3720 gr/kişi; Almanya 3600 gr/kişi; Yunanistan 3250 gr/kişi; Türkiye 850 gr/kişi)

Alanın; eğitim ve kalifiye eleman yetersizliği, işçi sağlığı ve güvenliği, atıklarının değerlendirilmesi ve yönetimi gibi sorunları mevcuttur. Ülkemizde bu sorunların çözümüne yönelik yeni koordinasyonlara, ortak platformlara ve bu sektöre özgü organize sanayi kuruluşlarına ihtiyaç vardır.

Yine özellikle hammaddeye yönelik sıkıntıları mevcuttur. Ülkemizde girdi sağlayan, Petkim ve Cam Elyaf gibi kuruluşlar sektörün ihtiyacını tek başlarına karşılayamamaktadır. Bunun için yeni yatırımların desteklenmesi gerekmektedir.

Avantajlı konumu gereği kompozit malzemelere olan ilginin artması, ürün altyapısında kalitesizliğe ve kayıt dışılığa yol açmış, dolayısı ile sektörde haksız rekabet ortamını yaratmıştır. Bu nedenle, doğru planlama ve denetim zorunluluğu ortaya çıkmıştır.

Polimerik kompozit alanında, ürün kalite kontrolünü, uluslararası test ve standartlara uygun çalışma yapacak tam donanımlı akredite laboratuvarlara ihtiyaç vardır. Sanayicilerin ve devletin birlikte, alt yapı maliyetleri yüksek bu laboratuvarları ortak bölgesel ve merkezi şekilde kurmaları mümkün ve ihracat açısından gereklidir.

Özellikle kompozit sektöründeki atıkların yönetimi, katı atıkların yok edilmesi ve geri kazanılması, enerjide kullanılması, bunun için toplama sistemine ilişkin üretici, devlet, meslek odaları, yerel yönetimlerin katılımlarıyla bir koordinasyon oluşturulması, bölgesel bir atık bankası kurulması ayrı bir önem taşımaktadır.

Evet, geçen sempozyumda, tespit ettiğimiz sorunlar ve çözüm önerilerimizin bir kısmı bunlardı.

Değerli katılımcılar,

Kimya Mühendisleri Odamız tarafından düzenlenen bu etkinlikte 3 gün boyunca, bilim insanlarımız, sektörde görev alan uzmanlar ve meslektaşlarımız yeni tespitlerde ve önerilerde bulunacaklardır. Hatta bu yıl özellikle bilimsel ve teknolojik paylaşımların yanı sıra, özellikle sektörel sorunların açığa çıkacağı çalıştaylar etkinliğimizi zenginleştirecektir. Sizlerin aktif katılımları ile ülkemizin polimerik kompozitler alanında geleceğine yönelik yeni ufuklar açılacaktır diye düşünüyorum.

Sevgili Meslektaşlarım,

Sempozyumun teknik önermeleri dışında birkaç şeyde, bir meslektaş olmanın yanı sıra bir yurttaş, ülkenin birikimleri ile yetişmiş bir insan ve bilimsel düşünceyi esas alan aydın kimlikli meslek örgütümün sorumluluğu ile bir şeyler söylemek istiyorum. Ülkemiz ne yazık ki, sıkıntılı ve sancılı günler geçiriyor. AKP iktidarı, ülkenin pazarlanması ve yoksulları daha da yoksullaştıran politikalarını, siyasal üst yapıda İslami gericileşme dalgası ile paralel yürütmektedir. Sosyal devlet tahrip edilirken cemaat ağları, sadaka dernekleri ülkeyi sarmıştır. Yurttaş olmanın gereği olan sosyal haklar, yerini biat kültürüne, el pençe divan durmaya bırakmıştır.

Hiçbir ulusal önlem ve öncelik gözetmeden, ülkemizin küresel sermayeye ekleme süreci hızla gerçekleştirilmektedir. Sonuç, kapitalist küreselleşme nedeni ile yaşamakta olduğumuz kriz kapımızda, hatta her alanı sarmış durumda.

Piyasanın inisiyatifine bırakılmış bir ekonominin kriz üretmekte başka yapacağı ne olabilirdi ki; her zaman olduğu gibi faturası da ücretliye, çalışana, ülkesine inanmış üreticiye kesilmektedir.

Değerli katılımcılar,

Ne yazık ki; ülkemiz bir iflas hali ile baş başadır. Bu ülkeyi yönetenler artık şunu görmek zorundadır. Finans sektörüne ve Uluslararası emperyalist tekellere olan bağımlılıktan vazgeçmekten, rant ekonomisini bırakıp, üretim ekonomisine dönmekten başka şansımız kalmamıştır. Ülkemiz için çözüm; kendi yerli kaynaklarımızın etkin ve verimli kullanımı ile mümkündür. Çözüm; yerli üretimi, yerli teknolojiyi, yerli hammadde ve yerli istihdamı esas almakla mümkündür. Çözüm; ülkemize, insanlarımızı inanmakla ve toplumsal barışı esas almakla mümkündür. Çözüm; sanayiden istihdama, tarımdan gıdaya, eğitimden bilim ve teknolojiye, sağlıktan sosyal güvenliğe, enerjiden çevreye bütünlükçü bakmakla ve buna uygun politika üretmekle mümkündür. Kaynakları talan ve heba edilmiş, havası kirli, çevresi kirli, suyu kirli, toprağı kirli, üretimden vazgeçmiş, kısaca kimyası bozulmuş ülkemiz için çözüm; bilimi ve bilimsel düşüncüyü kılavuz alıp akli öne çıkarmakla mümkündür.

Değerli arkadaşlar;

Son olarak, Kimya Mühendisleri ve Odası, toplumsal sorumluluğunun bilinci içerisinde meslek alanlarında düzenlediği etkinliklerle alanların sorunları ortaya çıkarıp çözüm önerileri sunmakla görevlidir. Tıpkı bu sempozyum gibi KMO'nun gerçekleştirdiği; Tarımdan enerjiye, kağıttan ambalaja, tekstilden boyar maddelere, ilaçtan tehlikeli kimyasallara, maden ve minerallerden çimentoya, boyadan yapı malzemelerine, yüzey aktiflerden, geri dönüşüm teknolojilerine, gıdadan yemeklik yağlara, biyolojik süreçlerden, çevre ve atıkların değerlendirilmesine kadar, burada sayamayacağımız daha bir çok uygulama alanında düzenlediği ulusal ve uluslar arası kongre ve sempozyumlarla, ülkesine ve halkına değer katmaya devam etmektedir.

Değerli katılımcılar,

Her ürün gibi bu kongremiz de bir emeğin sonucudur. Bu nedenle düzenleme, bilim, danışma ve yürütme kuruluna, katkı sağlayan bildiri sahiplerine, sergi alanında yer alan sektör temsilcilerine, odamız çalışanlarına, öneri ve soruları ile sempozyumu zenginleştirecek siz değerli katılımcılarımıza teşekkür ediyoruz.

Kimya mühendislerini ve sevgili öğrenci arkadaşlarımı, KMO çatısı altında bizlerle birlikte öneri ve düşünce geliştirmeye, birlikte üretmeye, bilgi ve deneyimlerimizi paylaşmaya çağırıyoruz. Sempozyumun ülkemize ve Kompozit Malzemeler alanına katacağı değer, bundan sonraki yapılacak çalışmalarla daha da ileri götürülmesi umuduyla KMO adına saygılarımı sunuyorum.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
3 GÜN	150+	50	EGE BL.	143.455,17	65.552,19	77.902,98

## TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

8-9 Ocak 2009- ANKARA



## TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ



8-9 Ocak 2009 tarihleri arasında Ankara Şubemiz tarafından düzenlenen Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyum ve Sergisi, Şube Başkanımız Müjdat AYDIN'ın yaptığı ilk konuşmanın ardından Petrol-İş Sendikası Ankara Şube Başkanı Sayın Mustafa ÖZGEN'in, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Mehmet BESLEME'nin, TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Sayın Alaeddin ARAS'ın, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İSGÜM Müdürü Sayın Coşkun Demirci'nin, Çevre ve Orman Bakanlığı Kimyasallar Daire Başkanı Abdurrahman ULUIRMAK'ın, Sanayi Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü Sayın Mesut GÜLCÜLER'in açılış konuşmaları ile

başlamıştır. Sempozyumda, "Ulusal ve Uluslararası Mevzuat ve Standardlar", "Ulusal ve Uluslararası Mevzuat ve Standardlar, MSDS, İşaretleme ve Etiketleme Uygulamadaki Yeri Önemi", "Yangın ve Patlama, Statik elektrik, ATEX ve Kişisel Koruyucu Donanımlar, Proses Güvenliği ve Algılama Donanımları", "Tehlikeler ve Riskleri (Üretim, Kullanma, Depolama, Taşıma)", "Tehlikeler ve Riskleri (Atıklar, Toksikoloji)", "Tehlikeler ve Riskleri (Risk Değerlendirmesi, Meslek Hastalıkları), Kazalara Müdahale ilkeleri Acil Durum Planı" başlıklı oturumlar gerçekleştirilmiş olup, "Ülkemizde Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ile İlgili Sorunlar ve Çözümleri" konulu panel ile tamamlanmıştır.



Ülkemizde ilk defa yapılan "Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyum ve Sergisi" TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından 8-9 Ocak 2009 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Sempozyuma taraflardan toplam 444 katılımcı katılmıştır. Bunlardan 205'i kimya mühendisidir. Katılımcıların 260'i kamu, 99'u özel sektör, 18'i öğrenci, TMMOB ile odaları ve KMO dan da 67 şeklindedir. Düzenlenen 6 oturumda sözel 32 ve 1 poster bildiri

sunulmuştur.

Sempozyum, tehlikeli kimyasalların üretiminden, kullanılmasına, ambalajlanmasına, taşınmasından, depolamaya, atıklara kadar olan süreçlerde kimyasalların yarattığı tehlikelerin azaltılması için alınması gereken idari ve teknik detayları ilgili uygulamadaki eksikliklerin belirlenmesine, çözüm önerileri getirilmesine, mevzuatın uygulanmasında karşılaşılan güçlüklerin tartışılmasına olanak sağlamış, elde edilen deneyimlerin paylaşılması, teknik ve bilimsel gelişmelerin geniş kitlelere aktarılması, araştırmacı, işletmecisi, firma temsilcisi, sivil toplum örgütleri ve yönetici çevrelerin aynı platformda buluşturularak çalışanların toplumun ve çevrenin güvenliğinin artırılmasına büyük bir fayda sağlamıştır.

Mesleğimiz ve ülkemiz çıkarlarına yönelik görevlerimizden birini daha yerine getirmiş olmanın haklı gururu ve heyecanı ile elde ettiğimiz bulgu, öneri ve görüşlerimizi kamuoyu ve halkımızla paylaşıyoruz;

### GENEL

Gelişmiş ülkelerde gelişmişlik, ülkelerin kimyasal madde tüketimi ya da kişi başına kullanılan kimyasal madde miktarı bir kriterdir. Ülkemizi bununla kıyasladığımızda, gelişmiş ülkelere oranla kimyasal tüketimi Türkiye'de diğerlerinin yüzde 25'ini henüz geçmemiştir. Dünyada patenti alınmış 100 bine yakın ticari kimyasalın; yaklaşık 7 bin tanesi kesinlikle kanserojen, mutajen ya da benzeri riskler taşıyan tehlikeli kimyasallar sınıfına girmektedir. Türkiye ekonomisine doğrudan ve diğer sektörlerle sağladığı ara malıyla da dolaylı olarak büyük katkısı bulunan Türk kimya sanayi Dünya

kimya sanayiinin ilk 10'u içerisinde ise de Türk kimya sanayi suyu kirli, çevresi kirli, gıdası kirli, havası kirli, bir ülke yarattı, bunların üzerinde özellikle durmamız gerekiyor. Ülkenin kimyası bozulmuş durumda, herhalde kimyacılar ihtiyacı var. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu sürecince yapılan tespitler, sorunlar ve çözüm önerileri ana başlıklar halinde incelemek gerekir.

#### 1-Mevzuat

AB'de GHS hakkındaki taslak tüzüğünün ele alınması ve verilen geçiş periyotlarının uygulanarak Türk mevzuatına ve kimyasallar yönetimine kazandırılması gerekmektedir. Direktiflerin getirdiği yasal zorunluluklar doğrultusunda yalnızca AB ülkelerine ihracat yapan ilgili kuruluşlar değil; ülkemizdeki riskli ortamlarda kullanılan ekipmanlar ve çalışanları açısından da konuya gereken önem verilerek gereklilikleri yerine getirilmelidir.

#### 2-Görüş

İsteme İlgili bakanlıklar kimyasal maddelerle ilgili bir yönetmelik çıkarıyorsa; Odamızdan, TMMOB'den bir görüş istemiyorsa veya Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin Kimyasallar Danışma Komisyonunun oluşumunda KMO'nun temsil edilmesine olanak tanınmıyorsa, bunun sorumluluğu KMO'na ait değildir ve yaşanacak olumsuzlukların sonucunda ülkemiz çok büyük bedeller ödeyecektir.

#### 3-Denetim

Bakanlıkların bütün iş sağlığı ve güvenliği mevzuatına da yaklaşımı sadece "biz mevzuatı çıkardık" olmamalıdır. Çalışma, Çevre Orman, Sanayi, Sağlık ve ilgili diğer Bakanlıkların piyasa gözetim ve denetim görevlerini ivedilikle yerine getirmelidirler. Denetleyecek olan kim? "Siz denetleyin, hep beraber denetleyelim, hep beraber sahip çıkalım, ama bu iş esas devletin görevidir. İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı paydaşlar ya da sosyal tarafların gerçekten sözde değil, özde diyalog isteyerek, iyi dinleyerek karşısında bulunan sosyal tarafları ve o tarafların söylediklerini de düzenlemelere yansıtarak oluşturulması gereklidir.

#### 4-Bilinçlendirme - Eğitim

Üretilen veya ithal edilen kimyasal maddelerin kontrolü ve denetimini bilmediğimiz gibi sektörün büyük bir kısmında işveren/işçi prosesde kullanan kimyasalları hangi amaçla kullandığını bilmiyor, tehlike özellikleri hakkında bilgi sahibi değildir. Bu nedenle ilgili önlemleri işyerinde alamamaktadırlar. Sanayicimize bu konuda gerekli olan bilgiyi aktaracak çoğu kimya mühendisi de bu konuda yeterli bilgi donanımına sahip değildirler. Bu konuda da bilinçlendirme ve eğitim görevi kamu, bilim adamlarımızca ve ilgili örgütlerce yapılmalıdır. Kimya Mühendisleri Odasının gerçekleştirdiği bu sempozyum ile kamunun bilinçlendirilmesinde üstüne düşen görevi yerine getirmiş ve her iki yılda gerçekleştirmeyi planlamış olup, görevini devam ettirecektir. Kimyasal maddelerin tehlikeleri, iş sağlığı ve güvenliği gibi konularda Lisans eğitiminin çağın gereklerine göre güncelleştirilmesi gereklidir. Kimya mühendisi, kimyager öğrencilerimiz, tıp fakültelerinde sağlık çalışanları büyük riskler altındadırlar.

#### 5-İşbirliği ve Karşılıklı Güven

Ülkemizde öncelikle sorun olarak birbirimize olan güven konusunda ciddi bir güven sorun bulunmaktadır. Konunun ilgili tarafları, birbirimize güvenmiyoruz; işverene güvenmiyoruz, devlete güvenmiyoruz, devlet çalışana güvenmiyor, devlet üniversiteye güvenmiyor. Bu sorun, risk demokrasisi anlayışı, işbirliği yaklaşımı olmadan çözülmeyecektir. Çünkü riskleri demokratik biçimde yönetme alışkanlığımız yok. Bunu gerçekleştirmek için birbirimize karşı açık, şeffaf, saydam, risk demokrasisi yaratmalı ve taraflar güven ve işbirliği içinde çalışma yöntemlerini oluşturmalıdır.

#### 6-Kayıt Sistemi ve Envanter

Tehlikeli bir kimyasal üretimden son ürüne kadar, yani bir fabrikaya veya herhangi bir yere girdikten sonra, son ürün çıkana kadar kayıt altına alınacak bir sistem kurulmalı süreç içerisinde güncelleştirilmelidir. Bu kimyasalların kayıt altına alınması da her türlü emisyonu, yani yayımından tutun da ortama çıkacak atığa kadar olmalıdır. Sanayi ve Ticaret Bakanlığının girişimci bilgi sistemi

çerçevesi içerisinde büyük bir envanter çalışmaları devam etmektedir. Tehlikeli kimyasallarla ilgili olarak da bu envanterlerin genişletilmesi ve sağlam bir temele oturtulması çalışmaları bir an önce sonuçlanmalı ve taraflarca paylaşılmalıdır.

#### 7-İstihdam

Tüm özel işyerlerinde çalışan kimya mühendislerinin kamu kurumu niteliğinde olan Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olma zorunluluğu bulunmaktadır. Özel sektörde çalışan bir çok mühendis odaya kayıtlı değil adeta kayıtdışı çalışıyor.

Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddelerle Çalışılan İşyerlerinde ve İşlerde Alınacak Tedbirler Hakkında Tüzük gereğince; kimyager veya kimya mühendisinin bulundurulacağı belirtilen işyerlerinde Sorumlu Müdür bulundurulup bulundurulmadığı kamu tarafından göz ardı edilmiştir. Bu Tüzük hükümleri geçerli ise kamu tarafından uygulanıp uygulanmadığı denetlenmelidir. Kimya mühendisleriyle, kimyagerlerin var olan 6269 sayılı yasa ve uygulama yönetmeliğini devlet uygulamıyor. Mevzuat gereği kimya hizmetleri ile kimya teknolojisi ve uygulanmasına ilişkin sanayi işyerleri, bu işlerle ilgili olarak bir "Sorumlu Müdür" bulundurmamak zorunluluğu olmasına rağmen 20 bine yakın kimya mühendisinden ancak, KMO'na kayıtlı 789 sorumlu müdür Kimya Mühendisi bulunmaktadır.

Sorumlu müdür olarak kimya teknolojisi ve uygulanmasına ilişkin sanayi işyerlerinde kimya mühendisi bulundurmuyorsa, piyasa gözetimi, denetiminde bir eksiklik vardır. Takip, denetim ve kontrolü devlet tarafından yapılmalıdır. Eğer devlet bu görevi yapamıyorsa KMO'na bu görevini devretmelidir.

#### 8-Altyapı Eksikliği Teknoparklar

Avrupa Birliğine girme sürecinde Avrupa'daki mevzuatın, Türkiye'de uyum çalışmaları yapılırken, olay sadece mevzuatın tercümesi değildir. Mevzuatın uygulanması için eksik olan eğitim, araç, gereç, donanım, bilgi altyapısının kısa sürede tamamlanması gereklidir.

Türkiye'de büyük ölçüde KOBİ'lerden oluşan kimya sektöründeki işletmeler, atıkların ve kimyasalların tespit ve gelişimi yapacak AR-GE olanaklarına sahip olmadıkları gibi atık ve kimyasalların zararlarını önleyecek ve giderecek kimyasal endüstri parkları da yetersizdir. Devletin teşvik ve destek kredisi ile teknoparklar oluşturulmalı ve geliştirilmelidir.

#### 9-Avrupa Birliği ve REACH

REACH Tüzüğü'nün gündeme alınmasında her ne kadar "çevre ve insan sağlığının" korunması argümanları öne sürülmüş olsa da, aslında meselenin AB kimya sanayinin başta ABD, Japonya, Çin ve Rusya olmak üzere uluslararası rakipleri karşısında rekabet gücünü kaybetmesi olduğu bilinen bir gerçektir. REACH kayıt sistemi ile ilgili olarak ülkemizde bir fırtına yaratılmıştır. Bundan etkilenecek 700 civarında firmanın REACH kapsamındaki dışsatımın mali değeri 2 milyar dolardır. Bu 700 firma etkilenmesin, karlarına devam etsinler, 2 milyar dolar kar yapalım diye yer yerinden oynamıştır. Yıllardan beri ülkemizde ne kadar kimyasal üretiliyor, kullanılıyor, maruz kalıyoruz, etkileniyoruz, hiç kimse bir şey yapmıyor. Firmalarımızın satış yapması ve kar elde etmesine karşı değiliz. Firmalarımız için gösterdiğimiz çabayı, Türkiye'deki kimyasalların yönetimi için de yapmalıyız.

#### 10-Güvenlik Bilgi Formları

Tehlikeli Kimyasalların Yönetiminde en önemli ve öncelikli bilgi kaynağı Güvenlik Bilgi Formlarıdır. Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe göre üretici ve ithalatçı firmalar bu formları kullanıcılara Türkçe sağlaması gerekmektedir. Ancak uygulamada bir çok zorluk bulunmaktadır. Özellikle İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlüğü tarafından verilen KONTROL BELGESİ için istenen belgelerde "Yeminli çevirmene yaptırılmış Malzeme Güvenlik Bilgi Formunun Türkçe çevirisi (İngilizce olanlar hariç) aslı ile birlikte belgelere eklenecektir" denilmekte olup, Ülkemizin resmi lisanı İngilizceymiş gibi İngilizce Güvenlik Bilgi Formları için Türkçe çeviri istenmemektedir.

Üretici ve ithalatçı firmaların bir çoğu Türkçe olmayan veya eksik, yanlış, güncellenmemiş GBF kullanıcılara vermekte ve hatta bir çok firma bu formları temin dahi etmemektedirler. Bunun için dili

Türkçe olan güvenilir, güncellenmiş Ulusal güvenlik bilgi formları bankası oluşturulmalıdır. Bu oluşumun ilgili tarafların hizmetine sunulmasına KMO taliptir.

#### 11-Taşıma ve Depolama

Türkiye de yılda yaklaşık 750 000 ton tehlikeli kimyasal yaklaşık 15000 araçla karayolu ile taşınan riskleri ölümcül olan tehlikeli kimyasal taşımacılığı ve depolanması için ülkemizde yeterli önlemler mevcut değildir. Taraflar ile kimya sektörü temsilcilerinden oluşması gereken "Ulusal ADR Komisyonu" kurulmalıdır. komisyon, ülke içerisinde ADR kurallarının uygulamaya geçirilmesinde önemli bir rol üstlenecektir.

ADR'nin hepsini, 1800 sayfalık kitabı birdenbire uygulamak zorunda da değiliz. Geçiş döneminde acil olan bölümleri alınarak, altyapı oluşturularak, teşvik uygulaması sağlayarak, gerekli ekonomik ve sosyal ortamı oluşturularak yavaş yavaş uygulamalıyız.

Sorun sadece karayolu taşımacılığı değildir, deniz, hava ve demiryolu taşımacılığında da uluslar arası standartların uygulamaları ülkemizde başlatılmalıdır.

Kimyasal maddeler özelliklerine göre depolanmalı ve yangın önlemleri de yine bu özelliklere göre alınmalıdır. Tehlikeli kimyasalların depolanmasında "Güvenli Depo ve Depolama" uygulaması getirilmelidir.

Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği'nin "Zararlı Kimyasal Madde ve Ürünlerinin Kontrolü Yönetimi çerçevesinde katılımcıların sorumluluklarına uymalarını sağlamak ve takibinden OSB yetkilidir" denilmektedir. Depolanmanın da ilgili Yönetmeliğe uygun yapılması zorunluluğu getirilmiştir. Ancak Organize Sanayi Bölgelerinde bu Yönetmeliğe uygun işyeri bulmak hemen hemen imkansızdır. Bu Yönetmeliğin uygulanması ve sağlıklı güvenli işyeri ve toplum oluşturulmasına Kimya Mühendisleri Odası gerekli teknik desteği sağlamaya hazırdır.

#### 12-Patlayıcı Ortamlar

Patlamadan Korunma Dokümanında yer alması veya değerlendirilmesi gereken patlayıcı ortam oluşturabilecek kimyasal maddelerin ve prosesin tanıtımı, güvenlik bilgi formları hazırlanması, patlayıcı ortam oluşabilecek yerlerin ve işlemlerin tespiti, bölgelerin tespiti, tehlike ve risk değerlendirmeleri ile patlamadan korunma önlemlerinin belirlenmesine esas olan muhtemel patlamanın basınç etkilerinin hesaplanmasına ilişkin tespit ve değerlendirmeler Kimya Mühendisliği Anabilim Dalının konularındandır.

Yetkinlik açısından, Patlamadan Korunma Dokümanı; iş güvenliği ve patlayıcı ortamlarla ilgili yeterli eğitim almış Kimya Mühendislerince hazırlanmalı ve tasdik edilmelidir.

Kimya Mühendisleri Odasınınca, patlayıcı ortamlar ve bu ortamların değerlendirmesi ile ilgili kimya mühendislerine yönelik mesleki eğitimlerin yapılması ve tehlike bölgeleri hakkında teknik bilgi ve tavsiye belgeleri yayınlaması yararlı olacaktır.

#### 13-ATEX , Exproof ve Statik Elektrik

Yangın sebeplerinin en başında yer alan %32 oranı ile elektrik kontağı(arkı) olmasına rağmen patlayıcı ortamlardaki elektrik tesisatlarının projelendirmesi, uygulanması ve denetlenmesi hakkında bir yönetmelik bulunmamaktadır.

Sadece, ATEX direktiflerinden uyarlanan,yönetmelikler bulunmaktadır. Bu konunun bir parçası olan yangınla mücadele hakkında da Bayındırlık ve İskan Bakanlığının Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliği kısmen Ex-proof tesisattan bahsetmekte fakat uygulanabilirliği tartışmalıdır. Direktiflerin getirdiği yasal zorunluluklar doğrultusunda yalnızca Avrupa birliği ülkelerine ihracat yapan ilgili kuruluşlar değil; ülkemizdeki riskli ortamlarda kullanılan ekipmanlar ve çalışanları açısından da konuya gereken önem verilmeli ve gereklilikleri yerine getirilmelidir.

İlgili meslek odalarımızın, özellikle Elektrik Mühendisleri Odamız projelendirme ve uygulama esasları konusunda mevzuat çalışmaları yapmalı, projenin bir parçası olan Bölge Sınıflandırmasında Kimya Mühendisleri Odasından gerekli bilgileri almalıdır.



Tüm işlem basamaklarında, maddelerin ve/veya nesnelere etrafındaki elektrik alan/statik elektrik değerini ölçerek elde edilen sonuçların dönüştürülmesi ile risk yaratan alanlar tespit edilebilmeli ve gerekli önlemler alınmalıdır.

#### 14-Kişisel Koruyucu Donanımlar

Kişisel koruyucu donanım kullanmak tehlikeli kimyasallara maruziyeti önlemede en son çare olmakla beraber maalesef en başta alınması gereken idari ve teknik önlemler göz ardı edilerek, ilk önce ve en sık başvuru olan yöntemdir.

Kişisel koruyucu donanımların olası tehlikeleri ortadan kaldırmadığı, yalnızca tehlike ile kişi arasında sınırlı bir bariyer koyduğu ve her KKD'nin bir koruma sınırı olduğu, bu sınır aşıldığında korumanın sağlanamayacağı dikkate alınmalıdır.

#### 15-Tehlikeli Atıklar

Hazırlanan Tehlikeli Atık Sınıflandırma Kılavuzu ile atıkların sınıflandırılması, doğru ve etkin yönetiminin sağlanması hedeflenirken, etkin envanter oluşturulması da önemlidir. Atık yönetimi mevzuatla yönetilmesi gerekir. Doğru yaklaşım tehlikeli atıkların kaynağa en aza indirilmesini gerektirmektedir. "Kirlenmeden öder ilkesi" ve "zarar oluşmadan önleme anlayışı" hayata geçirilmeye çalışılmalı ve atık üreticileri en iyi teknolojinin kullanılmasına teşvik edilmelidir. Sorunların yönetiminde "Üniversite-Devlet-Sanayi" işbirliğinin oluşturulması ile uygun geri kazanım teknolojileri uygulanabilir. Devletin geri kazanıma önem veren sanayi tesislerine teşvik, sigorta primleri indirimi, enerji indirimi vb. politikaları koyarak atık yönetimini özendirilmesi önemlidir. Tehlikeli kimyasal içeren mühimmat atıklarının kontrolünde yasal düzenleme bulunmadığından, çevreye verilen zarar denetlenememektedir.

#### 16-Toksikoloji ve Meslek Hastalıkları

İnsan ve çevreye olacak etkiler nedeniyle, çevreye insanlar tarafından bırakılan kimyasal maddenin, endokrin fonksiyonlarını bozarak insan sağlığı ve sucul vahşi yaşam türleri üzerinde olumsuz etkilere neden olduğundan risk karakterizasyonu her toksik madde için ayrıca belirtilmelidir. İş sağlığı prosesinin başarısının ölçümü periyodik muayenelerin, işyeri hekimliği hizmetlerinin doğru, uygun ve kayıtlı yapılmasıyla mümkündür. Periyodik muayeneler yasa emrettiği için değil "ölçmek" için ve yasanın gerektirdiği kadar sıklıkta değil her ölçmek gerekliliğinde tekrar yapılabilir. Toksikoloji ile risk analizleri birbirlerini tamamlamak zorundadırlar.

#### 17-Risk Değerlendirilmesi

Çevre ve insan sağlığını koruma ve düzenleme programları içerisinde risk değerlendirmenin öncelikli olduğu konusunda yasal düzenlemeler getirilmeli, mevcutlarda güncelleştirilmelidir. Risk değerlendirme sonucunda elde edilen veriler, risklerin kontrol edilmesine ilişkin kararlarda yasaklama, alternatif bir kimyasal önerisi ya da maruziyet düzeylerinin kabul edilebilir risk düzeyinde olmasını temin edecek kontrol yöntemleri gibi kullanılır. Bu nedenle risk değerlendirmenin dayandığı bilimsel prensiplerin, kavramların ve uygulamaların toplumun tüm taraflarca iyi anlaşılması gerekmektedir. Krizler sırasında risk değerlendirme, yönetimi ve risk iletişimi ülkemizde önemli eksiklikler olduğunu göstermektedir.

Yapılan tespitler sonucu, sorunların çözümleri tek tek değil bütünsel yaklaşımla yani tehlikeli kimyasalların yönetimi anlayışı ile yapılmalıdır.

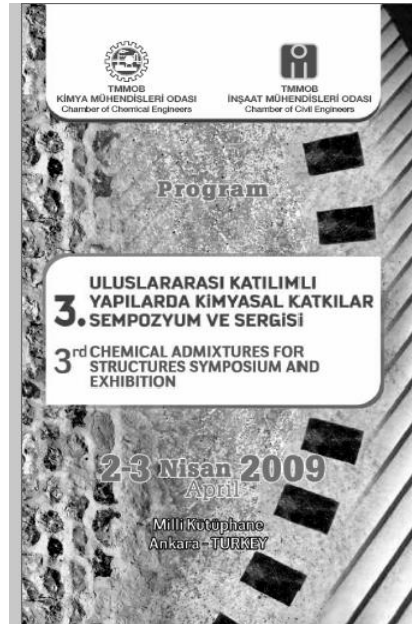
Bu bütünsel yaklaşım tehlikeli bir kimyasalın ortaya çıktığı üretildiği veya ithal edildiği andan itibaren kullanımına ve son olarak atık durumuna kadar olan tüm süreci kapsamalıdır. Kimya Mühendisleri Odası olarak süreçte varız, var olacağız...

#### Etkinlik Değerlendirmesi

SÜRE	KATILIMCI SAYISI	BİLDİRİ SAYISI	DÜZENLEYEN BİRİM	GELİR	GİDER	FARK
2 GÜN	444	32	ANKARA	28.625,00	31.109,90	-2.484,90

## 3.ULUSLARARASI KATILIMLI YAPILARDA KİMYASAL KATKILAR SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

02-03 NİSAN 2009-ANKARA



### 3.ULUSLARARASI KATILIMLI YAPILARDA KİMYASAL KATKILAR SEMPOZYUMU



TMMOB Kimya Mühendisleri ve İnşaat Mühendisleri Odaları Ankara Şubeleri birlikteliğinde "Uluslararası Katılımlı 3. Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu" 02-03 Nisan 2009 tarihlerinde Milli Kütüphane-Ankara'da tamamlandı.

Düzenleme Kurulu Başkanı Doç.Dr. İ. Özgür Yaman, Katkı Üreticileri Birliği Başkanı Volkan Ardaç, İMO Ankara Şube Başkanı Nevzat Ersan, KMO Ankara Şube Başkanı Müjdat Aydın, KMO Yönetim Kurulu

Başkanı Mehmet Besleme ve BİB Müşteşar Yardımcısı Mahmut Küçük birer açılış konuşması yaptılar.

KMO'nun "Yapılarda Kimyasal Katkılar" konusunda Oda Başkanımız Mehmet Besleme'nin açılış konuşması aşağıdadır.

Değerli Konuklar,  
Sevgili Oda Yöneticilerimiz,  
Sektörün Değerli Temsilcileri,  
Sevgili Meslektaşlarım ve Öğrenci Arkadaşlarım,

TMMOB Kimya Mühendisleri ve İnşaat Mühendisleri Odaları Ankara Şubelerimiz tarafından geleneksel olarak 2 yılda bir düzenlediğimiz, Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu ve Sergisi'nin 3.'süne hoş geldiniz diyor, hepinizi Kimya Mühendisleri Odası adına saygı ile selamlıyorum. Bir çok arkadaşımızın hatırlayacağı üzere ilk sempozyum yine bu salonlarda, "Beton ve harçlarda kimyasal katkılar" ana teması ile, 24-25 Mart 2005 tarihleri arasında yapılmıştı. İkinci sempozyum 12-13 Nisan 2007 tarihlerinde, 350' ye yakın katılımı ile yine Ankara Milli Kütüphane salonunda gerçekleştirilmiş, ilk sempozyumun düzenlenmesinde emeği çok olan İTÜ İnşaat Bölümünde hocamız Prof. Dr. Mehmet UYAN' ın anısına yad edilmişti. Burada sayın hocamızı saygı ve özlemle yeniden anmak istiyorum.

Sevgili katılımcılar;

Bugün "Yapılarda Kimyasal Katkılar" alanında düzenlenen üçüncü sempozyum önceki beklentiler çerçevesinde uluslar arası katılımlı olarak gerçekleşecektir. Bu nedenle aramızda bulunan yabancı konuklarımıza, bir kez daha Türkiye'ye hoş geldiniz diyorum. Değerli katılımcılar;

İlk iki sempozyum sonucunda yayınladığımız ve kamuoyu ile paylaştığımız bildirmeden bazı bölümleri yeniden hatırlatmakta fayda görüyorum. Sempozyumlardan çıkarılan sonuçlardan önemli görülenleri, ilgililere ve yetkili kurumlara şöyle özetlemiştik; Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından hazır betonun uygulamaları için öngörülen 19 pilot bölge tüm ülke sathına yayılmalıdır.

Ülkemizin il bazında 1/250000 ölçekli bir zemin deprem tehlike haritası acilen çıkarılmalı, aksi takdirde çimento standardında PÇ 30 kullanımı sınırlandırılmalıdır.

Yapı kimyasallarında standardlaşma sağlanmalı, CE ve G belgeleri acilen yürürlüğe sokulmalıdır. Belirlenmiş hazır beton standartları dışındaki beton kullanımını önlemeye yönelik, devletin yetkili kurumları tarafından, kullanılan hazır betonun, standarda uygunluğu kontrol edilmeli ve denetlenmelidir.

Kimyasal Katkı üretiminde kullanılan katkı çeşitliliğinin kullanılabilirlik ve anlaşılabilirliğinin zorluğu göz önüne alınarak, ürün çeşitliliğinin azaltılması gerekmektedir.

Yapı kimyasallarında kullanılan hammadde sorununun yerli kaynaklarla sağlanmasına yönelik araştırmalar hızlandırılmalıdır. Özellikle ülkemizdeki bor ve boraks üretimi sırasında ortaya çıkan endüstriyel atıkların çevresel etkilerini azaltmak için bu atıkların yapılarda kullanılmasına yönelik uygulama ve araştırmalara ağırlık verilmelidir.

Çimento, hazır beton, agrega, kimyasal katkı ve yapı denetim sektöründe yer alan firmalar ve onların temsilcisi kuruluşların özellikle meslek odaları, üniversiteler, kamu kurum ve kuruluşları ve ilgili bakanlıklar nezdinde ülkemizdeki deprem afetinin etkilerini gözden geçirmeye yönelik bir platform oluşturmalıdır.

Sevgili arkadaşlar,

İki odamızın Ankara Şubelerinin çağırısı ve sekretaryasında bu platform çalışmalarının başlatıldığını memnuniyetle paylaşmak istiyorum.

Henüz iki toplantı yapabildiğimiz bu platformun önünde, genelde inşaat, özelde ise yapı kimyasalları alanında yapılacak çok iş bulunmaktadır. İlgili çalışmalar hızlandıkça, denetimden kontrole, üretimden uygulamaya, araştırma geliştirmeden yerli üretim teşvikine kadar, bilgisizlik, eğitim sıkıntısı, teknik eleman istihdamı, işin doğru ve amaca uygun yapılabilirliğini sağlamaya yönelik somut adımlar atılmış olacaktır.

Değerli arkadaşlar;

Ülkemizde birçok sektörde olduğu gibi yapı sektöründe de kriz yaşanmaktadır. Dünyayı saran Küresel kapitalist ekonomik krize ek olarak yapı sektörünün önündeki iki sorunu, sempozyum konumuz olduğu için sizlerle paylaşmak istiyorum.

Bunlardan birisi, Toplu Konut İdaresi'dir. Bugün TOKİ sosyal ihtiyaçları karşılama amacının dışına taşmış, inşaat sektöründe artık büyük bir güç haline gelerek, farklı amaçlara hizmet etme yolunu seçmiştir. TOKİ hayata geçirdiği ve devam eden birçok projesiyle inşaat alanında pay sahibi olarak, uygulamalarıyla haksız rekabete neden olup sektörün büyük oranda zarar görmesine sebep olmaktadır. Kurum makro düzeyde planlama ve sürdürülebilir kalkınma modelinin aksine, anlık çözüm üreterek; tek tip mimari uygulamalarla kentlerin mimari dokusuyla uyumlanmayan bir yapılaşmayı ortaya çıkarmaktadır. Yine TOKİ "Kentsel dönüşüm" adı altında rantta dayalı uygulamalarıyla kentlerin yeşil alanlarını yok etmekte, sosyal dokusunu bozmaktadır.

Sektörün karşısındaki ikinci önemli sorun ise; Yeni "Kamu İhale Yasası"dır. Bu yasa ile Kamu İhale sisteminin kuralılaştırılması ve "İhalesiz İhale" döneminin başlatılması amaçlanmaktadır. Tasarının yasalaşması ile mühendis ve mimarlar Kamu İhale sürecinin dışına itilmeye ve yapı sektörü tamamen sermayenin denetimine verilmeye çalışılmaktadır. Bu yasa ile kamu düzeni ve kamu ihalelerine ilişkin yerleşik esaslar bozulacak, kamu ihale kurumu ve kurulu zayıflatılacak, yeni yolsuzluk ve usulsüzlüklerin önü açılarak, haksız rekabet yaygınlaşacaktır.

İMF'nin çıkarılması için direktif verdiği bu yasanın, ilgili taraflarca yeterince tartışılmadan ve kamuoyu tarafından anlaşılmadan yasalaştırılmaya çalışılması, krizden çıkmak değil yeni krizlere davetiye çıkarmak anlamına gelmektedir. Bu İhale Yasasını, halkımızın ve ülkemizin çıkarları açısından yeni bir tehdit ve uluslar arası sermayeye bir teslimiyet olarak gördüğümüzü söylemek istiyorum.

Değerli arkadaşlar;

Biz Kimya Mühendisleri ve Oda yöneticileri de, paydaşımız İnşaat Mühendisleri ve temsilcileri gibi, toplumsal sorumluluğunun bilinci içerisinde meslek alanlarında düzenlediği etkinliklerle alanların sorunlarını ortaya çıkarıp, çözüm önerileri sunmayı görev saymaktayız. Tıpkı bu sempozyum gibi İMO ve KMO olarak seçtiğimiz iki yıllık dönemlerde gerçekleştirdiğimiz, sayısı 30' u bulan ve tek tek burada sayamayacağımız daha bir çok uygulama alanında düzenlediğimiz ulusal ve uluslar arası kongre ve sempozyumlarla, ülkemize, üyelerimize ve halkımıza değer katmaya devam ediyoruz.

Değerli katılımcılar,

Her ürün gibi bu sempozyum da bir emeğin sonucudur. Bu nedenle düzenleme, bilim, danışma ve yürütme kuruluna, katkı sağlayan bildiri sahiplerine, sergi alanında yer alan sektör temsilcilerine, ekonomik ve bilimsel destekleri ile başta Katkı Üreticileri Birliğine, odalarımız çalışanlarına, öneri ve soruları ile sempozyumu zenginleştirecek siz değerli katılımcılarımıza teşekkür ediyorum. Mühendis ve öğrenci arkadaşlarımı, KMO ve İMO çatısı altında bizlerle birlikte, meslek alanlarımıza yönelik öneri ve düşünce geliştirmeye, birlikte üretmeye, bilgi ve deneyimlerimizi paylaşmaya çağırıyorum.

Sempozyumun ülkemize ve Yapı Kimyasalları alanına katacağı değer, bundan sonraki yapılacak çalışmalarla daha da ileri götürülmesi ümidi ile hepinize saygılarımı sunuyorum.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
2 GÜN	350+	24	ANKARA	9.800,00	11.686,84	-1.886,84

## XII. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU

6-8 MAYIS 2009-BURSA



## XII. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ



Odamız Bursa Şubesi tarafından düzenlenen XII. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu sona ermiştir. Sempozyumun açılışında Bursa Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Senem Emek, Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Besleme, Uludağ İhracatçı Birlikleri adına Osman Canik, TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Alaeddin Aras, Bursa Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Mahmut Yılmaz ve Bursa Valisi Şahabettin Harput birer konuşma yapmışlardır.

Bu yıl XII.si düzenlenen Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu “Küresel Rekabette Tekstil Sektörünün Yeniden Yapılanması ve Çözüm Önerileri” konu başlığı ile tekstil sektörünün bugünkü zor durumuna çözümler arandı.

Sunum yapan akademisyen ve özel sektör temsilcileri ekte belirttiğimiz tespitlerle çözümler sunmaya çalıştılar.



- Tekstil Sektörünün Ülkemiz için vazgeçilmez olduğu,
- Var olan sıkıntıların doğru politikalarla çözülebileceği,
- Genel olarak küresel ısınma tehlikesinin sınırı aştığı, mevcut alışkanlıklarımızı gözden geçirmedığımız takdirde yerküre'deki tüm canlı yaşamın ciddi tehdit altında olduğu,
- Küresel ekonomiye entegrasyondan sonra, ülkemizi krizin teğet geçmeyerek, tam aksine merkezden geçerek ülke ekonomisini ciddi kayıplara uğrattığı, bu krizden tekstil

sektörünün de nasibini aldığı (%50'ye yakın küçüldüğünü),

- Bu sıkıntılı süreçten, Cumhuriyetin ilk yıllarında olduğu gibi, kendi gücümüze dayanarak (insanımıza, kaynaklarımıza) çıkabileceğimizi,
- Üniversite, Sanayi işbirliğine, Ar-Ge ve Ür-Ge'ye minimum gayri safi milli hasılanın %3'nü ayırmamız gerektiği (mevcut durum %0.34),
- Çağdaş teknolojilerin transferinde fizibilite yapılmadan, yeni yatırımlara izin verilmemesi, kaynakların gereksinim olan sektörler için dağılması gerektiği,
- Nitelikli emek gücü için her düzeyde sürekli eğitimin şart olduğu, eğitimli elemanlardan gereği gibi yararlanılması gerektiği,
- Üretim sürecinde enerji, su tasarrufunun çok önemli maliyet kazancı sağlayacağı,
- Tüm sentetik ürünlerden aşamalı olarak uzaklaşarak, doğal ürünlere, (Kimyasal, Elyaf) yönelerek geniş bir kesiminin istihdamının olanaklı olduğu ve dışa bağımlılığın azaltılabileceği, bu bağlamda ipek böcekçiliğinin desteklenerek yeniden Anadolu'da geçim kaynağı olabileceği, küçük baş hayvancılığın teşvik edilerek doğal elyaf üretiminin artırılarak yünlü, ipekli sanayilerin tekrar canlandırılması gerektiği,
- Tarım'da doğru politikalar izlenerek selüloz elyaf üretiminin artırılması gerektiği,
- Küresel krizlerin yeni olmadığı, dönem dönem karşımıza çıktığı, krizlerden en az etkilenmek için kamu yatırımlarının önemli olduğu tespitleri yapılmıştır.

Geniş ve seçkin bir topluluğa sunum yapan akademisyenlerimiz yukarıda konu edilen başlıklarda görüşlerini dile getirerek, bu kriz ortamında tekrar morallerimizin yükselmesini sağlamışlardır.

Karamsarlığa kapılmadan öneriler göz önüne alınarak, doğru politikalar üretilerek yolumuza devam etmemiz gereği vurgulanmıştır.

**Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
3 GÜN	150+	27	BURSA	84.350,00	30.502,60	53.847,40



## DÜNYA GIDA GÜNÜ 2009 *Küresel Kriz, Türkiye ve Gıda Güvencesi*

15 EKİM 2009 - ANKARA



**DÜNYA GIDA GÜNÜ 2009**  
**Küresel Kriz, Türkiye ve Gıda Güvenesi**

**09.30 - 10.00 KAYIT**

**10.00 - 11.00 AÇILIŞ KONUŞMALARI**



\*Mehmet BESLEME / Kimya Mühendisleri

Odası Başkanı

\*Dr. Gökhan GÜNAYDIN / Ziraat Mühendisleri

Odası Başkanı

\*Mehmet SOĞANCI / TMMOB Başkanı

\*Prof. Dr. Ahmet ÇOLAK / Ankara Üniversitesi

Z.F. Dekanı

\*Prof. Dr. Cemal TALUĞ / Ankara Üniversitesi

Rektörü

\*Siyasi Parti Temsilcileri

**(11.00 - 12.00) I. OTURUM Kriz, Türkiye, Tarım ve Gıda**

**Oturum Başkanı Prof. Dr. Oğuz OYAN/Öğretim Üyesi ve Milletvekili**

**11.00-11.20 Küresel Gıda Krizi ve Türkiye**

Prof. Dr. Gülcan ERAKTAN

AÜZF Tarım Ekonomisi Böl. Öğretim Üyesi

**11.20-11.40 İklim Değişimi ve Türkiye'de Tarım**

Prof. Dr. Erol ÇAKMAK

ODTÜ İİBF İktisat Bölümü Öğretim Üyesi

**11.40-12.00 Soru-Cevap/Katkı**

**12.00-12.30 ÖZEL SUNU**

**Beslenme Yöntemleriyle Toplumların Yönetilmesi ve Toplum Karakterinin Belirlenmesi**

Coşkun ARAL / Gazeteci

**(13.30 - 15.00) II. OTURUM Kriz Ortamının Tarım ve Gıda Sektörüne yansımaları**

**Oturum Başkanı Mahir GÜRBÜZ/TEMA Danışmanı-ZMO Önceki Dönem Başkanı**

**13.30-13.50 Tarım ve Gıda Sektöründe Üretim**

Prof. Dr. Mehmet ERTUĞRUL/AÜZF Zootečni Böl.

Doç. Dr. Melahat AVCI BİRSİN/AÜZF Tarla Bitkileri Böl.

**13.50-14.10 Sektörel Dış Ticaret**

Yard. Doç. Dr. Bahadır AYDIN

İzzet Baysal Ü. İİBF İktisat Bölümü Öğretim Üyesi

**14.10-14.30 Tarım ve Gıda Sektöründe Yabancılaşma**

Dr. Necdet ORAL

Ziraat Yüksek Mühendisi

**14.30-14.50 Sanal Su Ticareti**

Dr. Gaye YILMAZ

Anti MAI

**14.50-15.00 Soru-Cevap/Katkı**

**15.00-15.15 Ara**

**(15.15 - 17.15) III. OTURUM Tarım ve Gıda Sektöründe Yeni Arayışlar**

**Oturum Başkanı Prof. Dr. Celalettin KOÇAK/Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi**

**15.15-15.35 Yoğurtta Kalite Standardı Değişimi ve Sonuçları**

Prof. Dr. Emel SEZGİN

AÜ Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Böl. Öğretim Üyesi

**15.35-15.55 Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar**

Prof. Dr. Kenan DEMİRKOL

İstanbul Ü. Çapa Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi

**15.55-16.15 Havza Bazlı Üretim Modeli Üzerine Değerlendirmeler**

Ali Ekber YILDIRIM

Dünya Gazetesi, Gazeteci

**16.15-16.35 Güneydoğu Anadolu Projesi Bir Hayal mi, Umut mu?**

Dursun YILDIZ

USİAD Danışmanı

**16.35-16.55 Tarımsal Altyapı ve Sulama**

Prof. Dr. Belgin ÇAKMAK-Prof. Dr. Turhan AKÜZÜM

AÜ Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapı ve Sulama Böl.

**16.55-17.15 Soru-Cevap/Katkı**

**(17:15-19:00) PANEL GIDA GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI VE TÜRKİYE**

**Oturum Başkanı** Mehmet BESLEME/ TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Başkanı

Tarım ve Köyleri Bakanlığı Temsilcisi

İlknur MENLİK

Türkiye Gıda ve İçecek Sanayi Dernekleri Federasyonu Kurumsal İlişkiler Direktörü

Salim ALTAY Türkiye Ziraat Odaları Birliği Teknik Hizmetler Kurul Başkan V.

Turhan ÇAKAR Tüketici Hakları Derneği Genel Başkanı

Fatih TAŞDÖĞEN TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Yazman Üyesi

**18:30-19:00 Soru-Cevap/Katkı**

**19:30 KOKTEYL**

**Program kapsamında, gün boyu GDOHP (Genetiği Değiştirilmiş Organizmalara Hayır Platformu) Etkinlikleri yapılmıştır.**

**Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
1 GÜN	175	17	MERKEZ	Giderler ZMO Tarafından Karşılanmıştır		

## AMBALAJ 2009 SEMPOZYUMU VE ÇALIŞTAYLARI

13-14 KASIM 2009 – İZMİR



## AMBALAJ 2009 SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ



13-14 Kasım 2009'da İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde Kimya Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilen ekonomik güçlükler yönüyle 1 günlük "Ambalaj 2009 Sempozyumu" ve 1 günlük çalıştayları sonuçlandı. 194 kayıtlı ve 30 kadar kayıtlı olmadan konuk olarak, sadece oturumları izleyen katılımcılar olmuştur. Katılımcılardan % 46,4 sanayiden, % 35,6 üniversite ve araştırma kurumlarından, %18 ilgili meslek

kuruluşlarındandır. Bu dağılım bilimci ve uygulayıcıların bir arada bulunduğu ortamın sağlandığı gerçeğini ortaya koymaktadır.

Günümüzde de ambalaj, çok hızlı gelişen sektörlerin başında gelmektedir.

Ambalaj, endüstriyel ve ekonomik refahın gelişimi, çağdaş yaşam standardının belirleyicileri arasında önemli bir alanı oluşturmaktadır. Çevre bilinci ve sürdürülebilir yaşam ilkesi ile bağdaşık olması gerekmektedir. Ambalajın çevreye etkisini tam değerlendirmede (LCA) (life cycle assesment) ya da "başlangıçtan sona yaşam süreci analizi" nin yapılması gerektiği belirtilmiştir. Ambalajın bu çevrim içindeki konumunun incelenmesi ile hangi ambalajın çevreye uyumlu olduğu, buradan da ana kriter olan ambalaj miktarının ve atığının en aza indirgenmesi amaçlanmalıdır.

Ambalaj atıklarının daha verimli geri kazanımı bunların ayrı toplanmasını gerektirmektedir. Ambalaj atığına ilişkin sorumlu kuruluşların birbiriyle ve toplama, ayırma, geri kazanımda etkin olan ilgili birimler ile ilişkileri, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından yetkilendirilmiş ve belediyelerle işbirliği protokolü yapmış olan ÇEVKO' nun verdiği bir şemada açıklanmıştır.

Sempozyumda çağrılı olarak 23 bildiri sunulmuş, bunlardan 10 sunum araştırma kurumları ve üniversitelerden, 13 sunum sanayiden olmuştur. 13 Kasım 2009'daki 4 oturum;

1. Ambalajlama Süreçleri
2. Ambalaj ve Çevre
3. İleri Ambalaj Malzemeleri ve Aktif ve Akıllı Ambalajlama
4. Alternatif Ambalaj Çözümleri

ve "Ambalaj Atıkları ve Atık Yönetimi" konulu panel tartışılmıştır. Özellikle çevre, ambalaj ve atık yönetimi üzerinde verilen bilgilerin paylaşımı ve sanayide yaşanan sorunlar, buna yönelik sorular yetkili kuruluşlarca (Büyükşehir Belediyesi ilgili daire başkanlığı ve Çevre Orman İl Müdürlüğü) yanıtlanmıştır.

İleri ambalaj malzemeleri, özellikle nanokompozitler, biyobozunur filmler, aktif akıllı ambalajlar ve teknolojilerindeki güncel ilerlemeler ayrıntılı incelenmiştir. Yeni malzemeler ve teknolojilerin daha çok gıda ambalajlama alanında kullanıldığı vurgulanmıştır.

14 Kasım'daki çalıştaylarda ise "Baskı Öncesi, Baskı ve Baskı Sonrası Sorunlar" başlığı kapsamında 10 sunum sanayideki 5 uzmanla ve 25 katılımcı ile; "Ambalaj Sektöründeki Bilimsel Gelişmeler" alanındaki 5 sunum daha çok üniversitelerdeki genç bilim araştırmacıları (5 öğretim üyesi) ve 18 katılımcı ile gerçekleşmiştir.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
2 GÜN	200+	23	EGE ŞB.	26.930,00	18.727,01	8.202,99

## SORUMLU MÜDÜRLÜK/YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU

5 ARALIK 2009 - İSTANBUL





## **SORUMLU MÜDÜRLÜK/YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ**



*Odamız tarafından düzenlenen SORUMLU MÜDÜRLÜK/YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU, 5 Aralık 2009 Cumartesi günü Petrol-İş Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.*

*Sempozyum süresince; sorumlu müdürlük kültürünü yaygınlaştırarak sorumlu müdürlüğü/ yöneticiliği çalışma yaşamının asli bir unsuru haline getirebilmenin koşullarını yaratabilmek amacıyla, geçmişten günümüze sorumlu müdürlüğün, sorumlu yöneticiliğin yasal boyutu;*

*sorumlu müdürlerin, sorumlu yöneticilerin hak, yetki ve yükümlülükleri ile iş sağlığı ve güvenliği açısından sorumlulukları ve uygulamada karşılaşılan sorunlar ele alınmıştır.*

*Çalışma ortamını olumsuz etkileyen olası riskler ve bu riskleri giderebilmek ya da en aza indirebilmek için yapılması gerekenler, uygulamada görev alan uzmanların, sorumlu müdür ve sorumlu yöneticilerin katkılarıyla paylaşılmıştır.*

*89 mühendis (76 kimya, 4 gıda, 4 makine, 3 metalurji, 1 çevre ve 1 endüstri mühendisi), 9 kimyager, 1 gıda teknikeri ve 76 mühendislik öğrencisi( 74'ü KMO Öğrenci üyesi) olmak üzere toplam 175 delegenin katıldığı ve 9 tebliğin sunulduğu sempozyumda, "Geçmişten Günümüze Sorumlu Müdürlük/Yöneticilik" konulu bir Panel ile Forum düzenlenmiştir.*

*Sempozyum kapsamında sunulan bildirimler ile panel ve forumda dile getirilen görüşler, öneri ve saptamalar ana başlıkları ile aşağıda özetlenmiştir:*

1- Çalışma yaşamının etkinlik birimleri olan işyerlerinde gerçekleştirilen tüm işler ya da işlemlerin nitelikleri bakımından, can, mal ve çevreye yönelik tehlikelerin oluşması ya da oluşma olasılığı, bu tehlikeler ile ilgili önlemlerin alınmadığında her an ortaya çıkabilmektedir.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı müfettişlerince 2009'un ilk altı ayında iş kazası sonucu yapılan teftişlerde; iş kazasına uğrayan 3154 işçiden 670'inin öldüğü, 549'unun uzuv kaybına uğradığı ve 1727'sinin yaralandığı belirlenmiştir. Bu veriler yanında başta Organize Sanayi Bölgeleri olmak üzere işyerlerinde meydana gelen patlama ve yangınlar, sorunun yaşamsal önemini gözler önüne sermektedir.

2- Başta 4857 sayılı İş Kanunu olmak üzere, çalışma yaşamını düzenleyen mevzuat; bu tehlikelerin çok önemli bir bölümünü kapsayan iş sağlığı ve iş güvenliği alanında işverenler; gerekli önlemleri almak ve sorumluluklarını yerine getirmekle, işçiler de alınan önlemlere uymakla yükümlü kılınmışlardır. İşverenler bu alandaki yükümlülüklerini, denetleme ve eğitim zorunluluklarını yerine getirmelerinde, işyeri hekimleri ve iş güvenliği uzmanları yanında sorumlu müdürlerden, sorumlu yöneticilerden yararlanmak durumundadırlar.

3-Yasalarda bir sınırlama olmamasına rağmen, uygulamaya yol gösteren yönetmeliklerde "50 işçi sayısı" bir sınır oluşturmaktadır.

İşçi sayısı 50'den az olan işyerlerinde; işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanı mühendis veya teknik eleman istihdamı zorunluluğu olmadığı gibi, iş sağlığı ve güvenliği kurulu oluşturulması da, İşyeri sağlık ve güvenlik birimi kurulması da yasal olarak zorunlu değildir.

Oysa ki, ülkemizdeki işyerlerinin % 98'inin 50'den az işçi çalıştırdığı, tüm çalışanların % 70'inin 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde çalıştığı, iş kazalarının % 63'ünün de 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde meydana geldiği bilinmektedir.

İşçi sayısı 50'nin altında olan küçük ve orta ölçekli işyerlerinde; sağlık ve güvenlik için işveren kimi çalıştırmakla yükümlüdür sorusunun yanıtı, sorumlu müdür/sorumlu yöneticidir.

4- Sorumlu müdürlük/ sorumlu yöneticilik; başka sorumlulukları yanında iş sağlığı ve iş güvenliği alanında önemli ve vazgeçilemez bir araç olup, özellikle ve öncelikle işlevsel olarak, çalışma yaşamında karşılaşılan tehlikelerle ilgili önlemlerin alınmasında yetkili olmak ve sorumluluk taşımaktır.

Bir dizi Kanun, Tüzük ve Yönetmelikte belirtildiği üzere, sorumlu müdürler, sorumlu yöneticiler; üretimin teknolojisinden, ürünün kalitesine, standartlara uygunluğundan, işçi sağlığı ve iş güvenliğine, iş hijyeninden, çevre ve toplum sağlığına bir dizi alanda sorumludurlar.

Sorumlu Müdürler, sorumlu yöneticiler yol göstericiliğinde işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliği alanında alınacak önlemler; işyerlerinde çalışanların, çevrenin ve çevrede oturanların yaşamlarını ve sağlıklarını koruyup geliştirecek, hammadde, ürün ve malzeme kaybını önleyecek, aynı zamanda üretimin kalite ve verimliliğini de etkileyecek koruyucu önlemlerdir.

Sorumlu müdür çalıştıran işyerlerinin, çalışma ortamını olumsuz etkileyen olası riskleri yönetmek üzere risk değerlendirmelerini ve acil durum planlarını yapmış, ekiplerini kurmuş ve gerekli eğitimleri aldırarak acil durumlara hazır olduklarını düşündüğümüzde can ve mal kayıplarının ve zararlarının çok az olacağını ve bu olaydan kıl payı olmasa bile çok daha az bir zararla sınırlanabileceklerini söyleyebiliriz.

5- KMO İstanbul Şubesi bünyesinde sorumlu müdür konumunda çalışan, sınırlı sayıda kimya mühendis ve kimyageri kapsayan, risk yönetimi konusunda yapılan anket sonuçları göstermektedir ki; sorumlu müdürler ve sorumlu yöneticiler bu alandaki yükümlülüklerini gerektiği gibi yerine getirememekte, getirmemektedirler.

Sorumlu Müdürler, sorumlu yöneticiler bağlı oldukları Odaları ile iletişim içinde, sorumlu müdürlüğü/ yöneticiliği bir belge olmaktan çıkartarak çalışma yaşamının asli bir unsuru haline getirebilmenin koşullarını yaratabilme sürecine katkıda bulunmak, uygulamadan doğan sorunların aşılmasında yol gösterici olmak gibi devasa bir sorumluluğu üstlenmek zorundadırlar.

Sorumlu müdür/yöneticilerin bu alandaki sorumluluklarını yerine getirebilmeleri için;

- a. Sorumlu Müdürlük konusundaki mevzuatı, hak, yetki ve sorumluluklarını bilmeleri,
- b. İSİG mevzuatına hakim olmaları,
- c. OHSAS 18001 ve ISO 14001 yönetim sistemlerinin mantığı hakkında bilgi sahibi olmaları,
- d. Uygulamaya yönelik olarak ilk önce tehlike analizi yaparak, tehlike analizi sonrası risk analizi gerçekleştirmeleri ya da gerçekleştirilmesini sağlamaları,

- e. Teknik zarar azaltma önlemlerini belirleyip, bütçelendirerek uygulamasını hayata geçirebilmeleri,
- f. Acil durum prosedür ve planlarını hazırlayabilmeleri,
- g. Entegre acil durum yönetim tatbikatlarını düzenleyebilmeleri....vb. gerekmektedir.

6- Odalarımız da, sorumlu müdür/ sorumlu yönetici belgesi verdikleri üyelerini çalıştıkları işyerlerinde denetleyecek, uygulamada karşılaştıkları sorunlara çözüm getirecek, onların talep ve önerilerini değerlendirerek yerine getirecek, yanlarında olduklarını gösterecek mekanizmalar yaratmalıdırlar. Onlara yasal hak ve sorumlulukları ile teknik bilgi desteği sağlamalı, bu alanla ilgili eğitimler ve sempozyumlar düzenleyerek kamusal yükümlülüklerini yerine getirmelidirler.

Öncelikle Ziraat, kimya ve gıda mühendisleri odasında imzalanan 3'lü protokol kapsamında, gıda işletmelerinde gıda tedarik zincirinin tüm halkalarında denetleme yetkisine sahip olan ortak bir GIDA DENETİM BİRİMİ oluşturulmalıdır. Birimin görev yetki ve sorumlulukları yalnızca gıda güvenliğini denetlemek değil, gıda işletmelerinde sorumlu yöneticilik yapan mühendislerin çalışma koşulları ve özlük haklarının sağlanmasına yönelik denetimleri de içermelidir.

7- Sadece kimya sanayinde faaliyet gösteren 14000'e yakın işletmenin % 98'i küçük işletme düzeyindedir. Bu işyerlerinin çok büyük çoğunluğunda, organize sanayi bölgelerinde, genellikle de küçük ölçekli ya da henüz kurumsallaşmamış olan işyerlerinde, sorumlu müdür/ yönetici istihdam edilmemektedir. Sınırlı sayıda işyerinde çalışan Sorumlu Müdürler /Sorumlu Yöneticiler ise; etkin olarak çalışmalarının gereği olmadığı, yalnızca yasal zorunluluk nedeni ile çalıştırılacağı, düzenlenecek Sözleşme içeriğinin önemli olmadığı gibi tutumları kabul ederek çalıştırılmaya zorlanmaktadır. Bu konudaki somut kanıt Sorumlu Müdürlerin/Sorumlu Yöneticilerin ücretlerinin aşırı düşüklüğüdür. Bu durum, işyerinde Sorumlu Müdür/Sorumlu Yönetici olarak görev yapacak kişilerin, işlevsiz olarak yalnızca aydan aya olağandışı düşük ücretlerini almaları sonucunu doğurmaktadır. Bu tür uygulamaların en önemli nedeni ve sakıncası; işyerlerindeki işler ve işlemlerin oluşturabileceği tehlikelerin bilgisinde ve bilincinde olunmamasıdır. İşverenlerin bu sakıncalı tutumu ve davranışı bir kazanın oluşuna dek sürmekte, çoğu kez kaza oluşundan sonra anlayış değişikliği gerçekleşmektedir. Ancak ve hiç kuşkusuz artık iş işten geçmiş olmaktadır. Çünkü her bir kazanın bedeli çok yüksektir. Ve hatta kimi kez bir kazanın bedeli asla ödenemez.

8-Çeşitli kanun, tüzük ve yönetmeliklerle sorumlu müdür/sorumlu yönetici istihdamı zorunlu kılınmış olmasına rağmen, denetim elemanlarının sınırlı sayıda olması, kamu adına denetim yetkilerinin dağınık birimlerde ve siyasal iktidar organlarının kontrolünde olması gibi nedenlerle uygulamada çeşitli sorunlar yaşanmaktadır.

Birinci sınıf gayri sıhhi müesseselerde, işletmenin faaliyet alanında mesleki yeterliliğe sahip bir sorumlu müdür çalıştırılması yükümlülüğüne uyulup uyulmadığı, LPG otogaz istasyonlarında sorumlu müdür, gıda işletmelerinde sorumlu yönetici bulundurulması zorunluluğu yeterince denetlenememekte, kayıt dışı istihdam gibi bu durum da da çaresizliğe teslim olunmaktadır. Odalarımız bu konuda yetkili ve işlevli kılınmalı, kamusal denetimden dışlanması tutumundan vazgeçilmelidir.

9- 5393 sayılı Belediye Kanunu'yla, gayrisıhhi müesseselerin ruhsatlandırılması ve denetlenmesi ile her türlü akaryakıt ile LPG ve LNG ikmal istasyonlarına izin verilmesi yetkisinin Belediyelere verilmesiyle birlikte yerel yönetimler de denetim sorumluluğuna dahil olmuşlardır. Belediyeler bu görev ve sorumluluklarını yerine getirirken, sorumlu müdür/sorumlu yönetici istihdamını da

denetlemek durumundadırlar. Belediyelerin bu konuda dışlayıcı tutumdan vazgeçerek, Odalarımızla eşgüdüm içinde olmaları, kamusal yükümlülüğün yerine getirilmesinde Önemli bir adım olacaktır.

10-Organize Sanayi Bölgeleri Yönetimleri, bu alanda Odalarımızla birlikte çalışmalı, işyerlerinde, üretim alanı ve kapasitesine göre sorumlu müdür/ yönetici istihdamı konusunda girişimde bulunarak, bir yandan çalışma ortamını ve çevreyi koruyacak önlemlerin akılcı ve rasyonel biçimde alınması, öte yandan ürün ya da hizmet kalitesinin geliştirilmesinde mühendislik birikiminden yararlanılmasını sağlamalıdır.

11- Ülkemizde bu alanda ilk kez düzenlenen bu sempozyumun, eksiklikleri de değerlendirilerek, konunun taraflarını yaygınlaştırılarak tekrarlanması, dahası gelenekselleşmesi için çalışılmalıdır.

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
1 GÜN	175	9	İSTANBUL	5.575,00	8.391,83	-2.816,83

## TMMOB JEOTERMAL KONGRESİ

23-25 ARALIK 2009- ANKARA



## **TMMOB JEOTERMAL KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ**

Çevreci ve yenilenebilir enerji kaynaklarının en önemlilerinden biri olan jeotermal enerjiden doğru ve verimli bir şekilde yararlanılmasını sağlamak amacıyla TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Kimya Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası ve Petrol Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen ve sekreteryası Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından yürütülen **TMMOB Jeotermal Kongresi**'nin ikincisi 23-25 Aralık 2009 tarihleri arasında 507 delegenin katılımıyla Ankara'da MTA Kongre Merkezi gerçekleştirildi.

Kongrede 34'ü sözlü, 2'si poster sunum olmak üzere toplam 36 bildiri sunulmuş ve ayrıca 5686 sayılı "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular" Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği'nden kaynaklanan sorunlar ve sonuçlarının tartışıldığı bir panel yapılmıştır.

Kongrede sunulan bildirimlerde ve panelde dile getirilen genel görüş ve öneriler aşağıda özetlenmiştir.

- Ülkemiz, jeotermal kaynaklardan doğrudan faydalanma (ısıtma, kaplıca, sera gibi) konusunda dünyada beşinci sıradadır. Elektrik enerji üretiminde ise son yıllarda hızlı artış göstermektedir. Bu duruma rağmen ülkemiz, jeotermal enerjiden yararlanma konusunda hak ettiği konumun çok gerisindedir. Kontrollü kullanıldığında yenilenebilir/sürdürülebilir ve temiz enerji kaynağı olarak ifade edilen jeotermal kaynakları ülkemiz ekonomisine kazandırmak amacıyla; jeotermal sahaların gerçek potansiyeli ortaya çıkartılmalı, araştırılmasına ve kullanımına yönelik gerçek yatırımcılara teşvikler artırılmalıdır. Mevcut jeotermal potansiyelimiz bütüncül bir planlama ile özellikle sanayi, konut, tarım, sağlık ve turizmde ivedilikle değerlendirilmelidir.

- Jeotermal Kanunu ve Uygulama yönetmeliğinde kendi içinde çelişkiler bulunmakta, yetki konusunda ise dağınık bir yapı göstermektedir. Ruhsat sahibi olma, bu alanlarda çalışma yapabilme ve işletmeci olabilme açısından bir karmaşa vardır. Örneğin: İl Özel İdareleri ruhsat sahibi ve yatırımcı ve işletmeci olabilmektedir. Ama aynı alanda karar verici, hak ve sorumlulukları belirleyici ve koruyucu ve denetleyici konumundadır. MİGEM ne aramacı ve ne de işletmeci olamamakta sadece sahalarla ilgili kayıtlar ve sicilleri tutmaktadır. MTA yalnızca aramacı olabilip, işletmeci olamamaktadır. Ama İl Özel İdareleri hepsini yapabilmektedir. Sonuçta her konuda tek yetkili kamu otoritesi de İl Özel İdare'leridir. Bu sorunlu yapının dönüştürülmesi, yetki ve sorumlulukların tanımlanması gerekmektedir.

- Jeotermal kaynaklarla ilgili olarak oluşturulan liberal ruhsat düzenlemesi, ülkemizde "ruhsat pazarı"nın oluşmasına neden olmuştur. Yasa uygulayıcılarına, kişi ve kuruluşların bu kadar çok sayıda ruhsat edinmesi durumunda "amacını ve ciddiyetini " sorgulama ve kanıtlatma araçlarını sağlanamamıştır. Gerçek yatırımcıların sektöre girmesine önünü açmak için talep harcı uygulaması getirilmelidir. Yasanın bu sorgulamayı olanaksız kılan bir başka zaafı da İl Özel İdareleri yetkilendirilerek, otoritenin il sayısına bölünmüş olmasıdır. İdare, il sayısı kadar olunca; yasa ve yönetmelik de açık ve kapsayıcı olmayınca ruhsat işlemleri her ilde ötekilerden farklı olmaktadır. Çok başlılık ve farklı uygulamalar ortaya çıkmaktadır. Çok başlılığı ortadan kaldırmak için işlem ve uygulamalarda eşgüdümüne gidilmelidir.

- İlk müracaat aşamasında kaynak cinsi belirtilmelidir. Yani jeotermal kaynak, doğal mineralli su, jeotermal kaynaklı gazlar olmak üzere üç gruba ayrılmalıdır. Kaynak cinsine göre de projelendirilerek ruhsatlandırılmalıdır.

- Doğal mineralli sular tanımının yeniden gözden geçirilmesi ve mineral içeriğinin belirlenerek doğal mineralli sular ve doğal kaynak suları arasında tanım ve uygulama konularında yoruma yer bırakılmayacak şekilde tanımlanmalıdır.

- Yasa ile "Koruma Alanı" uygulamalarında sorunlar oluşmuştur. Yasada ve yönetmelikte gerekli açıklık ve ayrıntı olmadığı için neyin, neden, nerede, hangi kısıtlamalarla korunmasının isteneceği ve sağlanacağı konusunda karmaşa yaşanmaktadır. Yasa ve yönetmelikte mineralli su işletmelerinde, kaplıca ve tedavi merkezi kuyularının çevresinde alınması gereken koruma önlemleriyle, elektrik santralini beslemek üzere işletilen sahalar arasında bir ayırım yoktur. Bu konuda uygulama birliğini sağlamak için mevzuatta, düzenlemeler yapılması zorunludur.

- Jeotermal kaynak yönetimi, benzeri pek çok alandan daha fazla meslek ve uzmanlık alanının katkısını gerektirmektedir. Arama aşamasından başlayıp kullanım aşamasına kadar jeoloji, hidrojeoloji, jeofizik, kimya, maden, petrol, makine, çevre, elektrik, inşaat, ziraat, gıda, meteoroloji mühendislik dallarından, peyzaj mimarlarından, ekonomistlerden, sağlık ve yatırım uzmanlarından katkı almadan bu kaynaklar yönetilemez. Ama yasada bu durum dikkate alınmamıştır. Yasa ve yönetmelikler, hangi uzmanlık alanından hangi konuda hangi hizmetlerin alınması gerektiğini, karar yetki ve sorumluluklarının nasıl dağıtılacağını belirlememiştir. Sonunda da, ortak varlığımız olan bu doğal kaynağın en doğru, sürdürülebilir ve en uygun düzeyde kullanımını zorlayacak bir kurallar dizisi de oluşmamıştır. Kaynakların korunması ve geliştirilmesi için mevzuatta gerekli değişiklikler ivedilikle yapılmalıdır.

- Arama, üretim ve reenjeksiyon amaçlı yapılan sondaj çalışmaları; iş sağlığı ve güvenliği, jeotermal sistemin korunması ve çevresel kirlenme yönünden riski yüksektir. Jeotermal sondajların başarı ile tamamlanması için yetkin personel (mühendisler, sondörler ve kalifiye işçiler) çalıştırılması zorunluluğu getirilmelidir. Bununla birlikte kuyu derinliğe/çapına uygun sondaj makine ve donanımın seçimi ve kuyu dizaynına yönelik konular yasal mevzuat haline getirilmelidir.

- Jeotermal kaynakların yenilenebilirlik veya sürdürülebilirlik koşulları, sistemin bütünü göz önüne alan, bütünsel, tek elden inceleme ve izlemeyle tanınabilir ve sistemin dengesine zarar vermeyecek bir işletme ile yönetilebilir. Sahaların bütüncül bir anlayışla yönetilmesine imkan veren yasal düzenlemeler bir an önce yapılmalıdır.

- Kontrollü kullanıldığında jeotermal enerji, çevre dostu bir enerji türüdür. Fakat mevzuatın yetersiz olması nedeniyle ülkemizdeki jeotermal kaynak kullanımı çevreyi olumsuz etkilemektedir. Jeotermal kaynak kullanımının çevreye olan etkilerini azaltacak yöntemlerin geliştirilmesi ve yasal düzenlemelerin yapılması zorunludur.

- İlgili mevzuatta yapılacak tüm değişiklikler; başta TMMOB ve ilgili Odalar olmak üzere konunun uzmanları ve tüm tarafların görüşleri alınarak yapılmalıdır.

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB PETROL MÜHENDİSLERİ ODASI**

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
3 GÜN	300+	34	MERKEZ	0	0	0

## II. ÖĞRENCİ KURULTAYI

6 MART 2010- ANKARA



Tarih : 06 Mart 2010 Cumartesi  
Saat : 09:30  
Adres: TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası  
Rüştü ÖZAL Toplantı Salonu  
Necatibey Cad. No: 57 - Kızılay / Ankara

Öğrenci



## II. ÖĞRENCİ KURULTAYI

09:30 – 10:00 Kayıt  
10:00 – 10:50 Açılış konuşmaları  
**Evrin DEMİRCAN** – ODTÜ Kurultay Düzenleme Kurulu Adına  
**Mehmet BEŞLEME** – TMMOB KMO Genel Başkanı  
**Mehmet SOĞANCI** – TMMOB Genel Başkanı

10:50 – 11:15 Ara

### - I. OTURUM -

11:15 – 11:25 **Berker ALPARDA** – Ankara Şube Sekreter Üye  
*KMO 'da örgütlenmenin önemi*  
11:25 – 11:45 **İhsan BAYBURE** – Anadolu Üniversitesi  
*"Kimya Mühendisliği Bilimi ve Gelişmeler"*  
11:45 – 12:05 **Engin TERCAN** – Ege Üniversitesi  
*"Biyomühendislik öğrencilerinin sorunları"*  
12:05 – 13:00 Yemek Arası

### - II. OTURUM -

13:00 – 13:20 **Ayşe YENER** – İTÜ  
**Cansın ODABAŞIOĞLU** – YTÜ  
*"YÖK ve Üniversiteler"*  
13:20 – 13:40 **Adnan İSTİLİL** – ODTÜ  
*"Eğitimin Piyasalaştırılması"*  
13:40 – 14:00 **Duygu GÜRBÜZ** – Kocaeli Üniversitesi  
*"Bologna Süreci"*  
14:00 – 14:15 **İmren TAŞKIRAN** – Cumhuriyet Üniversitesi  
**S. Seda ÖZGÜMÜŞ** – Hitit Üniversitesi  
*"Anadolu'da öğrenci olmak..."*  
14:15 – 14:30 Ara

### - III. OTURUM -

14:30 – 15:00 *Özelleştirme Belgeseli*  
15:00 – 15:20 **Esra KARACAKAYA** – Eskişehir Osmangazi Üniversitesi  
*"Özelleştirme"*  
15:20 – 16:00 *Tekel İşçileri Direnişi – Afsad – Belgesel*  
16:00 – 16:20 Ara  
16:20 – 18:00 **S E R B E S T K Ü R S Ü**  
18:00 - Kapanış & Müzik Dinletisi

## KMO II. ÖĞRENCİ KURULTAYI

Evrin DEMİRCAN'ın açılış konuşması;



Sayın başkan, sayın konuklar, değerli öğrenci arkadaşlarım,

Kimya Mühendisleri Odası Öğrenci Komisyonu Kurultay Düzenleme Kurulu adına sizleri selamlıyorum. Kimya Mühendisleri Odası 2. Öğrenci Kurultayına hoş geldiniz. Bu kurultayı ağustos ayında trafik teröründe yitirdiğimiz Ankara Şube öğrenci üyemiz Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümü öğrencisi Onur Demircan ve aynı kazada yitirdiğimiz Onur'un ikiz kardeşi Adana Çukurova Üniversitesi Makine

Mühendisliği bölümü öğrencisi ve Makine Mühendisleri Odası Adana şubesi öğrenci üyesi Eren Demircan'a atfetmek istiyorum. Şimdi sizleri Onur ve Eren şahsında, devrim, demokrasi ve emek mücadelesinde yitirdiklerimiz anısına 1 dakikalık saygı duruşuna davet ediyorum. Anıları mücadelemizde yaşayacak!

Öncelikle "8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü" dolayısıyla tüm kadın katılımcılarımızın ve emekçi kadınlarımızın, 8 Mart 1857'den günümüze gelen bu anlamlı mücadele günlerini kutluyorum.

Kurultayımızın gerçekleşmesine katkıda bulunan KMO yönetici, çalışanları ve büyük fedakârlıklarda bulunarak emeğini bizlerden esirgemeyen, kurultay hazırlama sürecinde bizlere destek vermiş bütün öğrenci arkadaşlarıma ve siz değerli katılımcılara teşekkürlerimi sunuyorum.

TMMOB'da öğrenci üyelik, TMMOB Öğrenci Kolu Yönetmeliği esaslarına göre yürütülmektedir. TMMOB Öğrenci Kolu yönetmeliği TMMOB yönetim Kurulu'nun 15 Şubat 1997 tarih ve 113 sayılı kararı ile yürürlüğe konulmuş ve TMMOB 36. Olağan Genel Kurulu'nda kabul edilerek yürürlüğe girmiştir. TMMOB 38. Olağan Genel Kurulu'nda değişiklik yapılmıştır. O günden bu yana da TMMOB örgütlülüğü içerisinde öğrenci üyelik çalışması ve öğrenci üyelik örgütlülüğü devam etmiştir.

Ülkemizdeki yaklaşık 30 üniversitedeki Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik eğitimi gören öğrenciler olarak KMO örgütlülüğünde,

- Eğitime, eğitimde yaşadığımız sorunlara, üniversiteye ve hayata dair sorunlarımızı tartışmak, çözüm yollarını ve alternatiflerini üretmek için,
- Söz, yetki, karar süreçlerinde biz öğrencilerin de olduğu, bilimsel, parasız, anadilde demokratik üniversite için birlikte tartışmak,
- Ve bunları oda-öğrenci ilişkisinde pratiğe dökmek amacıyla bugün burada toplanmış bulunmaktayız.

İlkini 12 Haziran 2005 tarihinde "Küreselleşen Dünya'da Eğitim Çıkmazı" temasıyla Ankara'da yaptığımız öğrenci kurultayımızın ikincisini, biraz geç de olsa gerçekleştiriyoruz.

İkinci kurultayı hazırlama, örgütlenme sürecine girerken çok kişiyle başladık bu işe, fakat maalesef zamanla azalıp bazen parmakla sayılabilecek kadar az kişinin örmesi gerekti bütün süreci. Ama yine de vazgeçmedik. Daha fazla sorumluluk alarak üretmeye koyulduk. Çoğu illerde yerel kurultaylar yapamamış olmamız bu süreçte en önemli eksikliğimiz oldu. Kurultayın bir günlük sürede gerçekleşiyor olması da, tartışmaların daha verimli ve yapıcı olmasının önünde bir engel teşkil ederken, şehir dışından gelen katılımcılarımız açısından da oldukça yorucu olmakta. Fakat karşılaştığımız ve karşılaşacağımız bütün hatalarımızı ve eksikliklerimizi kendimize ders edinip, kazandığımız deneyimlerle bir sonraki kurultayımız için daha güçlü bir örgütlülük göstereceğimize inanıyor ve kalabalık başlayan kurultayımızın zaman ilerledikçe yerini boş koltuklara bırakmayacağını umuyorum.



Neoliberal politikaların dünyayı iyice sardığı son yıllarda ülkemizde toplumun emekçi kesimleri de bundan etkilenmiştir. Bir yandan YÖK ve onun gerici politikalarıyla özgür, demokratik üniversiteyi, ancak ütopyalarda yaşayan biz öğrenciler, bir yandan da mezun olduktan sonra işsiz kalma ve piyasada nitelikli ucuz işgücü olarak çalıştırılma gerçeğiyle karşı karşıyayız. Gün geçtikçe işçileştirilen mühendisler, adeta ücretli köleler haline getirilmeye çalışılmaktadır. Ülkemizde onbinlerce mühendis istihdam yetersizliğinden dolayı işsiz kalmakta ve her yıl da yeni mezun mühendisler bu işsizler ordusuna katılmaktadır. Halbuki gelişmiş ülkelerdeki çalışan toplam mühendis sayısının, toplam nüfusa oranını, ülkemizdeki oranla karşılaştırdığımızda neredeyse ülkemizdeki mevcut mühendis sayısının bile eksik olduğunu görebiliriz. Neoliberal piyasacı politikalarından emekçi işçi kardeşlerimiz de etkileniyor elbette. Tıpkı bize çok da uzak olmayan, 4 gün öncesine kadar 2 ayı aşkın süredir Ankara'da Sakarya Caddesi'ni mesken tutmuş, bir mücadele pratiği olarak devrim yaratmış ve Türkiye emek mücadelesine ivme ve kazanımlar kazandıran TEKEL işçileri de, resmi adı özelleştirme olan 'peş-keş' çekmenin son kurbanları oldular. Özelleştirme gerçeği TEKEL'le sınırlı değil tabii ki. Geçtiğimiz hafta satışı Danıştay tarafından iptal edilen, Samsun'da DSİ tarafından 37 milyona yapılıp 5 milyona satılan Hidroelektrik Santrali de özelleştirmenin akıllara ziyan örneklerinden sadece biri. Zaten sunumlarımız arasında olan özelleştirme konulu oturumumuzda da daha detaylı olarak bilgilendirecek sizleri arkadaşlarım.

Değerli konuklar, beni dinlediğiniz için, burada olan herkese tekrar teşekkürlerimi sunuyorum, tekrar hoş geldiniz diyorum.

**Evrin Demircan**

**ODTÜ Kimya Mühendisliği Öğrencisi**

#### **Etkinlik Değerlendirmesi**

<b>SÜRE</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>	<b>BİLDİRİ SAYISI</b>	<b>DÜZENLEYEN BİRİM</b>	<b>GELİR</b>	<b>GİDER</b>	<b>FARK</b>
1GÜN	200+	8	MERKEZ			

## **SÖYLEŞİ ve PANELLER**

---





Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin ilki 21 Mayıs 2009 Perşembe günü, **Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mithat SANCAR** ın "Geçmişle Yüzleşmek" "dünyadan örnekler; biz ne isteriz?" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



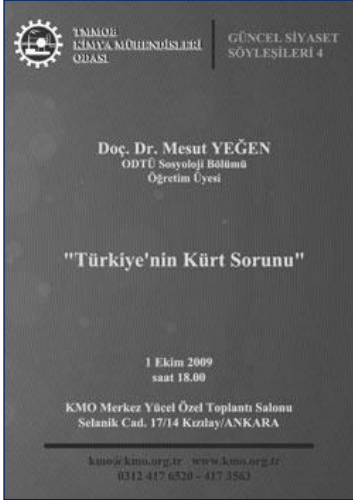
Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Meslek Söyleşilerinin ilki 04 Haziran Perşembe günü, Eski Oda Başkanlarımızdan **İhsan KARABABA** ve **Murat GÜMRÜKÇÜOĞLU**'nun "Meslek Odası Mühendisin Nesi Olur" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



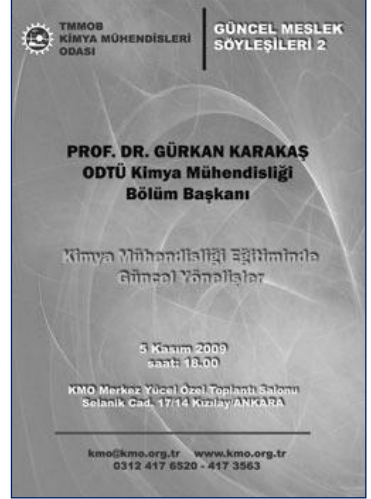
Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin ikincisi 11 Haziran Perşembe günü, **Gazeteci Ayşe KARABAT**'ın "Yüzleşme: Geçmiş Kuyulardan Çıkarmak" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin üçüncüsü 17 Eylül Perşembe günü, Birikim Editörü **Tanıl BORA**'nın "Yüzleşme: gündem, yordamlar, müşküller..." konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin dördüncüsü 1 Ekim Perşembe günü, **ODTÜ Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mesut YEĞEN**'in "**Türkiye'nin Kürt Sorunu**" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Meslek Söyleşilerinin ikincisi 05 Kasım Perşembe günü, **ODTÜ Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gürkan KARAKAŞ**'in "**Kimya mühendisliği eğitiminde güncel yönelişler**" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin beşincisi 12 Kasım Perşembe günü, Odamız Merkez Yücel Özel Toplantı Salonunda, **ABF Genel Sekreteri Av. Kazım Genç**'in "**Yüzleşme: Alevilerin sorunları ve çözüm yolları...**" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.

Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin altıncısı 21 Ocak Perşembe günü, Odamız Merkez Yücel Özel Toplantı Salonunda, **Özgür Üniversite Öğretim Görevlisi ve aynı zamanda yazar Doç. Dr. Fikret BAŞKAYA**'nın "**Yüzleşme: Resmi İdeoloji**" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.



Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin yedincisi 04 Şubat Perşembe günü, Odamız Merkez Yücel Özel Toplantı Salonunda, **Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Burhanettin KAYA**'nın "**tarikle hesaplaşmak... kendimizle yüzleşmek**" konulu söyleşisi Odamızda gerçekleştirildi.

ANKARA ŞUBE

<p>03 Aralık 2008 tarihinde Kimya Mühendisi Selim YÜCEL tarafından "TS EN 206-1 Kapsamında Beton, Üretimi ve Kalite Kontrolü" konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>29 Aralık 2008 tarihinde Kimya Mühendisi Yılmaz DEĞERLİ tarafından "Kompozit Malzemeler Üretimi ve Geri Dönüşümü" konulu seminer düzenlenmiştir.</p>	
<p>17 Ocak 2009 tarihinde Kimya Mühendisi Selva TÜZÜNER tarafından "İklim Değişikliği" konulu seminer düzenlenmiştir.</p>	
<p>28 Ocak 2009 tarihinde Kimya Mühendisi Turgay ŞANAL tarafından "Türkiye'de Gıda Güvenliğinin Önemi" konulu seminer düzenlenmiştir.</p>	
<p>04 Mart 2009 tarihinde Makina Mühendisi Ali TURAN tarafından "Makine Güvenliği ve Yasal Zorunluluklar" konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>07 Mart 2009 tarihinde Ankara İl Koordinasyon Kurulu tarafından "Ankara Su Sorunu ve Suyun Ticarileştirilmesi" konulu panel düzenlenmiştir.</p>	
<p>26 Mart 2009 tarihinde Makina Mühendisi Nükher GÜLDÜR tarafından "İvedik Arıtma Tesislerinde Suyun Arıtılması" Endüstri Yüksek Mühendisi Onur ATAÖĞLU "Ankara İçme Suyu Projeleri ve Finansmanı" konularında söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>23 Mayıs 2009 tarihinde Kimya Mühendisi Hakkı DEMİRTAŞ, Meral ŞEKER ve Çiğdem KÖSEÖĞLU tarafından "Su ve Sağlık" konusunda söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>06 Ekim 2009 tarihinde "İşyeri Sağlık Güvenlik Birimleri ile Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik" konusunda panel düzenlenmiştir.</p>	

21 Kasım 2009 tarihinde Şehir Yüksek Plancısı Deniz Selkan POLATKAN Tarafından “Güneş Elektrikçi” konusunda söyleşi düzenlenmiştir



19 Mart 2010 tarihinde Maden Mühendisi A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Serdar KAYNAK tarafından “Madenlerde Patlamalar” konulu söyleşi düzenlenmiştir



### EGE BÖLGE ŞUBE

23 Ocak 2009 Avukat GÜLNUR ERDOĞAN'ın konuşmacı olarak katıldığı "İŞ YERİNDE PSİKOLOJİK TACİZ VE HUKUKİ HAKLARIMIZ" konulu söyleşi düzenlenmiştir..



13 Mart 2009 tarihinde Prof. Dr. E. Rennan PEKÜNLÜ ile EVRENİN EVRİMİ konulu bir söyleşi düzenlenmiştir.



### GÜNEY BÖLGE ŞUBE

18 Ekim 2008 tarihinde Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi, Gıda Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi tarafından “Gıda ile İlgili Yeni Yasal Düzenlemeler” konulu panel düzenlenmiştir.



16 Ekim 2009 tarihinde Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi, Gıda Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi tarafından “Gıda Üretiminde Mühendisin Yeri” konulu forum düzenlenmiştir.



### İSTANBUL ŞUBE

24 Mayıs 2008 tarihinde Mustafa Cüneyt Gezen tarafından “REACH Nedir?” konulu panel düzenlenmiştir.



21 Haziran 2008 tarihinde Erkan ARSLAN tarafından “KESK” konulu panel düzenlenmiştir.





<p>27 Ekim 2008 tarihinde Kimya Mühendisi İlhan KURT tarafından “Mühendislik Mimarlık Haftası Lise Söyleşileri/Kimya Mühendisliği” konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>30 Ekim 2008 tarihinde Kimya Mühendisi Onur GÖKULU “Mühendislik Mimarlık Haftası Lise Söyleşileri / Kimya Mühendisliği” konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>17 OCAK 2009 tarihinde PROF. DR. İZZETTİN ÖNDER ile EKONOMİK KRİZİN TOPLUMSAL YANSIMALARI konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>24 OCAK 2009 tarihinde MUSTAFA SÖNMEZ ile KRİZ konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>7 ŞUBAT 2009 tarihinde MUSTAFA GÖKTEPE , SERDAR ÇELİK , İLKER KARABULUT’un katıldığı “ YÜZEY İŞLEM VE KAPLAMA SEKTÖRÜNE GENEL BAKIŞ” konulu panel düzenlenmiştir.</p>	
<p>15 Nisan 2009 tarihinde Dr. Mahmut YAMAN tarafından “İş Sağlığı Güvenliği (Söyleşi-İMES OSB)” konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>24 Nisan 2009 tarihinde Av. Kemal TUNCAELLİ tarafından “İş Hukuku Bilgilendirme Toplantısı” konulu söyleşi düzenlenmiştir.</p>	
<p>10 Haziran 2009 tarihinde Prof. Dr. Neşet KADIRGAN tarafından “Küresel İklim Değişikliği” konulu panel düzenlenmiştir.</p>	
<p>21 Ekim 2009 tarihinde İbrahim KAYA / Gıda Müh. Odası Şb. Başkanı – Ahmet ATALIK / Ziraat Müh. Odası Şb. Başkanı “Gıda ve Tarım Politikalarındaki Son Gelişmeler” konulu panel düzenlenmiştir.</p>	
<p>12 Aralık 2009 tarihinde Kimya Mühendisi İbrahim BEYLUNİOĞLU tarafından Meslek Söyleşileri-I “Tekstil Sektörü ve Kimya Mühendisliği” konulu söyleşi yapılmıştır.</p>	

26 Aralık 2009 tarihinde Kimya Mühendisi Mahmut ÇINAR tarafından Meslek Söyleşileri-II "Çimento Sektörü ve Kimya Mühendisliği" konulu söyleşi yapılmıştır.



09 Ocak 2009 tarihinde Kimya Mühendisi Can KARACAN tarafından Meslek Söyleşileri-III "Ambalaj Sektörü ve Kimya Mühendisliği" konulu söyleşi düzenlenmiştir.



### SAMSUN ŞUBE

10 Mayıs 2008 tarihinde Prof. Dr. Mürşit PEKİN, Prof. Dr. Neşet KADIRGAN, KMO Başkanı Mehmet Besleme ve Kimya Mühendisi Erkan ARSLAN tarafından "Kimya Mühendisliği ve Çalışma Alanları" konulu paneli düzenlenmiştir.



### KOCAELİ ŞUBE

23 Aralık 2008 tarihinde, Kocaeli Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde, Oda Kurulu Başkanı Mehmet Besleme tarafından, Kimya Mühendisliği ve Kimya Mühendisleri Odasının tanıtımını içeren bir sunum gerçekleştirmiştir. Ayrıca, REACH konusunda, Kocaeli Şube Yönetim Kurulu yedek üyelerinden Hanife Gülen Tom ve İyi Üretim Uygulamaları (GMP) konusunda Y.K. yedek üyesi Serpil Tozsın tarafından sunumlar yapılmıştır.



### ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 05 Ocak 2009 tarihinde düzenlenen "TMMOB ve Bağlı Odalarının Toplumsal Sorumlulukları" Paneli Eskişehir Osmangazi Üniversitesinde yapıldı. Panelde Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.



28 Mayıs 2009 tarihinde Kimya Mühendisleri Odası Boren Çalışma Grubu, Kimya Mühendisleri Odası Eskişehir Bölge Temsilciliği ve Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü tarafından "Bor Kimyasallarının Yeni Uygulama Alanları" konulu panel düzenlenmiştir.



## **HUKUK MÜCADELEMİZ**



## **MESLEK ALANLARIMIZLA İLGİLİ DAVALAR**

### **Kozmetik Yönetmeliği Davası**

“Sorumlu Teknik Eleman” Başlıklı 13.maddesinin; maddede belirtilen teknik elemanın özellikleri sayılırken somut olarak nitelendirme yapılmadığı, 12 maddede de eczacılara tecrübe şartı getirilmişken teknik elemanda eczacılar için tecrübe şartı getirilmediği, yine eczacılar için bu şekilde bir şart aranmaz iken Kimya Mühendisleri için 2 yıl tecrübe şartı getirilmesinin eşitliğe aykırı olduğu dava konusu yönetmelik maddesi ile 6269 sayılı yasayla Kimya Mühendislerine verilen yetkilerin engellendiği iddiasıyla iptali istenilen davanın Danıştay 10.Dairesi reddinden dolayı Temyiz edilmiştir.

### **Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğe Yönelik Dava**

25 Ekim 2008 tarih, 27035 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren, yönetmeliğin 4üncü maddesinin 1inci fıkrasının (ü) bendi, 9uncu maddenin 7nci fıkrasına ve 12 nci maddesinin tamamının iptali ve yürütmenin durdurulması istemi talebi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

Yönetmeliğin 25 Ekim 2008 tarih, 27035 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren, Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğin 4 ncü maddesinin 1 inci fıkrasının (ü) bendi, 9 ncu maddenin 7 inci fıkrasına ve 12 inci maddesinin tamamı eksik düzenleme içerdiğinden hukuka aykırıdır. Doğrudan kimya mühendislerinin meslek ve uzmanlık alanına giren ve var olan diğer mevzuatta da belirtilen bu alanda meslek mensuplarının, halen bu alanda çalışanları da dışarıda bırakılarak tek bir meslek disiplini ile sınırlandırılması Anayasanın eşitlik ilkesine, rekabet hukuku genel kurallarına, 6269 sayılı Kanuna, Uygulama Yönetmeliğine ve diğer mevzuata aykırıdır.

### **Çevre Denetim Yönetmeliği**

21 Kasım 2008 tarih ve 27061 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren, yönetmeliğin 8. maddesinin 2, 3, 4, 5, 6 ve 7. fıkralarının iptali ve yürütmenin durdurulması talebi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

Yönetmeliğin 21 Kasım 2008 Tarih ve 27061 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren, Çevre Denetim Yönetmeliği’nin 8.maddesinin 2, 3, 4, 5, 6 ve 7. Fıkralarının eksik düzenleme içerdiğinden hukuka aykırıdır. Doğrudan Kimya Mühendislerinin meslek ve uzmanlık alanına giren ve var olan diğer mevzuatta da belirtilen bu alanda meslek mensuplarının, halen bu alanda çalışanları da dışarıda bırakılarak tek bir meslek disiplini ile sınırlandırılması Anayasanın eşitlik ilkesine, rekabet hukuku genel kurallarına, 6269 sayılı Kanuna, Uygulama Yönetmeliğine ve diğer mevzuata aykırıdır.

### **Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe Yönelik Dava**

26 Aralık 2008 tarih ve 27092 sayılı Resmi Gazete’de (Mükerrer) yayımlanarak yürürlüğe giren, yönetmeliğin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Esasları 5. Madde’sinin 1. fıkrasının e bendinin iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

26 Aralık 2008 tarih ve 27092 sayılı Resmi Gazete’de (Mükerrer) yayımlanarak yürürlüğe giren, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması Esasları 5. Madde’sinin 1. fıkrasının e bendi eksik düzenleme içerdiğinden hukuka aykırıdır. Doğrudan kimya mühendislerinin meslek ve uzmanlık alanına giren ve var olan diğer mevzuatta da belirtilen bu alanda meslek mensuplarının, halen bu alanda çalışanları da dışarıda bırakılarak tek bir meslek disiplini ile sınırlandırılması

Anayasanın eşitlik ilkesine, rekabet hukuku genel kurallarına, 6269 sayılı Kanuna, Uygulama Yönetmeliğine ve diğer mevzuata aykırıdır.

**Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliği**

26 Aralık 2008 tarih ve 27092 sayılı Resmi Gazete’de (Mükerrer) yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğin 8.maddesinin 3.fıkrasının iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

26 Aralık 2008 tarih ve 27092 sayılı Resmi Gazete’de (Mükerrer) yayımlanarak yürürlüğe giren, Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin 8.maddesinin 3.fıkrası eksik düzenleme içerdiğinden hukuka aykırıdır. Doğrudan kimya mühendislerinin meslek ve uzmanlık alanına giren ve var olan diğer mevzuatta da belirtilen bu alanda meslek mensuplarının, halen bu alanda çalışanları da dışarıda bırakılarak tek bir meslek disiplini ile sınırlandırılması Anayasanın eşitlik ilkesine, rekabet hukuku genel kurallarına, 6269 sayılı Kanuna, Uygulama Yönetmeliğine ve diğer mevzuata aykırıdır.

**Karayolları Genel Müdürlüğü Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği**

İlgili değişikliğin 3.maddesinin iptali ve yürütmenin durdurulması için Danıştay’a açılan davanın reddi nedeniyle Danıştay Başkanlığı’na temyiz davası açıldı.

**Danıştay’a Temyiz Başvurusu**

Gıda İşletmelerinde Kapasite Raporu verilmesi hakkında Danıştay’a temyiz için başvuru yapıldı.

**Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması İle Depolanması Hakkında Yönetmelik**

İlgili yönetmelik ile ilgili olarak Danıştay’a temyiz için başvuru yapıldı.

**Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Havzalarda Özel Hüküm Belirleme Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Tebliği**

30 Haziran 2009 tarih, 27274 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Havzalarda Özel Hüküm Belirleme Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Tebliği’nin 20. Madde 1. fıkrasının eksik düzenleme nedeni ile iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

16.12.2009 tarihinde Danıştay’dan davalı idarenin birinci savunması alındıktan veya yasal savunma verme süresi geçtikten sonra inceleneceği bildirilmiştir.

**Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği Davası**

15 Ağustos 2009 tarih, 27320 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliğin 4. Maddenin Birinci Fıkrasının (d) Bendinin iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

30.12.2009 tarihinde Danıştay’dan davalı idarenin savunmasının alınacağı bildirilmiştir.

**VERGİ DAVALARI**

1. 24.08.2007 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2005 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (KDV Beyanları) nedeniyle açılan dava sonucu olarak Odamıza kesilen usulsüzlük cezaları 4.Vergi Mahkemesinin **Esas 2007/1239- Karar 2008/1081 Nolu, 22/07/2008** tarihli kararı ile kaldırılmıştır.

2. 24.08.2007 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2005 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (Kurumlar - Kurum Geçici) nedeniyle açılan dava sonucu olarak Odamıza kesilen usulsüzlük cezaları 4.Vergi Mahkemesinin **Esas 2007/1236- Karar 2008/1078 Nolu, 22/07/2008** tarihli kararı ile kaldırılmıştır.
3. 24.08.2007 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2006 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (KDV Beyanları) nedeniyle açılan dava sonucu olarak Odamıza kesilen usulsüzlük cezaları 4.Vergi Mahkemesinin **Esas 2007/1238- Karar 2008/1080 Nolu, 22/07/2008** tarihli kararı ile kaldırılmıştır.
4. 24.08.2007 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2005 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (Kurumlar - Kurum Geçici) nedeniyle açılan dava sonucu olarak Odamıza kesilen usulsüzlük cezaları 4.Vergi Mahkemesinin **Esas 2007/1237- Karar 2008/1079 Nolu, 22/07/2008** tarihli kararı ile kaldırılmıştır.
5. 29.01.2008 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2004-2005-2006 yılına ait Kurumlar Vergisi Beyannamelerinin verilmediği gerekçesi ile Vergi Dairesinin REESEN Vergi Ceza/İhbarnamesi Kesmesi nedeniyle 4. Vergi Mahkemesine Avukat aracılığıyla açılan dava, 25/12/2008 gün ve 200/168 Esas, 2008/1833 sayılı kararı ile dava açma Süresi geçirildiğinden red edilmiştir. Dava Tekrar Bir Üst Mahkeme olan Bölge İdare Mahkemesine açılmış olup karar beklenmektedir.
6. 29.01.2008 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2005-2006 yılına ait KDV Beyannamelerinin verilmediği gerekçesi ile Vergi Dairesinin REESEN Vergi Ceza/İhbarnamesi Kesmesi nedeniyle 4. Vergi Mahkemesine Avukat aracılığıyla açılan dava, 25/12/2008 gün ve 200/168 Esas, 2008/1833 sayılı kararı ile dava açma Süresi geçirildiğinden red edilmiştir. Dava Tekrar Bir Üst Mahkeme olan Bölge İdare Mahkemesine açılmış olup karar beklenmektedir.
7. 29.01.2008 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine 2005-2006 yılına ait Kurum Geçici Vergi Beyannamelerinin verilmediği gerekçesi ile Vergi Dairesinin REESEN Vergi Ceza/İhbarnamesi Kesmesi nedeniyle 4. Vergi Mahkemesine Avukat aracılığıyla açılan dava, 25/12/2008 gün ve 200/168 Esas, 2008/1833 sayılı kararı ile dava açma Süresi geçirildiğinden red edilmiştir. Dava Tekrar Bir Üst Mahkeme olan Bölge İdare Mahkemesine açılmış olup karar beklenmektedir.
8. 16.11.2009 tarihinde Çankaya Vergi Dairesine;
  - 2007 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (Kurumlar ve Kurum Geçici)
  - 2007 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (KDV Beyanları)
  - 2007 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin İnternet Ortamında verilmemesi
  - 2008 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (Kurumlar ve Kurum Geçici)
  - 2008 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (KDV Beyanları)
  - 2008 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin İnternet Ortamında verilmemesi
  - 2009 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (Kurumlar ve Kurum Geçici)
  - 2009 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin Süresinde verilmemesi (KDV Beyanları)
  - 2009 yılına ait Vergi Harç ve Beyannamelerinin İnternet Ortamında verilmemesikonularında açılan davalar hakkında mahkeme kararları beklenmektedir.

**KAMU YARARINA YÖNELİK HUKUK ÇALIŞMALARI**  
**BERGAMA:**

**20.05.2005 Tarihli Açılma Ruhsatı Davası:**

İzmir İli Bergama İlçesi, Ovacık-Çamköy-Narlıca Köyleri sınırları içinde, 22 – 28 pafta, 1001 parseldeki Altın ve Gümüş Madeni işletmesi için Normandy Madencilik A.Ş.'ye İzmir Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü tarafından verilen 20.05.2005 tarih ve 02 sayılı BİRİNCİ SINIF GAYRİ SIHHİ MÜESSESELERE AİT AÇILMA RUHSATI'nın iptali davası, İzmir 3.İdare Mahkemesi 29.11.2006 tarihli ve 2006/223 Esas, 2006/1609 Karar sayılı kararı ile "...idarece tesis edilen yeni bir işlemle işbu davaya konu işlem iptal edilerek yeni bir işlemin tesis edildiği görülmekle bakılan davanın konusunun kalmadığı sonucuna varılmış ve konusu kalmayan dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına..." karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiş, Danıştay 8.Daire'nin 20.06.2007 tarih ve 2007/2387-3935 sayılı kararı ile İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin kararının bozulmasına karar verilmiştir.

**18.05.2006 Tarihli Açılma Ruhsatı İptal Davası:**

İzmir ili Bergama ilçesi Ovacık - Çamköy -Narlıca köyleri sınırları içinde Altın ve Gümüş Madeni İşletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye, İzmir Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü tarafından verilen 18.05.2006 tarih ve 10 sayılı Birinci Sınıf Gayrisihhi Müesseselere ait işyeri açma ve çalışma ruhsatı verilmesi işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli dava, İzmir 3. İdare Mahkemesi'nin 2007/64 E. Sayısına kaydedilmiştir. İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 27.11.2007 tarih ve 2007/64-1810 sayılı kararı ile dava reddedilmiştir. Karar 07.04.2008 tarihinde temyiz edilmiştir. Dosya, Danıştay 8. Dairesinin 2008/3818 E.sına kayıtlı olup halen temyiz incelemesi devam etmektedir.

**20.05.2007 Tarihli Açılma Ruhsatı Davası:**

İzmir İli Bergama İlçesi, Ovacık-Çamköy-Narlıca Köyleri sınırları içinde, 22 – 28 pafta, 1001 parseldeki Altın ve Gümüş Madeni işletmesi için Normandy Madencilik A.Ş.'ye İzmir Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü tarafından verilen 20.05.2005 tarih ve 02 sayılı BİRİNCİ SINIF GAYRİ SIHHİ MÜESSESELERE AİT AÇILMA RUHSATI'nın iptali davası, İzmir 3.İdare Mahkemesi 29.11.2006 tarihli ve 2006/223 Esas, 2006/1609 Karar sayılı kararı ile "...idarece tesis edilen yeni bir işlemle işbu davaya konu işlem iptal edilerek yeni bir işlemin tesis edildiği görülmekle bakılan davanın konusunun kalmadığı sonucuna varılmış ve konusu kalmayan dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına..." karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Danıştay 8. Daire'nin 20.06.2007 tarih ve 2007/2387-3935 sayılı kararı ile İzmir 3. İdare Mahkemesi'nin kararının bozulmasına karar verilmiş, davalı yanın karar düzeltme başvurusu üzerine dosya yeniden Danıştay'a gönderilmiştir. Dosya, Danıştay 8. Dairesinin 2007/9087 Esasına kayıt edilmiştir.

**2004 Çevresel Durum Değerlendirme Raporu Davası:**

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın Newmont-Normandy Madencilik A.Ş.nin faaliyetine izin veren; 27.08.2004 tarih ve 6524-46062 sayılı, Nihai Çevresel Durum Değerlendirme Raporu ve eklerinde belirtilen hususlara uyulmak kaydıyla faaliyetinde sakınca olmadığı yolundaki işleminin iptali istemli davada İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 2006/297 Esas sayılı dosyasında dava reddedilmiştir. Temyiz incelemesi aşamasında Danıştay 6.Daire 2008/6795Esas sayılı dosyasında 03/11/2008 tarihinde Yürütmeyi Durdurma kararı verilmiştir. Dava halen devam etmektedir. Fakat Yürütmeyi Durdurma kararı ardından KOZA Altın İşletmeleri AŞ tarafından yeni ÇED başvuru yapılmış ve bu başvuruya Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından olumlu görüş verilmiştir.

**Kapasite Artırımı Çed İptali Davası:**

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın, Bergama- Ovacık Altın Madeni İşletmesi bünyesinde bulunan Atık Deposunun kapasitesinin yükseltilmesi amacıyla yapılan "Atık Deposu Yükseltmesi" Projesi için 22.02.2008 tarihli ÇED Olumlu Kararı'nın yürütmesinin durdurulması ve iptali istemli dava İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2008/978 Esasına kayıtlı olarak devam ediyor.

**2009 ÇED Davası:**

İzmir ili Bergama ilçesi Ovacık - Çamköy -Narlıca köyleri sınırları içinde Altın ve Gümüş Madeni İşletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş. lehine tesis edilen 18/02/2009 tarihli ÇED Olumlu işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli dava, İzmir 3.İdare Mahkemesi 2000/608Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

**2. ATIK DEPOLAMA TESİSİ DAVASI**

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye "Ovacık Atık Depolama Tesisi Kapasite Artışı (2.ADT) Projesi" ile ilgili verilen 03/06/2009 tarihli ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava, İzmir 2.İdare Mahkemesi 2009/1298Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

**KOZAK-UYUZKAYA**

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Çağlan Köyü civarında kurulması planlanan "Uyuzkaya Altın Madeni Açık Ocak İşletmeciliği Projesi" ile ilgili olarak 18/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 1.İdare Mahkemesi 2009/1630Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

**KOZAK-GELİNTEPE**

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kozak Köyü civarında kurulması planlanan "Gelintepe Altın Madeni Açık Ocak İşletmeciliği Projesi" ile ilgili olarak 18/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 2.İdare Mahkemesi 2009/1706Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

**KOZAK-YERLİTAHTACI**

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Yerlitahtacı Köyü civarında kurulması planlanan "Yerlitahtacı Altın Madeni Açık Ocak İşletmeciliği Projesi" ile ilgili olarak 18/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 3.İdare Mahkemesi 2009/1722Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

**KOZAK-ÇUKURALAN:**

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kaplan Köyü civarında kurulması planlanan "Çukuralan Altın Madeni Ocağı Projesi" ile ilgili olarak 02/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 4.İdare Mahkemesi 2009/1705Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

**05.10.2009 tarihli İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı davası:**

Bergama-Ovacık Altın Madeni işletmesi'ne ilişkin olarak Koza Altın İşletmeleri A.Ş.ye verilen 05.10.2009 tarih ve 21 sayılı "1.Sınıf Gayrisihhi Müessese İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı" nın açıkça hukuka aykırı olması ve işlemin uygulanmasının giderimi olanaksız zararlar doğuracak olması nedeniyle, öncelikle yürütmesinin durdurulmasına, yargılamanın duruşmalı yapılarak, yargılama



sonunda iptaline karar verilmesi istemiyle 15/03/2010 tarihinde İzmir 4.İdare Mahkemesi 2010/387 Esas numarasıyla açılan dava.

### **EŞME:**

#### **Kışladağ Çed İptali Davası:**

Manisa İdare Mahkemesi'nin davayı ret etmesinden sonra, karar temyiz edilmiş ve Danıştay 6.Dairesi önce Yürütmeyi Durdurma ardından da Bozma Kararı vermiştir. Bozma kararında Manisa İdare Mahkemesi'nin yaptığı bilirkişi incelemesinin ve kararının yasaya aykırı olduğu belirtilerek, seçilen bilirkişiler dışında ve seçilen bilirkişilerin mensubu olduğu üniversiteler dışında yeni bilirkişiler seçilerek yeniden keşif ve bilirkişi incelemesi yapılması gerektiği belirtilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu, Tüprağ'ın Karar Düzeltme istemini ret etmiş ve dosya 2009/1170 Esas numarası ile Manisa İdare Mahkemesi'ne gelmiştir. Manisa İdare Mahkemesi tarafından 08/10/2009 tarihinde yeniden keşif-bilirkişi incelemesi yapılmıştır. Yeni seçilen bilirkişilerce hazırlanan bilirkişi raporları 22/01/2010 tarihinde tebliğ edilmiş ve bilirkişi raporlarına itiraz edilmiştir. Dava şu anda Yürütmeyi Durdurma konusunda karar verilmesi aşamasındadır.

#### **Kışladağ Deneme İzni Davası:**

Uşak ili Ulubey ilçesi, Gümüşkol Köyü, Kışladağ Mevkiindeki Altın Madeni İşletmeciliği ve Patlayıcı Madde Deposu için Tüprağ Metal Madencilik San. Tic.Ltd.Şti.'ne Uşak Özel İdaresi tarafından verilen 06.04.2006 tarihli 13 Ruhsat Nolu bir yıl süreli deneme izni" işleminin iptali davası, Manisa İdare Mahkemesi'nin 21.02.2007 tarihli 2006/1643 Esas ve 2007/213 Karar sayılı davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesini yapan Danıştay 8. Dairesi taleplerimizi haklı bularak 18.09.2007 tarih ve 2007/5143 E. sayılı kararı ile işlemin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir. Ardından 06/06/2008 tarihli ve 2007/5143Esas ve 2008/4172Karar sayılı Danıştay 8.Daire kararıyla Manisa İdare Mahkemesi kararı bozulmuştur. Bunun üzerine Manisa İdare Mahkemesi tarafından 2009/109Esas ve 2009/559 sayılı ve 28/05/2009 tarihli karar ile bir kez daha davanın reddi yönünde karar verilmiştir. Manisa İdare Mahkemesi'nin ilk verdiği kararda ısrar etmesi üzerine karar yeniden temyiz edilerek bu kez Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na gelmiştir. 2009/2482Esas numarasıyla kurulun önünde karar aşmasındadır.

#### **Kışladağ Açılma Ruhsatı:**

Kışladağ Altın Madeni için Uşak Özel İdaresi tarafından verilen 06.04.2007 tarihli açılma ruhsatı işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli davada Manisa İdare Mahkemesi'nin 2007/1235 Esas sayılı dava dosyasında, 25.01.2008 tarih ve 2008/169 K. sayılı kararla "karar verilmesine yer olmadığına" karar verilmiştir. Karar temyiz aşamasındadır. Danıştay 8.Daire 2008/3255 Esas sayılı dosyasında devam ediyor.

#### **Kanunsuz Emir Davası:**

Uşak İli Ulubey İlçesi, Gümüşkol Köyü, Kışladağ Mevkiindeki Altın Madeni İşletmeciliği için Tüprağ Metal Madencilik San. Tic. A.Ş.'ne verilen ÇED olumlu belgesinin iptali davasında Manisa İdare Mahkemesi'nin davanın reddine ilişkin kararının temyiz incelemesini yapan Danıştay 6.Dairesi'nin önce yürütmeyi durdurma daha sonra bozma kararı vermiş olmasına karşın, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Uşak Valiliği'ne gönderilen 26/02/2008 tarih ve 1530 sayılı maden işletmesinin yeniden açılması emrini içeren idari işleminin, iptali için açılan davada, Manisa İdare Mahkemesi'nin 17.06.2008 tarih ve 2008/805-1292 sayılı kararı ile "işlemin kesin ve icrai nitelikte olmadığı" gerekçesiyle dava reddedilmiştir. Karar, 04.07.2008 tarihinde temyiz edilmiştir. Temyiz sonucunda dosya Danıştay 8. Dairesinin 2008/8383 E. Sayısına kaydedilmiş, daha sonra Mahkemenin 22.12.2008 tarih, 2008/8431

K. sayılı ilamı ile daireler arası tevzi ile 6. Daireye gönderilmiştir. Dosya, Danıştay 6. Dairesinin 2008/669 Esasına kayıtlı olup halen temyiz incelemesi devam etmektedir.

**Kanunsuz Emre Dayanılarak Verilen Açılma Ruhsatı Davası;**

Kışladağ Altın Madeni için Tüprağ'a verilen ÇED olumlu belgesinin iptali davasında Manisa İdare Mahkemesi'nin davanın reddine ilişkin kararının temyiz incelemesini yapan Danıştay 6.Dairesi'nin önce yürütmeyi durdurma daha sonra bozma kararı vermiş olmasına karşın, Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 26.02.2008 tarihli yazısı ile madenin üretim faaliyetlerine başlaması talimatı üzerine, Tüprağ adına davalı Uşak İl Özel İdaresi tarafından düzenlenen 06.03.2008 tarihli, 86 numaralı, Altın Madencilik İşletmesi Ve Patlayıcı Madde Deposu konulu birinci sınıf gayri sıhhi müessese İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı'nın iptali davası. Dava, Manisa İdare Mahkemesi'nin 2008/806 E.sayısına kaydedilmiştir. Manisa İdare Mahkemesi tarafından 08/10/2009 tarihinde yeniden keşif-bilirkişi incelemesi yapılmıştır. Yeni seçilen bilirkişilerce hazırlanan bilirkişi raporları 22/01/2010 tarihinde tebliğ edilmiş ve bilirkişi raporlarına itiraz edilmiştir. Dava, Yürütmeyi Durdurma konusunda karar verilmesi aşamasındadır.

**EFEMÇUKURU;**

**Efemçukuru Çed İptali Davası;**

İzmir İli, Menderes İlçesi, Efemçukuru Köyü civarında işletilmesi planlanan altın madeni için, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Tüprağ Metal Madencilik Ltd. Şti.ne verilen 08.09.2005 tarihli ÇED OLUMLU KARARI"nın yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli davada, İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 02.04.2008 tarihli ve 2006/1005 Esas, 2008/457 Karar sayılı kararlar davanın reddine karar verilmiştir. Karar, 01.06.2008 tarihinde temyiz edilmiştir. Dosya, Danıştay 6. Dairesinin 2008/7860 Esasına kayıt edilmiş ve yapılan inceleme sonucunda Mahkemenin kararı 26.1.2009'da 2009/647 K. sayısı ile onanmıştır. Verilen karar üzerine karar düzeltme yoluna gidilmiştir. Efemçukuru'nda ayrıca Bakanlar Kurulu Kararı ile madencilik faaliyeti yürütülecek sahalarda Acele Kamulaştırma kararı alınmıştır. Bir kısım arazisi kamulaştırılan yöre yurttaşı tarafından açılan davalarda davalar ret edilmiş olup şu anda temyiz aşamasındadır.

**ÇAL DAĞI;**

**Çaldağı Nikel Madeni Çed İptali Davası;**

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından "Manisa ili, Turgutlu İlçesi, Çaldağı Bosphorus (Sardes) Nikel Madencilik A.Ş. tarafından işletilmesi planlanan Nikel Cevheri Zenginleştirme tesisi için verilen 19.01.2006 tarihli ÇED olumlu kararı" hakkında iptal istemiyle açılan dava, Manisa İdare Mahkemesi'nin 2007/2554 Esas sayılı dava dosyasında bilirkişi raporu doğrultusunda 31/12/2008 tarihinde 2008/2345 Karar sayılı karar ile ret edilmiştir. Temyiz aşamasında Danıştay 6.Dairesi'nin 2009/2184 Esas sayılı dosyasında görülen davada Yürütmeyi Durdurma istemimiz ret edilmiştir. Anayasa Mahkemesi'nin Maden Yasası'nda verdiği iptal kararı ve Danıştay'ın Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği hakkında verdiği Yürütmeyi Durdurma kararının ardından ikinci kez Yürütmeyi Durdurma istenmiştir. Fakat Danıştay 6.Dairesi'nin 22/07/2009 tarihli kararı ile bu istemimiz ikinci kez ret edilmiştir. Dava, devam etmektedir.

**DÜZENLEYİCİ İŞLEMLER ALEYHİNE AÇILAN DAVALAR;**

**Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği Davası;**

3213 Sayılı Maden yasası'nın 7.maddesine göre, Bakanlar Kurulu tarafından 24.05.2005 tarih ve 2005/9013 sayılı kararı ile kararlaştırılan, Resmi Gazete'nin 21.06.2005 gün ve 25852 sayılı nüshasında yayımlanarak yürürlüğe giren Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'nin 4., 5/3., 6/1., 7., 8., 9/4,5., 17., 18., 19., 20/2,3,4. 21., 22., 23., 25/4., 26., 28., 29., 31., 33., 34., 35., 36., 37., 38., 39., 40., 41., 42., 44., 45., 47., 48., 49., 50., 51., 52., 53., 54., 55., 56., 57., 58., 59., 60., 61., 64., 65., 66., 67., 69., 70., 71., 77/3,5., 78/1., 80., 81., 85., 86., 87., 88., 89., 90., ve Geçici Madde-1. maddeleri hakkında, yürütmesinin durdurulması ve iptali istemli olarak açılan davada, Danıştay 8.Daire'nin 2005/5552 E. sayılı dava dosyasında dava dilekçesinin reddi üzerine, davacı odalar tarafından ayrı ayrı davalar açılmıştır. Danıştay 8.Dairesi tarafından 10/02/2009 tarihinde açılan bütün davalarda iptali istenen yönetmelik maddelerinin tamamı hakkında Yürütmeyi Durdurma kararı verilmiştir.

#### **Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği Değişikliği Davası:**

Bakanlar Kurulu tarafından 21 Mart 2007 tarihinde kararlaştırılan, 21 Nisan 2007 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan 2007/11932 karar sayılı "Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" in 2., 3., 5., 6., 7., 10., 12., 14., 16., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 30., 31., 32., 34., 35., 36., 38., 39., 40. maddeleri hakkında, yürütmesinin durdurulması ve iptali istemli davada, Danıştay 8.Dairesi'nin 2007/9826 E. 2008/82 Karar sayılı dava dosyasında verilen 15/1/2008 tarihli karar ile davanın reddi kararı verildi. Temyiz aşamasında ve Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nda 2008/945Esas numarasıyla inceleme sırasını beklemektedir.

#### **Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği Davası:**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından düzenlenen, Resmi Gazete'nin 3 Şubat 2005 gün ve 25716 sayılı nüshasında yayımlanarak yürürlüğe giren Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin YETKİ yönünden hukuka aykırı olduğundan bütünü hakkında, yönetmeliğin bütünü hakkındaki hukuka aykırılık itirazının yerinde bulunmaması halinde ise; 13, 16, 18, 21, 26, 30, 44, 64, 73, 82, 83, 88, 110 ve 111. maddelerinin iptali davası, Danıştay 8. Daire'nin 30.10.2006 gün ve 2005/1737 E. 2006/3867 K. sayılı kararı ile reddedilmiştir. Karar, 25.12.2006 tarihinde temyiz edilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 2007/825 E. Sayısına kayıtlı olarak temyiz incelemesi devam etmektedir.

#### **İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik Davası:**

Bakanlar Kurulu'nca 14/7/2005 tarihinde kararlaştırılan ve Resmi Gazete'nin 10.08.2005 gün ve 25902 sayılı nüshasında yayımlanarak yürürlüğe giren İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğin, 1., 6/2., 6/5., 9/2., 16., 18., 19., 20., 21., 22., 23., 25., 45., EK-2/A/3.5., EK-2/B/3.5. maddelerinin yürütmelerinin durdurulması ve iptali istemli dava. Danıştay 8.Dairesi'nin 05.02.2008 tarih ve 2006/1248 E. 2008/667 K. sayılı kararı ile iptali istenen maddelerden 9/2. maddesinin iptaline, Yargılama sırasında değişikliğe gidildiği için bir kısım maddeler konusunda karar verilmesine yer olmadığına, bir kısım maddeler hakkındaki iptal isteminin de reddine karar verilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu nezdinde 7.7.2008 tarihinde temyiz yoluna gidilmiştir. Dosya, Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunun 2008/3240 E.sına kayıtlı olup halen temyiz incelemesi devam etmektedir.

#### **İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik Değişikliği Davası:**

Bakanlar Kurulu'nca 19.03.2007 tarihinde kararlaştırılan Resmi Gazete'nin 13.04.2007 gün ve 26492 sayılı nüshasında yayımlanarak yürürlüğe giren "İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" in 1, 2., 5, 6 ve 8. maddelerinin yürütmelerinin durdurulması ve iptali istemiyle açılan davada, Danıştay 8.Daire'nin 2007/6559 Esas sayılı dava dosyasından dava dilekçesi reddi kararları üzerine dava dilekçesi yenilenmiş, bu kez Danıştay 8.Dairesinin 2008/1-83 sayılı kararı ile reddedilmiştir. Temyiz aşamasında Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nda 2008/884Esas numarasıyla inceleme sırasını beklemektedir.

## **TAZMİNAT DAVALARI:**

### **KOZA Tazminat Davası:**

Koza Altın İşletmeleri AŞ tarafından Metalurji, Jeoloji, Çevre ve Kimya Mühendisleri Odası aleyhine İstanbul 6.Asliye Hukuk Mahkemesi'nde; 29/07/2009 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı'na hitaben yapılan "Koza Altın işletmeleri AŞ'nin Ayrıcalığı'na Son Verilmelidir" başlıklı basın açıklaması gerekçe gösterilerek açılan 40 bin TL manevi tazminat davası 21/01/2010 tarihli duruşmada ret edilmiştir. Ayrıca görülmekte olan davada sunulan dilekçelerdeki ifadeleri nedeniyle davacı şirket avukatı hakkında İstanbul Barosu'na şikayet başvurusunda bulunulmuştur.

### **Av.Arif Ali Cangı'ya Açılan Tazminat Davası:**

Koza Altın İşletmeleri AŞ tarafından odamız avukatlarından Av.Arif Ali Cangı aleyhine İstanbul 3.Asliye Hukuk Mahkemesi'nde görülmekte olan davada davalı yanında davaya fer'i müdahil olarak katılma talebinde bulunulmuştur. Dava henüz sonuçlanmamıştır.

### **TMMOB/Mehmet Soğancı Davası:**

Koza Altın İşletmeleri AŞ tarafından İstanbul 4.Asliye Hukuk Mahkemesi'nde 2009/51Esas sayılı dosyasında TMMOB ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı aleyhine açılan tazminat davasında TMMOB'ye bağlı birçok oda ile birlikte davalı taraf yanında davaya katılma isteminde bulunulmuş ve bu istemimiz davaya bakan mahkeme tarafından ret edilmiştir. Dava, ret edilmiştir.

## **KURUMSAL İLİŞKİLER VE KAZANIMLAR**

1. Çevre Orman Bakanlığı'nca tasarı olarak ele alınan "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" ve "Havzalarda Özel Hüküm Belirleme Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esas Yeterlilik Tebliği" ile ilgili çalışmalar sonucunda ilgili meslek odaları kavramı tasarıda yer aldı.
2. Gündemde olan ve yasallaşması beklenen Veteriner Hizmetleri, Gıda ve Yem Kanun Taslağı ile ilgili olarak Gıda ve Ziraat Mühendisleri Odaları ile birlikte politika ve strateji konularında görüşmeler yapıldı.
3. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı ile temasa geçilerek Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırma Yönetmeliği tasarısının ilgili maddesine mesleğimiz eklendi.
- 4.Odamızın da öneri ve katkılarıyla hazırlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Kanun Tasarısı İle İlgili görüş TMMOB tarafından Bakanlığa sunuldu.
5. Odamız tarafından Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'na açılan dava sonucu, Danıştay 10.Daire tarafından, 23.06.2005 tarih ve 25854 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Kontrol Laboratuvarlarının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Yönetmelik" in 4.maddesinde yer alan "sorumlu yönetici/müdür" tanımında geçen "gıda bilimi konusunda en az lisans düzeyinde eğitim almış" ibaresinin; hukuka aykırı olduğu, kimya mühendisi ve kimyagerlerin 6269 sayılı Yasadan gelen kazanılmış haklarının ihlal edildiğini ileri sürerek iptal edilerek söz konusu Yönetmelik Bakanlıkça lehimize değiştirilmiştir.
6. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliğimiz ile ilgili 25 Temmuz 2008 tarihinde TMMOB'de, Oda Başkanımız Mehmet BESLEME, Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ve TMMOB'a bağlı Odaların katılımıyla çalışma toplantısı yapıldı. Yönetmeliğimiz Odalarımız tarafından geniş kapsamlı bulunarak olumlu görüşler belirtilerek, Yönetmeliğimiz Resmi Gazetede yayımlanmıştır.
7. Veteriner Hizmetleri, Gıda ve Yem Kanunu Taslağı ile ilgili olarak 19 Temmuz 2008'de düzenlenen toplantıya, Odamızın yanı sıra meslek odaları, üniversiteler, gıda ile ilgili örgütler ve konunun tarafı diğer kuruluşların temsilcileri katıldılar.

## **BASIN AÇIKLAMALARI**



01 Mayıs 2008

## EMEĞİN, BİRLİK, MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜ KUTLU OLSUN! YAŞASIN 1 MAYIS...

Bilindiği gibi 19- 20 Nisan 2008 tarihlerinde yapılan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 41. Olağan Genel Kurul'u sonrasında, memleketimiz ve mesleğimiz için kritik süreçler yaşadığımız günlerde, demokratik katılımcılığı artırmak, örgüt kültürünü kendi birimlerimizden başlayıp yeniden hayata geçirmek, memleket meselelerine müdahil olabilmek için, mesleğimizin bizlere yüklediği sorumlulukların farkında olarak görev üstlendik. Göreve başlamamızla birlikte önümüzde, son günlerde yoğun tartışmalara neden olan 1 Mayıs gündemi vardı.

1 Mayıs, emekçilerin geniş kitlelerle coşkuyla buluştuğu, yıllarca süren, uzun soluklu mücadelelerle elde edilen birçok sosyal hakkın tüm çalışanların hizmetine sunulduğu bunun için milyonların hayatlarıyla bedel ödemek zorunda kaldığı tarihi bir gündür.

Günümüzde kazanılan haklar giderek elimizden alınmaya çalışılmaktadır. İçinde bulunduğumuz süreci; emeğiyle geçinenler açısından, ancak mezarda emeklilik hakkına sahip olma, sadece para ile satın alınan sağlık hizmetleri, iş cinayetlerinden sağ salım kurtulabilinirse, kötü koşullarda esnek çalışma hayatı şeklinde özetleyebiliriz.

Çıkardığı kölelik yasalarıyla çalışanlara ve emekçi sınıflara dayattığı yaşam biçimini meşru kılmaya çalışan mevcut siyasal iktidar, bunla yetinmeyip emeğiyle geçinen milyonları "ayak takımı" olarak nitelendirebilmekte ve milyonlar için tarihsel önem taşıyan 1 Mayıs gününü büyük bir lütuf göstererek "Emek ve Dayanışma Günü" olarak ilan edebilmektedir.

AKP hükümetinin icraatları, sadece ülkemizde değil birçok ülkede olduğu gibi emperyalist odakların emekçi sınıflara saldırılarının bir parçasıdır. Bu sebeple 1 Mayıs bu sene her zaman olduğundan biraz daha önem kazanmaktadır.

KMO Yönetim Kurulumuz ilk toplantısında; emekten ve çalışandan yana olduğunun somut örneği olarak, Odamız emekçilerinin 1 Mayıs 2008 tarihinde idari izinli sayılmaları, Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği'nin 11. Madde d bendin uyarınca tüm çalışanlarımıza, net bir maaş tutarında ikramiye verilmesini karara bağlamıştır.

Odamız her ilde 1 Mayıs; mesleğe, emekçi geleneklerine ve geleceğimize yaraşır bir şekilde kutlayacak, alanlarda tüm emek ve demokrasi örgütlerinin yanında yerini alacaktır.

1 Mayıs'ta "Başka bir yaşam, başka bir Türkiye mümkün" diyeceğiz. 1 Mayıs'ta "Eşit, özgür, demokratik Türkiye" taleplerimizi haykıracağız. 1 Mayıs'ta "Neoliberal politikalara bir kez daha karşı" çıkacağız. 1 Mayıs'ta "Kahrolsun ABD emperyalizmi" diyeceğiz. 1 Mayıs'ta "Gericiliğe ve ırkçılığa karşı" daha fazla dik duracağız.

Emeğin, Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü Kutlu Olsun!

Yaşasın 1 Mayıs...

TMMOB KMO Yönetim Kurulu



01 Temmuz 2008

**BASINA VE KAMUOYUNA  
SİVAS'I UNUTMADIK, UNUTTURMAYACAĞIZ!**

2 Temmuz 1993 günü Sivas Madımak Otel'de; ülkemizin aydınlık, ilerici, demokrat ve yurtsever insanlarına yapılan katliamı unutmadık, unutturmayacağız.

Kimya Mühendisleri olarak, ülkemizi ortaçağ karanlığına çevirmeye çalışan her türlü bağınaz, yobaz düşünce ve eylemi dün olduğu gibi bugünde lanetliyoruz.

Sivas katliamınının 15. yılında çağdaş, demokrat, eşit ve özgür bir ülke için; 2 Temmuz saat 17:30' da, Ankara Kolej, İstanbul Kadıköy Meydanlarında TMMOB pankartı altında toplanıyoruz.

Güller solmasın, canlar yanmasın...

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**

23.07.2008

**Basına ve Kamuoyuna;**

**BASIN ÖZGÜRLÜĞÜNE YÖNELİK SALDIRILARI KINIYORUZ.**

Kimya Mühendisleri Odası olarak; Türksat 1-C uydusu üzerinden yayın yapan Hayat TV'nin "bölücü içerikli yayın" yaptığı iddiası ile yayın frekansının iptal edilmesini kınıyoruz. Ortaya konan gerekçe tamamen keyfi bir uygulama olup, hukuksal temelden yoksundur.

Bu eylemi sadece Hayat TV'ye yönelik bir karartma olarak algılamıyor, AKP hükümetinin emek, demokrasi, barış ve özgürlük yanlılarını sindirme politikasının bir parçası olarak görüyoruz.

Tek yanlı yayın yapan medya kartellerine karşı, halkın sesi olmayı, sermaye ve onun neoliberal politikalarına karşı, emeğin ve muhalefetin yanında olayı tercih eden, özgür ve bağımsız yayın kuruluşlarımızdan Hayat Televizyonu ve çalışanları ile dayanışmamızı sürdüreceğiz.

**Mehmet BESLEME**

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu adına**

**Başkan**

29.07.2008

## **ÜLKEYİ KARANLIĞA VE VAHŞETE SÜRÜKLEYEN TÜM ANLAYIŞLARA DUR DİYORUZ!..**

Gün geçmiyor ki, sokaklarda siyasi, sosyal, ekonomik, etnik ayrıma dayalı kargaşa olmasın, üzülmeylim. Gün geçmiyor ki yürekleri parçalayan ve “onlar masumdu” dedirten üzüntüler yaşamayalım.

Korkarız ki, her an başına bir şey geleceğini bilerek, yine de ısrarla yaşamaya devam eden halkımız için barışa, özgürlüğe ve kardeşçe yaşama dayalı atılan darbe ile yine kin ve nefret körüklenmektedir.

Dün Sivas Madımak'ta, Çorum'da, Maraş'ta aydınlarımıza, halkımıza yaşatılanlar sanki unutturulmamacasına, bugün Ulus Anafartalar'da, Güngören'de akla hayale sığmayan ve masum halkı, genç yaşlı ayırt etmeksizin hedef almaya devam etmektedir.

Patlamalar sonrasında ansızın hayatlarını kaybeden birbirinden masum ve belki de bir daha asla eski yaşamlarına kavuşamayacak onlarca ağır yaralı insanımızın hayatı, ne istikrarsız ve gözünü rant bürümüş siyasilerin, ne de ülkemiz üzerindeki dış politika oyuncularının oyuncağı olamayacak kadar kıymetlidir.

Bugün bu katliam ile hem gündem değiştirilip birşeylerin üstü örtülmeye, ayrımcılık körüklenmeye, hem de ülkede korku kültürü yaratılmaya çalışılmaktadır.

Fatura yine en savunmasız ve güçsüz olana yani insanlarımızın yaşamlarına kastedilerek kesilmiştir. Bu masum halkın oyuyla seçilenlerin ise görevi sadece “KINAMAK” olmamalıdır.

Halkımızı böylesi vahşet dolu ve insan hayatını hiçe sayan anlayışların oyununa gelmemeye ve kardeşlik, barış ve demokrasi için ortak mücadeleye çağırıyoruz.

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**



**MODERN ZAMANLARIN SERMAYESİ;  
İŞÇİLERİ, KÖLELİKTEN KOBAYLIĞA DÖNÜŞTÜRÜYOR !**

Geçtiğimiz gün Tuzla'da Gisan isimli tersanede kurtarma botu (filika) üzerinde yapılan test işleminde kobay olarak 16 işçi kullanıldı. Filikanın içine kum torbaları konularak test yapılması gerekirken kum torbası yerine 16 işçi bindirildi. Halat denize doğru indirilmeye başlayınca halatlar koptu ve filika yaklaşık 10 metre yükseklikten içinde bulunan 16 işçiyle birlikte denize düştü. Üstü kapalı olan filika halatlardan kurtulamayınca ters dönerek camları patladı. Kazada üç işçi yaşamını yitirdi diğer işçiler yaralı olarak kurtarıldı. Tuzla'da 1985 yılından bu yana ölen işçi sayısı son ölümlerle birlikte 104'e yükseldi.

Gördüğümüz bu manzara aslında bize hiç de yabancı değil. Tuzlada ve daha bir çok sanayi işletmesinde meydana gelen iş kazaları (cinayetleri) sonucunda binlerce insanımızı kaybettik. Son yaşanan olaylar insana verilen değerın boyutlarını ortaya koyuyor. Kum torbalarıyla birlikte en fazla filikayı kullanmaya yetkili iki kişi ile yapılması gereken deney 16 kişi ile yapılmaya çalışılıyor. İktidarın ülkemizin emekçilerini sermayenin ve emperyalizmin çıkarları doğrultusunda savaşlara sürüklediği, çıkardığı kanunlarla ücretli kölelere çevirdiği, ayak takımı olarak nitelendirdiği şu günlerde, olup bitenlere kayıtsız kalamayız. Henüz başka bir kobay olarak kullanılma vakası olan Pamukova'da yaşanan hızlandırılmış tren kazası hafızalardan silinmemişken bilim dışılığın - akılsızılığın sınırlarını zorlayan başka bir olay sonucunda üç insanımızı kaybettik.

Sermayenin dünya pazarından daha fazla pay alma hırsı için her türlü iş güvenliği önlemlerini hiçe saydığı, taşeronlaşmanın insanca çalışma koşullarını tarumar ettiği bir çalışma ortamı sağlıklı olamaz.

Çalışanlarına sağlıklı bir iş ortamı sunmak devletin görevi olmalıdır. Siyasal iktidarı uyarıyor göreve davet ediyoruz.

**TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu**

6 Ekim 2008

**YİNE KAN, YİNE GÖZYAŞI, YİNE ACI, YİNE NEFRET!  
SİLAHLAR SUSSUN BARIŞ İSTİYORUZ, HEM DE HEMEN!**

Altınova, Dikili ve Sarayköy'de yaşananların acıları daha dinmeden, Hakkâri'nin Şemdinli İlçesi Aktütün Karakolu'na yapılan baskınla bir kez daha sarsıldık. Yapılan saldırı sonucu onlarca insanımız yaşamını yitirmiş, yine onlarcası ise tedavi görmektedir. Ölenlerin yakınlarına baş sağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Bir mühendis örgütü olarak; çatışmanın ve saldırıların olduğu, etnik ayrımcılığın özendirildiği, ırkçı kışkırtmaların yaşandığı, toplumsal barışa karşı her türlü provokasyonun denendiği bir ortamda üyemiz Kimya Mühendislerinin üretemeyeceğini ve ülkemize değer katamayacağını düşünüyoruz.

Bu ve benzeri emperyalist odaklı her türlü saldırı ve çatışma, ülkemizde barış içinde bir arada yaşama umuduna vurulan bir darbedir.

Bu nedenle Kimya Mühendisleri olarak; karanlığa karşı aydınlığı; baskıcı, otoriter yönetim anlayışına karşı, özgürlük ve demokrasiyi; ırkçı ve milliyetçi anlayışın beslediği linç kültürüne karşı, bir arada kardeşçe ve barış içinde yaşamayı; her şeyin para-kâr olduğu piyasa anlayışına karşı eşit ve adil paylaşımı savunuyoruz.

Bir kez daha demokrasi, eşitlik ve kardeşliğe vurgu yapma gereğini duyuyor, ülkemizi bir iç çatışma ortamına sürükleyen emperyalist senaryoları ve onun yerli oyuncularını kınıyoruz.

Daha refah ve mutlu bir yaşamın kardeşçe bir arada yaşamaktan geçtiğini, ülkemizdeki en önemli sorunun demokratikleşme sorunu olduğunu ifade etmeyi bir görev biliyoruz.

Ülkemizde yaşanan her türlü şiddet, nefret, çatışma ve akan kana karşı birlikteliğimizi ve umudumuzu koruyalım.

**Mehmet BESLEME**

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu adına**

**Başkan**

## ARTIK YETER, KİMYA MÜHENDİSLERİNİ VE MÜHENDİSLİK HİZMETLERİNİ ÖNEMSEYİN!

### Değerli basın emekçileri;

Sizlerinde bildiği gibi, son iki günde ardı ardına gelen iki haberle yeniden sarsıldık.

### Birinci haber;

#### “Karaköy İskelesi şiddetli lodos yüzünden battı”

Karaköy İskelesi; her biri 50 tondan fazla yük taşıyan, 16 çelik konstrüksiyon (yapı) üzerine kuruludur. Duba olarak adlandırılan bu taşıyıcılar, iskelenin su altında kalan kısımlarıdır. Genelde metal veya metal alaşımları olarak bilinen bu dubalar, buldukları ortam koşullarına göre zaman içerisinde aşınırlar. Bu durum metallerin; kimyasal ve fizikokimyasal yapılarının bozulması, tahrip olması, kısacası korozyona uğraması olarak tanımlanır. Korozyona uğrayan her metal, doğal olarak çok hızlı bir şekilde dirençlerini ve dayanıklılıklarını yitirirler.

Günümüzde taşıyıcı olarak deniz, toprak veya betonda kullanılan bu metallerin;

- Aşınma durumları ve korozyon kayıplarını belirlemek,
- Katodik koruma olarak bilinen yöntemlerle engellemek ve geciktirmek,

teknik açıdan mümkündür.

Bizim bildiğimiz, özelleştirme öncesi, Karaköy iskelesinde korozyona karşı katodik koruma sistemleri mevcuttu.

**Sorulması gereken soru:** Özelleştirme sonrasında iskeleyi alan kuruluş, gerekli özeni göstermiş midir? Teknik inceleme ve ölçümleri yapmış mıdır? Eğer yaptı ise gerekli önlemleri almış mıdır?

Basına yansıyan haberlere göre, yetkililerin bakım ve onarım yaptıkları, hatta 150 milyon YTL harcadıkları haberi, bizce inandırıcı değildir.

İlgili kuruluşun, son yaptığı bakım ve onarım projelerini, bakım-onarım sırasında yaptığı işlemleri, özellikle (bakım-onarıma esas olacak) katodik koruma ölçümlerini, potansiyel değerlerini ve bu işi hangi teknik eleman veya mühendise yaptırdığını, açıklanması gerekmektedir.

Özellikle ölçümleri yapan uzmanın, yine bakım ve onarım faaliyetlerinden sorumlu elemanın, bir teknik personel, yani mühendis olup olmadığı, bir meslek örgütü olarak bizim için ayrı bir önem taşımaktadır.

### Sevgili basın emekçileri;

### Bizleri sarsan ikinci haber ise;

“Hatay'da biyodizel üretimi yapılan tesiste patlama çıktı, 3 kişi öldü, 5 kişi yaralandı.” haberidir.

İddialara göre; kaynak yapımı sırasında sıçrayan kıvılcıklar nedeniyle meydana gelen patlamayla birlikte yangın çıkmıştır. Biyodizel ve boya malzemelerinin bulunduğu variller birbiri ardına patlamış ve çıkan yangın sonucunda tesis büyük bir gürültüyle çökmüştür.

### Değerli arkadaşlar;

Bizim için bu işletme mesleğimizi icra edebileceğimiz, iyi uygulama alanlarından biridir. Yıllarca kimyasal maddeler ve etkileşimleri üzerine eğitim aldık. Hangi maddenin, hangi madde ile depolanacağı, taşınacağı ve işleneceği ana konularımızın başında gelir.

Bu yüzden soruyoruz;

İşletme de, parlayıcı ve patlayıcı maddeler, yangın ve önlemleri konusunda gerekli standartlara, ilgili mevzuat ve yönetmelikler uyulmuş mudur? İşletmenin yer seçimi doğru mudur? Tehlike kaynakları üzerinden risk değerlendirmeleri yapılmış mıdır? Yine işçi sağlığı ve iş güvenliğinden sorumlu teknik personel mevcut mudur? Kısacası, işletmenin sorumlu müdür olarak istihdam ettiği bir Kimya Mühendisi var mıdır? Kaynak yapıldı ise, kaynak yapan işçiye, eğitimini kim vermiştir? **Yoksa işte ne**

**yazık ki, demeye dilimiz varmıyor.** Eğer işletmenin sorumlu mühendisi varsa, ilk haberdeki gibi, bir meslek örgütü olarak bizim için ayrı bir önem taşımaktadır.

**Sevgili basın çalışanları;**

Biz teknik elemanlar, eğitim sürecimiz boyunca halkımızın emekleri sonucunda biriktirdiği değerler üzerinden yetiştiriliyoruz. İstatistikler göre bir mühendisin, mühendislik eğitimi sırasında ailesine ve ülkesine yıllık maliyeti 8 ile 12 bin dolar arasındadır. Takdir edersiniz ki; yoğun ve zorlu bir eğitim süreci sonrasında mezun oluyoruz,

**Ya sonra?**

Her yıl işsizler ordusuna katılan (diğer mühendisleri bilmediğimiz için yorum yapmayalım), Kimya Mühendisi sayısı yaklaşık 800'ü buluyor.

**Ya sonra?**

Sırf teknik personel olmadığı için verimsiz çalışan işletmeler, iç sarsan ve basit olarak geçiştirilebilecek ancak onlarca insanımızın hayatına mal olan kazalar, teknik personel alt yapısı olmadığı için batan onlarca işyeri.

Yine tüketmek zorunda olduğumuz denetimsiz gıdalar, teknolojiye ve üretim girdilerinde tamamen dışa bağımlı hale gelmiş sanayi tesisleri, boşa giden milyarlarca dolarlık ülke kaynakları, **vs, vs, vs.**

**Ya sonra?**

*Kaynakları talan ve heba edilmiş, havası kirli, çevresi kirli, suyu kirli, toprağı kirli, kısaca kimyası bozulmuş bir ülke. "Türkiye"*

**Sevgili basın mensupları;**

Biz bunun bir kader olmadığını söylüyoruz. İnsanlarımızın birikimleri ve emeklerini kullanarak yetiştik. Dolayısı ile üzerimizdeki vebali kaldırmak ve bizim için yapılan yatırımların karşılığını vermek istiyoruz. Mesleğimizin gereğini yapmak ve üretmek istiyoruz. Üreterek, ülkemize ve halkımıza değer katmak istiyoruz.

Özellikle kriz günleri yaşadığımız, tam da bu günlerde, krizi fırsata dönüştüreceğini söyleyen Sayın Başbakana şunu öneriyoruz: **Rant ekonomisini bırakın, özelleştirmelerden vazgeçin, üretim ekonomisine geçin.**

**Çözüm;** kendi yerli kaynaklarımızın etkin ve verimli kullanımı ile **mümkündür.**

**Çözüm;** yerli üretimi, yerli teknolojiyi, yerli hammadde ve yerli istihdamı esas almakla **mümkündür.**

**Çözüm;** ülkemize, insanlarımıza inanmakla ve toplumsal barışı esas almakla **mümkündür.**

**Çözüm;** sanayiden istihdama, tarımdan çevreye, eğitimden bilim ve teknolojiye, sağlıktan sosyal güvenliğe, bütünlükçü bakmakla ve buna uygun politika üretmekle **mümkündür.**

**Değerli arkadaşlar;**

Son söz olarak; ilk sözümüzü yineliyor ve katılımınız için hepimize saygılarımızı sunuyoruz.

**Artık yeter!**

**Kimya Mühendislerini ve Mühendislik Hizmetlerini Önemseyin!**

**Mehmet BESLEME**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu adına**

**Başkan**

*Başbakan Recep Tayyip ERDOĞAN, Pazar günü yerel seçim çalışmalarının startını verdiği partisinin İstişare ve Değerlendirme Toplantısında yaptığı konuşmada, meslek odalarının belediye çalışmalarını açtıkları davalarla engellediği gerekçesi ile Oda'ları suçlamıştır. Konu ile ilgili olarak Oda Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Besleme'nin yaptığı basın açıklaması aşağıdadır.*

### **BAŞBAKAN YEREL YÖNETİMLERİN BAŞARISIZLIĞINI ÖRTMEYE ÇALIŞIYOR**

TMMOB ve bağlı meslek odaları; ülkesinin ve halkının çıkarları doğrultusunda mesleki uygulamaları düzenlemek, denetleme ve öneriler geliştirmek amacı ile kurulmuş, Anayasa temelli kamusal kuruluşlardır.

Doğal olarak odaların öncelikli görevi, mühendislik ve mimarlık alanında bilimin gerekliliklerinin yerine getirilip getirilmediğini sorgulamaktır. İster mühendis - mimar, ister belediye başkanı, ister başbakan, kısaca her kim veya hangi kurum, kuruluş olursa olsun, uygulamalarını çağdaş bir zeminde ve bilimsel gerekliler ekseninde yürütmek zorundadır.

Odalarımız; ülke yönetiminin hangi parti ve grupta olduğuna bakmadan, ülkesinin, meslektaşının ve halkının çıkarları doğrultusunda, çalışmalarını devam ettirecek, eleştiri ve önerilerini sunacak, gerekirse yanlış uygulamaları hukuksal alana taşıyacaktır.

Kimya Mühendisleri Odası dün olduğu gibi bugün de; yönetimlerin her türlü keyfi uygulamalarına, popülist yaklaşımla imar aflarına, siyasi istismarlara, kaçak yapılarla, kenti talana dönüştüren politikalara, ülke kaynaklarının peşkeş çekilmesine, bilimden uzak dogmatik uygulamalara karşı çıkışını sürdürecektir.

Sayın Başbakana şunu hatırlatmak istiyoruz, Odalar hiçbir siyasi partinin hegemonyasında değildir, bizler talimatlarla veya temayül yoklamaları sonucu atama usulü ile göreve gelmiyoruz. Söz verdiğimiz yandaşlarımız olmadığı gibi, yöneticilerimizin hiçbirinin ekonomik beklentileri de bulunmamaktadır. Bugün odalarımızın yükünü, tamamı ile gönüllülük esasına dayalı, insanını, mesleğini ve ülkesini seven mühendis ve mimarlar omuzluyor. Ne mutlu ki, piyasa ve sadaka ideolojisi henüz TMMOB' ye bulaşmadı.

Sayın Başbakan, evet davalar açtık ve nerede ise hepsini kazandık, bunlar doğruluğumuzun ve haklılığımızın göstergesidir. Çok söylediğiniz gibi Türkiye bir hukuk devleti ise, sayısı yüzleri bulan, bu davaların gereğini yapmanızı bekliyoruz, hükümetlerin görevi de budur.

**Mehmet Besleme**

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu adına Başkan**

## DOĞALGAZ DEĞİL, CEHALET VE SİSTEM ÖLDÜRÜYOR!

Yeni yıla tüm halkımızı sarsan bir haberle üzüntü içerisinde girdik. Yine benzer olaylar, yine önlemsizlik ve yine sistemin vurdumduymazlığı. Henüz hayatının baharında olan yedi tane fidanımızı sessiz ve sinsi bir cehalet içinde mevcut sisteme kurban verdik. Ailelerine ve sevenlerine başsağlığı ve sabırlar diliyoruz.

Dün tümü ile yok saydığımız, görmezden geldiğimiz, ancak zorlandığımız veya başımız sıkışınca ihtiyaç duyduğumuz akli ve bilimi ne zaman yaşantımızın, iktidarlarımızın ve en önemlisi geleceğimizin öncüsü yapabileceğiz? Başımıza gelenlerin hiç birinin kaderimiz olmadığını, kazanın ve ölümlerin, tek tek kişilerin duyarsızlığı ve onların bilgisizlikleri ile açıklamanın yetmeyeceğini ne zaman kavrayabileceğiz? Kendimizin ve sevdiklerimizin hayatına mal olan bu olaylarda, içinde bulunduğumuz sistemin hiçbir suçu yok diyebilir miyiz?

Ölümlerin nedeni ister havalandırma yetersizliği, ister baca kirliliği, ister tam yanmama, ister delik bağlantı borusu olsun, ne fark eder? Ders almak için, daha ne yaşasaydık? Onlarca şofben, yüzlerce soba ve nihayetinde bir o kadar kombi ve doğal gaz zehirlenmeleri yetmez mi? **Bilimden, bilimin öğrettiklerinden ve akıldan bu kadar uzak, daha ne kadar durabiliriz?** Suçlu arıyorsak –ki artık aramak zorundayız; kendimize, seçtiğimiz yöneticilere, mevcut uygulamalara, egemen kılınmak istenen kültüre ve bize dayatılan piyasa uygulamalarına bakmamız gerekmez mi?

Kimya Mühendisleri olarak; insanımıza ve ülkemize olan sorumluluğumuz gereği, mesleki bilgi birikimlerimizle şunları söylüyoruz;

Ölümlere karbon monoksit gazının neden olduğu söyleniyor. Eğer, yanma reaksiyonunun gerçekleştirildiği bir reaktörün ( kombi, kazan, şofben, soba, fırın vb ) bulunduğu ortamda karbon monoksit gazı varsa? Net olan; ortamda tam yanmanın olmamasıdır, bunun iki nedeni vardır; birincisi ya o reaktör verimli çalışmıyor veya ortamda yeterli oksijen yoktur, ya da yakılan yakıt (kömür, doğalgaz, lpg, fuel-oil, odun vb. ) kaliteli değildir ve istenen safsızlığı içermiyordur.

Teknik olarak olay yerini inceleyenlerden beklentimiz, öncelikle karbon monoksit gazının açığa çıkaran nedenin açıklığa kavuşturulmasıdır. Ancak bu neden üzerinde değerlendirme yapılabilir. Burada kısaca karbon monoksit gazı ile ilgili kısa bilgiler vermek istiyoruz.

### **Karbon monoksit Zehirlenmesi**

Tüp, doğal gaz ve LPG gibi gaz sobaları, yine gaz yakan kombi, şofben ve ocaklar, mangal, egzoz gazı, grizu, kömür ve karbon taşıyan yakıtların yeterli oksijenle iyi yanmamaları sonucu açığa çıkan karbon monoksit gazı zehirlenmelere sebep olur. Kapalı bir ortamda yoğun miktarda karbon monoksit solunmasıyla zehirlenme oluşur. Karbon monoksit ( CO ) renksiz, kokusuz ve irrite etmeyen ( rahatsız etmeyen ) bir gaz olduğundan solunum yapılırken fark edilmez. Havada binde bir oranında olsa bile öldürücü bir etkiye sahiptir.

### **Zehirlenmenin Belirtileri ve İlk Yardım**

Baş ağrısı, baş dönmesi, yüzde pembe renk, terleme, kulak çınlaması, bulantı, kusma, solunum zorluğu, siyanoz ( oksijen yetersizliği nedeni ile derinin mavimsi bir renk alması ), bayılma hissi, hipotansiyon ( tansiyon düşüklüğü ), kaslarda aşırı gevşeme ve hareket edememe, şuur kaybı, koma ve ölüm zehirlenmenin belirtileridir. Zehirlenme durumlarında hasta bulunduğu yerden temiz havalı bir yere taşınmalı ve hemen suni solunum yaptırılmalı. Ardından hasta vakit kaybetmeden en yakın sağlık kuruluşuna götürülmelidir.

Neden ne olursa olsun, bir yurttaşımız kullandığı reaktörün verimli çalışıp çalışmadığını, ortamdaki oksijenin yeterli olup olmadığını veya kendisine verilen yakıtının safsızlık derecesini bilmesi mümkün değildir.

Doğal olarak, kamu adına buna yönelik çalışma yapması gereken kuruluşların olması gerekir. İş teknik uygulama olan bu kuruluşlar, Başkent Doğalgaz AŞ, İtfaiye Teşkilatı, Büyükşehir Belediyesi veya EGO olabilir mi? Ama hangisinde reaksiyon ve yanma bilgisine sahip, kaç tane teknik eleman çalıştırıyor ve açıklama yapan yöneticilerinin kaç tane söylediği teknik kavramları gerçekten biliyor merak ediyoruz. Aralarında mühendis olan var mı? ( Hadi reaksiyon ve yanma bilgisi olmasını da aramayalım, sadece tehlikeli gaz ve kimyasalların ne olduğunu biliyor mu? ) Bu kuruluşların yöneticilerinin gerçek mesleklerini öğrenebilecek miyiz?

Sonuç olarak; madem dünyanın en pahalı doğalgazını kullanan Ankara halkına, gaz sayaçlarına fazladan ödediği yaklaşık 150 doları geri ödemeyeceksiniz,

- Bu paraları evlerin baca, kombi emniyetlerini kontrolü için kullanabilirsiniz,
- Kamu hizmeti olarak her eve bir gaz alarmı, bir erken uyarı sensörü takabilirsiniz.
- Baca temizlikleri, havalandırma şartları vatandaşın gönlüne ve özellikle piyasanın inisiyatifine bırakılmadan Belediye tarafından yapılabilir,
- Mevcut mevzuatların denetimini doğru teknik eleman kullanarak sıklaştırabilir, sonuçlarını kamuoyu ile paylaşabilirsiniz,
- Bakım ve servis hizmeti vermeyen, veriyorsa ancak bu işlemleri doğru yapmayan firmaların faaliyetlerini sonlandırabilirsiniz,
- Öncelikle proje ve baca etüdünden, tesisat kurulumu ve işletmeye almaya, montaj sonrası periyodik kontrollerden gaz emniyet şartlarına kadar yetkileri doğru tanımlayabilirsiniz,

***Kimya Mühendisleri Odası bilgi birikimini; doğalgaz kazaların yeniden olmaması için yapılacak düzenleme, proje ve etüd, kontrol, denetim ve ölçüm faaliyetlerinde halkın sağlığı ve güvenliğinden yana kullanmaya hazır olduğunu bildirir, kamuoyuna saygı ile duyurur.***

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**

**ALTIN'DAN GEÇİNERLER, ÜLKENİN ALTINI OYUYOR!**

TMMOB adına Birlik Başkanımız Sayın Mehmet SOĞANCI'nın "Bergama-Ovacık Altın Madeni İşletmesinin Ayrıcalığına Son Verilmelidir" başlıklı basın açıklamasına, Koza Altın İşletmeleri A.Ş tarafından basın açıklaması yoluyla cevap verilmiştir.

Başlangıçta demokratik teammüller açısından normal kabul ettiğimiz bu yanıt, içeriği ve üslubu incelendiğinde, Türkiye' de Altın İşletmeciliği yapan bu şirketin ne kadar pervasız ve kendini nasıl dokunulmaz hissettiğini tüm yalınlığı ile gözler önüne seriyor.

Yazılı metinde bile adını doğru dürüst telaffuz etmeyi beceremediği Birliğimizi, diğer paydaş örgüt ve platformları marjinal ve güdümlü grup olarak suçlayan bir kişinin bu şirketin üst yöneticisi olması ise ayrı bir trajedi.

Bakın Sayın yönetici, Türk Mühendis Mimar Odaları Birliğinin kısa adı TMMOB'dir. TMOOB değildir. Bünyesinde barındırdığı 23 Meslek Odası ile üye sayısı 300 bini geçmiştir. Kurulduğu 1954 yılından bu yana, ülkesi ve halkının çıkarları doğrultusunda enerjiden, sanayiye, kentleşmeden, kalkınmaya, sağlıktan eğitime, tarımdan teknolojiye kadar birçok alanda bilgi, proje, plan ve politika üretmiştir.

TMMOB ve Odaları bundan sonra da bu yurtsever ve bilimsel kimliğini koruyarak üretmeye devam edecektir. Her kurum ve kuruluş gibi altın şirketlerinin de kullandığı dile ve yöneme dikkat etmesi gerekmektedir. Ayrıca Koza Altın İşletmeleri A.Ş 'nin maliyetleri ve karı düşünmeden, önceliğinin çevre duyarlılığı olduğunu iddia etmesi ise eşyanın ve kapitalist sistemin doğasına aykırı olup, retorikten öte bir şey değildir.

Bu ülke altın şirketlerinin çiftliği değil, haddinizi ve yerinizi bilin, hukukun gerekliliklerine uyun.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**Mehmet BESLEME**

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu adına**

**Başkan**



**DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ'NÜ KUTLUYORUZ.**

"/.../Yürüyoruz yürüyoruz, yan yana, güzel günler adına  
Kadınız, insanız, insanlığı ayağa kaldırıyoruz  
Paydos bundan böyle köleliğe, aylıklığa  
Herkes çalışsın, bölüşsün kardeşçe, yaşamın sundukları  
İşte bunun için yükseliyor yüreklerimizden  
Bu ekmek ve gül türküleri  
Ve yineliyoruz hep bir ağızdan  
"Ekmek ve gül! Ekmek ve gül!"

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü anlamını, 8 Mart 1857'de ABD'nin New York kentinde 40.000 dokuma işçisinin daha iyi çalışma koşulları istemiyle bir tekstil fabrikasında greve gitmesi ile başlayan süreçten almaktadır.

8 Mart, polisin kadın işçilere saldırması ve çıkan yangında işçi kadınlardan 129 kişinin can vermesi bedeli üzerine kuruludur.

8 Mart'da, daha insanca iş ve yaşam koşulları için hayatlarını kaybeden bu kadınlar, kadınların eşit ve özgür olma taleplerini canlı tutmalarının temel dayanaklarından olmuştur.

8 Mart, emekçi kadınların oy hakkı, sendikalaşma ve eşit işe eşit ücret gibi taleplerle yola çıkma mücadelesinin bir ürünüdür.

Günümüzde yeni yüzü ile kapitalist üretim sistemi, ekonomik eşitsizliklerin yanında cinsiyete dayalı eşitsizliklerden de beslenmekte, kadın emeği ikincil ve yedek işgücü olarak görülmeye devam etmektedir. Ucuz işgücü olarak kadının kullanılması, genel ücret düzeyinin gerilemesine, işgücünün iki cins olarak ayrımı, sınıf içi bölünmeye ve rekabetin şiddetlenmesine yol açmaktadır.

Teknolojik gelişmelerin sonucunda otomasyona dayalı esnek üretim biçimlerinde; merkezde çok nitelikli, az sayıda erkek ağırlıklı çekirdek işgücü, çevrede ise eve iş verme, parça başı geçici çalışmada kadın emeği kullanılmaktadır.

Yaşamın tüm alanlarında, insanlık onuru ve değerleri bakımından olduğu kadar hak, fırsat ve sorumluluklar açısından da iki cins arasındaki eşitliğin tanınması ve gerçekleştirilmesi tüm mücadeleye karşın, istenilen düzeye ulaşamamıştır.

Ülkemizde Anayasa'da ve çalışma yaşamını düzenleyen yasalarda, ayrımcı kuralların yer almaması, eşitliğin sağlandığı anlamına gelmemektedir. Kadınlarımızın çalışma yaşamındaki temel sorunları derinleşerek devam etmektedir.

Kadınların bulunduğu çalışma alanlarında yoğunlaşmalar, yedek iş gücü kaynağı olarak görülmeleri, yükselme ve özlük haklarının sınırlılığı, geleneksel aile sorunları nedeniyle kadın çalışma yaşamının kesintiye uğraması artarak sürmektedir.

Tüm bunların yanında esnek üretim, kayıtdışılık, sendikasızlaştırma ve özelleştirmeler yoluyla tüm emekçi sınıfın kazanımları bir bir geriye gitmektedir. Bu süreçte özellikle kadın emeği ise giderek sigortasız, güvencesiz, örgütsüz çalışma koşullarına bağlı olarak daha fazla istismar edilmektedir.

Bugün buna karşı yapılması gereken, özgürlük adı altında kadınlarımızın zihinlerine örtülen örtünün ortadan kaldırılmasını savunup, tüm emekçilerin eşitlik ve özgürlük mücadelesini birlikte sürdürmelerini sağlamaktır.

Her 8 Mart'ta eşitlik ve özgürlük mücadelesi için alanlara çıkan kadınlarımızın, Kimya Mühendisleri Odası olarak bu haklı mücadelesinin yanında yer alıyoruz.

*"Emekçi kadınların, birlik, dayanışma ve mücadele günü olan **8 Mart** kutlu olsun."*

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

*“Siz öyle demeseniz de dünya yine de dönüyor”. Galileo Galilei*

### **BİLİMİ YOK SAYMAK KİMSENİN HADDİ DEĞİLDİR!**

UNESCO, Darwin'in 200. doğum yıldönümü ve “Türlerin Kökeni” adlı eserinin yayımlanmasının 150. yılı nedeniyle 2009'u “**Darwin yılı**” ilan etti. Tüm dünyanın en önemli bilim kurumları Darwin'i çeşitli aktivitelerle anarken, en prestijli bilim dergileri yazılar yayımladı. TÜBİTAK Bilim ve Teknik Dergisi'nin Mart 2009 sayısının kapak konusu olarak belirlediği Darwin ile ilgili yazılara yer verilecekti ancak geçen hafta başında dergi basım aşamasındayken son anda bu yazılar dergiden çıkarıldı ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü ve Yayın Yönetmeni Dr. Çiğdem Atakuman 6 Mart'ta yayın yönetmenliği ve vekâlet ettiği Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı görevinden alındı.

Sansürlenerek dağıtımı yapılan dergide sadece "Charles Darwin'in Doğumunun 200. Yıldönümü" başlığı altında 2 sayfalık bölümde TÜBİTAK'ın daha önceki yıllarda yayımladığı Darwin, Evrim ve Biyoloji alanına yönelik 14 kitabın tanıtımına yer verilmiştir. Derginin kapağı ve Darwin ile ilgili yazılar atılmış, içindekiler kısmında da gösterilmemiştir.

Görevi, kurumun web sayfasında duyurduğu gibi “Toplumumuzun yaşam kalitesinin artmasına ve ülkemizin sürdürülebilir gelişmesine hizmet eden, bilim ve teknoloji alanlarında yenilikçi, yönlendirici, katılımcı ve paylaşımcı bir kurum olmak” olan bilim alanındaki gelişmeleri takip edip ülke insanıyla paylaşmak ve bilimsel çalışmalar yapan araştırmacılara destek olmak için kurulan TÜBİTAK, son dönemde değişen yapısıyla (TÜBİTAK Bilim Kuruluna atanan üyelerin seçimi geçen yıl TBMM'den geçirilen yasa ile Başbakan'a bağlanmıştır) mevcut iktidarın hakimiyeti altına girmiştir.

Evrım kuramı, bilimin en temel unsurlarından biridir. Özellikle son dönemde 2008 yılı başından buyana uluslararası biyolojik, tıbbi ve zirai bilim dergilerinde 23,406 biyolojik evrimi konu edinen makale yayınlanmıştır. Bunlara Nature ve Science gibi temel bilim dergileri dahildir. Ayrıca TÜBİTAK'ın daha önceki yıllarda, Turkish Journal of Biology gibi kendi hakemli dergilerinde de bu tür makaleler yayınlanmıştır. 150 yıl önce Darwin tarafından yazılan bir araştırma kitabı olan Türlerin Kökeni kendisinden sonra gelen araştırmacılara ilham kaynağı olmuş, biyoloji, antropoloji, jeoloji bilimlerinin ilerlemesine katkıda bulunmuştur.

Bilimin ilerlemesinin ve insanlığa hizmet etmesinin yegane yolu insan aklının özgürleşmesidir. Hiçbir şeyi olağan olarak kabul etmemek, bilinmezliğe değil, bilimsel gerçeklere sarılmak içinde bulunduğumuz çağın olmazsa olmazıdır. Bilim insanlarından oluşan bir kurumun böylesine bir sansür uygulaması manidardır. Bilimi, bilimsel düşüncüyü tanımamak yok saymak kimsenin haddi değildir. Bu gerici anlayışı kınıyor, sorumluları istifa etmeye çağırıyoruz.

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
YÖNETİM KURULU**

## BERGAMA ALTIN MADENİ İŞLETMESİNDE DEĞİŞEN HİÇBİR ŞEY YOK BİLİMİ VE HUKUKU SAVUNMAYA DEVAM EDECEĞİZ

İzmir ili Bergama ilçesi Ovacık - Çamköy - Narlıca köyleri sınırları içinde Altın ve Gümüş Madeni İşletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş. lehine tesis edilen 18/02/2009 tarihli ÇED Olumlu işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemiyle Çevre ve Orman Bakanlığı aleyhine aşağıda imzası bulunan bizler tarafından 20 Nisan 2009 tarihinde (bugün) İzmir Nöbetçi İdare Mahkemesi Başkanlığı'nda dava açılmıştır.

Bergama-Ovacık-Çamköy mevkiinde bulunan siyanür liçi yöntemi ile çalışan altın madeninin işletilmesine ilişkin idari işlemler Mahkemelerce defalarca iptal edilmiş, AIHM tarafından AIHS'nin ihlal edildiğine karar verilmiştir.

Son olarak, ÇED Yönetmeliği'nin geçici 6. maddesi çerçevesinde hazırlanmış Nihai Çevresel Durum Değerlendirme Raporu uygun görülerek yeniden ÇED Olumlu görüşü ile faaliyetine devam eden işletmeyle ilgili Danıştay bir karar daha vermiştir. Danıştay 6.Dairesi'nin Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliği'nin geçici 6.maddesini iptal eden kararında yönetmeliğin ilgili maddesinin Çevre Kanunu ve ÇED Yönetmeliği'nin amacına uymadığı gerekçesiyle iptaline karar verilmiştir. Danıştay kararı, maden işletmesinin faaliyetinin ÇED sürecinden muaf olarak yürütüldüğünü bir kez daha tescil etmiştir.

Danıştay 6.Dairesi, ÇED Yönetmeliği'nin Geçici 6.maddesi hakkında Yürütmeyi Durdurma kararı verdikten sonra Koza Altın İşletmesi'ne verilen Nihai Çevresel Durum Raporu ile ilgili ÇED Olumlu Görüşü hakkında açılan 2008/6795 Esas sayılı davada da 03/11/2008 tarihinde Yürütmeyi Durdurma kararı vermiştir.

Bergama-Ovacık Altın Madeni ile ilgili geçmiş hukuksal süreç özetlenerek verilen kararda, bir kez daha mahkemeler maden işletmesinin faaliyetini hukuka aykırı bulmuştur. Bunun üzerine Çevre ve Orman Bakanlığı bir yandan işletmenin kapatılması için yazışmalar yaparken diğer taraftan KOZA Altın Şirketi'ne ikinci kez ÇED olumlu görüşü vermiş ve yargı kararından sonra durdurulan faaliyetin yeniden başlamasını sağlamıştır. Kazanılan onlarca yargı kararına rağmen, Bergama Ovacık Altın Madeni faaliyetlerine her türlü hukuksuzluğu göze alarak ve yargı kararlarını çiğneyerek yeniden başlamıştır.

Çevre ve Orman Bakanlığı, dava konusu işlem ile yargı kararlarını yok sayarak, işletmecinin firmanın karını kamu yararından üstün gören, maden işletmesine süresiz olarak her türlü hukuksal denetimden muaf olarak faaliyette bulunma olanağı yaratan, hiçbir hukuk devletinde kabul edilemeyecek bir idari tasarrufla bulunmuştur. 2004 yılında sunulan Nihai Çevresel Durum Değerlendirme Raporu'nun iptal edilmesi üzerine, bu defa birkaç ek yapılarak adı "ÇED Raporu" olarak değiştirilen aynı rapora "ÇED Olumlu" görüşü verilmiştir. ÇED Raporu tamamen eski, güncelliğini yitirmiş, yargı kararlarıyla açıkça aykırılığı kanıtlanmış konuların ortadan kaldırıldığına dair yeni rapora eklenen birkaç yeni sözden ve uzatılan taahhüt süresinden başka hiçbir inandırıcı ve ikna edici veri içermemektedir.

Özetle; Danıştay 6. Dairesi'nin 1997 yılındaki örnek kararında belirtildiği gibi; **"...İşletmecinin iyi niyeti, önlemlerin titizce denetlenmesi gibi kavramlara bağlı kalınarak, yapılacak faaliyet sonucunda elde edilecek ekonomik değer, doğada ve doğrudan veya dolaylı olarak insan yaşamı üzerindeki risk faktörünün gerçekleşmesi halinde kamu yararının öncelikle insan yaşamı lehine değerlendirilmesi doğaldır. (...)doğrudan veya çevrenin bozulması ile dolaylı olarak insan yaşamını etkileyeceği kesin olan siyanür liç yöntemi ile altın madeni işletilmesine izin verilmesi yolundaki dava konusu işlemde kamu yararına uygunluk bulunmamaktadır..."** gerekçesi hala devam etmekte olup değişen hiçbir şey yoktur.

Bu karardan sonra yapılan işlemlerin tamamı mahkeme kararının arkasından dolanma işlemleridir. Çünkü aynı yerde aynı yöntemle, siyanür liçi yöntemiyle maden/kimya tesisi işletilmektedir.

Değişen hiçbir şey bulunmadığı için Koza Altın İşletmeleri A.Ş lehine tesis edilen 18/02/2009 tarihli ÇED Olumlu işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemi ile yeniden dava açmış bulunuyoruz.

**Diğer taraftan;** Bu noktada hazırlanan ÇED Raporu'na olumlu görüş veren Çevre ve Orman Bakanlığı;

- Yargı kararlarını yok sayarak tarafsızlığını yitirmiş ve hukuka aykırı işlem yapmıştır.
- İşletmeci firmanın karını kamu yararından üstün gören, maden işletmesine süresiz olarak her türlü hukuksal denetimden muaf olarak faaliyette bulunma olanağı yaratan, hiçbir hukuk devletinde kabul edilemeyecek bir idari tasarrufta bulunmuştur.
- Yarattığı tahribatı rehabilite etmesi gereken Ovacık Altın Madenine ne amaçla yürütüleceği belli olmayan bir faaliyete izin vermiştir.
- ÇED sürecinde 14 Ocak 2009 tarihinde söz konusu faaliyetten doğrudan etkilenecek halkın bir araya geldiği "gerçek halkın katılım toplantısı"nda dile getirilen talepleri göz ardı etmiştir.
- İmar planları ve yapı kullanma belgeleri, *Mahkeme kararı uyarınca Valilik tarafından iptal edilen* ve dolayısıyla imara uygun olmayan bir faaliyete izin vermiştir.
- 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun kapsamında sunulması gereken Toprak Koruma Projesi ve İl Toprak Koruma Kurulu olumlu görüşü olmadan işlem yapmıştır.
- Anayasa, Çevre Kanunu ve Bakanlık tarafından yürütülen diğer ilgili yönetmelik (Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, Katı Atıkların Kontrolü Yönetmeliği, Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği vb.) hükümlerine uymamıştır.

Bizler; çevre ve halk sağlığını, bilimi hiçe sayan, hukukun üstünlüğünü tanımayan siyasi iktidarlara ve idarecilere karşı mücadele etmeye ve sağlıklı bir çevrede yaşama hakkımızı savunmaya devam edeceğimizi, bilim ve hukuk tanımaz politikalara bir kez daha izin vermeyeceğimizi kamuoyuna duyuruyoruz.

**TMMOB Çevre Mühendisleri Odası**  
**TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası**  
**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**  
**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**  
**TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası**  
**TMMOB Peyzaj Mimarılar Odası**  
**TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası**  
**DİSK-Dev.Maden-Sen**  
**Çağdaş Hukukçular Derneği**  
**Yerel Dernek ve Örgütler**

Son dönemde, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından uygulamaya sokulan veya hazırlanan kimi düzenlemeler, halk sağlığı ve kamu yararını ciddi biçimde ihlal etmekte, mesleklerimizin kazanılmış haklarını hiçe saymakta ve ekonominin içinde bulunduğu kriz koşullarında, üyelerimizin istihdam koşullarını daha da güçleştirmektedir.

İvedi ve uygun önlemlerle düzeltilmemeleri durumunda halk sağlığı açısından oluşturdukları tehdidin boyutu da artacak olan konuları, kamuoyu ile paylaşmayı görev biliriz.

**1 – Bitki koruma ürünleri, yanlış kullanılmaları durumunda insan ve hayvan sağlığı ile çevre için büyük riskler doğuran tehlikeli kimyasallardır. Bu nedenle, tıpkı beşeri ilaçlar alanında olduğu gibi, bitki koruma ürünlerinin de, ilgili alanda yükseköğrenim görmüş uzman mühendisler tarafından satılması ve kullanılması gerekmektedir.**

Buna karşılık, Türkiye’de zirai mücadele bayilerinin 1164’ü tekniker ve teknisyen, 502’si ise ilkokul mezunu ve okuryazardır.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, tüketici sağlığını hiçe sayan bu tabloyu değiştirmek yerine, ziraat ve kimya mühendislerinin bitki koruma ürünü satışını sınav koşuluna bağlamış ve başarı notu olarak ta 80 puan barajını getirmiştir. Bu çerçevede Bakanlık, Ekim 2008’de yaptığı ve yalnızca 26 kişinin kazandığı ilk sınavın ardından, 26 Nisan 2009 tarihinde, yani bugün, ikinci sınavı yapmıştır.

Nasıl ki Eczacılık Fakültesini bitiren bir eczacının eczane, tıp fakültesini bitiren bir doktorun muayenehane, veteriner fakültesini bitiren bir veteriner hekimin veteriner sağlık ilacı satış ofisi açması için bir sınava girmesi gerekmiyorsa, ziraat ve kimya mühendisinin de bitki koruma ürünü satmaya yönelik zirai mücadele bayii açması için sınava girmesi gerekmez.

Getirilen zorunluluk, hem tarımsal yükseköğrenime hem de mühendislik mesleklerine bir hakaret niteliğindedir.

**2 – Tüm Türkiye’de, hiçbir altyapısı hazır olmadan başlatılan bitki koruma ürünlerinin reçeteli satış sistemi, zor koşullarda zirai mücadele bayiliği ve tarım danışmanlığı yapan üyelerimizi, mesleklerini yapamaz duruma getirmektedir. Pilot uygulama olmadan reçeteli satış sistemini başlatan 12 Şubat 2009 tarihli Yönetmelik, mesleki özlük haklarımızı ihlal eden ve kabul edilemez bir içeriğe sahiptir. Gerekli hazırlıklar yapılmadan, tüm Türkiye’de, ruhsatlı tüm bitki koruma ürünlerinin reçeteli satışı zorunluluğu, sahte ve kaçak ilaç satışını teşvik etmekten başka hiçbir işe yaramamaktadır. Zirai mücadele ilaç piyasasının en az % 5’ini oluşturan sahte ve kaçak ilaçlar, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı’nın aldığı yanlış kararlarla giderek yaygınlaşmakta, halk sağlığı riski giderek yükselmektedir.**

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı’nın tüm bu kararları tüketici ve halk sağlığını korumak için aldığını iddia etmesi ise, kara mizahtan başka bir şey değildir.

**3 – Kurulan tarım danışmanlığı sistemi, hiçbir tarımsal destekleme sistemi ile entegre edilmediği için, arzu edilen gelişmeyi gösterememektedir. Bakanlığın orta ve büyük işletmelere yılda 225 TL tarım danışmanlığı desteği ödeyeceğini ilan etmesi, üzülerek ifade etmek gerekir ki, komiktir. İlkokula giden bir çocuğun bile aylık 20 TL harçlıkla yetinemediği bir ortamda, orta ve büyük tarım işletmelerine bu miktarın da altında bir ödeme yapılarak danışmanlığın geliştirilebileceği iddiasının, ciddiyetle bağdaşır bir tarafının olmadığı açıktır. Bu çerçevede, doğrudan tarım danışmanlarına yönelik etkin bir desteğin hayata geçirilmesi gerekmektedir.**

**4 - Oda’larımızın tüm ısrarlı talep ve takiplerine karşılık, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, sektörle ilgili projelerde mühendis imzasını ve Oda onayını aramamakta ısrar etmektedir. Bu durum hem “çantacı**

proje" denilen, tarımla ilgisi bulunmayan kişilerin yaptıkları yanlış projelerle kıt kaynakların heba edilmesine neden olmakta hem de üyelerimizin haklarına tecavüz edilen bir ortam yaratmaktadır.

**5 – İktidarda bulunan siyasal partinin 2007 Seçim Bildirgesi'nde 10 bin ziraat mühendisi ve diğer meslek disiplinlerinden binlerce mühendis istihdam edeceğini ilan etmesine rağmen, son derecede düşük düzeylerde mühendis istihdamı, aylarca sınava hazırlanan üyelerimizin yaşadıkları güçlükleri daha da derinleştirmiştir. Bu durum hem üyelerimizin işsizlik sorunlarını hem de üyemiz mühendislere en çok ihtiyaç duyulan bir ortamda kamunun mühendis açığını artırmaktadır.**

**6 – Bakanlıkta TARGEL Projesi kapsamında 4 b statüsünde çalışan meslektaşlarımızın barınma – ulaşım – görev ve yetki sorunları, verilen tüm sözlere rağmen her geçen gün artarak varlıklarını korumaktadır. Bütün bunlardan öte, en doğal insan hakkı olan eş durumu dahi görmezden gelinmekte, çakılı kadro uygulamasıyla aileler parçalanmaktadır. Oda'larımızın bu sorunların çözümü konusundaki tüm çabaları, sonuçsuz kalmaktadır.**

**7 - Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından hazırlanan ve TBMM'ne sevki için Başbakanlığa gönderilen Veterinerlik, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Yasa Tasarısı, 15.000 gıda- kimya – ziraat mühendisi üyemizin çalıştığı sorumlu yöneticiliği tümüyle kaldırmaktadır. Tarımla ilgili kuruluşların toplantılarına katılmayan Tarım ve Köyişleri Bakanı Mehdi EKER'in, 14 Mart 2009 tarihinde Fırıncılar Federasyonu toplantısında sorumlu yöneticiliği kaldıracağını övünerek ilan etmesi, bardağı taşıran son damla olmuştur. Bu durum, hem kriz ortamında binlerce üyemizin işini kaybetmesine neden olacak hem de halk ve tüketici sağlığını çok önemli ve yeni risklerle karşı karşıya bırakacaktır.**

Gümrük Birliği Anlaşması gereği 1995, özellikle 2004 yılından bu yana gıda güvenliğini sağlamaya yönelik olarak, gıda üretimi, denetimi ve kalite kontrolünde tek yetkili kurum Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'dır. Ancak geçen süre içinde, AB mevzuatına uyum sağlanması bir yana, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı yeterli ve yetkin personel istihdam edememiş, alt yapı ve laboratuvar donanımını geliştirememiş, etkin denetimler gerçekleştirilememiş, mevzuatta öngörülen görevlerini yerine getirememiştir.

Bakanlık, yürürlükte bulunan Gıda Yasası'na yönelik gerek AB yetkililerince AB mevzuatına uyumlu olmadığı, gerekse kamuoyundan gelen Türkiye gerçeklerine uygun olmadığına ilişkin eleştiriler doğrultusunda, yeni yasa hazırlama yoluna gitmiştir.

Yaklaşık 3 yıl önce Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nca hazırlanan, "Veteriner Hizmetleri, Gıda ve Yem Kanunu" taslağı ilgili kurum ve kuruluşların görüşüne sunulmuş, söz konusu taslağa ilişkin Oda'larımızın ortak görüşü Bakanlığa gönderilmiş ve kamuoyu ile paylaşılmıştır. Ancak, yasallaşmak üzere hazırlanan son taslakta görüş ve önerilerimizin Bakanlıkça dikkate alınmadığı anlaşılmaktadır.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın ilgili kesimlerin görüşüne sunulmadan kapalı kapılar ardında hazırlamış olduğu "Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanun Taslağı" 'nın, bu haliyle yasalaşması durumunda;

— Tamamen veteriner hizmetleri ağırlıklı bir yapı kurulacak, gıda ve gıda güvenliği yeterince sağlanamayacaktır.

— AB'ne uyum adı altında gıda güvenliği sadece hayvansal ürünlere, bunun üzerinden kimi mesleki kazanımlara indirgenerek, ülkemizdeki bitkisel ağırlıklı beslenme göz ardı edilecektir.

— Gıda güvenliği sürecinden mühendisler tasfiye olacağından, bu alanda yaşanmakta olan sorunlar daha da yoğunlaşarak, tüketici sağlığı tehlikeye girecektir.

— Gıda alanı, hayvansal ürünlere indirgenerek Veteriner Hekimlerin egemenliğine bırakılacaktır. Resmi Veteriner Hekim tanımı ile kamuda, Yetkilendirilmiş Veteriner Hekim tanımı ile özel sektörde, Veteriner Hekimlere alan ve istihdam yaratılmasına yol açacaktır.

— Kamu sektöründe yer bulmakta zorlanan meslektaşlarımızın özel sektörde de istihdamının önü kesilecektir.

— Ekonomik krizin yoğun biçimde yaşandığı günümüz koşullarında işsiz sayısı hızla artarken, binlerce meslektaşımız işsizler ordusuna katılacak, mesleki çatışmalar gündeme gelecek ve çalışma barışı zarar görecektir.

— Gıda Güvenliğinde ve meslektaşlarımızın istihdamında önemli bir yere sahip olan sorumlu yöneticilik uygulamasına son verilerek, mühendislik mesleğine büyük bir darbe vurulacaktır.

—Devletin asli görevleri arasında yer alan denetim hizmetlerinin özel kişi ve kuruluşlara devredilmesi söz konusu olacaktır.

Ekonomik krizin tüm ülkeyi derinden etkilediği bu süreçte, halk sağlığının tehlikeye atılması ve binlerce mühendisin çalışma olanağının ortadan kaldırılması kabul edilemez. Bu nedenle; Kanun taslağının, bilimsel gerçekler doğrultusunda ve ilgili kesimlerin görüşleri dikkate alınarak, Odalarımızın ve Tüketici Örgütlerinin de içinde yer aldığı bir komisyon tarafından yeniden hazırlanmasını gerekli görüyoruz.

**8 –** Nihayet, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın mühendislik bilgisine gerekli özeni göstermeyen yönetim yapısı, sorunların çözümü için ortak bir dil oluşturma çabalarımızı da engellemektedir. Bakanlığın üst kademesinde, Tarım İşletmeleri Genel Müdürü'nün Mimar, Tarım Kredi Kooperatifleri Genel Müdürü'nün Tarih Öğretmeni, Toprak Mahsulleri Ofisi Genel Müdür Vekili ile Strateji Geliştirme Başkanı'nın Kaymakam olması, hemşirelerin dahi Bakanlıkta Daire Başkanlığı yapıyor olmaları, bu durumun en açık göstergeleridir. Yükselmede kariyer ve liyakat yerine adam kayırmacılığın egemen olması, Bakanlıkta ve bağlı – ilgili Genel Müdürlükleri ile işbirliklerinde çalışan üyelerimizin motivasyonunu kırmakta ve çalışma barışını olumsuz yönde etkilemektedir.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nı, yukarıda sayılan tüm konularda mühendislik mesleğine saygılı olmaya, tüketici hak ve yararlarını gözetmeye, katılımcı ortamlarda tüm bu düzenlemeleri Odalar, tüketici örgütleri ve diğer meslek örgütleri ile birlikte tartışmaya açmaya ve kamu yararına uyarlı sonuçlar üretmeye davet ediyoruz.

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, sözü edilen Tasarı'nın yasalaştırılmasına yönelik ısrarlı tutumunu sürdürmesi durumunda, Gıda – Kimya – Ziraat Mühendisleri Odaları ve Tüketici Hakları Derneği olarak, hukuksal sınırlarda tüm demokratik haklarımızı kullanacağımızı bildiririz.

Basına ve kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**Gıda Mühendisleri Odası**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Ziraat Mühendisleri Odası**  
**Tüketici Hakları Derneği**

29.04.2009

## **YAŞASIN İŞÇİLERİN, EMEKÇİLERİN BİRLİK VE DAYANIŞMA GÜNÜ!**

### **YAŞASIN 1 MAYIS!**

Ülkemizde yakın zamanda “Emek ve Dayanışma Günü” olarak ilan edilen 1 Mayıs'ın işçi ve emekçilerin bayramı olarak kutlanmasının temelleri 1800'lere uzanmaktadır.

1886'da Amerika Birleşik Devletleri'nin Şikago kentinde, kapitalizmin yoğun sömürüsüne, günde 14-16 saat çalışmaya karşı 8 saatlik işgünü talebiyle çıkan yüz binlerce işçi tarafından genel grev başlatılmıştır. 8 saatlik işgünü talebi daha sonra Avrupa'ya da yayılmış ve 1 Mayıs 1899'da tüm dünya işçileri tarafından genel greve gidilmiştir. Bu uzun mücadelenin sonucunda kapitalist ülkelerde değişik zamanlarda 8 saatlik işgünü hakkı kazanılmış ve 1 Mayıs'ın işçi ve emekçilerin bayramı olarak kutlanması geleneği yerleşmiştir.

Ülkemizde işçiler 8 saatlik işgünü talebiyle ilk kez 1906'da 1 Mayıs'ı kutlamışlardır. Türkiye işçi sınıfının 8 saatlik işgünü hakkını almak için giriştiği mücadelenin karşısında 1924 yılında İstanbul'da işçilerin üzerine kolluk güçleri gönderilmiş ve birçok kişi öldürülmüştür. Bir yıl sonra çıkarılan bir yasa ile da 1 Mayıs "bahar bayramı" ilan edilmiştir.

Uzun yıllardan sonra, ilk kez 1976'da, ülkemizde 1 Mayıs'ın işçi ve emekçilerin bayramı olarak kutlanması gerçekleşmiştir. 1977'de ise yaklaşık bir milyon işçi ve emekçinin Taksim meydanındaki katılımıyla görkemli bir biçimde kutlanan 1 Mayıs, işçi, emekçi sınıf ve tabakalar arasındaki dayanışmanın güçlenmesinden endişe duyan güçler tarafından bir kitle katliamıyla kana bulanmıştır.

İşçi sınıfının uluslararası birlik ve dayanışma ve mücadele günü olan “1 Mayıs”ı yaratan ve doğuran etkenler tarih boyunca, ya çarpıtılmış ya da tarihi gerekçeleri saptırılarak provoke edilmeye çalışılmıştır. Ama bu sınıf dayanışması hiçbir zaman engellenememiştir.

Geçtiğimiz senelerde yaşananları unutturmamak için Taksim meydanında yapılmak istenen gösteriler kolluk güçlerinin “orantısız güç”üne maruz kalmıştır. Gerektiğinde yılbaşı kutlamaları, milli maç, polis haftası vb. etkinliklere açılan taksim meydanı emekçi sınıflar için “tehlike” oluşturur endişesi yaratmaktadır.

Siyasal iktidar taksimi emekçilere kapatırken adeta sus payı verircesine, daha önce zarar olarak nitelendirdiği 1 Mayıs'ı resmi tatil ilan etmiştir. 1 Mayıs'ın tatil olması siyasal iktidarın lütfu değil, emekçi sınıfların mücadelesi ile yıllar önce kazanılmış bir hakkın geri verilmesidir.

Geçen her sene emekçi sınıfların aleyhine işlemektedir. Derinleşen ekonomik ve siyasal kriz emekçi sınıflar üzerinde ciddi baskılar yaratmakta krizin bedelini her zaman olduğu gibi işsiz kalan emekçiler ödemektedir. Ekonomiye IMF ve AB politikaları yön vermekte, hükümet emekçilerin ve halkın taleplerini dikkate almamaktadır. Ülke kaynakları, yağma ve talan politikalarıyla uluslararası sermayeye teslim edilmektedir.

Başkanı ile kirlenmiş imajını düzeltmeye çalışan ABD, orta doğudaki düzenlemelerine devam etmekte, Suriye ve İran'ı hedef göstererek, bölgede yeni çatışmalara zemin hazırlamaktadır.



Ülkemize bu tabloda emperyalistler tarafından, askerimizi “en iyi ihraç malı” görerek taşeron rolü biçilmektedir.

Siyasi gerilimlerin yarattığı siyasal, ekonomik ve sosyal tahribat yaratılmaya çalışılmakta, yeni provokasyonlarla birlikte gerilimler tetiklenerek emekçi halklar karşı karşıya getirilmek istenmektedir. Bu girişimlerine karşı, inatla barışı, demokrasiyi, halkların kardeşliğini, emekçilerin birlik ve dayanışma gününde daha güçlü haykırımız gerekmektedir.

1 Mayıs 2009’a yenedünya düzenin bütün iddia ve argümanlarıyla iflas ettiği ve çöktüğü bir dönemde on binlerce emekçinin iş, aş ve ekmeğini kaybettiği ve ekonomik krizin derinleştiği, sarsıntıların tsunamiye dönüştüğü bir süreçte giriyoruz.

Tüm üyelerimizi böyle bir ortamda, tüm emekçilerle birlikte İşsizlik, açlık ve sefaletle karşı demokrasi taleplerinin haykırıldığı alanlarda, TMMOB pankartı altında 1 Mayıs’ı kutlamaya çağırıyoruz.

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**

29.05.2009

### **KESK ÜYELERİ VE YÖNETİCİLERİ SERBEST BIRAKILMALIDIR !**

Dün sabah saatlerinde İstanbul, Ankara, İzmir, Van, Manisa başta olmak üzere çeşitli illerde KESK ve bağlı sendikaların üye ve yöneticilerine yönelik operasyonlar sonucu KESK yönetici ve üyelerinden bir kısmı gözaltına alınmıştır .

Kapıları tekmelenerek, yazışmalarına el konularak, KESK Merkezine yapılan baskın ve aramalar halen devam etmekte olup KESK Kadın Sekreteri Songül MORSÜMBÜL ve EĞİTİM-SEN MYK Üyesi Gülçin İSBERT’in de aralarında olduğu yaklaşık 30 üye ve yönetici gözaltındadır.

Düzenlenen operasyon bir terör operasyonu değil demokratik kitle örgütlerine yapılmış bir saldırıdır. Ülkemizde insan haklarını, emekçi sınıfları, demokrasiyi, tüm dil, din farklılıklarıyla halkların kardeşliğini savunan demokratik kitle örgütleri siyasal iktidar tarafından susturulmak istenmektedir.

Demokrasi ve emek karşıtı bu operasyonu kınıyor, sendika üyeleri ve yöneticilerinin bir an önce serbest bırakılmalarını talep ediyoruz.

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**

05.06.2009

## DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ AÇIKLAMASI

Her yıl 5 Haziran Dünya Çevre Günü olarak kutlanmaktadır. Önemli olan bu günün kutlamalar şeklinde geçmemesi, uygulamaya dönük faaliyetlerin sürekli gerçekleştirilmesidir. Gerek ülkemizde gerekse dünyada çevremizi korumaya yönelik uygulamaların yeterince yerine getirilmediği gözlemlenmektedir. Başta savaşlar, savunma sanayi adı altındaki tatbikatlar, nükleer denemeler, orman yangınları, her türlü gaz, sıvı ve katı atıkların yeterince değerlendirilmeden ve arıtılmadan doğaya salınması, verimli arazilerin iskana açılması, insanların hayvanların yaşam alanlarını daraltması, su kaynaklarının bilinçsiz kullanımı, aşırı karbondioksit üretimi ve insan nüfusunun hızlı artışı başta olmak üzere daha birçok etmen çevremizi hızla kirletmemize sebebiyet vermektedir.

Unutulmamalıdır ki, doğa kendi kendini yenileyemeyecek duruma geldiğinde her şey çok geç olacaktır.

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

16.06.2009

## 15-16 HAZİRANI YARATANLARI SAYGIYLA ANIYORUZ.

Türkiye emekçi sınıfları için önemli bir dönüm noktası olan 15-16 Haziran direnişinin 39. yılındayız. 1970 yılının Haziran ayında örgütlü mücadelenin bir sonucu olarak, Türkiye emek hareketinin en görkemli yürüyüşü gerçekleşti. Sendikal haklarının gaspına karşı çıkan yüz binlerce işçi, emekçi eşleri ve çocuklarıyla geleceklere sahip çıkmak için yollara döküldüler.

Ancak, bugün içinde bulunduğumuz süreçte emekçi sınıflar iş güvencesiz, 8 saati aşan aşırı çalışma koşullarında çalışma hayatlarını sürdürmektedirler. Çalışanlar iş güvenliğinden yoksun ortamlarda çalışmanın bedelini canlarıyla ödemektedir. Sendikalaşma oranı gün geçtikçe azalmakta, temel demokratik hak olan sendika örgütlenmesi artık bir lüks haline gelmektedir. Çalışma saatleri esnek hale gelmekte ve çalışanların hakları kapitalizmin yarattığı kar hırsı ile gaspa uğramaktadır. İşsizlik oranı sene başından bu yana yaklaşık % 20 artmış durumdadır. Çalışanlar işsizliğin bu denli can yaktığı bir dönemde işsiz kalmamak uğruna kendi haklarından feragat etmektedirler.

15-16 Haziran emekçi sınıflara, örgütlü mücadele etmenin ne denli önemli ve bunun dışında bir yol aramanın gereksiz ve etkisiz olduğunu göstermiştir. Emekçi sınıfların bugünkü mücadelesine ışık tutacağı inancıyla, 15-16 Haziranı yaratanları saygıyla anıyoruz.

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

01.07.2009

## SİVAS'TA YAŞANANLARI UNUTTURMAYACAĞIZ!

Sivas Madımak otelinde yaşanan katliamın, gericiliğin, yobazlığın vahşete dönüşünün üzerinden 16 yıl geçti. Vahşetin bedelini 33 aydın canıyla ödedi.

Aradan geçen yıllar boyunca gericilik, cemaatleşme giderek arttı ve toplumun geniş kesimlerine nüfus etmeye başladı. Artık kuşatılan sadece bedenlerimiz değil. Aklımız ve vicdanımızda kuşatılmış durumda.

Özgürlüğü, bilimsel düşünceyi savunanların yerini, bilinmezciğe sarılan, sorgulamadan kabullenen insan yığınları almaya başladı. Düzen artık bilimi, aklın özgürleşmesini savunanları kusuyor, çarkın dışına itiyor.

Cemaatleştirilmeye çalışılan toplum, biat kültürü ile başına gelen her şeyi olağan görmeye başlıyor. 16 yıl önce Sivas'ta yaşanan gericilik sarmalı bugün memleketin hemen her yerinde bizi kuşatıyor, bizi teslimiyetçiliğe itiyor.

Bugün ilerici, yurtsever, tüm demokrasi güçleri bizi kuşatmaya çalışan gericilik sarmalına karşı mücadele bayrağını yükseltmelidir.

Bağımlı, karanlık bir memleketten aydınlık günlere mücadele ederek, cemaatlere karşı örgütlenmeyi savunarak çıkacağız.

Karanlık bulutları püskürtmek, Sivas'ta yaşananları unutmamak, unutturmamak için, 2 Temmuz 2009 günü başta Ankara Toros Sokak, İstanbul Kadıköy Naitulus mağazası önünde olmak üzere, etkinlik yapılacak tüm illerimizde TMMOB pankartı altında buluşuyoruz.

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

31.08.2009

## **BARIŞ, HALKLARIN KARDEŞLİĞİNDEDİR!**

Yarattığı büyük travmanın izlerinin günümüzde de gözlenebildiği ikinci dünya savaşının başlama günü, tüm dünyada 1 Eylül Barış Günü olarak anılmaktadır. Dünyanın çeşitli yerlerinde ve kendi coğrafyamızda yaşanan savaşlar, barışa dair olumlu adımlar atılmadığının bir göstergesidir.

On yıllardır, memleketi beraber kurduğumuz halklar arasındaki savaş sürmektedir. Türkü, lazı, kürdü, ermenisi ve diğer halklarla barışa dair atılan adımlar bugün daha da büyümelidir. Siyasal iktidarın emperyalist projecilerden devşirdiği “açılım”lar ülkemizdeki halkların daha çok duyarsızlaştırılması daha çok AKP’ileştirilmesi, gericileştirilmesi anlamı taşımaktadır. Emek ve özgürlük eksenine teğet geçen her türlü açılım, bölgeyi kontrolü altına almaya çalışan ABD, AB’nin başarı hanesine yazılmakta, halkların arasındaki kardeşliği nefrete, şovenizme dönüştürmektedir.

Barış için öncelikle, silahlar karşılıklı bırakılmalıdır. Onlarca yıl süren savaş hiç bir şeye derman olmamıştır. Çözüm tüm halkların eşitlik, özgürlük mücadelesini, birlikte yükselterek gerçekleştirebilecektir. Bir arada yaşamak bir zenginlik olarak kabul edilmeli, her türlü milliyetçi-şoven söylemlere karşı durulması gerekmektedir.

Emperyalist projelerden ve yerli işbirlikçilerden barış adına medet umanlar gaflete düşmektedirler. Sicili oldukça kirlı, milyonların katili emperyalistlerden barış adına bir adım atmalarını beklemek daha uzun yıllar bekleneceğinin bir işaretidir. Barış, halkların birlikte demokrasiden, emekten, özgürlükten, eşitlikten ördükleri kopmaz bağlarla gelecektir.

1 Eylül 2009’un bu bağların sağlamlaştırılmaya başlanması dileği ile...  
Yaşasın Dünya Barış Günü, Yaşasın Halkların Kardeşliği...

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

## 12 EYLÜL ANLAYIŞI HALA DEVAM ETMEKTE!

Türkiye'nin siyasal tarihinde bir milat olarak bilinen 12 Eylül 1980 askeri darbesinin 29. yılındayız. Yaşadığımız süreçte darbenin izlerini halen üzerimizde hissediyoruz. Binlerce ilerici, aydın, yurtseverin işkencelere maruz kaldığı, sindirilmeye çalışıldığı insanlıktan, emekten, barıştan yana olanların birer "suçlu" ilan edildiği karanlık Eylül gününün üzerinden 29 yıl geçti. Emperyalist merkezler ve yerli işbirlikçiler ile daha önceden yazılmaya başlanmış bu senaryoda başrolü, şimdilerde "Marmarisli Ressam" olarak namsalmış askeri lider üstlendi. Amerikalı ağabeylerinin "Bizim Oğlanlar Başardı!" nidaları arasında memleketin tüm ileri güçleri üzerine kâbus gibi çöktü. Çöken kâbus sonrası açılan imam hatip liseleri, kuran kursları ile toplum gericileştirilmeye başlandı.

Sonrasında Özal dönemiyle birlikte serbest piyasa ekonomisinin tanrılaştırılması, yegâne bir seçenek gibi sunulması darbenin asıl niyetini ortaya koyuyordu. Yeni ekonomik politikalar, sadece sermayenin egemenliğini pekiştirmede aynı zamanda toplumsal hayatta eşitsizlikleri derinleştirdi.

12 Eylül gerici-liberal hattının mirasçısı/evladı durumundadır. 12 Eylül karanlığının, gericiliğinin, piyasacılığının kucağına doğmuş bir siyasal öznedir. Devraldığı mirası daha ileriye taşımakta, yola devam etmektedir. Emperyalist projelerden devşirilen açılımlar, tamamen kurgusal bir komediye dönüşen ergenekon meselesi, genel sağlık sigortası yasası, ranta teslim edilip sele teslim olan kentler bu mirasın en çarpıcı örneklerinden birkaçıdır. Toplumun vicdanı olan siyasal partiler, demokratik kitle örgütleri, meslek örgütleri her zaman bu anlayışın karşısında emekten, özgürlükten yana tavır almalıdır. İçinde bulunduğumuz süreçte savaşların felaketlerin yaşandığı bu coğrafyada emperyalizmle, gericilikle mücadele etmek kaçınılmazdır. 12 Eylül anlayışı ile mücadele etmek ve gerici- liberal, piyasacı anlayışı ile mücadele etmekten geçmektedir.

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

08.03.2010

DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ'NDE BERABERİZ...

Kimi der ki kadın  
Uzun kış gecelerinde yatmak içindir.  
Kimi der ki kadın  
Yeşil bir harman yerinde  
Dokuz zilli köçek gibi oynatmak içindir.  
Kimi der ki ayalımdır,  
Boynumda taşıdığım vebalımdır.  
Kimi der ki hamur yoğuran.  
Kimi der ki çocuk doğuran.  
Ne o, ne bu, ne döşek, ne köçek, ne ayal, ne vebal.  
O benim kollarım, bacaklarım, başımdır.  
Yavrum, annem, karım, kızkardeşim,  
Hayat arkadaşımıdır.  
Nazım Hikmet

1857'de ABD'nin New York kentinde 40 bin dokuma işçisinin daha insanca bir yaşam isteyerek, eşitsizliklere ve ayrımcılığa karşı greve başlaması ve polisin işçilere saldırması sonucu işçilerin fabrikaya kilitlemesi ile çıkan yangında 129 işçinin can vermesiyle 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar günü uluslararası bir güne dönüştü.

26-27 Ağustos 1910 tarihinde düzenlenen II. Enternasyonal'de Clara Zetkin'in önerisiyle 8 Mart "Dünya Emekçi Kadınlar Günü" olarak kabul edildi.

8 Mart yalın bir "kadınlar" günü değil, kapitalizm koşullarında çalışan, emek gücünü en elverişsiz koşullarda satan kadınların günüdür.

Dünyanın her yerinde, insanlığa karşı her hareketin, faşizmin, ırkçılığın karşısında gelişen her mücadelenin en ön saflarında kadınlar yer alıyor. Yoksulluğun ve savaşın dayattığı göçlerin olumsuz sonuçlarından en çok kadınlar etkileniyor. Gelenekçi, dinsel ve feodal toplumsal yapının bedelini kadınlar ödüyor. Güvencesiz, sigortasız, düşük ücretle çalışmak kadın emeğinde yoğunlaşıyor. İş yerinde, sokakta, gözaltında taciz ediliyor, şiddete uğruyor, aşağılanıyor.

8 Mart sömürülen, tarlalarda, ucuz işgücü olarak fabrikalarda çalışan, seks kölesi haline getirilen ama inadına savaflara ve tüm yıkımlara karşı direnen, zulme karşı çıkan, eşit bir dünya yaratma umudunu hiç kaybetmeyen kadınlarımızın günüdür. Tüm insanlığa ve özelde kadına karşı şiddetin, tacizin, sınıfsal, dini, etnik ayrımın yapılmadığı, emeğin sömürülmediği bir dünyada yaşamak dileğiyle...

Dünya Emekçi Kadınlar Günü kutlu olsun....

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası**  
**Yönetim Kurulu**

**ORTAK BASIN AÇIKLAMALARI**

25.04.2008

**HAKSIZ YERE TUTUKLANAN ÜYEMİZ MİMAR ALEV ŞAHİN SERBEST BIRAKILMALIDIR.**

Ülkemiz ekonomik, sosyal ve siyasal olarak zorlu bir dönemden geçmekte, yaşam alanlarımız giderek daraltılmaktadır. Bu süreçte demokrasi ve hak mücadelesi veren örgütlü toplum kesimlerine yöneltilen baskı giderek artmakta; sosyal, siyasal ve ekonomik yaşamda sermaye yanlısı politikalara karşı sesini yükselten tüm toplumsal muhalefet cephesi şer odakları olarak görülmektedir. Ülkemiz kriz koşulları altında bulunmaktadır. Ekonomik sosyal siyasal alanda yaşanan krizin faturası, baskı, kovuşturma, dava açma, gözaltı ve tutuklamalarla ülkemizde demokrasi ve hukukun hakim olması doğrultusunda mücadele eden tüm kesimlere çıkarılmaktadır. Ülkemizde yaşanan sürece karşı mücadele eden pek çok çevre, aydın ve kesimlere yönelik açılan davalar ve gözaltılarla başlayan bu yıldırma süreci, son günlerde basın açıklamalarına ve yasal düzenlenen mitinglere katılanlara kadar yaygınlaştırılmıştır. Bu durum, IMF, Dünya Bankası politikalarına karşı çıkan geniş bir cepheyi susturmaya yöneliktir. Önümüzdeki günler sancılı ve bir o kadarda zor günlerdir. Bu güne kadar “düşüncelerini açıkladıkları ve yaydıkları için baskı altında olduklarını iddia eden” AKP hükümeti de geçmiş dönemlerde iktidarda olan hükümetlerden farkının olmadığını 6 yıllık politikaları ile göstermiştir. Gündeme göre ırkçı şoven yüzünü gösterirken, yeri geldiğinde muhafazakar demokrat rolüne soyunarak popülist siyasal anlayışını nobran bir tarzla devam ettirmektedir. Demokrat geçinen AKP, ceza yasalarında yaptıkları değişikliklerle kendileri gibi düşünmeyen her kesimi düşman olarak ilan etmekte, işçiler, emekçiler, ezilenler için açıktan baskı politikalarını her düzeyde göstermektedir. Bu durum son dönemde yaşananlarla açıkça görülmektedir. Belediyenin haksız bir uygulamasına karşı çıkarken ya da herhangi bir panelde hükümet politikalarını eleştirirken en temel insan haklarınızı savunurken Ya da 8 Mart Dünya Kadınlar Gününde yapılan etkinliklere katılırken, Sosyal Sigortalar ve Genel sağlık sigortası yasasını protesto ederken, bir gece evinizin basılması, göz altına alınmanız hatta tutuklanmanız uzak değil... Bu sürecin bir parçası olarak TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi üyesi ve Oda çalışanı Mimar Alev Şahin, Ankara’da düzenlenen 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar günü etkinliğine katıldığı için kısa bir süre önce gözaltına alınmış ve tutuklanmıştır. Mimarlar Odası Ankara Şubesinde sekreter yardımcısı olarak görev yapan İş ve ev adresi belli olan meslektaşımızın, gece baskınları ile evden alınması, uzun ve yıpratıcı bir gözaltı sürecinden sonrada somut bir delil olmaksızın 8 Mart etkinliğine katıldığı için tutuklanması kabul edilemez bir durumdur. Bu nedenle yaşam alanlarımızı daraltmaya çalışan uygulamalara karşı yürütülecek olan her türlü eylemlilik içerisinde üzerimize düşen sorumluluğu yerine getireceğimizi bir kez daha ifade ederken; meslektaşımız Alev Şahin in derhal serbest bırakılması ve gelişecek tüm süreçlerde duyarlı olunması gerektiğini kamuoyuna duyuruyoruz. Adalet Bakanlığına çağrımızdır; Alev Şahin’in özgürlüğünün kısıtlanması hukuksuz, polis devleti anlayışının bir sonucudur. Alev Şahin derhal serbest bırakılmalıdır. Susma, Sustukça Sıra Sana Gelecek...

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
TMMOB HARİTA MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB MİMARLAR ODASI ANKARA ŞUBESİ

11.06.2008

## **Elektrik Alanındaki Özelleştirmelere Karşı Bir Araya Gelen Özelleştirme Karşıtı Platform'dan Hükümet'e Uyarı: DAĞITIM ÖZELLEŞTİRMELERİNDEN VAZGEÇİN!**

Özelleştirme Karşıtı Platform (ÖKP) çatısı altında yeniden biraraya gelen 13 sendika, meslek örgütü ve demokratik kitle kuruluşu ortak bir basın açıklaması yaparak, hükümete elektrik dağıtım özelleştirmelerinden vazgeçmesi için uyarıda bulundu. ÖKP adına Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Musa Çeçen'in okuduğu ortak basın açıklamasında 5 dağıtım bölgesinin özelleştirilmesinin hukuka ve kamu yararına aykırılıklar içerdiği anlatılırken, yapılacak özelleştirme işlemi nedeniyle otomatik fiyatlandırma devreye sokularak şimdiden halkın zarar görmesine neden olduğu anlatıldı. ÖKP'nin ortak basın açıklaması metnine, hukuki süreç ve satılmak istenen dağıtım bölgelerinin konumuna ilişkin bilgi notlarına, yazımızın devamından ulaşabilirsiniz. Elektrik alanında bugüne kadar sürdürülen özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları ülkemizi enerji sıkıntısı ve pahalı elektrik fiyatlarıyla karşı karşıya bırakmıştır. "Enerji alanında yatırım yapmak için devletin parası yok" söylemleriyle enerji alanında özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları sonucunda milyarlarca dolar kamu kaynağı özel şirketlere transfer edilmiş, bunun karşılığında ise ülke yatırım açmazıyla karşı karşıya kalmıştır. Kaynağı olmadığı söylenen devlet batık bankalardan ötürü milyarlarca dolar borç yükünü üstlenmiş, en son 90 milyar YTL'lik Tasarruf Mevduat Sigorta Fonu'nun Hazine'ye olan borcunu silmeye çalışmaktadır.

Kamuya yatırım yaptırılmaması ve özel sektörün de yatırım yapmaması nedeniyle ülke enerji açığıyla karşı karşıya bulunmakta, enerji açığının yükseldiği dönemde devreye alınan borsa sistemiyle sürekli elektrik fiyatları artmaktadır. Yani bizzat özelleştirme ve serbest piyasa uygulamalarının gerekçesi olarak kullanılan "en pahalı elektrik olmayan elektriktir" noktasına özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları sonucunda gelinmiştir. Şimdi yine bu söylemle özel sektöre yeni aktarım mekanizmaları ve teşviklerin kapısı sonuna kadar açılmaya çalışılmaktadır.

Bu ortamda yapılmaya çalışılan elektrik dağıtım özelleştirmeleri yeni bir aktarım mekanizmasından başka bir şey değildir. İktidara gelmeden önce eleştirdiği IMF ve Dünya Bankası'na bağımlılıkta sınır tanımayan, devlet yönetimini tüccarlık sanan AKP, elektrik alanını piyasanın kar hırsına terk etmiştir. Elektrik enerjisi alanında 5 yıldır sürdürdüğü uygulamaların boyalı yüzü dökülmeye başlamıştır. Şimdi dağıtım ağlarını satarak, kendi iktidarını sürdürmeye yönelik olarak nakit para ihtiyacını karşılamaya çalışmaktadır. Diğer yandan otomatik fiyat mekanizmasını da devreye alıp enerji alanındaki yükü halkın sırtına bırakarak şirketlere kar garantili bir yapı teslim etmeye çalışmaktadır. Artık fiyat artışlarından da sorumlu olmayacağını ummaktadır.

Şirketlerin daha fazla kar garantisi taleplerini karşılamak için özelleştirmeler öncesinde otomatik fiyatlandırma acil olarak devreye alınmak istenmekte, sokak aydınlatması gibi temel bir kamu hizmetinden şirketlerin muaf olmasını sağlayacak düzenlemeler yapılmaya çalışılmakta, serbest piyasa ve özelleştirme uygulamaları nedeniyle oluşan pahalı fiyatlardan ötürü oluşan dağıtım şirketlerinin borçları da kamuda bırakılmaktadır.

Tüm devletlerin stratejik planlar hazırlayarak enerji güvenliğini korumaya çalıştığı, özelleştirme ve serbestleştirilmenin tartışılır hale geldiği, tekellerle baş edebilmenin yollarının arandığı bir dünyada ülke geleceğini yok edecek serbest piyasa ısrarı kabul edilemez. Bugüne kadar enerji alanında yapılan tüm özelleştirme uygulamalarının sonuçları ortadadır. AKTAŞ, ÇEAŞ örnekleri, tahkim tazminatları, yap-işlet-devret, yap-işlet, işletme hakkı devir sözleşmeleri nedeniyle ortaya çıkan fahiş fiyatlı elektrik, alım garantileri nedeniyle kamu kaynaklarının atıl kalması, milyarlarca dolara ulaşan kamu zararına yönelik AKP Hükümeti döneminde hiçbir çözüm bulunmadığı gibi aynı uygulamalar yeniden yapılmak istenmektedir. Bunun da ötesine geçilmiş olup, Dengeleme ve Uzlaştırma denilen sistemle özel sektörden alınan elektrige kamu kaynakları üzerinden yüksek fiyatlar ödenmektedir.



Elektrik alanında uygulanan serbest piyasa politikalarının bugün iflas ettiği ortadadır. Elektrikte arz açığıyla karşı karşıya kalınan bir dönemde ısrarla dağıtım özelleştirmelerinin yapılmaya çalışılmasını anlamak mümkün değildir. Böyle bir ortamda yapılacak özelleştirme, elektrik alanındaki kaosu daha da derinleştirecektir. Kaldı ki dağıtım hatlarının özelleştirilmesi kamu tekelinin özel tekele devri anlamına gelmektedir. Bu durum açıkça kamu yararına aykırıdır.

Burada bulunan sendikalar ve meslek odaları, "kamu yararı" ilkesi üzerinden bir araya gelmiş, bu sorumluluk doğrultusunda ortak mücadele etme kararı almışlardır. Sakarya başta olmak üzere dağıtım özelleştirmelerinin başlatıldığı bölgelerde Özelleştirme Karşıtı Platform oluşturulmuş olup, bildiri dağıtımı, kitlesel basın açıklamaları gibi eylem süreci başlatılmıştır. Merkezi düzeyde de bir araya gelen Özelleştirme Karşıtı Platform bileşeni örgütler olarak Hükümet'i dağıtım özelleştirmelerinden vazgeçmeye, daha şimdiden özelleştirmenin zararını pahalı elektrikle ödemeye başlayan halkımızı da enerjisine sahip çıkmaya çağırıyoruz.

**İhale Sürecine İlişkin İnceleme ve Değerlendirmelerimiz**

Yapılmaya çalışılan dağıtım ihalelerine ilişkin olarak açtığımız davalarda hukuka ve kamu yararına aykırılıkları ortaya koyduk. Bu aykırılıklar sürdüğü gibi ihale sürecinin ertelenmesi ve yeniden ihale sürecinin başlatılmasıyla yeni kamu yararına ve hukuka aykırı uygulamalara başvurulmuştur.

İhale sürecine ilişkin saptamalarımızı şöyle sıralayabiliriz:

- Özelleştirme için belirlenen yöntemde dağıtım ve perakende işini üstlenecek, üzerine istediği kadar üretim hakkına da sahip olarak yatay ve dikey olarak tekelleşme olanağı verilen şirketler, 40 kalemden oluşan her türlü giderlerini tarife aracılığıyla halktan tahsil edeceklerdir. Bu kalemler içerisinde işletim giderlerinin dışında yatırım ve işletme hakkı devir bedeli de öngörülmektedir. Yani şirketler, dağıtım bölgeleri için ihalede belirlenecek tutarın tamamını, fazlasını ya da bir bölümünü işletme hakkı devir bedeli olarak halktan tahsil edeceklerdir. Yapacakları yatırım maliyetlerini de tarifeler aracılığıyla halktan toplayacaklardır. Kamunun kaynağı bulunmadığı söylemi bu noktada geçerliliğini yitirmektedir. Özel sektöre yalnızca kredi bulma işi düşmektedir ki, devletin kredi bulması durumunda çok daha ucuz faizle kredi bulabileceği açıktır. Dolayısıyla özel sektör aracılığıyla yapılacak yatırımlar ülkemize pahalıya mal olacaktır.

- İhalenin ertelenmesi üzerinden 1.5 yıl geçmiştir. Ekonomik koşulların bu denli hızlı değiştiği dünyada 1.5 yıl gibi bir sürenin erteleme kapsamında değerlendirilebilmesi mümkün değildir. İhalenin koşulları değişmiştir. Bu nedenle ihalenin zaten iptali gerektiği açıktır.

- Yeniden ihaleye çıkılması durumunda katılımcıların farklı olabileceği göz ardı edilmektedir. Öncelikle 3 dağıtım bölgesi için ihaleye çıkılmışken, ÖYK'nın yetkisiz bir şekilde aldığı kararla bu ihalelerden 2'si için devam, 1 tanesi için iptal yoluna gidilmiştir. Ekonomik gücünü bir bölge için yeterli gören bu nedenle de yalnızca iptal edilen bölgeye başvurmuş olan şirketler açısından haksız rekabet ortamına neden olunmuştur. Ön yeterlilik almak için başvuracak şirket sayısının artıp artmayacağına yönelik kimse kesin bir bilgiye sahip değildir. Dolayısıyla 1.5 yıl önceki ön yeterlilik koşullarına dayanılarak tekliflere yönelik sınırlandırma yapılmış olmaktadır.

- 1.5 yıl önce verilmiş olan ön yeterliliklerin halen geçerli sayılması ise abesle iştigaldir. Şirketlerin koşullarının değişmiş olabileceği, dağıtım bölgelerini işletme yeterliliğinden uzaklaşmış olabilecekleri dikkate alınmamıştır. Şirketlerin koşullarının yeni baştan değerlendirmeye muhtaç olduğu açıktır.

- Satılmak istenen bölgelerin koşulları da bu süreçte değişmiştir. Kayıp-kaçak oranlarından, sattıkları enerji miktarı ve abone sayılarına varıncaya kadar söz konusu dağıtım bölgelerinin ticari yapısındaki değişikliğin dikkate alınması zorunludur. Bu değişiklik nedeniyle de ihalenin iptali gerektiği açıktır.

- Ülkemizdeki enerji alanındaki yapı da 1.5 yıllık sürede önemli değişiklikler geçirmiştir. Enerji açığı had safhaya çıkmıştır. Bu yapıda elektrik dağıtımının özelleştirilmesi ülkemizin karanlıkta kalma tehlikesini artıracaktır. Dağıtım bölgelerinin devriyle yetersiz olan elektrik enerjisinin paylaşımında

sorunlar ortaya çıkacaktır. Kamu merkezi bir planlama ile kesintileri dahi programlayamaz hale gelecektir ki, bu durum elektriğin önemli girdi oluşturduğu fabrikaların durması gibi Türkiye'nin ekonomik yapısında kritik noktada bulunan sanayi kuruluşları açısından ciddi açmazlar yaratacaktır. Ayrıca ikili anlaşmalar yoluyla kamu tarafından bu dağıtım şirketlerine elektrik verileceği garanti edilmiştir. Şimdi elektrik verilememesi nedeniyle yine kamu cezai yükümlülük üstlenmek zorunda kalabilecektir.

- Özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları nedeniyle ülkemizde elektrik açığı her geçen gün artmakta, kamunun üstlendiği maliyetler de katlanmaktadır. Şirketlerin talepleri doğrultusunda devreye alınan dengeleme ve uzlaştırma sistemiyle elektrikte, "maliyet ve makul kar" ile açıklanamayacak fahiş fiyatlar ortaya çıkmaktadır. Bu artan fiyatları yansıtmak üzere otomatik fiyatlandırma mekanizmasının Yüksek Planlama Kurulu kararına göre temmuz ayından itibaren devreye alınması planlanmaktadır. Söz konusu otomatik fiyatlandırma ile satılacak dağıtım şirketlerine halkın cebinden kar garantisi sağlanmaktadır. Bu sistemle birlikte söz konusu ihalenin koşulları tamamiyle değişmektedir.

- Halen TBMM'de yeni bir yasa tasarısı görüşülmektedir. Bu yasa tasarısıyla da mevcut sistemin yeni baştan değiştirilmesi söz konusudur. Dağıtım özelleştirmelerine yönelik düzenlemelerde de değişikliğe gidilmektedir. Geçiş sürecinin tarihleri değiştirilmekte, geçiş süreci boyunca uygulanması öngörülen ulusal tarife mekanizması içine Kayseri ve Civarı Elektrik Dağıtım Şirketi de dahil edilmektedir. Tüm bu unsurlar ihalenin koşullarının yasayla da değiştirilmekte olduğunu ortaya koymaktadır.

- Özelleştirme İdaresi'nin açıklamasına göre ön yeterlilik alan şirketlere "güncellenen bilgileri" inceleme olanağı verilmiştir. Ancak bu güncellenen konular hakkında nedense kamuoyu bilgilendirilmemiştir. Ticari sır kavramı ile bile açıklanamayacak ölçüde muğlak bir ifade söz konusudur. Güncellemelerin nelere dair olduğu dahi açıklanmamıştır. Söz konusu güncellemelerin kapsamı bilinmemekle birlikte, ihale koşullarında esaslı değişiklik anlamına gelen bu güncellemelerin de ihalenin iptalini gerektirecek nitelikte olduğu düşünülmektedir.

**ÖZELLEŞTİRME KARŞITI PLATFORM BİLEŞENLERİ** Türkiye Enerji, Su ve Gaz İşçileri Sendikası (TES-İŞ) Türkiye Maden İşçileri Sendikası (T. MADEN-İŞ) Genel Maden İşçileri Sendikası (GENEL MADEN-İŞ) Türkiye Petrol Kimya Lastik İşçileri Sendikası (Petrol-İŞ) Elektrik, Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası (ESM) Türkiye Devrimci Maden Arama ve İşletme İşçileri Sendikası (Dev Maden-Sen) Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Kimya Mühendisleri Odası (KMO) Maden Mühendisleri Odası (Maden MO) Metalurji Mühendisleri Odası Makina Mühendisleri Odası (MMO) Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Tüketici Hakları Derneği (THD)

05.01.2009

## **BERGAMA'DAKİ 20 YILLIK ALTIN SEVDASINDA "MUTLU SON"**

Bileşenleri arasında Odamızın da bulunduğu Beyaz Adımlar Platformu 5 Ocak 2009 Pazartesi günü bir basın açıklaması yaptı. Ankara Şubemiz Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Ceren ÖRTEN'in katıldığı basın açıklamasına Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dünder ÇAĞLAN, Çevre Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Burçak KARAMAN UYSAL, ve Çevre Mühendisleri Odası Hukuk Müşaviri Av. Mehmet HORUŞ katılarak basının sorularını yanıtladı. Yapılan açıklamaya ait basın açıklaması aşağıdadır.

### **Bergama'daki 20 Yıllık Altın Sevdasında "Mutlu Son"**

Uğruna yönetmelikler yazılan, yetmeyince değiştirilen, Bakanlar Kurulu'nda "prensip kararı" alınan, gizli gizli aflar çıkarılan Bergama-Ovacık işletmesindeki yirmi yıllık "altın sevdası", "mutlu son" ile nihayet buldu. Bu kara sevda 15 hükümet dönemi boyunca sürdü. Nice bakanlar, başbakanlar bu sevdaya kapıldı. Danıştay tarafından 1997 yılında verilen kesinleşmiş yargı kararının yerini alacak yeni bir karar olmamasına rağmen çeşitli hilelerle 10 yıl daha faaliyeti sürdürülen Bergama Ovacık Altın Madeni İşletmesi için Danıştay 6. Dairesi tarafından verilen son karar, başvurulacak başka bir hileli yol da bırakmadı.

1997 yılında Danıştay 6.Dairesi tarafından şirketin ÇED Raporu iptal edilince Çevre Bakanlığı yargı kararları açık olmasına rağmen ÇED Yönetmeliği'nin geçici 3. ve 6.maddesini gerekçe göstererek şirketin ÇED ten muaf olduğu yönünde bir görüş oluşturdu. Bunun üzerine şirket Çevresel Durum Değerlendirme Raporu hazırlayarak bir kez kez daha yargı kararlarının arkasından dolandı. Danıştay, önce ÇED yönetmeliğinin geçici 6.maddesini iptal etti. Bu son kararı ile de dayanaksız kalan şirketin Çevresel Durum Raporu hakkında Yürütmeyi Durdurma kararı verdi.

Bu kararın anlamı şudur; 13 Mayıs 1997 tarihinden bu yana Bergama-Ovacık Altın Madeni'nin tüm faaliyetleri HUKUKA AYKIRIDIR. ÇED izninin yürütmesinin durdurulması ile BERGAMA – OVACIK ALTIN MADENİ'NİN FAALİYETİNE OLANAK SAĞLAYAN TÜM İŞLEMLERİN DAYANAĞI ÇÖKMÜŞTÜR. YANİ MADENİN HEMEN KAPATILMASI gerekmektedir.

Danıştay Kararında Bergama'da kazanılan davaların tarihsel bir özetini de vermiştir. Bu karar ile Şirketin ve Bakanlığın yargı kararlarını uygulamamaları tarihe bir kez daha not düşülmüştür. Bergama-Ovacık Altın Madeni İşletmesi ile ilgili Danıştay 6. Dairesi tarafından verilen 3 Kasım 2008 tarihli karar, 30.12.2008 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığına tebliğ edilmiştir. Bakanlığın söz konusu işletmenin faaliyetlerine son vermesi, maden ve işletme sahasının eski haline getirilmesi için gerekli çalışmaların başlatılması yönünde işlem yapmak zorundadır. Maden işletmesinin 10 yıldır hukuka aykırı olarak çalıştırıldığını bir kere daha ispatlayan bu karardan sonra her türlü izin alma çabası beyhude olacaktır.

Çevre mücadelesinde bir simge haline gelen Bergama ve Bergamalı köylülerin bir taraftan yaşamı savunan mücadelesi anıtlarırken, diğer taraftan çevre hukuku alanında da içtihat oluşturmaktadır. Geçen 20 yıllık süreç içinde çevre mevzuatında çok şey değişti. İlgililere hatırlatmakta fayda görüyoruz. Kesinleşmiş yargı kararları ile hukuka aykırılığı defalarca ispatlanmış olan söz konusu işletmenin yeniden açılmasına yönelik her türlü idari tasarrufun Anayasal suç olduğunu bir kez daha hatırlatırken sürecin sonuna kadar takipçisi olacağımızı belirtiriz.

Henüz Danıştay Kararı tebliğ edilmeden Koza Altın İşletmesi, Çevre Bakanlığı'na sanki yirmi yıldır Bergama 'da maden faaliyeti yokmuş ve verilmiş yüze yakın mahkeme kararı yokmuş gibi yeni baştan bir ÇED Raporu alma telaşına düşmüştür. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın (Çevresel Etki

Değerlendirmesi ve Planlama Genel Müdürlüğü) internet sitesinde ÇED süreci başlayan projeler arasında 30.12.2008 tarihi ile yer alan “Ovacık Altın Madeni ÇED Başvuru Dosyası” ve bu kapsamda 14 Ocak 2009 tarihinde yapılacak Halkın Katılımı ve Bilgilendirme Toplantısı da hukuka aykırıdır. Suçtur.

**Bu kez izin vermeyeceğiz !**

Çevre ve halk sağlığını, bilimi hiçe sayan, hukukun üstünlüğünü tanımayan siyasi iktidarlara ve idarecilere karşı Beyaz Adımlar Platformu olarak mücadele etmeye ve sağlıklı bir çevrede yaşama hakkımızı savunmaya devam edeceğimizi, bilim ve hukuk tanımaz politikalara bir kez daha izin vermeyeceğimizi hatırlatıyoruz.

**Beyaz Adımlar Platformu**

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Türk Tabipler Birliği, Ankara 78'liler Derneği, Çağdaş Hukukçular Derneği, DİSK Genel-İs, DİSK-Dev-Maden-Sen, Ekoloji Kolektifi, Halkevleri, İnsan Hakları Derneği, KESK-ESM, ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği, Pir Sultan Abdal Kültür Derneği

03.06.2009

## **YÜKSEL CADDESİNDEKİ SALDIRILARI KINIYORUZ.**

Ankara Yüksel Caddesi'nde 2-3 Haziran günlerinde yaşanan faşist saldırılar bir basın açıklamasıyla kınandı.

Saldırıları kınamak için 3 Haziran 2009 Çarşamba günü Yüksel Caddesi'nde çok sayıda emek-meslek örgütü, demokratik kitle örgütlerinin katılımıyla bir basın açıklaması yapıldı. Açıklamaya TMMOB ve Bağlı Odaların çok sayıda üyesi destek verdi. Ortak oluşturulan basın açıklaması şöyledir:

### **FAŞİST SALDIRILAR BİZLERİ YILDIRAMAZ!**

İki gündür Ankara'nın göbeğinde devam eden faşist saldırılar iktidarın güvenlik politikalarının ne olduğunu gözler önüne serdi. Polis teşkilatının bütün güçleri ile eşlik ettiği hatta zaman zaman faşistleri organize eder durumda görüldükleri manzaralar Türkiye'nin içine sokulmak istendiği düzeni net bir biçimde anlatıyor. Çetelere, faşist gruplara hoşgöründe sınır tanımayan emniyetin, sıra özgürlükler ve demokrasi adına tek güvence olan ilerici devrimci güçlere gelince gözlerini nasıl kan bürüdüğü görülmektedir.

Dün ÖSS karşıtı çalışma yapan liselilere organize olduğu belli olan bir saldırı yapılmış, polis arkalarına saklanan onlarca eli sopalı faşist eşliğinde Yüksel Caddesi'ne girmiştir. Ellerindeki sopaların önceden bir hazırlığın olduğunu açık bir biçimde gösterdiği faşist topluluğun polis nezaretindeki saldırılarına karşılık veren devrimciler ise gözaltına alınmış, gaz bombasına maruz kalmıştır.

İki gündür yaşananlar asla ve asla esnafın esnafla, esnafın sol gruplarla, sol grupların kendi aralarındaki çatışması değildir. Yaşanan ilericilerin, aydınların, sanatçıların, devrimcilerin yıllardır ilmek ilmek ördükleri kültürel dokunun, yani özgürlük meydanının tahrip edilmesi, yok edilmek istenmesidir. Yaşanan faşist saldırıdır.

Bu saldırılar Ankara Emniyet Müdürü'nün değişmesinin hemen ertesi gününe "ilginç" bir biçimde denk gelmiştir. Ankara emniyetinin Ankara halkına sunacağı güvenlik hizmetinin faşist gruplarla ilericileri, devrimcileri susturmaya çalışma, her türlü gayri ahlaki kazanç yolunu mubah sayan çeteleşmeyi Ankara'da Yüksel Caddesi'ne de yerleştirmeye çalışmak olduğu görülmüştür.

Ancak bilinmelidir ki, bugün ellerinde satırlarla saldırıda bulunanların ağabeyleri, devrimcilere saldırının karşılıksız kalmayacağını, devrimcilerin buldukları hiçbir özgür alanı bu çağdışı katliamcı sürüsüne bırakmayacaklarını iyi bilmektedirler. Amaçları halkı korku ve panikle susturmak, devrimcileri etkisiz hale getirmek olanlar bu amaçlarına hiçbir zaman ulaşamayacaklardır.

Demokrasi ve özgürlükler mücadelesinin tarihini yazanlar bu katliamcı grupla da elbet baş edeceklerdir. Kentimizi, sokaklarımızı ve Özgürlük Meydanı'nı katil - faşist gruplara ve polise teslim etmeyeceğiz.

**Ankara Emek ve Demokrasi Güçleri**

### **KOZA ALTIN İŞLETMELERİ'NİN AYRICALIĞINA SON VERİLMELİDİR!**

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı aşağıda imzası olan meslek odaları olarak Çevre ve Orman Bakanlığı'nı kuruluş amacına uygun davranmaya çağırıyoruz. Kozak Yaylası ve yörede geri dönüşü olmayacak yıkıma yol açacak maden ocaklarına izin vermeyiniz.

Bergama-Ovacık Altın Madeni'nin faaliyetlerini hukuka aykırı bulan onlarca mahkeme kararına, Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi kararlarına, Anayasa Mahkemesi'nin Maden Kanunu ile ilgili iptal kararına ve en son Danıştay'ın Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği hakkında verdiği Yürütmeyi Durdurma kararlarına rağmen, Çevre ve Orman Bakanlığı mevcut yasaları ve her düzeydeki yargı kararını yok sayarak başta Koza Altın İşletmeleri A.Ş. olmak üzere madencilik faaliyeti yürüten şirketlerin isteklerini yasalardan ve yargı kararlarından üstün tutmaya devam etmektedir.

#### **Bergama ve Dikili yöresi, bölgesel ölçekte maden sahasına dönüştürülmeye başlanmıştır.**

"Bergama-Kozak Köyü - Gelintepe mevkiinde", Bergama-Yerlitahtacı Köyü'nde" ve "Dikili-İlçesi, Çağlan Köyü- Uyuzyaka mevkiinde" "Altın Madeni Açık Ocak" işletmeciliği için Koza Altın İşletmeciliği A.Ş. tarafından 2006 yılında ÇED başvuruları yapılmıştır. Söz konusu maden ocaklarının ÇED süreçleri kapsamında yapılan halkın katılımı toplantısında, yöre halkından hiç kimse madenin açılması doğrultusunda görüş bildirmemiştir. Ocaklarda çıkartılacak cevherin işletileceği Bergama-Ovacık Altın Madeni işletmesinin kapasitesinin dolmuş olması ve kapasitesinin artırılmamış olması nedeniyle ÇED süreci durdurulmuştur. Fakat üç yıl sonra, her üç ocak için de yeniden başvuru yapılmış ve 29 Temmuz 2009 Çarşamba günü Çevre ve Orman Bakanlığında 1. İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu Toplantısı yapılacaktır. Yine Kozak Yaylasında bulunan Bergama Kaplan Köyü ve Dikili- Çukuralan Köyü sınırları içinde bulunan yine Koza A.Ş.ye ruhsatlı Altın Madeni Ocağı için 6 Ağustos 2009 tarihinde 1.İnceleme ve Değerlendirme Komisyonu toplantısı yapılacaktır. Yani Kozak Yaylasının delik deşik edilmesi için izin sürecinin son aşamasına gelinmiştir. Çağlan, Yukarıbey, Yerlitahtacı ve Çukuralan Köyü sınırları içinde bulunan 4 ayrı maden ocağının içinde bulunduğu, KOZA A.Ş.ye verilen ruhsat sahalarının büyüklüğü yüz km2'yi aşmaktadır.

ÇED sürecinin başlatıldığı tarihte yürürlükte olan Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliğinin(RG tarih ve sayısı:16.12.2003-25318) 10. Maddesine göre; " Proje sahibi özel formatın verilmiş tarihinden itibaren bir yıl içinde Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporunu Bakanlığa sunmakla yükümlüdür. Bu süre içinde Çevresel Etki Değerlendirmesi Raporu sunulmaz veya gerekçesi belirtilerek ek süre isteminde bulunulmaz ise başvuru geçersiz sayılır. Proje sahibinin süre uzatım talebi Bakanlıkça uygun bulunması halinde altı ayı geçmemek üzere bir defaya mahsus ek süre verilir." ÇED Yönetmeliği'nin bu açık hükmüne, 2008 yılında ÇED Yönetmeliği'nde değişiklik yapılmasına rağmen Çevre ve Orman Bakanlığı, eski başvuruları kabul ederek ve yeniden halkın görüşüne başvurmayarak yangından mal kaçırırçasına ÇED sürecini işletmektedir.

#### **Altın şirketlerine hukuki açıdan yol göstericilik yapmak Çevre ve Orman Bakanlığı'nın görevi değildir.**

Koza Altın İşletmeleri A.Ş. her defasında Çevre ve Orman Bakanlığı'na başvurarak verilen yargı kararları ile yasalar ve yönetmelikler karşısında faaliyetine nasıl devam etmesi gerektiğini sormaktadır. Asıl ilginç olan ise Çevre ve Orman Bakanlığı'nın her defasında söz konusu şirkete hukuki yol göstericilik yaparak; izlemesi gereken yol ve yöntemleri bildirmesidir. Bu şekilde Koza Altın İşletmeleri'nin Çevre ve Orman Bakanlığı'na yaptığı ÇED başvuruları, Bakanlık tarafından çevresel

etki değerlendirme sürecinin en başından usulen ve bir takım şekli formalitelerden ibaret olarak ele alınmaktadır.

Koza Altın İşletmeleri A.Ş.ye yargı kararları ve yasalar karşısında tanınan ayrıcalıklar, kamuoyu tarafından çok iyi bilinmekte ve gelişmeler, ülkemizin doğal varlıklarının geleceği açısından kaygıyla izlenmektedir. Gelinen aşamada Koza Altın İşletmeleri A.Ş. kamuoyundan yükselen bu haklı tepkiyi susturmak için açılan davaların davacılarına, avukatlarına ve yaşanan hukuk tanımazlığı dile getiren gazetecilere karşı yüklü tazminat davaları açmaktan ve sahibi olduğu medya organları aracılığı karalama kampanyaları yürütmekten başka çare bulamamaktadır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı aşağıda imzası olan meslek odaları olarak Çevre ve Orman Bakanlığı'nı kuruluş amacına uygun davranmaya çağırıyoruz. Kozak Yaylası ve yörede geri dönüşü olmayacak yıkıma yol açacak maden ocaklarına izin vermeyiniz.

**Çevre ve Orman Bakanlığı asli görevini yerine getirmelidir!**

**TMMOB Çevre Mühendisleri Odası**

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**

**TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası**

**TÜRKİYE'Yİ KİM YÖNETİYOR?****Bakanlar, Bakanlıklar Ne Yapıyorlar? Ne Yapmalılar?**

Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu, Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği ile ilgili verilen Yürütmeyi Durdurma Kararına karşı Başbakanlık ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yapılan itirazı reddetmiştir. Madencilik faaliyetlerinin yürütülmesine ilişkin yasa ve yönetmeliklere ilişkin dava süreçlerinin yakın geçmişini kısaca özetleyecek olursak,

**Anayasa Mahkemesi;** madencilik adı altında hiçbir çevre koruma kaygısı taşımadan, ülkemizin yeraltı varlıklarının küresel sermayeye peşkeş çekilmesi, Bergama hareketi ile elde edilen pek çok toplumsal ve hukuksal kazanımın yok edilmesi amacıyla 5177 sayılı Yasa ile değiştirilen 3213 sayılı Maden Yasası'nın 7. maddesini Anayasaya aykırı bularak 15.01.2009 tarihinde iptal etmişti. Aynı Anayasa Mahkemesi kararında, iptal kararının bir yıl sonra yürürlüğe gireceği belirtilmiştir.

Anayasa Mahkemesi'nin aynı tarihli kararıyla da, Çevre Kanunu'nun 10.maddesinde 13.05.2006 tarihinde 5491 sayılı Yasayla yapılan değişiklikle getirilen "Petrol, jeotermal kaynaklar ve maden arama faaliyetleri, Çevresel Etki Değerlendirmesi kapsamı dışındadır" hükmü de iptal edilmiştir. Anayasa Mahkemesi bu iptal kararının ise altı ay sonra yürürlüğe gireceğini belirlemiştir.

**Danıştay Sekizinci Dairesi,** 10.02.2009 tarihli kararı ile Anayasa Mahkemesi'nin iptal kararından sonra Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'nin ve bu yönetmelikte yapılan değişikliklerin yasal dayanağını yitirdiğini ve Türkiye'nin taraf olduğu uluslar arası sözleşmeleri gerekçe göstererek yönetmeliğin iptali istenen bütün maddeleri hakkında Yürütmeyi Durdurma kararı vermiştir.

Bunun üzerine Başbakanlık ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı söz konusu karara itiraz etmiş, ancak Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu, Danıştay'ın 6. ve 8. Daireleri Müsterek Kurulu'nun verdiği Yürütmeyi Durdurma Kararı'nın hukuka uygun olduğunu belirterek yapılan itirazları ret etmiştir. 09.07.2009 tarihli Ret kararında;

*"Kaldı ki, bir düzenleyici işlemin dayanağı y a s a kuralının, A n a y a s a M a h k e m e s i n c e iptal edilmesi halinde, bu düzenleyici işlem bir idari davaya konu edilmemiş olsa bile, iptal kararından etkileneyeceği öğretilmektedir. Bu durumda, Anayasa Mahkemesinin sözü edilen iptal kararlarının gerekçesi karşısında; esasları y a s a d a belirlenmeyen bir faaliyeti Yönetmelikle düzenleyen, ayrıca bu faaliyetin ÇED belgesi aranmadan sürdürülmesine olanak sağlayan dava konusu Yönetmeliğin hukuksal dayanaktan y o k s u n kaldığı açıktır"* denilmektedir.

**Bu gerekçeye göre Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'ne karşı dava açılmamış olsa dahi, bu yönetmeliğe dayanılarak verilecek izin ve ruhsatlarının Anayasa Mahkemesi kararı karşısında hukuka aykırı olacağı belirtilmiştir.**

Anayasa Mahkemesi ile Danıştay'ın Yürütmeyi Durdurma ve Ret kararlarına göre 3213 sayılı Kanun'un 7 nci maddesinin ilk fıkrasında sayılan; *"Orman, muhafaza orman, ağaçlandırma alanları, kara avcılığı alanları, özel koruma bölgeleri, milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtı, tabiatı koruma alanı, tarım, mera, sit alanları, su havzaları, kıyı alanları ve sahil şeritleri, karasuları, turizm bölgeleri, alanları ve merkezleri ile kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgeleri, askeri yasak bölgeler ve imar alanları ile mücavir alanlar"*da iptal edilen yasa ve yönetmelik maddelerine göre alınan izin ve ruhsatların yasal dayanağı ortadan kalkmıştır.

**Anayasa Mahkemesi ve Danıştay Kararlarından sonra; Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliğine dayanılarak verilen madencilik izinlerinin tamamı geri alınmalıdır.**

Son günlerde başta Koza Altın İşletmeleri A.Ş. olmak üzere, maden şirketleri ve sektör temsilcileri madenciliğin önündeki engellemeler olarak yargı kararlarını göstermeye çalışmaktadırlar. Söz konusu



kesimlerin Anayasa Mahkemesi ve Danıştay Kararını kendi ifadeleri ile "bypass edecek" girişimler içine girmeleri, yüksek yargı kararları karşısında suç teşkil eden gayrimeşru çabalardır. Kamuoyu önünde dile getirilen bu girişimlere başta Başbakanlık, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ve hepsinden önemlisi Çevre ve Orman Bakanlığı'nın da ortak olduğu açıkça dile getirilmektedir. Manisa Turgutlu'daki Çaldağı Nikel madeni ile ilgili önceki ve şimdiki Çevre Bakanları'nın basın ve kamuoyu önünde verdikleri demeçler, en üst düzeydeki kamu kurumlarının ve bu kurumların başındaki başta bakanlar olmak üzere görevlilerin şirket çıkarlarını nasıl yasalardan ve kamu yararından üstün tuttıklarını belgelemiştir.

### **Soruyoruz!**

Sayın Bakanlar ve Bakanlık yetkilileri, kamu hizmeti veren kuruluşlarda çevre ve insan sağlığına ve yararına mı yoksa şirketlerin kar hırsına mı hizmet etmektedir?

Devam eden davalar varken bu açıklamalar yargı organlarını etkileme çabası taşıyor mu?

Ne hükümetin ne Başbakanlığın ne de ilgili bakanlıkların çerçevesi yasalarla belirlenmiş görevlerini Anayasa ve Yasalar aleyhine kullanmaya hatta bu makamları kamuoyu önünde töhmet altında bırakacak girişimlere girmeye hakları vardır. Anayasa'da açıkça suç olarak kabul edilen bu girişimlerin sonucunda kamuoyunda haklı olarak "Çevre ve Orman Bakanı Kimin Bakanı?" diye sorulmaya başlanmıştır.

### **Aşağıda imzası olan kurumlar olarak;**

Başbakanlık ve ilgili adı geçen bakanlıkların maden şirketleri ile Anayasa ve Danıştay kararlarını yok saymaya dönük olarak yaptıkları bütün yazışmaları ve görüşmeleri kamuoyuna açıklamaya davet ediyoruz.

Maden şirketlerinin çıkarlarını korumak adına ülke ve toplum çıkarını gözetmeyen, yargı kararlarını yok sayan girişimlerden derhal vazgeçilmelidir. Yargı kararlarını kendi ifadeleri ile "bypass" etmeye dönük çıkarılacak her türlü, Kanun Hükmünde Kararname, Bakanlar Kurulu Kararı, yönetmelik, genelge, tebliğ ve her ne ad altında olursa olsun yapılacak düzenleyici işlemler Türkiye'nin bir hukuk devleti olduğu gerçeğini yok saymaya dönük bir girişim anlamına gelecektir.

Son olarak yasama organının belirlemesi ve yasayla düzenlenmesi gereken madencilik faaliyetlerinin, yönetmelikle belirlenmesinden vazgeçilmelidir. Maden Yasası ile ilgili bugün yaşanan sorunlar, yasa değişikliği yapılırken dile getirilen eleştirileri haklı çıkarmıştır. Nereelerde, hangi koşullarda madencilik yapılacağına Türkiye'nin taraf olduğu sözleşmeler ve yargı kararları dikkate alınarak küresel sermayenin değil, halkın çıkarlarını gözetten bir anlayışla ülkemizin doğal varlıkları ile tarihi ve kültürel zenginliklerini koruyacak yasal bir düzenleme acilen hayata geçirilmelidir.

**ÇAĞDAŞ HUKUKÇULAR DERNEĞİ**  
**TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

15.09.2009

## ULUKIŞLA'DA ALTIN MADENCİLİĞİ POLİTİKASINDAN VAZGEÇİN!

Bolkar Dağları Platformu, 15 Eylül 2009 Salı günü Ziraat Mühendisleri Odasında bir basın toplantısı yaparak, Niğde Ulukışla'da altın madenciliği girişiminden vazgeçilmesi çağrısında bulundu. Ziraat Mühendisleri Odası 2.Başkanı Dr. Turhan TUNCER'in okuduğu basın açıklamasına, Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet BESLEME katılmışlardır.

TMMOB'a bağlı Kimya, Ziraat, Jeoloji, Metalürji ve Çevre Mühendisleri; Peyzaj Mimarları ve Şehir Plancıları Odaları, Tüketici ve Ekoloji Örgütleri, sivil toplum kuruluşları, sendikalar ve derneklerden oluşan 30 örgütün yer aldığı Bolkar Dağları Platformu, Niğde İl Özel İdaresi'nin altın madenine yönelik ihaleyi gerçekleştireceği 16 Eylül 2009 tarihinde Niğde'de bir miting düzenleyeceğini duyurdu.

## ULUKIŞLA'DA ALTIN MADENCİLİĞİ POLİTİKASINDAN VAZGEÇİN

Ulukışla'da Gümüştaş Şirketinin siyanürle altın arama ve işletmeye yönelik çabaları son günlerde giderek hız kazandı. Bu gelişme bölgede yaşayanlarda büyük bir kaygı ve endişeyle karşılanmaktadır. Gümüştaş Şirketi'nin Bolkar Dağları eteklerinde yaptığı maden arama faaliyeti sonucunda işletmeyi önce Bolkar dağlarının zirvesindeki Maden Köyüne yapacağını açıklamıştı. Daha sonra bu bölgede kuracağı işletmenin çıkaracağı zehirli ve öldürücü atıkların, bölgenin yeraltı sularına karışacağına yönelik bilimsel raporlar sonucunda işletmeyi bu köye kurmaktan vazgeçti.

Fakat bu kez işletme yine Bolkar Dağları eteklerindeki Porsuk ve Hasangazi köylerine taşınmaya karar verdi. Bunun için de şirket, Porsuk Göleti civarındaki 27 dönüm araziye İl Özel İdaresinden satın almak için girişimlere başladı. Şirketin satın almak istediği arazi, daha önce köylerin tarımsal sulama ihtiyacını sağlamaya yönelik göletin bitirilmesi için kamulaştırıldı.

Gölet için kamulaştırılan bu alan şimdi, siyanür atık havuzu olarak kullanılmak üzere İl Özel İdaresi tarafından ihaleye çıkarılıyor. On iki Ağustos tarihinde bu alan ihaleye çıkarılmış ve bölge halkının yoğun tepkisi sonucu ihaleye katılan olmamıştı. Ancak, 2 Eylül tarihinde il encümeni aldığı karar ile bu alanın satışı için on altı eylülde tekrar ihaleye çıkılmasına karar verdi. Bu karar, bölgede yaşayan halkın tepkilerinin göz ardı edilmesi nedeniyle büyük bir tepki topladı. Oysa ki Siyanürlü altın arama faaliyetine halk ilk örgütlü tepkisini, 3 Nisan Tarihinde şirketin ÇED raporunu almak için yapmak zorunda olduğu "halkın katılımı" toplantısında gösterdi. Yöre köyleri, altın madenini istemedikleri için bu toplantıyı boykot etti ve toplantı yapılamadı.

Bunun ardından 30 Mayıs 2009 tarihinde maden köyünde geniş katılımlı bir miting ile altın madeninin kurulmasına karşı tepkiler dile getirildi. Bölge halkı on bin imza toplayarak valilik ve ilgili mercilere siyanürlü altın işletmesi istemediklerini iletiler. Bu şirketin altın arama ruhsatlarının iptali için başvuruda bulundular. Halkın bu tepkisine rağmen köylerin sulama göleti ve alanı ihale ile satılmak isteniyor. Ülkemiz son yıllarda altın şirketleri için çok karlı bir yatırım alanı haline geldi. Bergama'da, Eşme'de, Tunceli'de bu acı gerçeği yakından gördük ve yaşadık. Buna karşın devlet, altın madencilerine karşı halk tepkisini görmezden geliyor. Bu anti demokratik yönetim anlayışının sonuçlarının ağır olacağı hükümetler tarafından görülmelidir. Tarım ve hayvancılığı bitiren, tarihi ve kültürel değerleri yok eden, doğada onarılmaz yıkımlara yol açan, bölge halkını ekonomik ve sosyal açıdan yok eden siyanürlü altın madenciliğinin ülkemize bir katkısının olmadığı görülmelidir.

Altın madenciliği sonucunda ülkemizin doğal varlıklarının yağmalanması yetmiyormuş gibi, bu varlıkların ekonomik değere dönüştürülmesi sonucunda elde edilen ürünlerde ülke dışına çıkarılmaktadır. Buna karşın, her türlü kir ve atık ise ülkemizde kalmaktadır. Bu durum Ulukışla için de geçerlidir. Ulukışla bölgesinin temel geçimi tarım ve hayvancılıktır. Bölgede kiraz, halk için altından çok daha değerlidir. Altın madeni işletilecek havza, Çukurova bölgesinin su varlıklarının kaynağıdır. Burada ortaya çıkacak ekolojik bir felaketin sonucunu, sadece Ulukışlalılar değil aynı zamanda Çukurova bölgesi de yaşayacaktır.

## **Dere Yatağına Altın Madeni**

Toprağın, suyun, havanın yağmalanmasının, dere yataklarında yapılaşmaya izin vermenin sonuçlarını yaşadığımız sel felaketleri ile alıyoruz. Ulukışla'da dere yataklarına altın madeni kurulmasının sorumluluğunu hiçbir siyasi iktidar üstlenemez. Bu nedenle Niğde İl Özel İdaresinin ihaleyi iptal etmesini ve bölgede tarım ve hayvancılığın geliştirilmesine yönelik bir açılım bekliyoruz. Siyanürlü altın madenciliği bölgede köylerin boşalmasına, bolkar dağlarının doğa güzelliklerinin yok olmasına neden olacaktır. Bu nedenle, Bolkar Dağları Platformu tarafından, Niğde İl Özel İdaresi'nin altıncılara toprak satışına yönelik 16.9.2009 tarihindeki ihalenin iptali için, aynı gün düzenleyeceği mitingin siyasi sorumluluk üstlenenler tarafından doğru anlaşılmasını bekliyoruz.

Bizler, köylerin boşaltılması sonucunu doğuran, kentleri yaşanmaz kılan, şirketleri zengin eden; doğayı ve toplumu fakirleştiren kalkınma politikalarının ülkeyi yok oluşa sürüklediğini bir kez daha vurguluyoruz. Bu nedenlerle yönetenlere sesleniyoruz, Ulukışla'da bir an önce altın madenciliği politikasından vazgeçin. Bu nedenlerle 16 Eylül 2009 tarihinde gölet alanındaki satışa yönelik ihaleyi durdurun.

Bizler Bergama, Eşme, Ulukışla'da ve tüm Türkiye'de toplumun ve doğanın birlikte yaşamasına yönelik politikalar oluşturulması için mücadele ediyoruz. Dünyamızı işgal politikalarına karşı dipten gelen dalgaya, halkın ve doğanın çığlığına kulak veriyoruz. Bunun için de 16 Eylül 2009 tarihinde Bolkar Dağları Platformu'nun sesine ses veriyoruz: Biz aşağıda imzası bulunan örgütler, Ulukışla'da altın madencilerine karşı direnişle, Bolkar Dağları Platformuyla birlikte yürümeye devam edeceğiz.

Ayamama Son Durak  
Beyaz Adımlar Platformu  
Çağdaş Hukukçular Derneği  
DOĞADER,  
Donkişot Çevre Akademisi  
Ekoloji Kolektifi,  
EKODER,  
GDO'ya Hayır Platformu  
Gemlik Doğal Hayatı ve Hayvanları Koruma Derneği (GEMDOHAY)  
Gemlik Satranç Kulübü,  
Gemlik Yaşam Atölyesi  
İmeceevi,  
İmece Toplumun Şehircilik Hareketi,  
Kentsiz,  
KESK,  
Nilüfer Yerel Gündem 21,  
Osmaniye Çevre Platformu,  
Sorgun Platformu  
Sağlık ve Sosyal Hizmet Emekçileri (SES) Sendikası  
Tüketici Dernekleri Federasyonu,  
Tükoder,  
Tüketici Hakları Derneği,  
Turizm ve Çevre Gazetecileri Derneği  
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası,  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası,  
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası,  
TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası,  
TMMOB Peyzaj Mimarları Odası,  
TMMOB Şehir Plancıları Odası,  
TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

10.12.2009

### KIŞLADAĞ ALTIN MADENİ KAPATILMALIDIR!

Uşak'ın Eşme ve Ulubey İlçeleri sınırları arasında, 2006 yılından bu yana madencilik faaliyeti yürütülen, Kanadalı Eldorado Gold Şirketi'nin uzantısı olan TÜPRAG Şirketi'ne ait Kışladağ Altın Madeni, alınan izinlerle ilgili açılan iptal davaları sonuçlanıncaya kadar kapatılmalıdır.

Kışladağ Altın Madeni'nin Mayıs 2006'da deneme üretimine başlanmasından bir ay sonra Haziran ayı sonunda Eşme ve köylerinde 1.500 civarında insan siyanür zehirlenmesi şüphesiyle hastanelere başvurmuştu. Yaşanan felaketin ardından yetkililer, zehirlenmelerin kanalizasyon şebekesinden kaynaklandığını açıklamış ve olayın üstü örtülmeye çalışılmıştır. Bu olaydan sonra da değişik tarihlerde, yöredeki köylerde yaşayan insanlarda kitlesel rahatsızlanmalar olmuş ve madene yakın köylerde çok sayıda şüpheli havyan ölümleri gerçekleşmiştir.

Şu ana kadar köylerin yok edildiği, 22.000 ağacın kesildiği ve işletme süresince 70 bin ton siyanür kullanılacak olan maden, siyanürlü yığın liçi yöntemi olarak adlandırılan dünyadaki en ilkel ve vahşi teknoloji ile faaliyet yürütüyor. Milyonlarca ton siyanürlü atık bulunan maden için büyük miktarlarda yeraltı suyu çekilmektedir.

Yaşanan felaketin ardından Eşme Cumhuriyet Savcılığı tarafından yürütülen soruşturma takipsizlikle sonuçlanmıştır. Eşme Asliye Hukuk Mahkemesi'nde açılan tazminat davası da Cumhuriyet Savcılığı tarafından yürütülen soruşturmada bilirkişi incelemesi yapıldığı ve yeniden bilirkişi incelemesine gerek olmadığı değerlendirilmesiyle birlikte ret edilmiştir. Yörede yaşayan ve siyanürden zehirlenen dört kişiden oluşan davacıların temyiz başvurusu üzerine Yargıtay, Eşme Asliye Hukuk Mahkemesi'nin ret kararını bozmuştur.

Yargıtay'ın bozma kararı ile birlikte Eşme'de 2006 yılı Haziran ayı sonunda yaşanan siyanür zehirlenmesi olayının üstünün örtülemeyeceği, yaşanan felaketin halen aydınlatılmayı beklediği bir kez daha ortaya çıkmıştır. Yargıtay kararında Savcılık tarafından yürütülen soruşturmada yapılan bilirkişi incelemesinde insan sağlığı üzerindeki etkilerin değerlendirilmediğinin altı çizilmiştir.

TÜPRAG şirketinin Kışladağ Altın Madeni ile ilgili aldığı izinler hakkında açılan davalar devam etmektedir.

Madene yakın köylerin evlerinde madende patlatılan dinamitler nedeniyle hasarlar oluşmaya başladığı, bu nedenle yöre yurttaşlarının savcılığa şikayette buldukları bilinmektedir.

Özellikle son aylarda madende çalışan işçiler arasından ciddi sağlık sorunlarının ortaya çıkmaya başladığı yönünde önemli duyurular alınmaktadır.

Yaşanan felaketin benzerlerinin yaşanması ihtimali vardır.

Yargıtay kararının ardından Savcılık tarafından verilen takipsizlik kararının yeniden ele alınması ve TÜPRAG yetkililerinin yargılanması gündeme gelebilir.

Bütün bu olasılıklar karşısında insan yaşamı söz konusu olduğundan risk almanın doğru olmadığını, bundan sonra yaşanacak en küçük sağlık sorunu nedeniyle sadece TÜPRAG şirketinin değil, kamu makamlarının da sorumluluğunun gündeme gelebileceğini belirtmek ihtiyacını duyuyoruz. Bu hafta içerisinde Macaristan Parlamentosu'nun bütün ülkede siyanür kullanarak madencilik yapılmasını yasakladığını hatırlatırız. Türkiye'de siyanürle madencilik yapılmasının yasaklanması için Macaristan ve Romanya'da yaşanan felaketlerin daha büyüklerinin yaşanmasını beklemek gerekmiyor.

Maden Yasası'nın önemli maddeleri, Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edilmiştir. Danıştay Madencilikle ilgili temel konuları düzenleyen Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'nin maddelerinin tamamına yakınının yürütmesini durdurmuştur. Kışladağ Altın Madeni'nin faaliyetleriyle ilgili aldığı izinlere esas olan ÇED olumlu görüşü aleyhine açılan davayı ret eden Manisa İdare Mahkemesi kararını Danıştay bozmuştur. Şimdi de yaşanan zehirlenmelerle ilgili ret kararını Yargıtay bozmuştur ve Savcılık soruşturmasının yeniden yapılması gündeme gelebilecektir. Son olarak Türkiye'de madencilikten kaynaklanan çevre sorunlarının artması ve madencilik yapılan yörelerdeki halkın tepkisi nedeniyle 3 Aralık tarihinde TBMM'de Araştırma Komisyonu kurulmasına karar verilmiştir.

TBMM, Anayasa Mahkemesi, Danıştay ve Yargıtay kararları dikkate alınarak Kışladağ Altın Madeni'nin geleceği ile ilgili hukuksal belirsizlik ortadan kalkıncaya kadar, söz konusu maden-kimya tesisinin faaliyetlerinin durdurulması, kamuoyu vicdanını ve yöre yurttaşlarını rahatlatacak en doğru karar olacaktır. Aşağıda imzası bulunan kurumlar olarak sürecin takipçisi olacağımızı, yaşanan ve bundan sonra yaşanacak her türlü felaketin sorumlularından her platformda hesap soracağımızın bilinmesini isteriz.

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

23.12.2009

### **MADEN LOBİSİ BASTIRDI, YÜRÜTME YÖNETMELİĞİ DEĞİŞTİRDİ, YARGI DURDURDU**

Ekoloji Kolektifi, TMMOB Peyzaj Mimarıları Odası, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve İzmir'den EGEÇEP Derneği tarafından Danıştay 8. Dairesi'nde ayrı ayrı açılan davalarda 9.11.2009 tarihinde verilen ara kararla orman sayılan alanlarda madencilik faaliyetlerine izin veren 19.8.2009 tarihli yönetmelik değişikliğinin yürütmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

Kararda; "yapılan değişiklik yargı kararlarını bertaraf etme amacına yönelik olduğu sonucuna varılmıştır" denmektedir.

Bilindiği üzere Anayasa Mahkemesi'nin 3213 sayılı Maden Kanununun 5177 sayılı Maden Kanunu'nda ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanun'un 3., 5. maddeleri ile değişik 7.nci maddesi iptal edilmiş, söz konusu iptal kararı uyarınca Bakanlar Kurulu'nun 24.5.2005 tarih ve 2005/9013 sayılı kararı ile yürürlüğe giren Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'nin uygulaması 10.2.2009 tarihinde durdurulmuştu.

*Anayasa Mahkemesi ve Danıştay kararlarından sonra, anayasaya aykırı yasaya dayanılarak verilen madencilik izinlerinin tamamı tartışılmaya başlanmış ve orman alanlarındaki madencilik izinleri Orman Genel Müdürlüğü'nün genelgesi ile durdurulmuştu. Bu gelişme üzerine madencilik sektörü temsilcileri, Bakanlık ve Başbakanlık'a yönelik lobi faaliyetleri başlamıştı.*

*Bu süreçte Türkiye Madencilik Derneği, 6 Temmuz 2009 tarihli açıklamasında "...İptal edilen bu yönetmelik T.C. Başbakanlık'ın yönetmeliğidir. Başbakanlık yeni bir yönetmelik ile bu durumu hemen düzeltebilir. Maden işkolunun sonbahardaki yasa değişikliğini beklemeye dayanma gücü yoktur...", 28/07/2009 tarihinde de "Biz her kapıyı çaldık, her ilgliyle görüştük", "Bütün sıkıntının %99'u Orman Genel Müdürlüğünden çıkıyor", "Bu konuda sayın bakanların kapısı çalındı.", "Umut Başbakanlığın iki maddelik bir yönetmelik değişikliğinde" demişti. Ege Maden İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu da 28/07/2009 tarihinde, "Muhakkak bir By-Pass olarak bu yönetmeliğin çıkarılıp Bakanlar Kurulu'ndan bir kararnameyle geçmesi şart" ifadesini kullanmıştı.*

Bakanlar Kurulu'nca maden lobisinin bu isteğini karşılayacak yönetmelik değişikliği çok gecikmemiştir. Nihayet 19 Ağustos 2009 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan yönetmelik değişikliği ile Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'ne eklenen geçici 4. madde ile "Orman sayılan alanlarda madencilik faaliyetlerine ilişkin yeni bir düzenleme yapıncaya kadar orman, muhafaza ormanı ve ağaçlandırma alanlarında madenlerin aranması ve işletilmesi ile ilgili faaliyetlerde alınması gereken izinlerde 22/3/2007 tarihli Resmi Gazetede yayımlanan Orman Sayılan Alanlarda Verilecek İzinler Hakkında Yönetmelik hükümleri uygulanır." düzenlemesi getirilmiştir. Bunun anlamı açıkça hukukun ve ormanların madencilerin çıkarına feda edilmesi, Anayasa Mahkemesi ve Danıştay kararlarının bizzat Bakanlar Kurulu'nca bertaraf edilmeye çalışılması, ülkede hukuka güvenin ve hukuksal güvenliğinin ortadan kaldırılması, yaşam alanlarının tamamen korumasız bırakılması demektir.

Ancak, Yargı 'hukukun arkasından dolanma oyunu'nu bir kez daha bozdu. "Anayasa ve Danıştay'ca daha önce verilen iptal kararlarının aşılımaya çalışıldığı"ni tespit eden Danıştay 8. Dairesi'nin 09.11.2009 tarihli yürütmenin durdurulması kararı ile yürütülen tüm madencilik faaliyetleri yasal dayanağını kaybetmiştir. "Her ne pahasına olursa olsun madencilik" anlayışının Yüksek Mahkeme kararı ile geçerliliğini yitirmiştir. Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği'nin yürürlüğe girdiği 21.6.2005 tarihinden günümüze verilen tüm izinler geri alınmalıdır.

Mahkeme kararı derhal uygulanmalı, 2004 senesinden günümüze kadar başta Bergama, Kozak, Kazdağları, Efemçukuru, Kışladağ, Ulukışla olmak üzere hukuka aykırı verilen tüm arama ve işletme izinleri, gayrisihhi müessese ruhsatları geri alınmalı, orman sayılan alanlar boşaltılıp eski haline getirilmelidir.

Halkın malı olan doğal kaynakların, küresel sermayenin değil, halkın çıkarlarını gözeterek bir anlayışla üretilmesi için gerekli yasal düzenlemeler yapılmalıdır. Hukukun üstünlüğünün sağlanması ve yaşam alanlarının kurtarılmasına kadar mücadelemizi sürdüreceğimizi kamuoyuna bir kez daha duyuruyoruz.

TMMOB PEYZAJ MİMARLARI ODASI  
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI  
TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
EKOLOJİ KOLEKTİFİ

## **KURUL TOPLANTILARI**



**TMMOB KMO Yönetim Kurulu, Onur Kurulu, Denetleme Kurulu Ortak Toplantısı**

**30 Mayıs 2008 - KMO**  
**Katılım Sayısı : 13**

**TMMOB KMO I. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI**

14 Haziran 2008 - KMO Ege Bölge Şb. - İZMİR

**GÜNDEM**

1. Mesleki uzmanlık alanları ve buna yönelik çalışmaların belirlenmesi,
2. Kimya Mühendisleri Odası ve TMMOB Politikalarının görüşülerek belirlenmesi,
3. Üye takipleri, Basın-Yayın, Hukuk Danışmanlığı konularının görüşülerek belirlenmesi,
4. Genel Konuların görüşülerek karar verilmesi,
5. Dilek ve öneriler

**Katılım Sayısı : 43**

**TMMOB KMO GENİŞLETİLMİŞ BAŞKANLAR KURULU TOPLANTISI**

13 Eylül 2008 – KMO

**GÜNDEM:**

- 1- Katılımcıların Yönetim Kurulu tarafından bilgilendirilmesi,
- 2- Oda etkinlik takviminin belirlenmesi,
- 3- Oda kaynaklarının optimum kullanımı konusunda görüşmeler,
- 4- Dilek ve Öneriler

**Katılım Sayısı : 28**

**TMMOB KMO II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI**

30 Mayıs 2009 - KMO ANKARA

**GÜNDEM**

1. 41.Dönem 1.yılıının değerlendirilmesi,
2. 41.Dönem 2.yıl çalışmalarının görüşülmesi,
3. Genel konuların görüşülerek karar verilmesi,
4. Dilek ve öneriler

**Katılım Sayısı : 34**

**TMMOB KMO BAŞKANLAR TOPLANTISI**

10 Ekim 2009 – KMO ANKARA

**GÜNDEM**

1. Odamızca yayımlanan Yönetmelik uygulamalarının görüşülmesi
2. Kimsem yönetmeliğimizce verilen sertifikalar
3. Odamız mali durumunun görüşülmesi
4. Yönetmeliklerin kabulü için Olağanüstü Genel Kurul hazırlıkları
5. Denetleme Raporlarının görüşülmesi

**Katılım Sayısı : 20**

**KMO III. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI**

06 Mart 2010 – KMO ANKARA

**GÜNDEM**

1. Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği revizyon çalışmaları
2. Oda komisyonları oluşturma ve çalışma esasları
3. Oda 42.Genel Kurulu, Seçimler ve 42.Döneme yönelik değerlendirmeler
4. Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 29**



## TMMOB DANIŞMA KURULLARINA KATILIM

### TMMOB 40. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU

Tarih :11 Ekim 2008

#### GÜNDEM

- TMMOB 40.Dönem Çalışma Programı
  - Ülkemizde yaşanan gelişmelere ilişkin TMMOB'nin görev ve sorumlulukları
- KMO' dan Katılım : 25

### TMMOB 40. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU

Tarih : 04 Nisan 2009 Cumartesi

#### GÜNDEM

- Günümüze kadar yapılan TMMOB 40. Dönem çalışmalarının değerlendirilmesi
  - Krizin yansımaları ve önümüzdeki süreçte krize karşı yürütülecek mücadele hakkında
  - 29 Mart 2009 Yerel Yönetim seçimlerinin sonuçları üzerine
- KMO' dan Katılım : 15

### TMMOB 40. DÖNEM III. DANIŞMA KURULU

10 Ekim 2009 yapılacağı bildirilen TMMOB III. Danışma Kurulu Toplantısı 06 Aralık 2009 tarihinde yapılmıştır.

Tarih :06 Aralık 2009

#### GÜNDEM

- TMMOB çalışmaları ve Şube-Oda Genel Kurulları sürecinin değerlendirilmesi
- KMO' dan Katılım : 12

## KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBE/BÖLGE TEMSİLCİLERİ DANIŞMA KURULLARI VE ÜYE TOPLANTILARI

### KMO ANKARA ŞUBE

**28 Mayıs 2008**

#### GÜNDEM :

Ankara Şube 21.Dönem Çalışma Program Taslağının görüşülmesi  
TMMOB 40.Dönem Olağan Genel Kurulu

**Katılımcı Sayısı : 33**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN,Hasan KOÇ

**22 Ekim 2008**

#### GÜNDEM :

KMO Ankara Şubesince yapılan etkinliklerin sunumu ve değerlendirilmesi,  
Sempozyum ve Kongrelere giderken düzenlenecek etkinliklerin görüşülmesi,  
Karar altına alınmış Oda ve Şube Komisyonları hakkında bilgilendirme,  
Dilek ve Öneriler

**Katılımcı Sayısı : 35**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Dr.Erdoğan IŞIK, Hasan KOÇ

**16 Nisan 2009**

#### GÜNDEM :

Şubemiz etkinliklerin sunumu ve değerlendirilmesi  
Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 25**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN, Hasan KOÇ

**06 Kasım 2009**

**GÜNDEM :**

Şubemiz etkinliklerinin değerlendirilmesi,  
Şubemiz tarafından düzenlenmesi istenen mesleğe yönelik etkinlikler

**Katılımcı Sayısı : 33**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN,Hasan KOÇ

**20 Ocak 2010**

**GÜNDEM :** 22.Olağan Genel Kurulu

**Katılımcı Sayısı : 44**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN,Hasan KOÇ, İbrahim AKYÜREK

**KMO BURSA ŞUBE**

**29 Mart 2008**

**GÜNDEM:**

BAOB yerleşkesinin durumu

Mali durum

Tekstil Sempozyumunun Değerlendirilmesi

Şubenin genel durumu

Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 15**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**13 Haziran 2009**

**GÜNDEM:**

Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu'nun kısaca değerlendirilmesi

BAOB Yerleşkesinin Görüşülmesi

Üyelerin etkinlik projelerinin görüşülmesi

Oda ve Şubenin genel durum değerlendirmesi

Dilek ve öneriler.

**Katılımcı Sayısı : 37**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN

**15 Aralık 2009**

**GÜNDEM :**

11. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri öncesi çalışmalarını değerlendirerek, gelecek döneme ait proje ve önerilerin oluşturulması

**Katılımcı Sayısı : 18**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**KMO EGE BÖLGE ŞUBE**

**08 Kasım 2008**

**GÜNDEM :**

Çalışma Raporunun sunulması

Yar kurul çalışmalarının yapılamaması konusunda nedenlerin irdelenmesi ve öneriler Merkezin komisyonlarına paralel olarak komisyonların güncellenmesi

Oda-üye ilişkileri

Meslekte 30 yılını dolduran üyeler için plaket töreni düzenlenmesi ve sosyal etkinlikler konularında öneriler

**Katılımcı Sayısı : 25**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Zeliha YILDIZ, Hasan VURAL

**21 Mart 2009**

**GÜNDEM :** 9 Mart 2009 tarihinde Şube Yönetim Kurulunun Topluca istifası ile doğan durumun değerlendirilmesi (KMO merkez yönetiminin isteği doğrultusunda düzenlendi)

**Katılımcı Sayısı : 24**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Zeliha YILDIZ, Hasan VURAL, Osman ÖZGÜN, Hasan KOÇ

**18 Nisan 2009**

**GÜNDEM :**

Ege Bölge Şubemizde ki son gelişmelerle ilgili bilgi aktarımı

Görüş ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 24**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**07 Kasım 2009**

**GÜNDEM :**

Çalışma raporunun özetlenmesi

Şube Genel Kuruluna hazırlık ve yeni dönem çalışmalarına ilişkin önerilerin Görüşülmesi

Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 25 kişi**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**KMO GÜNEY BÖLGE ŞUBE**

**28 Haziran 2008**

**GÜNDEM:**

Şubemizin bugüne kadar yaptığı ve bundan sonra yapacağı etkinliklerin artı ve eksi yönlerinin tartışılması

Kimya Mühendislerinin Odaya bakışı (Odadan ne bekleniyor? Üyelerimiz Odaya ne verebilir?)

Konusunda uzman üyelerimizin uzmanlık konularının, diğer üyelerimize aktarılmasının sağlanması

Genel konuların görüşülmesi

Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 26**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**15 Kasım 2008**

**GÜNDEM:**

Yapılan etkinlikler

Yapılması planlanan etkinlikler

Kimya Mühendislerinin Odaya bakışı (Üyelerimiz Odadan ne bekliyor? Üyelerimiz Odaya Ne Verebilir?)

Konusunda uzman üyelerimizin uzmanlık konularının, diğer üyelerimize aktarılmasının sağlanması

Ülkemizdeki ekonomik ve siyasi gelişmeler konusunda üyelerimizin görüşleri

Genel konular

Dilek ve temenniler

**Katılımcı Sayısı : 20**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**13 Haziran 2009**

**GÜNDEM:**

Yapılan etkinlikler

Yapılması planlanan etkinlikler

Gelir-gider durumu

Genel konular

Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 22**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**19 Aralık 2009**

**GÜNDEM:**

Yapılan etkinlikler

Yapılmasını istediğiniz etkinlikler

Gelir-gider durumu

Genel Konular (Şubemizin Genel Kurulu Süreci, Kimya Mühendisliğinin İrdelenmesi)

Dilek ve öneriler

**Katılımcı Sayısı : 28**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Osman ÖZGÜN

### **KMO İSTANBUL ŞUBE**

**07 Haziran 2008**

**GÜNDEM :**

Çalışma Programı

KMO ve TMMOB

**Katılımcı Sayısı : 22**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**08 Kasım 2008**

**GÜNDEM :** Oda Çalışmaları ve Komisyonlar

**Katılımcı Sayısı : 35**

**KMO Merkez Temsilcisi:** İbrahim AKYÜREK, Hasan KOÇ

**28 Şubat 2009**

**GÜNDEM :** KMO İstanbul Şube Çalışmaları ve Örgütlenme

**Katılımcı Sayısı : 30**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN, Hasan KOÇ

**27 Haziran 2009**

**GÜNDEM :**

Oda Çalışmaları Bilgilendirme

Mali Durum

Dilek ve Öneriler

**Katılımcı Sayısı : 30**

**KMO Merkez Temsilcisi:** Dr. Erdoğan IŞIK

**31 Ekim 2009**

**GÜNDEM :** Oda Çalışmaları ve Öneriler

**Katılımcı Sayısı : 16**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**19 Aralık 2009**

**GÜNDEM :** Eğitimler ve Belgelendirme

**Katılımcı Sayısı :19**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**23 Ocak 2010**

**GÜNDEM :** Genel Kurul

**Katılımcı Sayısı : 17**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**30 Ocak 2010**

**GÜNDEM :** Genel Kurul

**Katılımcı Sayısı : 40**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**04 Şubat 2010**

**GÜNDEM** : Genel Kurul  
**Katılımcı Sayısı** : 37  
**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**KMO KOCAELİ ŞUBE**

**24 Ocak 2009**  
**Katılımcı Sayısı** : 9  
**KMO Merkez Temsilcisi:** Dr. Erdoğan IŞIK

**06 Ocak 2010**  
**Katılımcı Sayısı** : 11  
**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**KMO SAMSUN ŞUBE**

**30 Kasım 2008**  
**GÜNDEM:**  
Açılış  
Genel konuların görüşülmesi  
Şube etkinliklerinin bilgilendirilmesi ve tartışılması (yapılan ve yapılacak etkinliklerin)  
Üyelerimizin odaya bakışı (odadan beklentileri, odaya katkıları)  
Dilek ve öneriler  
**Katılımcı Sayısı** :21  
**KMO Merkez Temsilcisi:** Osman ÖZGÜN

**12 Temmuz 2009**  
**GÜNDEM :**  
Açılış  
Genel konuların görüşülmesi  
Şube etkinliklerinin bilgilendirilmesi ve tartışılması (yapılan ve yapılacak etkinliklerin)  
Üyelerimizin odaya bakışı (odadan beklentileri, odaya katkıları)  
Dilek ve öneriler  
**Katılımcı Sayısı** : 15  
**KMO Merkez Temsilcisi: -**

**15 Kasım 2009**  
**GÜNDEM :**  
Açılış  
Plaket Töreni  
Genel konuların görüşülmesi  
Şube etkinliklerinin bilgilendirilmesi ve tartışılması (yapılan ve yapılacak etkinliklerin)  
Üyelerimizin odaya bakışı (odadan beklentileri, odaya katkıları)  
Dilek ve öneriler  
**Katılımcı Sayısı** : 30  
**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**KMO TRAKYA BÖLGE ŞUBE**

**28 Haziran 2009**

**GÜNDEM :** KMO Trakya Bölge Şubesi olduktan sonra yapılan çalışmalar ve Meslektaşlarımızın iş yerlerinde yaşadığı sorunlar

**Katılımcı Sayısı : 30**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**12 Aralık 2009**

**GÜNDEM:**

Oda çalışmaları hakkında bilgilendirme

Üyelerin beklentileri ve katkıları

Üye aidatlarının önemi ve zamanında ödenmesi

Dilek ve Öneriler.

**Katılımcı Sayısı : 15**

**KMO Merkez Temsilcisi:-**

**KMO DENİZLİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

**Üye Toplantıları**

**05 Mayıs 2008 Katılımcı Sayısı : 17**

**12 Mayıs 2008 Katılımcı Sayısı : 15**

**02 Haziran 2008 Katılımcı Sayısı : 13**

**16 Haziran 2008 Katılımcı Sayısı : 10**

**23 Mart 2009 Katılımcı Sayısı : 12**

**25 Haziran 2009 Katılımcı Sayısı : 13**

**18 Ağustos 2009 Katılımcı Sayısı : 13**

**KMO TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ**

**Üye Toplantıları**

**14 Nisan 2009 Katılımcı Sayısı : 12 (Rize)**

**25 Nisan 2009 Katılımcı Sayısı: 10 (Erzincan)**

## **KOMİSYON ALIşMALARI**



## **ENERJİ KOMİSYONU**

Alaeddin Aras/Ank.Şb.	Mehmet Emin Güle/Bursa Şb.
Şiringül Ay/Ank.Şb.	Murat Pakel/Ege B.Şb.
Ergül Ayaz/Ank.Şb.	Selahattin Umdü/Ege B.Şb.
Güneş Solak/Ank.Şb.	Cenk Sevim/Ege B.Şb.
Ayşegül Kesedar/Ank.Şb.	A.Gülşen Avcı/Ege B.Şb.
Çağrı Cengiz/Ank.Şb.	Aylin Ünüoğlu/Ege B.Şb.
Adnan Karabulut/Ank.Şb.	Mehmet Topeli/Güney B.Şb.
Bektaş Kılıç/Ank.Şb.	Serpil Tozsın/Kocaeli Şb.
Ayşe Selva Tüzüner/Ank.Şb.	M.Halim Karabekir/Kocaeli Şb.
Enis Tolga Eroğlu/Ank.Şb.	Nilgün Bingöl/Eskişehir B.T.
Meral Çoban/Bursa.Şb.	

### **ENERJİ KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI 27 ARALIK 2008-ANKARA**

**Amaç:** 27 Aralık 2008 tarihinde Enerji Komisyonu ilk toplantısı yapılmıştır. Küreselleşme Politikalarının sonucu olarak ülkemizde uygulanan enerji politikasının yansımaları ülke çıkarlarına zarar verdiği haklarımızın dayatmalar sonucunda en pahalı enerjiyi her alanda kullanmakta bırakılmıştır. Bunların düzeltilmesi için en ucuz, sağlıklı, verimli enerjinin hakımıza ulaştırılması, dışa bağımlı enerji politikalarının terk edilmesi (nükleer santraller, doğalgaz, ithal kömüre dayalı termik santraller ve mobil santraller) yerli enerji kaynakları ve hidro elektrik santrallerine öncelik veren tüm yatırımların kamu tarafından yapılması gerekmektedir.

#### **Komisyonun Taslak Programı**

1. Genel enerji kaynakları
  - a) Fosil kaynaklar
  - b) Yenilenebilir kaynaklar
2. Enerji üretimi
  - a) Termik santraller
  - b) Doğalgaz çevrim santralleri
  - c) Mobil santraller
3. Enerji üretiminde teknoloji seçimi
4. Enerji kullanımı
  - a) Sanayi
  - b) Konut
  - c) Diğerleri
5. Özelleştirme
6. Enerji üretiminin ve tüketiminin çevre boyutu

#### **Alınan Kararlar**

1. Komisyon başkanı olarak Bektaş Kılıç, başkan vekili Ayşegül Kesedar, yazman olarak Çağrı Cengiz oybirliği ile seçilmişlerdir.
2. Bedava kömür dağıtımından sonra oluşan hava kirliliği konusunda çalışma yapan ODTÜ Kimya Bölümünden Prof. Dr. Semra TUNCEL ile görüşülüp bu konuda çalışma yapılması
3. Enerji verimliliği ile ilgili olarak ODTÜ Kimya Mühendisliğinden Prof.Dr. Nevin SELÇUK ile görüşme yapılması
4. Enerji verimliliği konusunda söyleşi, panel türü etkinlikler yapılması
5. Enerji sektöründe ve enerji verimliliği ile ilgili kimya mühendislerinin tespit edilmesi
6. E.İ.E.A.Ş. ile görüşülerek enerji verimliliği eğitimi hakkında bilgi edinilmesi (kapsamı)
7. Düzenlenecek TMMOB Enerji Sempozyumuna Odamız adına konusu komisyon üyelerimizce belirlenmek üzere bir sunum hazırlanması
8. Odamızın enerji raporunun oluşturulması için çalışma yapılması
9. Bundan sonraki toplantılarda komisyonun daha verimli çalışabilmesinin sağlamak amacıyla Şubelere yazı yazılması
10. Bir sonraki toplantınının 31 Ocak 2009 tarihinde yapılmasına Karar verilmiştir.



**ENERJİ KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**31 OCAK 2009-ANKARA**

**Toplantıya katılanlar:** Bektaş KILIÇ, Ergül AYAZ, Güneş SOLAK, Mehmet TOPELİ, Adnan KARABULUT, Selva TÜZÜNER, Meral ÇOBAN

**Gündem :** Bir önceki toplantıda alınan kararların görüşülmesi

Merkezimizin Enerji Komisyonu 2. Toplantısı 31 Ocak 2009 tarihinde yapılmıştır. Yapılan toplantıda Komisyonun hangi konularda çalışma yapacağı genel olarak konuşulmuş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

1. 12 Ocak 2009 tarih 90 sayılı TMMOB yazısının (Enerji Raporunun Yenilenmesi) Komisyon Üyelerine tekrar sirküle edilmesi, bu konuda aksaklık çıkması durumunda Merkez çalışanı Hatice ÇALIŞKANOĞLU ile irtibat kurulmasına,
  2. Rapor hakkındaki görüşlerinizin **05 Şubat 2009** tarihine kadar bildirilmesi durumunda Odamız görüşü olarak TMMOB'ne iletilmesine,
  3. Enerji Verimliliği ile ilgili meslektaşlarımızın mağdur olmamaları için gerekli neler yapılabileceği konusunda araştırma yapılmasına,
  4. Merkez tarafından periyodik olarak çıkarılan Dergide her sayı için komisyonumuzun enerji ile ilgili bir yazının yayınlanması için çalışma yapılmasına,
  5. Odamızın enerji raporunu oluşturmak için bir dahaki toplantıya raporda hangi konuların olması konusunda görüş oluşturmak için konu başlıklarının araştırılmasına,
  6. Ankara'daki hava kirliliği ile ilgili daha önce görüşülen Prof. Dr. Semra TUNCEL ile **7 Mart 2009** tarihinde öğleden sonra küçük bir panel yapılmasına, bunun için ön çalışmanın başlatılmasına,
  7. Enerji Komisyonu 3.toplantısının **07 Mart 2009** tarihinde Merkez Salonunda saat 10.00'da yapılmasına,
- Karar verilmiştir.

## **GIDA KOMİSYONU**

### **Yönetim Kurulu Temsilcisi Osman ÖZGÜN**

Turgay Boduroğlu/Ankara Şb.	Mehmet Emin Güle/Bursa Şb.
Mehlika Erdemir/Ankara Şb.	Arzu Yalçın Melikoğlu/Ege Şb.,
Emin Demir/Ankara Şb.	Suat Paksoy/Ege Şb.
Hasan Küçük/Ankara Şb.	Melike Ağuş/Ege Şb.
Hülya Topsoy/Ankara Şb	Dilek Kaya/İstanbul Şb.
Turgay Şanal/Ankara Şb.	Nükhet Köroğlu/Kocaeli Şb.
Kemal Ergun/Ankara Şb.	Kenan Bir/Samsun Şb
Yusuf Kenanoğlu/Ankara Şb.	Nursel Cengiz/Eskişehir B.T.
Nesrin Hatipoğlu/Ankara Şb.	Nadi Çelik/Denizli B.T.
Ceren Kutlu/Ankara Şb.,	S.Zeki Değirmenci/Trakya B.T.
Kemal Pektaş/Ank.Şb.	

### **GIDA KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**Toplantı No** : 1  
**Toplantı Tarihi** : 01/11/2008  
**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yücel Özel  
Toplantı Salonu

**Katılımcılar** : Dilek KAYA (İstanbul Şb.)  
G.Mehlika ERDEMİR (Ankara Şb.)  
Hasan KÜÇÜK (Ankara Şb.)  
Hüseyin KAYA (Kayseri İl Tems.)  
Kenan BİR (Samsun Şb.)  
Nesrin HATİPOĞLU (Ankara Şb.)  
Nükhet KÖROĞLU (Kocaeli Şb.)  
M.Halim KARABEKİR (Kocaeli Şb.)  
Mehmet BESLEME (KMO Merkez)  
Mustafa DOLAR (Bursa Şb.)  
Osman ÖZGÜN (KMO Merkez.)

**Gündem** : 1. Açılış  
2. Görüşülecek Konuların Belirlenmesi  
3. Gelecek Komisyon Toplantısının Tarihin Belirlenmesi

#### **1. Açılış**

KMO Merkez Sekreteri Üyesi ve komisyon üyesi Sn. Osman ÖZGÜN öncelikle odamız çalışmalarını hakkında genel bilgi vermiştir.

#### **2. Görüşülen Konular**

1. Sorumlu yöneticilik konusu üzerine görüşülerek bu sorumluluğu alan meslektaşlarımıza ulaşabilmenin, onlara bu işin ciddiyetinden bahsetmenin önemi görüşüldü. ve sorumlu yöneticilik yapacak kişilerin konu ile ilgili gerek mevzuat gerekse gıda güvenliğine dair eğitim almalarının yollarını aydınlatacağına değinilmiştir.
2. Getirmeye çalışılan yeni yasal düzenlemeler üzerine görüş bildirilmiştir. Gerek sorumlu yöneticiliğin gerekse bu konu ile paralel tüm uygulamaların kaldırılmasına ve hatta bu iş ile ilgili sorumlulukların takibinin ve denetlenmesinin özel şirketlere verilmesine karşı durulması gerektiği, bu yöndeki yasal düzenlemelerin uygulanması halinde zaten belli bir standarda ve kaliteye ulaşmamış olan gıda güvenliğinin konusunun ilgili düzenlemeden sonra tamamen kontrolden çıkabileceği belirtilmiştir.

3. Gıda sektöründeki yasal haklarımız ve sorumluluklarımız çerçevesinde gerek kamu gerekse meslektaşlarımız açısından gelişebilecek herhangi bir olumsuz durum karşısında her türlü iletişim yolu ile konunun takipçisi olmamız gerektiği üzerinde durulmuştur.
4. Sorumlu yöneticilik eğitimlerinde kalite, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre sağlığı ve gıda güvenliğine dair gerek standartlar gerekse yasal mevzuatlar çerçevesinde bilgi paylaşımı yapılması gerektiğinin altı çizilerek sorumlu yöneticilik yapacak kişilere konunun kapsam genişliğinin ve ciddiyetinin benimsenmesi gerektiği belirtilmiştir.
5. Ülkemizde gıda işletmelerini denetleyen otoritenin, Tarım ve Köyüşleri Bakanlığı'nın kadrosunda çalışan kimya mühendisi sayısının az olduğundan bahsedilmiştir. Ek olarak sorumlu yönetici ücretlerinin iyileştirilmesi için üzerimize düşenlerin takip edilmesi ve gerçekleştirilmesi gerektiği konusunda görüş bildirilmiştir.
6. Birimlerimizde kendisine belge verilen sorumlu yöneticiler ile imkanlar çerçevesinde belli periyotlarla bir araya gelinerek onların karşılaştıkları sorunların, yaşadıklarını, taleplerini ve beklentilerini belirtebilecekleri ve bizlerinde onların görev yetki ve sorumluluklarını belirtebileceğimiz bir ortamın gerekliliği ve önemi üzerine görüşülmüştür.
7. TMMOB çatısı altında bulunan ve gıda sektöründe doğrudan yer alan üç meslek odası olan Kimya, Gıda ve Ziraat Mühendisleri Odaları'nın gıda güvenliği, sorumlu yöneticilerin bilinçlendirilmesi, halka güvenli gıdanın ulaştırılması ve yasal konular gibi önemli noktalarda ortak hareket edebileceği, üç mesleğin bilgi, donanım ve bakış açısı ile gıda konusundaki faaliyetlerde ortaklaşabileceği, bunun hem meslekler arası dayanışma ve üretim hem de odalar arası işbirliği ve dayanışma bakımından yararlı olabileceği görüşülmüştür.
8. Üniversitelerin kimya mühendisliği bölümlerinde gıda bilimi ve teknolojisine dair derslerin ya çok az okulda seçmeli olarak verildiği ya da hiç verilmediğine dikkat çekilmiş, bölüm yöneticileri ile görüşülerek konu ile ilgili bilgi alınabileceği ve yapılabilecekler konusunda fikir alışverişinde bulunulabileceği belirtilmiştir.

### **3. Alınan Kararlar**

1. Komisyonun kendi içinde iletişimini ve paylaşımını hızlandırmak amacı ile internet üzerinde e-posta iletişim grubu kurulmasına ve konu ile ilgili olarak Dilek KAYA'nın görevlendirilmesine,
2. Bir sonraki toplantınının 10 Ocak 2009 Cumartesi günü , KMO Ankara Şubesi'nde yapılmasına , karar verilmiştir.

### **GIDA KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**Toplantı No** : 2  
**Toplantı Tarihi** : 10/01/2009  
**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankata Şubesi Yücel Özel Toplantı Salonu

**Katılımcılar** : Besim GÜRLER (Trakya Şb.)  
Dilek KAYA (İstanbul Şb.)  
G.Mehlika ERDEMİR (Ankara Şb.)  
M.Emin GÜLE (Balıkesir İl Tems.)  
Nükhet KÖROĞLU (Kocaeli Şb.)  
Osman ÖZGÜN (KMO Merkez.)  
Turgay ŞANAL (Ankara Şb.)

**Gündem** : 1. Açılış  
2. Gündem Maddelerinin Belirlenmesi

### **Açılış**

KMO Merkez Sekreteri Üyesi ve komisyon üyesi Sn. Osman ÖZGÜN, TMMOB çatısı altında kurulan Gıda Politikaları Çalışma Grubu hakkında bilgilendirme yapmıştır. Komisyon üyesi Dilek KAYA'nın bir önceki toplantı hakkında özetleme yapmasının ardından toplantıya geçilmiştir.

### **Gündem Maddeleri**

1. Kimya mühendislerinin gıda alanındaki yeri
2. Sorumlu yöneticiler ile iletişim
3. Bülten

### **Alınan Kararlar**

1. Birimlerimizde gıda alanında çalışan sorumlu yöneticilerimize teknik anlamda destek olabilmek amacı ile gıda hijyeni ve sanitasyon, temel mikrobiyoloji, gıda güvenliği, gıda mevzuatı gibi konularda söyleşiler düzenlenmesine, konunun KMO Merkez'e bildirilmesine ve birimlerimize duyurulmasına,
2. Gıda alanında çalışan ve belge vermiş olduğumuz sorumlu yöneticilerimizi kapsayacak şekilde bir e-posta grubu kurulmasına ve bu iş için komisyon üyemiz Dilek KAYA'nın görevlendirilmesine,
3. Mayıs ayı içerisinde sonuçlandırmak üzere kimya mühendislerinin Türkiye ve Dünya gıda mevzuatlarına göre konuları, işçi sağlığı iş güvenliği, ar-ge, kalite kontrol ve kalite güvence, proses, gıda hijyeni gibi alanlardaki konuları ve koşulları göz önünde bulundurularak "Kimya Mühendislerinin Gıda Sektöründeki Yeri" konulu bir rapor düzenlenmesine, bu rapor için taslak çalışmalarının bir sonraki toplantıda görüşülmesine,
4. Belli periyotlarla gıda mevzuatındaki değişiklikler ve gelişmeler, gıda hijyeni, gıda politikaları, gıda güvencesi ve güvenli gıda ,vb konuları kapsayacak şekilde bir bülten çıkarılmasına, bültene dair yayın periyodu, sayfa sayısı, net içerik, görevlendirme,vb tüm detaylandırmaların bir sonraki toplantıda görüşülmesine,  
karar verilmiştir.

## ÖĞRENCİ KURULTAYI DÜZENLEME KURULU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Mehmet BESLEME

Alaeddin Aras/Ank.Şb.	Hale Oğuzlu/Ege B.Şb.
Ersan Sarıgül/Ank.Şb.	Prof.Dr.Süheyda Atalay/Ege B.Şb.
Utku Hardal/Ank.Şb.	İsa Taşkiran/Kocaeli Şb.
Berker Alparda/Ank.Şb.	Kenan Çalışır/Eskişehir B.T.
Murat Pakel/Ege B.Şb.	

## ÖĞRENCİ KURULTAYI DÜZENLEME KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

**Toplantı Tarihi** : 07.03.2009

**Toplantı Tutanak No:** 1

**Toplantı Yeri** : Ankara

**Toplantı Saati** : 10.30

**Toplantı Sn.Mehmet BESLEME'nin Başkanlığında Reyhan Elif CANDAN'ın yazmanlığı ile gerçekleştirilmiştir.**



### Toplantıya Katılanlar

İmren Taşkiran, Reyhan Elif Candan, Özkan Kurukavak, Meltem Kocamanoğlu, Mustafa Çavuş, Seda Özgümüş, Demet Bikmen, Çiğdem Temel, Özge Öztecik, Uğur Çamoğlu, Fuat Demir, Berker Alparda, Ömer Faruk Töremen, Anıl Doğan, Dicle Abanoz, Ersan Sangül, Mehmet Dilaver

### Toplantıya Katılmayanlar

1. KMO İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonu
2. Osmangazi Üniversitesi Öğrenci Temsilcisi

### Gündem Maddeleri:

Kimya Mühendisliği Öğrenci Kurultayı Düzenleme

### Alınan Kararlar:

1. Kimya Mühendisliği Öğrenci Kurultayının Ankara da düzenlenmesine,
2. Öğrenciler tarafından belirlenecek konularda ilgili sunumların hazırlanmasına,
3. Her ayın ilk haftası Kurultay Yürütme Kurulu'nun toplanmasına,
4. Kimya Mühendisliği Öğrenci Kurultayı'nın 2009 Ekim ayının ilk Cumartesi günü yapılmasına,
5. Afiş ve el ilanlarının hazırlanmasına,
6. Düzenleme ve Yürütme Kuruluna katılan öğrenciler arasında mail grubu oluşturulmasına,
7. Öğrenci temsilcilerinin okullarında "Bir" aylık süreç içerisinde çalışma başlatıp, bir ayın sonunda gerekli örgütlenmeyi sağlamalarına,
8. Yürütme Kurulunun her şehirden 1 (Bir) öğrenci temsilcisinden oluşmasına,
9. Düzenleme Kurulunun her üniversiteden 2 (iki) öğrenci temsilcisinden oluşmasına,
10. Kimya Mühendisliği Öğrenci Kurultayı'na ortalama 500 öğrencinin katılabileceği düzeyde salon ayarlanmasına,
11. Katılımcılara dosya, kalem ve dinleyici notu gibi gerekli malzemelerin temin edilmesine,
12. Bir sonraki toplantıda öğrenciler tarafından belirlenen konuların anket formuna uyarlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

**Gelecek Toplantı Tarihi:** Nisan 2009

**Gelecek Toplantı Gündemi:** Bir aylık süreçte yapılan çalışmaların tartışılması ve yol haritasının oluşturulması.

## ÖĞRENCİ KURULTAYI DÜZENLEME KURULU

**Toplantı Tarihi** : 18.04.2009

**Toplantı Tutanak No** : 2

**Toplantı Yeri** : Ankara

**Toplantı Saati** : 10.30

Toplantı Berker Alparda'nın Başkanlığında Reyhan Elif CANDAN'ın yazmanlığı ile gerçekleştirilmiştir.



### Toplantıya Katılanlar

Berker Alparda, Mehmet Besleme, Reyhan Elif Candan, Meltem Kocamanoğlu, Fuat Demir, Mehmet Dilaver, M.Oktay Nügü, Hakan İnan, Burcu Tan, Esra Karacakaya, Beysim Öztürk, Ercan Zincir, Cansın Odabaşoğlu, Gürkan Altunok, Deniz Özmutlu, Anıl Doğan, Evrim Demircan, Gökhan Avşar, Gökhan Emre Nar

### Toplantıya Katılmayanlar

- 1.Ege Üniversitesi öğrenci komisyonu
- 2.Erzurum Atatürk Üniversitesi öğrenci komisyonu
- 3.Hitit Üniversitesi öğrenci komisyonu

### Gündem Maddeleri :

Okullarda Kimya Mühendisliği Öğrenci Kurultayı için yapılan hazırlıkların tartışılması

#### Alınan Kararlar :

1. Kimya Mühendisliği Öğrenci Kurultayını tanıtan sunumların hazırlanmasına

- TMMOB : Kocaeli Üni.
- KMO : -Anadolu Üni. – Osmangazi Üni.
- KMOğrenci : Ege Üni.
- Kurultayın amacı: İstanbul Öğrenci Komisyonu
- Kurultayın Yararları: Ankara Öğrenci komisyonu

Tarafından hazırlanıp Reyhan Elif Candan da toplanmasına;

2. Kurultayda öğrencilerin öneride buldukları:

- Yetkin mühendislik ve mühendisliğin geleceği
- Elimizden alınan mühendislik hakları
- Üniversitelerin geleceği
- Su
- Alternatif enerji ve enerjinin 21. yy daki durumu konuları : Kocaeli Üni
- Kimya mühendisliği eğitimi ve sorunları
- Üniversitelerde eğitimin sorgulanması ve bilimselliğin tartışılması
- İş sağlığı ve güvenliği
- Eğitimdeki Eşitsizlikler
- YÖK ve üniversiteler : KMOğrenci İstanbul
- Örgütlenme
- Örgütlenmenin tanımı
- Örgütlenme anlayışı
- Odalardaki örgütlenme şekilleri
- Kimya mühendislerinin örgütlenmesi ve bu örgütlenme nasıl olmalı
- Örgütlenme konusunda bilinçlenme ve bilinçlendirme:
- İzmir İKK anket sonuçlarının sunumu: Ege Üni
- Biyomühendislik öğrencilerinin sorunları : Ege Biyomühendislik Bölümü
- Kimya mühendisliğinin sanayideki yeri
- Kimya mühendisliğinin Avrupadaki ve Türkiyedeki durumu
- Endüstrileşme ve iş bulma olanakları
- MÜDEK Akreditasyon : Eskişehir ve Osmangazi Üni.

Konuların gelecek toplantı tarihine kadar okullarda duyurulup ilgili çalışmaların başlanmasına,  
3. Kurultayın 10 Ekim 2009 Cumartesi'ye ertelenmesine,  
4. Sunum sonrası soru cevap veya serbest kürsü olacağına,  
5. Panele konusunda uzman kişilerin davet edilebileceğine,  
6. Etkinlik sonunda sosyal içerikli bir gösteri olacağına,  
Oy birliği ile karar verilmiştir.

**Gelecek Toplantı Tarihi:** 16-17 Mayıs 2009 Kocaeli

**Gelecek Toplantı Gündemi:** Bir aylık süreçte yapılan çalışmaların tartışılması ve yol haritasının oluşturulması.

### **ÖĞRENCİ KURULTAYI DÜZENLEME KURULU TOPLANTISI TOPLANTI TUTANAĞI**

**Tarih** : 07.11.2009

**Yer** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yücel Özel Toplantı Salonu

Toplantıya 9' u öğrenci, 4'ü yönetici olmak üzere 13 kişi katılmıştır.

Yapılan toplantı sonucu;

- Kurultayın kesin tarihinin belirlenmesi için üniversitelerin akademik takvimleri 15 gün içerisinde gruba iletilmesine,
- Her birimin kurultay için üstlendikleri konuların başlıklarını 15 gün içerisinde gruba ve merkeze bildirmesine,
- KMO Öğrenci ile ilgili internet sitesinin 15 gün içerisinde tamamlanmasına,
- Bütün birimlerin, veritabanlarındaki tüm öğrenci mail listeleri merkeze bildirilmesine,
- Ankara Şube Öğrenci Komisyonu kurultay için düzenleme rolü üstlenmesine,
- Yerelerde yapılabiliyorsa, kurultayda yapılması planlanan çalışmalar gerçekleştirilmesine (panel veya söyleşi tarzı, istenirse söyleşi yaptırılacak bir kişi bulunabilir),
- Aralık başında afişin hazırlanıp dağıtıma hazır olmasına,
- Bildirilerin son halinin 15 Ocak 2009 tarihinde gruba paylaşılması ve merkeze gönderilmesine,
- Bir dahaki toplantınının 05 Aralık 2009 tarihinde yapılmasına,

Karar verilmiştir.



## TEHLİKELİ KİMYASALLAR KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Mehmet BESLEME

Halil Atak/Ank.Şb.	Reyhan Atalan/Bursa Şb.
Şiringül Ay/Ank.Şb.	Melike Kaymaz/Ege B.Şb.
Zekai Düzgün/Ank.Şb.	Mehlika Koç/Ege B.Şb.
Turgay Boduroğlu/Ank.Şb.	A.Gülşen Avcı/Ege B.Şb.
Ergül Ayaz/Ank.Şb.	Nihal Üremek/Ege B.Şb.
Adnan Karabulut/Ank.Şb.	İltekin Aksakoğlu/Ege B.Şb.
Mustafa Güner Tüzün/Ank.Şb.	Erdoğan İkizoğlu/Ege B.Şb.
Hayati Sümer/Ank.Şb.	Asuman Erdem/Ege B.Şb.
Süleyman Polat/Ank.Şb.	Hüseyin Tayfun Rüzgar/Ege B.Şb.
Müjdat Aydın/Ank.Şb.	Hüseyin Dağlar/Ege B.Şb.
Ali Nar/Ank.Şb.	İlhami Bölük/Ege B.Şb.
Sabahattin İnal/Ank.Şb.	S.Selcan Ateş/Ege B.Şb.
Ruhi Öktem/Ank.Şb.	Ethem Bozdoğan/Güney B.Şb.
Onur Türköz/Ank.Şb.	Cennet Çelik/Güney B.Şb.
Enis Tolga Eroğlu/Ank.Şb.	Rüknettin Bıçaklı/Kocaeli Şb.
Nesrin Hatipoğlu/Ank.Şb.	İsa Taşkıran/Kocaeli Şb.
Meryem Karan/Ankara Şb.	Nükhet Köroğlu/Kocaeli Şb.
Mehmet Gemalmaz/Ankara Şb.	Kenan Özyaşar/Kocaeli Şb.
Mustafa Güneş/Ankara Şb.	Hüseyin Kahraman/Trakya Şb.
Mustafa Turhan/Ankara Şb.	Metin Aydın/Eskişehir B.T.
Ömer Korkut/Ankara Şb.	Bahattin Aktan/Eskişehir B.T.
Zuhal Yazıcı/Bursa Şb.	

### TOPLANTI TUTANAĞI

21.02.2009

Toplantı Müjdat AYDIN Başkanlığında ve Ek-1 de isim ve imzaları yer alan üyelerin katılımları ile toplanmıştır.

#### İmza Listesi

İsmail Turan /Samsun Şb., Ali Nar/ Ankara Şb. , Canel Sinmez / Bursa Şb. , Mehmet Gemalmaz / Ankara Şb, İsa Taşkıran / Kocaeli Şb. , Nesrin Hatipoğlu / Ankara Şb. , Adnan Karabulut / Ankara Şb., Zekai Düzgün / Ankara Şb. , Süleyman Polat / Ankara Şb. , Mustafa Güneş / Ankara Şb. , Bahattin Aktan / Eskişehir Bölge Tem. , Hayati Sümer / Ankara Şb., Mustafa Turhan / Ankara Şb. , Cennet Çelik / Güney Bölge Şb. , Hüseyin Kahraman / Trakya Bölge Şb., Halil Atak / Ankara Şb. , Sabahattin İnal / Ankara Şb. , Halil Kutlu / Ankara Şb. , Ruhi Öktem / Ankara Şb. , İbrahim Akyürek / KMO, Müjdat Aydın / Ankara Şb., Meryem Karan / Ankara Şb., Turgay Boduroğlu / Ankara Şb.

#### Toplantı Gündemi

Tehlikeli Kimyasallar Sempozyumu sonuç bildirgesine göre KMO'nun yapması gereken görevleri ile ilgili konular.

#### **1-Görüş İsteme**

Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğin Kimyasallar Danışma Komisyonunun oluşumunda KMO'nun temsil edilmesine olanak sağlanması. Bu konuda Çevre Orman Bakanlığına yazı yazılmıştır.

#### **2-Bilinçlendirme – Eğitim**



Kimya Mühendisleri Odasının gerçekleştirdiği bu sempozyum ile kamunun bilinçlendirilmesinde üstüne düşen görevi yerine getirmiş ve her iki yılda gerçekleştirmeyi planlamış olup, görevini devam ettirecektir.

Bu konuda bir sonraki sempozyum tarihine kadar eğitim, söyleşi, paneller yapılmalıdır.

Bu konuyla ilgili ilk eğitimler;

- 13 Mayıs 2009 Çarşamba saat 18:00-21:00 arası *Patlayıcı Ortamlar ve Patlamadan Korunma Dokümanı*,
- 16 Mayıs 2009 Cumartesi saat 13:30-17:30 arası *"Etiketleme, işaretleme mevzuatı ve uygulamaları*,
- 23 Mayıs 2009 Cumartesi saat 13:30-17:30 arası *Atex Patlayıcı Sistemler konularında eğitim verilecektir.*

### **3-İstihdam**

Sorumlu müdür olarak kimya teknolojisi ve uygulanmasına ilişkin sanayi işyerlerinde kimya mühendisi bulundurmuyorsa, piyasa gözetimi, denetiminde bir eksiklik vardır. Takip, denetim ve kontrolü devlet tarafından yapılmalıdır. Eğer devlet bu görevi yapamıyorsa KMO'na bu görevini devretmelidir. Bu konuda İlgili Bakanlıklara Valiliklere, yerel yönetimlere yazı yazılmalıdır.

### **4-Güvenlik Bilgi Formları**

Üretici ve ithalatçı firmaların bir çoğu Türkçe olmayan veya eksik, yanlış, güncellenmemiş GBF kullanıcılara vermekte ve hatta bir çok firma bu formları temin dahi etmemektedirler. Bunun için dili Türkçe olan güvenilir, güncellenmiş Ulusal güvenlik bilgi formları bankası oluşturulmalıdır. Bu oluşumun ilgili tarafların hizmetine sunulmasına KMO taliptir. GBF bankası oluşturmak için Çevre ve Orman Bakanlığı, Çalışma Bakanlığı vb kuruluşlarla irtibata geçilmelidir.

### **5-Taşıma ve Depolama**

Organize Sanayi Bölgeleri Uygulama Yönetmeliği'nin "Zararlı Kimyasal Madde ve Ürünlerinin Kontrolü Yönetimi çerçevesinde katılımcıların sorumluluklarına uymalarını sağlamak ve takibinden OSB yetkilidir" denilmektedir. Depolamanın da ilgili Yönetmeliğe uygun yapılması zorunluluğu getirilmiştir. Ancak Organize Sanayi Bölgelerinde bu Yönetmeliğe uygun işyeri bulmak hemen hemen imkansızdır. Bu Yönetmeliğin uygulanması ve sağlıklı güvenli işyeri ve toplum oluşturulmasına Kimya Mühendisleri Odası gerekli teknik desteği sağlamaya hazırdır. Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu ile görüşülmelidir.

### **6-Patlayıcı Ortamlar**

Yetkinlik açısından, Patlamadan Korunma Dokümanı; iş güvenliği ve patlayıcı ortamlarla ilgili yeterli eğitim almış Kimya Mühendislerince hazırlanmalı ve tasdik edilmelidir.

Kimya Mühendisleri Odasınca, patlayıcı ortamlar ve bu ortamların değerlendirmesi ile ilgili kimya mühendislerine yönelik mesleki eğitimlerin yapılması ve tehlike bölgeleri hakkında teknik bilgi ve tavsiye belgeleri yayınlaması yararlı olacaktır. Bu konuda yetkin personel eğitimleri yapılmalı ve yetkilendirilmelidir.

### **7-ATEX , Exproof ve Statik Elektrik**

İlgili meslek odalarımızın, özellikle Elektrik Mühendisleri Odamız projelendirme ve uygulama esasları konusunda mevzuat çalışmaları yapmalı, projenin bir parçası olan Bölge Sınıflandırmasında Kimya Mühendisleri Odasından gerekli bilgileri almalıdır. ATEX konusuna ilişkin olarak Elektrik Müh. Odası ile ortak çalışma yapılmalıdır.

### **Alınan Kararlar**

- 1- Kimyasalların yönetimi ile ilgili uzman personel yetkilendirme ve eğitimi için
  - Bir mevzuat hazırlanması  
Bu mevzuatın hazırlanması konusunda komisyonda görev alanlar  
Müjdat AYDIN, Turgay BODUROĞLU, Zekai DÜZGÜN, Halil KUTLU, Mustafa TURHAN, Ruhi ÖKTEM
  - Yukarıda oluşturulan komisyon 28 Şubat 2009 tarihinde ilk toplantısını yapacak.

Yapılacak bu toplantıda eğitim konu başlıkları tespit edilecek ve hazırlanacak yönetmeliğin ismi tespit edilecek. Bunların dışında bu konuda görev alabilecek uzman eğitimcilerin isimleri tespit edilecek.

- Oluşturulacak eğitim notları bir araya getirilerek standartlaştırılmış bir kitap oluşturulacak.
- Kimyasallarla çalışmalarda risk analizi yapılması konusunda bir metodolojinin geliştirilmesi.
- Bir sonraki toplantı tarihi 14 Mart Cumartesi günü saat 10.00 da yapılması konularında karar alınmıştır.

## **İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ VE TEHLİKELİ KİMYASALLAR KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**Tarih:**14/03/2009

**Saat:** 10:30

14.03.2009 tarihinde komisyon aşağıda belirtilen komisyon üyelerinin katılımı ile saat 10.00'da toplanmıştır.

Müjdat AYDIN, Meryem KARAN, Ethem BOZDOĞAN, Bahattin AKTAN, Hayati SÜMER, Adnan KARABULUT, Süleyman POLAT, Mustafa GÜNEŞ, Mehmet GEMALMAZ, Zühal YAZICI, Cennet ÇELİK, Enis Tolga EROĞLU, Mustafa Güner TÜZÜN, Halil KUTLU, Nesrin HATİPOĞLU

Toplantının gündeminde olan bir önceki toplantıda alınan kararların gözden geçirilmesi sırası ile gerçekleştirildi.

### **Alınan Kararlar**

- 1) Bir önceki toplantıda hazırlanan İşyeri/Ortak Sağlık ve Güvenlik birimleri ile ilgili oluşturulan görüş paylaşıldı. Bu görüş TMMOB ne bildirildi.
- 2) Kimyasalların yönetimi ile ilgili personel eğitimi ve yetkilendirmesi konusunda hazırlanmış olan mevzuat gözden geçirildi. Mevzuatın adının Tehlikeli Kimyasalların Yönetim Sistemi uzmanı eğitimi ve belgelendirme yönetmeliği olarak belirlenmesi,
- 3) Bu yönetmelik görüş alınmak üzere komisyon üyelerine mail ortamında gönderilmesi kararlaştırıldı. Görüşler 20 Mart 2009 tarihine kadar Müjdat AYDIN'ın mail adresine gönderilmesi,
- 4) SEVESO ile ilgili Çevre Bakanlığında yapılan toplantılara Zühal YAZICI ve Cennet ÇELİK hanım araştırma yapıp yönetimi bilgilendirmesi,
- 5) Eskişehir Bölge Temsilciliğinden Başkanetçi sertifikası olan Sayın Bahattin AKTAN'dan OHSAS 18001 eğitiminin merkezi düzeyde isteyen üyelere 11-12 Nisan'da eğitim verilmesine,
- 6) Çalışma Bakanlığı tarafından yayınlanan Eğitim Yönetmelik Taslağı konusunda da komisyon üyelerinin görüşleri 20 Mart 2009 tarihine kadar Müjdat AYDIN'ın mail adresine gönderilmesi,
- 7) Bir sonraki toplantının 11 Nisan 2009 tarihinde yapılması.

Kararları alınmıştır.

## İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi İbrahim AKYÜREK

Zekai Düzgün/Ankara Şb.	Zuhal Yazıcı/Bursa Şb.
Turgay Boduroğlu/Ankara Şb.	Nihal Üremek/Ege B.Şb.
Mehmet Gemalmaz/Ankara Şb.	Melike Kaymaz/Ege B.Şb.
Meryem Karan/Ankara Şb.	A.Gülşen Avcı/Ege B.Şb.
Mustafa Güneş/Ankara Şb.	Mehlika Koç/Ege B.Şb.
Ömer Korkut/Ankara Şb.	İlhami Bölük/Ege B.Şb.
Müjdat Aydın/Ankara Şb.	Ethem Bozdoğan/Güney B.Şb.
Mustafa Turhan/Ankara Şb.	Kenan Özyaşar/Kocaeli Şb.
Ruhi Öktem/Ankara Şb.	Bahattin Aktan/Eskişehir T.B.
Sabahattin İnal/Ankara Şb.	Hüseyin Kahraman/Trakya B.T.

## İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI 22 Kasım 2008-ANKARA

22 Kasım 2008 tarihinde yapılan ilk toplantıda komisyon üyeleri birbirleriyle tanıştı ve önümüzdeki süreçte komisyonun neler yapabileceği konusunda görüşler bildirildi. Öncelikli olarak yeni yılda Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yürürlüğe girmesi planlanan iş sağlığı ve güvenliği kanun tasarısı üzerine bir çalışma yapılabileceğiydi. Bir diğer çalışma başlığı daha önce Ankara Şube tarafından düzenlenen İş Güvenliği Bilgilendirme Seminerleri'nin bu dönem de tekrarlanmasıydı. Eğitimlere, çalışan meslektaşlarımızın ve öğrenci üyelerimizin katılmasının yararlı olacağı konusunda hem fikir olundu. İş güvenliği eğitimlerinin ve bu alandaki söyleşi/panellerin hem üniversitelere hem de liselere taşınabileceği konuşuldu. Eğitim konusunun iş sağlığı ve güvenliği alanında çok önemli bir yeri olduğu ve Odamızın bu konuda akredite olması gerektiği vurgulandı. Akreditasyon için bir alan seçilip o alana ağırlık verilmesi gerektiği söylendi ve bu alanın personel akreditasyonu olabileceği belirtildi. Eğitim veren üyelerimizin de eğitimcilerin eğitiminden geçmesi gerektiği söylendi. Eğitim verilecek konular arasına tehlikeli kimyasalların taşınmasının da eklenmesi gerektiği vurgulandı. Komisyon çalışmalarının yazılı ürüne dönüşmesi gerektiği söylenildi ve teknik bir doküman hazırlanabileceği konuşuldu.

### 20 Aralık 2008 İSG Komisyonu Toplantı Gündemi:

- Komisyon başkanı ve raportör seçimi
- Mayıs 2009'da düzenlenmesi planlanan kısa süreli İSG Bilgilendirme Seminerleri için eğitim konularının belirlenmesi
- İş Sağlığı ve Güvenliği kanun tasarısı ile ilgili yapılacak çalışmalar
- Tehlikeli kimyasallarla çalışılan işyerlerinde risk değerlendirmeleri
- MSDS hazırlanması konusunda akreditasyon çalışmaları

## İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

**Toplantı No** : 02 **Toplantı Tarihi** : 20/12/2008  
**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yücel Özel Toplantı Salonu

**Katılımcılar :** Sabahattin İNAL (Ankara Şb.)  
Turgay BODUROĞLU (Ankara Şb.)  
Müjdat AYDIN (Ankara Şb.)  
Halil KUTLU (Ankara Şb.)  
Mustafa GÜNEŞ (Ankara Şb.)  
Mehmet GEMALMAZ (Ankara Şb.)  
Ethem BOZDOĞAN (Güney Bölge Şb.)  
Hüseyin KAHRAMAN (Trakya Şb.)  
İlhami BÖLÜK (Ege Bölge Şb.)

- Gündem :**
1. Komisyon Başkanı ve Raportör Seçimi
  2. Ücretsiz Eğitim Seminerleri Konularının ve Eğitimcilerin Belirlenmesi
  3. Gelecek Komisyon Toplantısının Tarihin Belirlenmesi

### **1. Komisyon Başkanı ve Raportör Seçimi**

Komisyon Başkanlığına Sn. Müjdat AYDIN, raportörlüğe de Sn. İbrahim AKYÜREK seçilmiştir.

### **2. Görüşülen Konular, Alınan Kararlar**

1-Sn. Mehmet GEMALMAZ “İSG Sisteminin İşletmelerde Kurulması” olarak 02 Mayıs 2008 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Sabahattin İNAL konularını “Fiziksel, Kimyasal Ve Biyolojik Etkenler Ve Kişisel Koruyucu Ekipmanlar” olarak 06 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Halil KUTLU “Tehlike ve Risk Analizi, LPG Kullanımında İş Güvenliği” olarak 09 Mayıs 2008 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Turgay BODUROĞLU “Patlayıcı Ortamlar Ve Patlamadan Korunma Dokümanı” olarak 13 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Müjdat AYDIN “etiketleme, işaretleme mevzuatı ve uygulamaları olarak 16 Mayıs 2008 tarihinde sunmak üzere karar verilmiştir.

Sn. Mustafa GÜNEŞ “Yangın ve Yangına Karşı Alınacak Önlemler” olarak 20 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. İlhami BÖLÜK “Atex Patlayıcı Sistemler” olarak 23 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Hüseyin Kahraman “İşletmelerde Atık Kontrolü” olarak 30 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere, karar verilmiştir.

Eğitim konusunda bir önceki toplantıya katılmayan ve katkı vermek isteyen komisyon üyelerinin eğitim konularını yapılacak ilk toplantıda bildirebileceklerdir.

### **3. Gelecek Komisyon Toplantısının Tarihin Belirlenmesi**

Risk Değerlendirmesi konusunda eğitim için Özlem ÖZKILIÇ ile görüşme yapılacağı belirtilmiştir. Bir sonraki toplantı tarihi 24 Ocak 2009 olarak belirlenmiştir.

## **İSG KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**Toplantı No** : 03 **Toplantı Tarihi** : 24/01/2009  
**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Toplantı Salonu

**Katılımcılar :** Turgay BODUROĞLU, Müjdat AYDIN, Ruhi ÖKTEM, Meryem KARAN, Zekai DÜZGÜN, İlhami BÖLÜK

1. Toplantıya katılan üyeler ile ilgili tutanak ekte verilmiştir.
2. Toplantı gündemi 6 maddeden oluşmaktadır.

### **GÜNDEM**

1. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi Sonuç Bildirgesi ve değerlendirme,
2. TMMOB’nce görüşü istenilen U.İ.S.G.K. Hedefleri konusunda görüş oluşturmak,
3. 2009 Mayıs eğitimlerinin gözden geçirilmesi, notların toplanması,
4. OHSAS 18001 eğitimi için öneriler,
5. Komisyon amaç ve hedeflerinin belirlenmesi,

6. Tehlikeli Kimyasallar Kom. İş Sağlığı Güv. Kom. Birleştirilmesine ve bir sonraki toplantı tarihinin belirlenmesi,
3. Komisyon Raportörü toplantıya katılmadığı için Meryem KARAN oybirliği ile raportör olarak seçildi.
4. Gündem maddelerinin görüşülmesine geçildi.

#### **GÜNDEM MADDESİ 1-**

Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi ve Sergisi Sempozyumu Sonuç Bildirgesinin okunması ve değerlendirilmesi

- İSİG Komisyonu Tehlikeli Kimyasallar Komisyonu ile birleştiğinde sonuç bildirgesinde KMO tarafından yapılması gerekenlerin görüşülmesi,

#### **GÜNDEM MADDESİ 2-**

TMMOB'nce görüşü istenilen U.İ.B.G.K. hedefleri konusunda görüş oluşturmak

- Oluşturulan görüş tutanağın ekinde verilmiştir.

#### **GÜNDEM MADDESİ 3-**

Mayıs ayı eğitimlerinin gözden geçirilmesi ve notların toplanması

- Mayıs ayında verilecek eğitimin notları 15 Nisan'a kadar grup e-mail ortamında Meryem KARAN'a iletilecek. Bu notlar Meryem Karan ve Müjdat AYDIN tarafından incelenerek basılacak hale getirilecek, ayrıca 27 Mayıs Çarşamba günü Sn.Ruhi ÖKTEM tarafından Güvenli doğal gaz kullanımının yönetimi konusunda eğitim verecektir. Ekte program sunulmuştur.

#### **GÜNDEM MADDESİ 4-**

OHSAS 18001 eğitimi için öneriler

- OHSAS 18001 eğitimlerinin Oda tarafından verilebilmesi için Eskişehir Bölge Temsilciliğinden başdenetçi belgesine sahip Bahattin AKTAN'dan bir günlük bu eğitime katılmak isteyen üyelerimize eğitim verilmesinin sağlanması ve bu eğitim için Oda yönetiminin en kısa sürede organizasyon sağlanmasının temini istenmiştir.

#### **GÜNDEM MADDESİ 5- KOMİSYONUN AMAÇ VE HEDEFLERİNİNİ BELİRLENMESİ**

**AMAÇ:** İş sağlığı ve güvenliği konusunda Odanın yapacağı çalışmalarda tespitler yapmak, bu tespitler doğrultusunda konuya ilişkin Oda faaliyetlerinin geliştirilmesinde öneri ve tekliflerde bulunmak.

#### **HEDEF:**

1. Tehlikeli Kimyasallar Yönetimi Sempozyum sonuç bildirgesine göre KMO'nun yapılması gereken konulardan çalışmalarda bulunmak,
2. İş Sağlığı güvenliği konusunda eğitim, dokümantasyon ve benzeri çalışmaların yapılması konularında çalışmalar yapmak,
3. Yayınlanan veya yayınlanacak mevzuatlar konusunda görüş oluşturmak

#### **GÜNDEM MADDESİ 6-**

Tehlikeli Kimyasallar Komisyonu ve İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonlarının birleştirilmesi

- Tehlikeli Kimyasallar Komisyonu ve İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonlarının birleştirilmesinin Yönetime sunulmasına karar verildi.

#### **GÜNDEM MADDESİ 7-**

Bir sonraki toplantı tarihinin belirlenmesi

- Bir sonraki toplantının 21 Şubat 2009 saat 10.00 da yapılmasına karar verildi.

#### **GÖRÜŞÜLEN VE ALINAN DİĞER KARARLAR**

1. Pratik bilgileri içeren iş yerlerinde kullanılabilecek iş sağlığı güvenliği konusunda afiş hazırlanması içeriği konusunda Ruhi ÖKTEM ve Turgay BODUROĞLU görevlendirilmiştir.

## SORUMLU MÜDÜR VE SORUMLU YÖNETİCİ KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Osman ÖZGÜN

Şiringül Ay/Ankara Şb.	Sadık Aşık/Bursa Şb.
Necdet Çubuk/Ankara Şb.	Mustafa Gül/Ege B.Şb.
Adnan Karabulut/Ankara Şb.	Hüseyin Dağlar/Ege B.Şb.
Mustafa Güneş/Ankara Şb.	Mehlika Koç/Ege B.Şb.
Emin Demir/Ankara Şb.	Dilek Kaya/İstanbul Şb.
Süleyman Polat/Ankara Şb.	M.Halim Karabekir/Kocaeli Şb.
Hüseyin Kaya/Ankara Şb.	Kenan Bir/Samsun Şb.
Hülya Topsoy/Ankara Şb.	Meral Bakır/Eskişehir B.T.
Ceren Örtten/Ankara Şb.	Ömer Duysal/Denizli B.T.
Ayfer Güçlü Aras/Ankara Şb.	S.Zeki Değirmenci/Trakya B.T.
Hüseyin Dağlar/Ege B.Şb.	

### TOPLANTI TUTANAĞI

**Toplantı No** : 2 **Toplantı Tarihi** : 10/01/2009  
**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yücel Özel Toplantı Salonu

**Katılımcılar** : Ceren ÖRTEN (Ankara Şb.)  
Dilek KAYA (İstanbul Şb.)  
G.Mehlika ERDEMİR (Ankara Şb.)  
M.Halim KARABEKİR (Kocaeli Şb.)  
Mustafa GÜŞ (Ege Bölge Şb.)  
Osman ÖZGÜN (KMO Merkez.)  
Sadık AŞIK (Balıkesir Tems.)  
Süleyman POLAT (Ankara Şb.)  
Turgay BODUROĞLU (Ankara Şb.)

**Gündem** : 1. Açılış  
2. Gündem Maddelerinin Belirlenmesi

#### 1.Açılış

KMO Merkez Sekreteri Üyesi ve komisyon üyesi Sn. Osman ÖZGÜN, TMMOB çatısı altında kurulan Gıda Politikaları Çalışma Grubu hakkında bilgilendirme yapmasının ardından toplantıya geçilmiştir.

#### 2. Gündem Maddeleri

Bir önceki toplantının özetlenmesi  
Sorumlu Yönetici ve Sorumlu Müdürlere dair yönetmeliklerin görüşülmesi,  
Sorumlu Yöneticilik ve Sorumlu Müdürlük konularına dair rapor

#### 3.Alınan Kararlar

Sorumlu Yöneticilik ve Sorumlu Müdürlük alanlarında kimya mühendisinin yeri, çalışma koşulları, önemi ve sorumluluğunu kapsayacak şekilde bir rapor yazılmasına, bu rapora dair görüşmelerin hem elektronik ortamda sürdürülmesine hem de bir sonraki toplantıda taslakların üzerinde görüşülmesine,

1. Ekte bulunan "Sorumlu Yöneticilik/ Sorumlu Müdürlük Denetim Formu"nun üyelerimizce birimlerinde görüşülerek geliştirilmesine ve uygulanabilirliğinin tartışılmasına, bir sonraki toplantıda şekillendirmek ve sonuçlandırmak üzere görüşülmesine ,
2. Bir sonraki toplantının 28 Şubat 2009 Cumartesi günü, KMO'da yapılmasına , karar verildi.

**EK 1** : Sorumlu Yöneticilik/ Sorumlu Müdürlük Denetim Formu

## YÖNETMELİKLER KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Dr. Erdoğan IŞIK

Turgay Boduroğlu/Ankara Şb.	Zuhal Yazıcı/Bursa Şb.
Müjdat Aydın/Ankara Şb.	M.Nurten Akbulut /İstanbul Şb.
Ceren Örtlen/Ankara Şb.	Selma Bilgisu/Kocaeli Şb.
Ömer Korkut/Ankara Şb.	Gamze Uğurlu/Samsun Şb.
Mustafa Turhan/Ankara Şb.	Metin Aydın/Eskişehir B.T.
Mustafa Güner Tüzün/Ankara Şb.	

## YÖNETMELİKLER KOMİSYONU TOPLANTISI TUTANAĞI

**Toplantı No:** 1

**Toplantı Tarihi:** 01/11/2008

**Toplantı yeri:** TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yücel Özel Toplantı Salonu

**Toplantı Katılımcıları:** Ceren Örtlen (Ankara Şb.), Gamze Uğurlu (Samsun Şb.), Erdoğan Işık (KMO), Mehmet Besleme (KMO), Selma BİLGİSU (Kocaeli Şb.)

### Gündem

- 1 - Açılış
- 2 - Komisyon Başkanlığının Seçimi
- a) Başkan
- b) Yazman
- 3 - Görüşülecek Konuların Belirlenmesi
- 4 - Gelecek Komisyon Toplantısı Tarihinin Belirlenmesi

### Açılış ve Komisyon Başkanlığının Seçimi

Komisyonun Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenmiş Koordinatörü olan Oda Yönetim Kurulu Üyesi Erdoğan Işık tarafından komisyon açılışı yapılarak Komisyon Başkanlığına oybirliğiyle Ceren Örtlen, Yazmanlığına Gamze Uğurlu seçilmiştir.

### Görüşülen Konular ve Alınan Kararlar

Komisyon üyeleri tarafından LPG Eğitimlerine, Birlikçiliklere, İş Güvenliğine ilişkin yürürlükteki yönetmelikler ve uygulamalarının, Birlikçilik Yönetmeliğinin eksikliğinden kaynaklanan sorunların, üyelerin ilgili mahkemelerce Odalarına sorulmaksızın çağırılmasının uygulamadaki yanlışlıklarının tartışılması ile toplantıya başlanmıştır. Oda Başkanımız Mehmet Besleme, Komisyona "Yönetmelik şablonu hazırlama" önerisi sunmuştur. KMO'nun 41. Dönem Faaliyetleri içerisinde geçmiş Oda Yönetimleri tarafından hazırlanmış veya Oda Yönetimlerine sunulmuş Yönetmeliklerin yürürlükte olma ve resmi gazetede yayınlanma durumlarının KMO'nun 36., 37., 38., 39., 40. ve 41. Dönem Genel Kurul Tutanaklarından araştırılarak tespiti söz konusu olmuştur. Son 10 seneye ait Oda Çalışma Raporlarının incelenmesi sonucu aşağıdaki Prosedürlere, Taslak Yönetmeliklere, Yönetmeliklere ve Yönetim Kurulu kararlarına ulaşılmıştır:

- 1- Temsilcilikler Yönetmeliği (39.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)
- 2- Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri ve Serbest Müşavir Mühendis İle Tescilli Büroların belgelendirilmesi Uygulama ve Denetimlerini Düzenleyen Yönetmelik (38.Dönem YK'nın 23.10.2003 tarih ve 262 no.lu kararı)
- 3- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, o Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği (40.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)
- 4- Öğrenci Üye Yönetmeliği (38.Dönem YK'nın 31.05.2002 tarih ve 50 no.lu kararı)
- 5- Öğrenci Üyelik Yönetmeliği (39.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)
- 6- Yayın Yönetmeliği (38.Dönem YK'nın 27.04.2002 tarih ve 31 no.lu kararı)
- 7- Personel Yönetmeliği (38.Dönem YK' nın 31.05.2002 tarih ve 49 no.lu kararı)
- 8- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güvenlik Bilgi Formlarının (GBF) Düzenlenmesine İlişkin Verilecek Yetkilendirme Eğitimlerinin Usul ve Esasları Yönetmeliği (39.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan), (40.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)
- 9- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği (37.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)

- 10- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik (40.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)
- 11- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Meslek İçi Sürekli Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliği (39.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)
- 12- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Mali İşler Prosedürü (39.Dönem Genel Kurulu Çalışma Raporunda yer alan)

Komisyunun ihtiyaçlarına bağlı olarak ve yukarıda belirtilmiş olan mevzuata ait hususların doğruluğunun güvence altına alınması hususu göz önünde bulundurularak ilk aşamada aşağıdaki kararlar alınmıştır:

- 1- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nın 36., 37., 38., 39., 40. ve 41. Dönem Genel Kurulunda alınmış kararlardan Genel Kurullardan oylamada geçmiş Yönetmeliklerin tutanaklardan tespit edilebilmesi için Oda Yönetim Kurulundan ilgili Dönemlere ilişkin Genel Kurul tutanaklarının istenmesine,
  - 2- Komisyonun 1. kararına ilave olarak, 41. Dönem KMO Oda Genel Kurul Tutanaklarına yön vermesi ve eksikliklerinin tamamlanması amacıyla görüntü kayıtlarının deşifrelerinin yapılması konusunun Oda Yönetim Kurulu'nun onayına sunulmasına,
  - 3- Oda Başkanımız tarafından Komisyona önerilen "Yönetmelik şablonu hazırlama" konusu ile ilgili çalışma yapılmasına,
  - 4- Yönetmelik Komisyonu'nun etkin iletişimi amacıyla internet üzerinde elektronik forum ağı oluşturulmasına,
  - 5- İkinci toplantının 21 Aralık 2008 Saat 10.00'da KMO Ankara Şube Yücel Özel Toplantı Salonu'nda yapılmasına
- Karar verilmiştir.

### **YÖNETMELİK KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAGI**

**Toplantı No:** 2

**Toplantı Tarihi:** 21.12. 2008

**Toplantı Katılımcıları:** Müjdat Aydın (Ankara Şb.), Ceren Örtten (Ankara Şb.),Erdoğan Işık (KMO), Gamze Uğurlu (Samsun Şb.)

#### **Görüşülen Konular ve Alınan Kararlar**

- 1- Eski Temsilcilikler yönetmeliği (il, ilçe ve işyeri temsilciliği) üzerinden değişiklikler yapılmasına,
  - 2- Personel ve yayın yönetmeliklerinin ilk olağanüstü genel kuruluna sunulmak üzere merkez yönetim kuruluna sunulmasına,
  - 3- Merkez yönetim kurulu üyemiz Erdoğan Işık tarafından hazırlanan Akademik Danışma Kurulu yönetmelik taslağının incelenmesine,
  - 4- Mevcut Yönetmelik listesinin ve mevcut olmayan potansiyel yönetmeliklerin incelenmesine ve yönetim kuruluna sunulmasına,
  - 5- 38. yönetim kurulunun 31.05.2002 tarih ve 50 nolu kararı ve 39. Dönem yönetim kuruluna sunulan yönetmelik taslağının gözden geçirilerek üzerinde çalışılmasına,
  - 6- LPG Sorumlu müdürlük yönetmeliğinin Ceren Örtten tarafından düzeltilmiş son halinin komisyon üyeleriyle paylaşılarak görüşlerinin alınmasına ve merkez yönetim kuruluna iletilmesine,
  - 7- Üçüncü toplantının 4 Ocak 2009 saat 10.00'da KMO Ankara Şube Yücel Özel Toplantı Salonunda yapılmasına
- karar verilmiştir.



**YÖNETMELİK KOMİSYONU  
TOPLANTI TUTANAĞI**

**Toplantı No:** 3

**Toplantı Tarihi:** 04.01.2009

Toplantı Katılımcıları: Müjdat Aydın (Ankara Şb.), Ceren Örtten (Ankara Şb.),Erdoğan Işık (KMO)

**Görüşülen Konular ve Alınan Kararlar**

Komisyon tarafından TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Otogaz İstasyonu veya Dolum Tesisi Sorumlu Müdür Yönetmeliği ile TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Yetkili Personel Eğitimleri Uygulama Yönetmeliği incelenmiştir.

- 1- Eğitim ve Belgelendirme içerikli iki Yönetmelik olan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Otogaz İstasyonu veya Dolum Tesisi Sorumlu Müdür Yönetmeliği ile TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Yetkili Personel Eğitimleri Uygulama Yönetmeliği'nin içerdiği KİMSEM vb. tanımlamaların hayat bulabilmesi için, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Meslek İçi Sürekli Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin Resmi Gazetede yayınlanmasına yönelik çalışmaların hızlandırılmasına, ilgili Yönetmelik gereğince oluşturulması gereken kurulların oluşturularak ilgili çalışmaların hızlandırılması hususunun Oda Yönetim Kurulu'na önerilmesine,
- 2- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Otogaz İstasyonu veya Dolum Tesisi Sorumlu Müdür Yönetmeliği için Şube ve Bölge Temsilciliklerinden iletilmiş olan görüşlerle birlikte değerlendirileceği öngörüsüyle yönetmelik üzerinde Komisyonca yapılan değişiklik önerilerinin Toplantı Tutanağının eki olarak Oda Yönetim Kurulunun bilgisine sunulmasına,
- 3- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Yetkili Personel Eğitimleri Uygulama Yönetmeliği için Şube ve Bölge Temsilciliklerinden iletilmiş olan görüşlerle birlikte değerlendirileceği öngörüsüyle yönetmelik üzerinde Komisyonca yapılan değişiklik önerilerinin Toplantı Tutanağının eki olarak Oda Yönetim Kurulunun bilgisine sunulmasına,
- 4- Bir sonraki toplantınının 1 Şubat 2009 tarihinde saat 11.00'de KMO Ankara Şube Yücel Özel Toplantı Salonunda yapılmasına karar verilmiştir.

## EĞİTİM-KİMSEM KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Mehmet BESLEME

Zekai Düzgün/Ankara Şb.	Ayşegül Kesedar/Ankara Şb.
Meryem Karan/Ankara Şb.	Zuhal Yazıcı/Bursa Şb.
Ersan Sarıgül/Ankara Şb.	Rüknettin Bıçaklı/Kocaeli Şb.
Ceren Örtten/Ankara Şb.	M.Halim Karabekir/Kocaeli Şb.
Taylan Çoruh/Ankara Şb.	Gamze Uğurlu/Samsun Şb.
Attila Haliloğlu/Ankara Şb.	Kenan Çalışır/Eskişehir B.T.

### EĞİTİM KİMSEM KOMİSYONU TOPLANTISI TUTANAĞI

**Toplantı No** : 1

**Toplantı Tarihi** : 01/11/2008

**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yücel Özel Toplantı Salonu

**Toplantı Katılımcıları** : Attila Haliloğlu (Ankara Şb.), Ceren Örtten (Ankara Şb.), Ersan Sarıgül (Ankara Şb.), Gamze Uğurlu (Samsun Şb.), Meryem Karan (Ankara Şb.), Taylan Çoruh (Ankara Şb.), Zuhal Yazıcı (Bursa Şb.)

#### Gündem

1 - Açılış

3 - Görüşülecek Konuların Belirlenmesi

2 - Komisyon Başkanlığının Seçimi

4-Gelecek Komisyon Toplantısı Tarihinin Belirlenmesi

a) Başkan

b) Yazman

#### Açılış ve Komisyon Başkanlığının Seçimi

Komisyonun Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenmiş Koordinatörü olan Oda Başkanımız Mehmet Besleme tarafından komisyon açılışı yapılarak Komisyon Başkanlığına oybirliğiyle Attila Haliloğlu, Yazmanlığına Ersan Sarıgül seçilmiştir.

#### Görüşülen Konular ve Alınan Kararlar

Komisyonun yol çizmek, KİMSEM Yönetmeliği'nin hangi aşamada olduğunu belirtmek ve KİMSEM eğitim merkezi faaliyet amacını hatırlatmak amacıyla Oda Başkanımız Mehmet Besleme tarafından bilgilendirme yapılmıştır. Komisyon, bu bilgilendirme sonrasında KİMSEM'in hayata geçmesine yönelik olarak ihtiyaçları belirleyerek ilk aşamada aşağıdaki kararları almıştır:

- 1- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası bünyesinde düzünlenen ve düzenlenecek eğitimlerin listesinin 28 Kasım 2008 tarihine kadar çıkarılması konusunda Oda Yönetim Kurulundan bilgi istenmesine,
- 2- Eğiticilerin eğitimine katılarak eğitici olmuş veya olmaya aday eğitmenlerin ve mevcut Oda eğiticilerinin listelerinin 28 Kasım 2008 tarihine kadar çıkarılması konusunda Oda Yönetim Kurulundan bilgi istenmesine,
- 3- 20.Dönem Ankara Şube Çalışma Raporundaki Eğitmen Kabul Kriterlerinin 41.Dönem Merkez Yönetim Kurulunca kabul edilerek merkezileşmesi konusunun Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 4- Şubelerce verilmekte olan eğitim ücretlerinin 28 Kasım 2008 tarihine kadar bir araya getirilebilmesi konusunda Oda Yönetim Kurulundan bilgi istenmesine,
- 5- Şubeler tarafından yapılan eğitimler için eğiticilere verilen ücretlerin standart ücretlendirmeye tabi tutulabilmesi amacıyla eğiticilerin eğitim başına aldıkları ücretlerin Şubelerden 28 Kasım 2008 tarihine kadar istenmesi konusunda Oda Yönetim Kurulundan bilgi istenmesine,
- 6- Eğitim belgelerinin merkezi düzeyde verilmesi ve sertifikaların bu sayede tek tip olması konusunun Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 7- KİMSEM Yönetmeliğinin komisyon üyeleri tarafından incelenmesine ve gerekirse üyelerden derlenmiş görüşlerin Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 8- Eğitim KİMSEM Komisyonu'nun etkin iletişimi amacıyla internet üzerinde elektronik forum ağı oluşturulmasına,
- 9- İkinci toplantınının 21 Aralık 2008 Saat 13.00'de KMO Ankara Şube Yücel Özel Toplantı Salonu'nda yapılmasına Karar verilmiştir.

## YAYIN KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Zeliha YILDIZ

Berker Alparda/Ankara Şb.	M.Halim Karabekir/Kocaeli Şb.
Demet Evyapan/Ankara Şb.	Selma Bilgisu/Kocaeli Şb.
Bekir Utku Hardal/Ankara Şb.	Prof.Dr.A.Seza Baştuğ/İstanbul Şb.
Sibel Kemerli/Ankara Şb.	Müslim Üzülmöz/İstanbul Şb.
F.Yusuf Ozanoğlu/Bursa Şb.	Levent Hoşgün/Eskişehir B.T.
Erdinç İkizoğlu/Ege Böl.Şb.	

## YAYIN KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

**TARİH:** 07.02.2009

**YER:** KMO ANKARA ŞUBE TOPLANTI SALONU

**KATILIMCI SAYISI:** 6 KOMİSYON ÜYESİ

### ALINAN KARARLAR

1. Eskişehir Bölge Temsilciliğimizin çoğaltılmasını talep ettiği' Kimya, Kimya Mühendisliği ve Çevre Terimleri Kılavuzu' nun Eskişehir Bölge Temsilciliğimiz tarafından olanakları el vermesi durumunda mevcut haliyle çoğaltılması hususunda Merkez Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.
2. 3 ayda bir yayınlanan Kimya Mühendisliği Dergisi maliyetinin Şube ve Bölge Temsilciliklerimizin üye sayıları dikkate alınarak paylaşılmasına, alacakları reklam bedellerinin bu maliyetlerden düşürülmesi hususunun Merkez Yönetim Kuruluna sunulmasına karar verilmiştir.
3. Kimya Mühendisliği Dergisinde Şube etkinliklerinin olabildiğince özetlenerek dergide yer almasına karar verilmiştir.
4. Kurum veya kişilerden dergide yayınlanmak üzere istenen yazıların, A4 formatında ve 12 fontda en fazla 6 sayfa olacak şekilde istenmesine karar verilmiştir.
5. 2009 yılı dergi reklam ücretlerinin 2008 yılındaki ücretlerin aynen devam etmesi karar verilmiştir.
6. Dergimizin 173. sayısının 'ENERJİ' konulu olarak çıkmasına karar verilmiştir.

## SU KOMİSYONU

Yönetim Kurulu Temsilcisi Dr. Erdoğan IŞIK

Seyhan Ateşeceloğlu/Ankara Şb.	Hilal Yıldız/Ege Şb.
Sevilay Mekik/Ankara Şb.	Suat Paksoy/Ege Şb.
Seda Göz/Ankara Şb.	Erdoğan İkizoğlu/Ege Şb.
Hasan Küçük/Ankara Şb.	Emrah Kaymaz/Ege Şb.
Ergül Ayaz/Ankara Şb.	Aydın Okyay/Güney B.Şb.
Ahmet Yaşar Turan/Ankara Şb.	Sadettin Ögünç/Güney B.Şb.
Bektaş Uğur Zeren/Ankara Şb.	Hanife Gülen/Kocaeli Şb.
Raziye Demir/Ankara Şb.	Ali Osman Mutoğlu/Denizli B.T.
Atilla Haliloğlu/Ankara Şb.	Gülten Ünal/Eskişehir B.T.
Vahap Sınmaz/Bursa Şb.	Hüseyin Kahraman/Trakya B.T.

### SU KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

**TARİH:** 15.KASIM.2008

**YER:** KMO Merkez Toplantı Salonu

**KATILIMCI SAYISI:** 10 Komisyon Üyesi

#### ALINAN KARARLAR

1. Görev dağılımı yapıldı; Komisyon başkanlığına Dr. Erdoğan IŞIK, başkan yardımcılığına Vahap SINMAZ, yazmanlığa Hanife GÜLEN TOM'un getirilmesine oybirliği ile karar verildi.
2. Komisyon üyelerinin iletişiminin sağlanması için google.dan "su komisyon grubu" adıyla bir e-posta grubu oluşturulmasına,
3. Tüm şubelerde su komisyonları oluşturulması ve oluşturulan komisyonların kendi bölgelerindeki içme suyu kalitesi konusunda çalışma yaparak, 2009 Ocak ayı sonuna kadar mevcut durumu KMO görüşü olarak raporlandırımlarının istenmesine,
4. KMO Dergisi ocak sayısı başlığı olarak belirlenen "Su" konusunda komisyon üyelerinden Aydın Okyay, Ahmet Yaşar Turan, Bektaş Uğur Zeren, Taylan Çoruh ve Prof Dr. Erdoğan İkizoğlu'nun yazı hazırlanmasına,
5. TMMOB Su komisyonu çalışmaları konusunda KMO komisyon üyelerinin bilgilendirilmesine,
6. Şubelerden gelecek bilgiler doğrultusunda TMMOB çalışmasına kaynak teşkil etmek üzere elde edilen verilerin değerlendirilebilmesi amacı ile Şubat ayı içerisinde, tarihi sonradan belirlenecek bir toplantı yapılmasına,
7. Su konusunda KMO görüşü istenen durumlarda Komisyon üyesi Prof. Dr. Erdoğan İkizoğlu'nun görüş bildirmesine,
8. İçme suyu arıtımı ve dezenfeksiyonu konusunda bir yazı hazırlanarak KMO görüşü oluşturulmasına,
9. Mevcut Arıtma tesisi kapasiteleri ve kullanılan arıtma teknolojileri ile ilgili bir rapor hazırlanabilmesi için çalışma yapılmasına,
10. Yüzme havuzlarında çalışacak personelin eğitimlerinin Kimya mühendisleri tarafından gerçekleştirilmesi gereğinin MEB Halk Eğitim Genel Müdürlüğü ile görüşülmesine ve bu eğitimleri verecek Kimya mühendislerinin de KMO tarafından eğitilmesinin sağlanması için çalışma yapılmasına karar verildi.

## **SU KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI**

**TARİH:** 07.02.2009

**YER:** KMO ANKARA ŞUBE TOPLANTI SALONU

**KATILIMCI SAYISI:** 5 KOMİSYON ÜYESİ

### **ALINAN KARARLAR**

1. 15.KASIM.2008 tarihli toplantı kararları değerlendirildi.

- Madde 2'de belirtilen e-posta grubu iletişimde problem olduğu komisyon üyelerine tekrar davet gönderilmesi gereği belirtildi.
- Madde 3' de belirtilen konu hakkında Şubelerimizin ihtiyacı doğrultusunda zaten bu komisyonları kurabilecekleri belirtilmiştir.
- Madde 4'de belirtilen dergi yazıları hakkında adı geçen kişilerden Sn. Aydın Okyay Sn. Bektaş Uğur Zeren ve Sn. Erdinç İkizoğlu'nun yazı gönderdiği belirtildi.
- TMMOB su komisyonu çalışmaları hakkında komisyon üyelerine mail yolu ile bilgilendirme yapıldığı belirtildi.
- Madde 8 ve 9'un KMO Su raporu kapsamında görüşülmesi görüşü benimsendi · Madde 10'da belirtilen Yüzme havuzlarında çalışacak personel eğitimleri ile ilgili yazı ve cevabı hakkında bilgi verildi.

2. Havuz sularını hazırlayan tesis operatörlerinin eğitimi için görevlendirilecek Kimya Mühendisi ve Biyomühendislerin eğitimi konusunda Ege Şubeden başlamak üzere, şubelerde eğitimlerin düzenlenmesi için merkeze tavsiye de bulunulmasına karar verildi,

3. "Yüzme havuzu kimyasalları ve yönetimi"ne ilişkin ilgili sektör bileşenlerinin (kamu, özel, Havuz yön., Kimyasal üreticileri vb.) bir araya getirildiği bir günlük bir çalıştayın Ege Bölge, Ankara Şubelerimizce veya Denizli Bölge Temsilciliğimizce veya her iki Şube ve Bölge Temsilciliğimiz ile ortaklaşa yapılması için KMO merkez yönetim kuruluna görüş belirtilmesine karar verildi.

4. 2009 Eylül ayına kadar tamamlanmak üzere aşağıdaki ana başlıkları içeren bir KMO su raporu hazırlanmasına ve raportör olarak Sn. Erdinç İkizoğlu'nun görevlendirilmesine karar verildi.

#### **İçme Suyu Kalitesi ·**

##### **• Yüzey Suları**

Kimyasal ve Biyolojik Değerlendirmeleri

İlgili mevzuat değerlendirmeleri

Arıtım ve dezenfeksiyon yöntemleri

##### **• Yeraltı Suları**

Kimyasal ve Biyolojik Değerlendirmeleri

İlgili mevzuat değerlendirmeleri

Arıtım ve dezenfeksiyon yöntemleri

##### **• Deniz Suyu**

Kimyasal ve Biyolojik Değerlendirmeleri

İlgili mevzuat değerlendirmeleri

Arıtım ve dezenfeksiyon yöntemleri

#### **Endüstriyel Proses Suları**

Endüstriyel Proses Sularını Yönetimi

Arıtımı ve Geri Kazanımı

Sıfır deşarj yaklaşımı

#### **Yüzme Havuzu Suyu Kalitesi**

## BOR KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Alaeddin ARAS

Alaeddin Aras/Ankara Şb.	Funda Altun/Ankara Şb.
Şiringül Ay/Ankara Şb.	Berker Alparada/Ankara Şb.
Mehmet Gemalmaz/Ankara Şb.	Ayşegül Kesedar/Ankara Şb.
Güneş Solak/Ankara Şb.	İltekin Aksakoğlu/Ege Şb.
Raziye Demir/Ankara Şb.	Prof.Dr.Temel Çakaloz/Ege Şb.
Bekir Utku Hardal/Ankara Şb.	Mehmet Gönen/Ege Şb.
Adnan Karabulut/Ankara Şb.	Serpil Tozsın/Kocaeli Şb.
Enis Tolga Eroğlu/Ankara Şb.	Suna Güven/Eskişehir B.T.

### BOR KOMİSYONU TOPLANTISI TUTANAĞI

**TARİH:** 16.12.2008

Bor enstitüsünde TMMOB temsil ediliyor. BOREN'deki arkadaşımızla karşılıklı fikir alışverişi yapılmaktadır ve yapılacaktır. Funda Hanım sayesinde BOREN'le iletişiminizi pekiştireceğiz.

A.Kesedar: Kimya Mühendisliğini ilgilendiren BOR konusundaki araştırmaları yapacağımızı sanıyordum aslında. Sınırlandırmamız lazım.

A.Aras: BOREN çalışma şeklini göz önüne alarak kuruldu bu komisyon. İstenirse çerçeve genişletilerek biz başka şekilde de etkin olmak istiyoruz denilebilir.

F.Altun: BOREN'de bir çok mühendis car diğer odalardan da... BOREN'de çalışmalarla ilgili ilk toplantı geçtiğimiz aylarda yapıldı. O toplantılarda ve bu toplantılarda elde ettiğimiz veya ortaya attığımız bilgiler TMMOB'da değerlendirilerek geri dönüş yapılacaktır. TMMOB'daki toplantılara paralel çalışmalar yapılması lazım. İlk olarak TMMOB'a paralel nasıl çalışırız bunu belirlememiz lazım.

BOREN'in kaynakları mevcut. Bor ihracatının %2'si, maden işletmelerinin devlet tarafından belirli bir yüzde de mevcut. Fakat bu miktar çok az. Daha sonralar bütçeden ödenek alınmaya başlandı. Her sene bütçeden fon ayrılıyor. Bu sayede araştırma projeleri arttı ve 30-40 tanesi destekleniyor. Metalurji, özel bor kimyasalları, nükleer, insan, tarım alanındaki projeler destekleniyor. Borhidrür'den 2 tane proje destekleniyordu en son benim bildiğim.

Projeler hakemler tarafından izleniyor. Proje gelince yönetim kurulunda değerlendiriliyor. Daha sonra uzmanlık alanlarına göre hakemlere gönderiliyor. Uygunluk kriteri endüstriye uygulanabilirliğine göre belirleniyor.

S.Güven: Aslında bu konuyla TÜBİTAK da ilgilenmeliydi.

F.Altun: BOREN ilk kurulduğunda TÜBİTAK proje almıyordu. BOREN AKP nin acil eylem planı içerisindeki bir kurumdu.

S.Güven: Teklif götürülen projeler BOREN'de pilot ölçekte gerçekleştirilebilirdi.

F.Altun: BOREN'in amaçlarından biri üniversitelerle sanayiye buluşturmak iletişimi sağlamaktır.

Projelerden Arı Kimya'nın var. Tarımla ilgili, selülozik izolasyonla ilgili projeler var. Binalarda yalıtımı sağlayan bir malzeme de oluşturulmaktadır. Enerjide hidrojen taşıyıcısı olarak kullanılıyor bor.

Borun tüzel kişiliğe indirgenmesi biraz zor. Üretimi ve ihracı var sadece bizim ülkemizde. Türkiye'de boru üretikten sonra bunu işleyecek işletme yok. Borkarbür projesi mesela... Türkiye'de bu kullanılmaz. Eti Maden dışında başka birinin üretmesi de mümkün değildir.

ÇinkoBorat, geç alevlenen malzemelerle ilgilenen projeler vardı. Çimentoyla karışık yol yapımı malzemeleri ile ilgili projeler var.

S.Güven: Bor uzay teknolojilerinde, uçaklarda kullanılıyor. Aslında borun olayı petrolün karbon grubunun en güzel maddesi olması gibi.

A.Karabulut: Neden sanayici boru kullanamıyor? Neden değerlendirmiyor? Elimdeki kitapta da üretimin sadece 8'inin kendimiz tarafından kullanıldığını görüyorum.

A.Aras: Borun hedeflerine bakmalıyız. Borun enerji verimliliği içindeki yeri, bor tüketim alanları gibi konularda bilgilendirmeliyiz kamuoyunu. Eskişehir'le beraber bir panel düzenleyebiliriz.

A.Kesedar: Odamız bu konuyu sahiplensin ve kamuoyuyla paylaşalım. Çalışmayı sadece Maden Mühendisleri yaptı. (Sempozyum) Yaptıkları çalışma da çok iyi oldu. Odamız BOREN'le birlikte veya Maden'le birlikte bir çalışma yapabilir. Üniversitelerle de ortak çalışılmalıdır.

A.Aras: Bor'un ihraç rakamlarına bakalım. Pazar alanını geliştirmeliyiz. Türkiye'de teknolojik maliyet çok olduğundan ve küçük miktarda üretim yapıldığından pazara giremiyoruz. Kamuoyunu bu konuda doğru bilgilendirmeliyiz.

M.Gemalmaz: Sodyum borhidrür çok fazla kullanım alanı olan bir bileşimdir. Tonu 50bin \$ 'a satılmaktadır. Türkiye bunu hep tuz olarak satmıştır.

A.Aras: Bor enerji verimliliği açısından çimentoyla karıştırılınca pek avantajı yoktur.

S.Güven: Borla karıştırılınca çimentonun dayanıklılık açısından ömrü kısalmıyor.

F.Altun: Borlu çimento standardı var TSE'nin Ancak burada da test edilmemiş ve edilmesi gerek parametreler var.

A.Aras: Bayındırlık bakanlığı bütün yapılarda yalıtım için borlu malzeme kullanımını teşvik edici işler yapmalıdır. Yapacağımız panellerle ve çalışmalarla sesimizi duyurabilirsek meslektaşlarımızı bu alana çekebiliriz.

Bir dahaki toplantı **16.12.2008 Saat:19:00**

## LPG KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi İbrahim AKYÜREK

Zekai Düzgün/Ankara Şb.	Ertuğrul Barka/Ege Şb.
Necdet Çubuk/Ankara Şb.	Mustafa Gül/Ege Şb.
Mustafa Güneş/Ankara Şb.	Selahattin Umdu/Ege Şb.
Hayati Sümer/Ankara Şb.	Mehlika Koç/Ege Şb.
Niyazi Özgür/Ankara Şb.	Mehmet Gönen/Ege Şb.
Adnan Karabulut/Ankara Şb.	Nükhet Köroğlu/Kocaeli Şb.
Müjdat Aydın/Ankara Şb.	Bahattin Aktan/Eskişehir B.T.
Sadık Aşık/Bursa Şb.	S.Zeki Değirmenci/Trakya B.T.

## LPG KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

**Toplantı No** : 01 **Toplantı Tarihi** : 27/12/2008  
**Toplantı yeri** : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Toplantı Salonu

**Katılımcılar** : Müjdat AYDIN (Ankara Şb.), İbrahim AKYÜREK (KMO), Hayati SÜMER (Ankara Şb.), Mustafa GÜNEŞ (Ankara Şb.), Mustafa GÜL (Ege Bölge Şb.), E. Selahattin UMDU (Ege Bölge Şb.), Bahattin AKTAN (Eskişehir Bölge Tem.)

**Gündem** : 1. Komisyonun Bu Dönem Yapacağı Çalışmalar İçin Öneriler  
2. Gelecek Komisyon Toplantısının Tarihin Belirlenmesi

### 1. Komisyon Başkanı ve Raportör Seçimi

Komisyon Başkanlığına Sn. Müjdat AYDIN, raportörlüğe de Sn. İbrahim AKYÜREK seçilmiştir.

### 2. Görüşülen Konular

1-Sn. Mehmet GEMALMAZ “İSG Sisteminin İşletmelerde Kurulması” olarak 02 Mayıs 2008 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Sabahattin İNAL konularını “Fiziksel, Kimyasal Ve Biyolojik Etkenler Ve Kişisel Koruyucu Ekipmanlar” olarak 06 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Halil KUTLU “Tehlike ve Risk Analizi, LPG Kullanımında İş Güvenliği” olarak 09 Mayıs 2008 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Turgay BODUROĞLU “Patlayıcı Ortamlar Ve Patlamadan Korunma Dokümanı” olarak 13 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Müjdat AYDIN “etiketleme, işaretleme mevzuatı ve uygulamaları olarak 16 Mayıs 2008 tarihinde sunmak üzere karar verilmiştir.

Sn. Mustafa GÜNEŞ “Yangın ve Yangına Karşı Alınacak Önlemler” olarak 20 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. İlhami BÖLÜK “Atex Patlayıcı Sistemler” olarak 23 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere,

Sn. Hüseyin Kahraman “İşletmelerde Atık Kontrolü” olarak 30 Mayıs 2009 tarihinde sunmak üzere, karar verilmiştir.

Eğitim konusunda bir önceki toplantıya katılmayan ve katkı vermek isteyen komisyon üyelerinin eğitim konularını yapılacak ilk toplantıda bildirebileceklerdir.

### 3. Gelecek Komisyon Toplantısının Tarihin Belirlenmesi

Risk Değerlendirmesi konusunda eğitim için Özlem ÖZKILIÇ ile görüşme yapılacağı belirtilmiştir. Bir sonraki toplantı tarihi 24 Ocak 2009 olarak belirlenmiştir.



## ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KOMİSYONU

Yönetim Kurulu Temsilcisi Dr. Erdoğan IŞIK

Seda Göz/Ankara Şb.	Ayfer Güçlü Aras/Ankara Şb.
Ergül Ayaz/Ankara Şb.	Mustafa Güner Tüzün/Ankara Şb.
Güneş Solak/Ankara Şb.	Vahap Sınmaz/Bursa Şb.
Ahmet Yaşar Turan/Ankara Şb.	Yavuz Toprak/Ege Şb.
Ayşe Selva Tüzüner/Ankara Şb.	Cenk Sevim/Ege Şb.
Demet Evyapan/Ankara Şb.	Selma Bilgisu/Kocaeli Şb.
Hasan Küçük/Ankara Şb.	Hanife Gülen/Kocaeli Şb.
Yusuf Kenanoğlu/Ankara Şb.	Metin Aydın/Eskişehir B.T.
Attilla Haliloğlu/Ankara Şb.	Hüseyin Kahraman/Trakya B.T.

### ÇEVRE VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

**TARİH:** 15.KASIM.2008

**YER:** KMO Merkez Toplantı Salonu

**KATILIMCI SAYISI:** 10 Komisyon Üye

#### ALINAN KARARLAR

1- Görev dağılımı yapıldı;

Komisyon başkanlığına Vahap SINMAZ, başkan yardımcılığına Hanife GÜLEN TOM, yazmanlığa Seda GÖZ'ün getirilmesine oybirliği ile karar verildi.

2- Komisyonun olağan şartlarda 2 ayda bir ve/veya gerek görüldüğünde olabilen en kısa sürede toplanmasına karar verildi.

3- Komisyon üyelerinin iletişiminin sağlanması için google.dan “çevre ve iklim değişikliği komisyon grubu” adıyla bir e-posta grubu oluşturulmasına karar verildi. Bir sonraki toplantınının 20 Aralık 2008 saat 10.00’da KMO Merkez Toplantı Salonu’nda yapılmasına karar verildi.

4- Ankara dışındaki illerde yaşanan çevre sorunlarına ilişkin bilgi edinme yasası kapsamında bilgi talep edilmesine ve öncelikli olarak Kayseri ili hava kirliliği analiz sonuçları ile Bilecik ili içme suyu analiz sonuçlarının talep edilmesine karar verildi.

5- 20 Aralık 2008 tarihinde saat 13.00’te Selva TÜZÜNER’in “İklim Değişikliği” konusunda odamız üyelerine söyleşi yapması kararının oda yönetim kuruluna iletilmesine karar verildi.

## ÖRGÜTLENME KOMİSYONU

### Yönetim Kurulu Temsilcisi Hasan KOÇ

Süleyman Polat/Ankara Şb.	Caner Menekşe/Güney B.Şb.
Ceren Örtün/Ankara Şb.	Özgür Öztürk/İstanbul Şb.
Atilla Haliloğlu/Ankara Şb.	Selma Bilgisu/Kocaeli Şb.
Mustafa Güner Tüzün/Ankara Şb.	Hanife Gülen/Kocaeli Şb.
Reyhan Atalan/Bursa Şb.	Nilgün Bingöl/Eskişehir B.T.
Bayram Baş/Ege Şb.	Hüseyin Kahraman/Trakya B.T.

## ÖRGÜTLENME KOMİSYONU TOPLANTISI TUTANAĞI

**Toplantı No** : 1

**Toplantı Tarihi:** 15/11/2008

**Toplantı yeri:** TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yücel Özel Toplantı Salonu

**Toplantı Katılımcıları:** Atilla Haliloğlu (Ankara Şb.), Ersan Sarıgül (Ankara Şb.), Süleyman Polat(Ankara Şb.),Reyhan Atalan (Bursa Şb.), Mustafa Güner Tüzün (Ankara Şb.), Hasan Koç (Kmo Merkez)

### Gündem

- 1 - Açılış
- 2 - Komisyon Başkanlığının Seçimi
  - a) Başkan
  - b) Yazman
- 3 - Görüşülecek Konuların Belirlenmesi
- 4 - Gelecek Komisyon Toplantısı Tarihinin Belirlenmesi

### Açılış ve Komisyon Başkanlığının Seçimi

Komisyonun Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenmiş Koordinatörü olan Oda Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan Koç tarafından komisyon açılışı yapıldı ve Komisyon Başkanlığına oybirliğiyle Hasan Koç, Yazmanlığına Ersan Sarıgül seçilmiştir.

### Görüşülen Konular ve Alınan Kararlar

Örgütlenmenin hangi aşamada olduğu, kamuda ve özel sektördeki örgütlenme sorunları tartışıldı. Komisyon, bu tartışmaların sonrasında örgütlenmenin, nasıl olacağı ve bundan sonraki çalışmaların programı hakkında aşağıdaki kararları almıştır:



- 1- TMMOB Kimya Mühendisleri Odası bünyesinde düzenlenen sempozyum tarihinin belirlenmesi safhasında tüm şubelerden bilgi alınıp, sempozyum tarihlerinin belirlenmesi konusunun Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 2- Şubelerin işyeri temsilciliklerinin bulunduğu işyerlerinin ve işyeri temsilcilerinin listesinin şubelerden istenmesine,
- 3- Organize Sanayi bölgelerinde bölge temsilcilikleri oluşturulması konusunun Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 4- İl Özel İdaresi 'nin düzenlediği I.Gayri Sıhhi Müesseseler Kontrol Komisyonu Çalışma Grupları'na temsilci verilmesi konusunun gerekliliği ile ilgili Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 5- Kent Konseylerine katılım konusunun Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına,
- 6- Kimya Mühendisleri Odası bünyesindeki tüm bölge temsilciliklerinin şubeye dönüştürülerek Kimya Mühendisleri Odası alt birimlerinde dil birliği sağlanması amacıyla, bölge temsilciliklerinin şube olarak değiştirilmesi konusunun Oda Yönetim Kuruluna sunulmasına,

- 7- Bundan sonraki toplantıya şubelerin sekreter üyelerinin de katılması konusunun Oda Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına
- 8- İkinci toplantının 10 Ocak 2008 Saat 10.00'de KMO Oda Merkez Toplantı Salonu'nda yapılmasına Karar verilmiştir.

**18.04.2009**

### **ÖRGÜTLENME KOMİSYONU 1. DÖNEM RAPORU**

1. Kimya Mühendisleri Odası bünyesindeki tüm bölge temsilciliklerinin şubeye dönüştürülerek bulunduğu ilin adını alması, TMMOB ve Kimya Mühendisleri Odası alt birimlerinde dil birliğinin ve demokratik yapılanmanın sağlanması.
2. Organize Sanayi Bölgelerinde bölge temsilciliklerinin oluşturulması ve bölge temsilciliklerinin görevlerinin iş yeri temsilcisi haiz olmasının sağlanması.
3. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası bünyesinde düzenlenen sempozyumların amaç değil araç olarak ele alınması, konularının ve tarihinin belirlenmesi safhasında tüm şubelerden bilgi alınarak Merkez Yönetim Kurulunun onayına sunulmasına.
4. Üyelerimizin odaya bakış açısını değiştirmek amacıyla;
  - Üyelere e-postalar ve cep mesaj yolu ile ulaşılmalarının ve faaliyetlerin bu şekilde duyurulmasının sağlanması.
  - Kimya Mühendisleri Odası'nın tanıtıcı broşürünün hazırlanarak üye, tüm kamu kurum ve kuruluşlarına ulaştırılması.
  - Üyelere ulaşmada doku programının tüm Şube ve Bölgelerde daha verimli kullanılması.
  - Özel sektör ziyaretlerinin artırılması ve yeni üyelere ulaşılması. Ulaşılan kişilere odaya üye olma zorunluluğu olduğu hatırlatılarak üye olmaları sağlanması.
  - Dergi, ajanda ve benzeri yayınlarımızı mutlak suretle üyelerimize ulaştırarak üyelerimizin odaya bakış açısının değiştirilmesi.
  - Konusunda uzman kişi ile bu konu hakkında bilgi edinmek isteyen üyeleri buluşturma etkinliğinin artırılması ve bu yolla konuların çeşitlendirilmesinin sağlanması. Eğitimler sonunda yapılacak anketler ile faaliyet sonu inceleme raporlarının tanzim edilmesi.
  - Oda çalışanları merkezde bir defaya mahsusen, Yönetim Kurulu Üyelerinin ise belirlenen birkaç bölgede eğitime tabi tutulması ve ayrıca her yönetim değişikliğinde (2 yılda 1 defa olmak üzere) bu eğitimin bir defaya mahsusen verilmesi.
  - Şube sekreterlerinden Merkez Yönetiminin çeşitli dönemlerde raporlar istenmesi ve gerek gördüğü takdirde şube sekreterleri ile toplantı düzenlenmesi.
  - Kent Konseylerine, 1. sınıf Gayri Sahi Komisyonuna ve Mahalli Çevre Komisyonuna katılımın sağlanması konusunda çalışmaların yapılması.
  - Sanayi Odaları ile diyalog kurularak kapasite raporları konusunda sorumluluk üstlenilmesi.

I.Dönem Örgütlenme Komisyon Raporu yukarıda yazılı metni verilmiştir. Bu rapor Merkez Yönetim Kurulunda gündeme alınması için gereğini bilgilerinize arz ederiz.

## **KURUMSAL YAZIŞMALAR**



.....BELEDİYE  
BAŞKANLIĞI'NA  
(58 BELEDİYE BAŞKANLIĞI)

Konu: **Kimya Mühendislerinin Oda üyeliği**

Kimya sektörü Türkiye'de sanayileşmede yapı taşıdır. Türkiye genelinde bu sektörde Kimya Mühendisleri, üretim ve hizmet sektöründe çalışmaktadırlar.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) 1954 yılında 7303 sayılı yasa ve 66 ile 85 sayılı kanun hükmünde kararnamelerle değişik 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanununun yürürlüğe girmesiyle kurulan ilk beş odadan birisi olup kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür.

T.C. 1982 Anayasasınının 135. maddesine göre, Meslek Odaları "Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ve üst kuruluşları; belli bir mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak maksadı ile kanunla kurulan ve organları kendi üyeleri tarafından kanunda gösterilen usullere göre yargı gözetimi altında, gizli oyla seçilen kamu tüzel kişilikleridir." şeklinde tanımlanmaktadır.

Kamu kurumu niteliğinde olmayan tüm işyerlerinde çalışan **mühendis için, meslek odasına kayıtlı olma zorunluluğu bulunmaktadır** (Kamuda çalışanların üyeliği isteğe bağlı bırakılmıştır). Buna rağmen, **çok sayıda işyeri ve firmada, bu yasal gerekliliğe uyulmadığı görülmektedir.**

Başta Anayasa olmak üzere mezuatta konu ile ilgili bazı maddelerini özetlemek gerekirse;

a) Bir işyerinde bütün çalışanlar gibi, **kimya mühendisler de sigortalı çalışmak zorundadır.**

b) Anayasa'nın 135. maddesinin ikinci fıkrası sadece kamu kurum ve kuruluşları ile kamu iktisadi teşebbüslerinde **ASLİ ve SÜREKLİ** görevlerde çalışanları üyelik mecburiyeti dışında tutmaktadır.

c) 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile değişik **6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasasına** göre mesleğini icra eden mühendis ve mimarlar odalarına kaydolmak ve odalarına karşı yükümlülüklerini yerine getirmek zorundadır. Bu zorunluluk, belgelendirme ve danışmanlık firmaları için de geçerlidir. Aynı yasanın 33. ve 38. maddeleri hükümlerinde, "**Oda' ya üye olmayan Mühendis ve Mimarların mesleki faaliyet yürütemeyecekleri, lisansüstü eğitim göremeyecekleri**" hususu açık bir şekilde belirtilmiştir. Yasanın 38.maddesi ise, ilgili meslek odasına üye olmadan mesleğinin icra eden meslek mensupları hakkında yaptırım düzenlemiş olup, bu yaptırım meslekten mendedir.

d) **3485 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa' da " ilgili meslek odasına kayıtlı olmadan faaliyet yürütmenin mümkün olmadığı, aksi halde yaptırımın söz konusu olacağı"** ifade edilmiştir.

e) **6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun'** un uygulanmasına ilişkin, 20.06.1966 günlü ve 12327 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan, "**Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Yönetmelik**" gereği, kimya ile ilgili işler yapan işyerleri, ürün veya hizmetin kalitesi, halk sağlığı, çevre sağlığı ve iş güvenliği ve sağlığından sorumlu, kimya mühendisi ya da kimyager, sorumlu müdür çalıştırmak zorundadır. **Sorumlu müdürün önemi, 50' nin altında eleman çalıştıran işyerlerinde, "Ürün kalitesi, halk sağlığı, çevre sağlığı ve iş güvenliği ve sağlığının tek yasal sorumlusu" olmasıdır.**

f) Sorumlu Müdür / Sorumlu Yönetici çalıştırma zorunluluğu, odaların belirtilen yasalara göre çıkartılan, tüzük ve yönetmeliklerde de yer almaktadır. Bir mühendisin "Sorumlu Müdür" olabilmesi için;noter sözleşmesine ve oda onayına gerek vardır.

g) 7 Ocak 2006 Tarihli ve 26046 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan, **Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Sorumlu Müdür Yönetmeliği** (Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan)

nde de, LPG Dolum Tesisleri, LPG satış istasyonlarında **Çevre, Kimya, Makina ve Petrol mühendisi** diplomalı, **Sorumlu Müdür** çalıştırma zorunluluğu aranmaktadır.

**Meslek odamız**, yaptıkları etkinlikler ile üyelerinin mesleki bilgi ve birikimlerinin gelişmesine katkıda buldukları gibi, mesleki çalışmaların denetlenmesi, yanlışlıkların tespiti, gerekli görüldüğünde yaptırım uygulanması ve toplum nezdinde mesleki itibarın korunması noktasında **önemli işlevler yürütmektedir.**

**Bu işlevlerin yerine getirilmesi, meslektaşlarımızın, Oda'larına üye olma koşulu ile başlayan bir sürecin sonucudur.** Bugüne kadar, yanlış yorumlamalar ile birçok meslektaşımız üye olma zorunluluğunu ve önemini dikkate almaksızın mesleki faaliyet yürütmüş, şirketler ise özellikle işe alma sırasında oda'ya üyelik belgesi isteminde bulunmayarak, bir anlamda, **TMMOB Kanunu'na aykırı bir şekilde, kayıt dışı çalışmanın gelişmesinde rol oynamışlardır.**

Bu hükümlere göre, bir iş yerinde, Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olmayan bir Kimya Mühendisinin çalışıyor olması, hem bu kimya Mühendisi için hem de işvereni için suç oluşturmaktadır. Kaldı ki Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olan bir Kimya Mühendisinin de üyelik niteliğini koruması (üyelik ödentisini ödemesi, adres ve iş değişikliklerini zamanında Odasına bildirmesi) bir zorunluluktur. Bu zorunluluk sadece Kimya Mühendisleri Odasına değil işverene de "Çalışan kimya mühendislerinin Oda' ya üye olmalarını isteme ve üyeliklerini sürdürdüklerini izleme görevini" yüklemektedir.

Meslektaşlarımızın Odamıza üyeliği; değişik konularda düzenlenen ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum ve panellere katılarak mesleki açıdan gelişmelerine yardımcı olacak hem de Sanayici-Meslek Odası ilişkilerinin gelişmesine katkı sağlayacaktır.

**Bu yasal mevzuatın, ülkemizdeki bütün mühendis ve mimarları kapsadığı açıktır.** Yasa ve yönetmeliklerden kaynaklanan bu zorunlulukların, birimlerinizce, ilinizdeki firma, kurum ve kuruluşlarda yapılan, denetim ve kontroller sırasında, aranması, sorulması, **işyerleri ve firmaların, yasalara uygun çalışmaları için uyarılması gerekmektedir.**

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.  
Saygılarımızla,

TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Mehmet BESLEME  
Başkan

Tarih : 17.01.2009  
Sayı : 56

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI'NA**  
**(Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü)**  
**ANKARA**

**Konu:** Kimyasallar Danışma Komisyonu

Bakanlığınızca çıkarılan "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik", 26 Aralık 2008 tarih ve 27092 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Söz konusu Yönetmelik ile "**Kimyasallar Danışma Komisyonu**" oluşturulmuştur. Yönetmeliğin İKİNCİ BÖLÜM, Genel Hükümler, 8-(1) Maddesinde "**Kimyasallar Danışma Komisyonu'nun oluşum amacı**"; "Bu Yönetmelik kapsamında **ulusal politikaların uyumlaştırılması ve ilgili kurum ve kuruluşlar arasında bilgi alışverişinin sağlanması** amacıyla Çevre ve Orman Bakanlığının koordinasyonunda 9 uncu maddede belirlenen görevleri yürütmek üzere Kimyasallar Danışma Komisyonu oluşturulur." şeklinde açıklanmıştır.

Aynı Yönetmeliğin 9-(1) Maddesinde “Kimyasallar Danışma Komisyonunun görevleri” için ise; **“Bakanlıklar, ilgili kurum ve kuruluşlar arasında bilgi alış verişini sağlar. Yönetmeliğin uygulanmasını izler, değerlendirir ve önerilerde bulunur. Yönetmeliğin uygulamasının işlerliğini artırmak ve diğer kurumlarla koordinasyon ve işbirliğini artırmak için tavsiyeler geliştirir. Bu Yönetmelik kapsamında, ulusal ölçekte ve uluslararası ilişkilerde Türkiye’nin politikaları ve stratejisi hakkında görüş bildirir.”** denmektedir.

**SÖZ KONUSU YÖNETMELİĞİN TÜM İÇERİĞİ**, 20.02.1954 tarih ve 8639 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan **“6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun”**, 19.09.1964 tarih ve 11811 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan (Değişik: 20.06.1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete) **“6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği”** ve 18 Kasım 2008 tarih ve 27058 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan **“Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği”** kapsamında kimya mühendislerinin faaliyet alanları olmasına rağmen **“KİMYASALLAR DANIŞMA KOMİSYONU”NA “KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI”NIN ASLİ ÜYE OLARAK ALINMAMIŞ OLMASI ÇOK DÜŞÜNDÜRÜCÜDÜR.**

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, faaliyetlerini 04.02.1954 tarih ve 8625 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan **“Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu”** ve **Yönetmelikleri**, 20.02.1954 tarih ve 8639 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan **“6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun”**, 19.09.1964 tarih ve 11811 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan (Değişik: 20.06.1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete) **“6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği”** ve 31.07.2002 tarih ve 24832 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan (Değişik: 14.04.2007 tarih ve 26493 sayılı Resmi Gazete) **“Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği”** kapsamında 20000 den fazla üyesine, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği kapsamında tüm mühendislere, ilgili kamu-özel kurum ve kuruluşlara, ilgililere ve sonuç olarak da ülkemize hizmet etmek için kurulmuş **KAMU NİTELİĞİNDE** bir kurumdur.

**“Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği”, 6. Madde’de Odanın Amaçları;** “TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, ülkenin ve kamunun çıkarlarının gözetilmesinde, yurdun yeraltı ve yerüstü doğal kaynaklarının bulunması, korunması ve işletilmesinde, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin sosyal, ekonomik, kültürel ve teknolojik kalkınmasında, çevrenin ve tüketicinin korunmasında, kimya mühendisliği mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğün ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyenin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren yasa, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurt dışında üyelerini temsil etmek ve başlıca aşağıdaki amaçların gerçekleştirilmesini sağlamaktır.

**a)** Odanın amaçlarının gerçekleştirilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, önerilerde ve girişimlerde bulunmak, gerektiğinde çalışma alanına ilişkin olarak yasal yollara başvurmak, gerekli gördüğü tüm girişim ve etkinliklerde bulunmak,

**b)** 6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında kanunda belirtilen meslek faaliyetleri ile ilgili etkinliklerde bulunmak.

**c)** 6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun gereği Sanayi kuruluşlarında en az bir sorumlu müdür bulundurulmasını sağlamak, sorumlu müdürlük eğitimi düzenleyerek sertifika vermek ve bu belge sahibi üyelerin sorumlu müdür olmalarını sağlamak amacıyla kuruluşları uyarmak ve bu belgenin istenmesini sağlamak,

**d)** Kimya Mühendisi ve Kimya Mühendisliğinin çeşitli konularına ait bütün mevzuatı, normların şartname ve tüzüklerin incelenmesi, değiştirilmesi, hazırlanması; kimya endüstrisi malzeme ve mamullerinin normalizasyonu için uzmanlık kurulları kurmak ve bu hususta Türk Standartlar Enstitüsü ve diğer ilgili devlet kuruluşu, bilimsel ve teknik kurum ve örgütler ile işbirliği yapmak, hazırlanan şartname tüzük, norm ve standartların uygulanmasını sağlamak, kimya endüstrisi tesis ve fabrikaların kurulmasını özendirmek ve korumak,

- e)** Üniversitelerin kimya mühendisliği bölümlerinde eğitim gören öğrencilerine, mesleği tanıtmak, eğitim, araştırma, kurs, staj, sosyal faaliyetler vb. konularında yardımcı olmak. Odanın olanaklarından yararlandırmak, mühendislik eğitiminin ve öğrencilerinin sorunlarını incelemek, çözüm önerileri sunmak ve girişimlerde bulunmak, Kimya Mühendisliği öğretiminin; ülke gereksinimlerine, endüstri ve teknik alanda ileri ülkelerdeki düzeye ve gelişmelere göre organize edilmesinin ve uygulanmasının sağlanması için ilgili bakanlık ve öğretim kuruluşlarına öneride bulunmak ve işbirliği yapmak, kimya endüstrisi alanında yapılacak olan bilimsel, teknik ve ön tesis (pilot plant) denemeleri için, üniversite ve endüstriyel kuruluşlar ile ilişki kurularak Teknik Araştırma Bursları'nın konulmasını sağlamak,
- f)** Meslek alanında üretilen ürün ve hizmetlerin kalitesinin geliştirilmesi için çalışmalar yapmak ve denetimlerde bulunmak, kalite belgesi, yeterlilik belgesi vermek ara denetimleri yapmak,
- g)** Uzmanlık alanına giren konularda ilgili kurum ve kuruluşlar ile işbirliği yaparak mahkemelere, kişi ve kuruluşlara hakemlik, eksperlik, bilirkişilik, teknik danışmanlık, müşavirlik vb. hizmetleri, üyeleri vasıtası ile vermek,
- h)** Oda uzmanlık alanlarına giren konularda üyelerine, özel ve tüzel kişilere yönelik eğitim hizmetleri sunmak, bu amaçla kurslar, ulusal ve uluslar arası seminerler, kongreler, sergiler vb. etkinlikler düzenlemek, katılanlara sertifika vermek,
- i)** Uzmanlık alanlarının belirlenmesine yönelik çalışmalar yapmak, belirlenen alanlarda uzmanlık eğitimi vermek ve uzmanlık alanını belirten üyelerine uzman mühendis belgesi vermek,
- j)** Uzmanlık alanı ile ilgili, sözleşme, şartname ve benzeri tüm bilimsel evrakı incelemek; bunların değiştirilmesi, geliştirilmesi ve yenilerinin oluşturulması yolunda çalışmalar yapmak,
- k)** Meslekle ilgili standartları, normları, teknik şartnameleri, sözleşme tiplerini, ihale dosyaları, proje, etüt, fizibilite, ekspertiz ve kapasite raporları gibi teknik ve benzeri tüm bilimsel evrakı incelemek ve bunları onaylamak, bu konularda başka kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak, üyelerce ve diğer kuruluşlarca hazırlanmış olanları incelemek, geliştirmek, değişiklikler yapmak, uygulanmasını denetlemek ve yenilerinin oluşturulması yolunda çalışmalar yapmak, (14 Nisan 2007 tarihli, 26493 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Yönetmelik ile değiştirilmiştir.)
- l)** İşçi Sağlığı, İş Güvenliği, Gazsızlık Ölçümü konularında bilimsel çalışmalarda bulunmak, eğitimler vermek, gereksinim duyulan ölçüm, test ve kontrollerin üyeler tarafından yapılmasını sağlamak, bu konularda çalışma yapan üyelerinin denetlenmelerini ve çalışmalarının uygunluğunu inceleyerek onaylamak,
- m)** Kimyasal madde ve ürünlerinin satın alınmasında ihale ve satın alma şartnamelerinin anlaşma tiplerinin ülkenin gereksinimlerini hızla karşılayacak bir nitelikte olmasını sağlamaya çalışmak,
- n)** Odanın çalışma alanı ile ilgili bilimsel, teknik ve mesleki kuruluşlarda, araştırma enstitüsü ve inceleme kurumları ile deneme laboratuvarlarının kurulmasını özendirmek ve kurulanları korumak,
- o)** Kimya Sanayinde iş ve işçilik niteliğinin yükseltilmesi için gerekli önlemlerin alınmasını sağlamak, kimya mühendisliği mesleği ile ilgili yardımcı teknik eleman kadrosunu kurma, düzenleme ve teminini sağlamak konusundaki önlemleri ilgili makam ve kuruluşlara sunmak, İş, İş Güvencesi ve Sosyal Güvenlik Yasalarının günün gerekleri doğrultusunda güncelleştirilmesine çalışmak,
- p)** Serbest meslek çalışmaları ile ilgili olarak; kimyasal maddelerin üretilmesi için, atölye, imalathane ve fabrikaları ile mühendislik bürolarının kurulmasını özendirme ve kurulanların gözetilmesini sağlamak ve bunların çalışma sistem ve yöntemlerine ait yönetmeliklerini hazırlamak, yürürlüğü sağlamak ve denetlemek,
- r)** Üyelerin çalışmaları sırasında meslek ilkelerine, kural ve yasalara uyup uymadığını kontrol etmek ve bu yasalar çerçevesinde meslek disiplinlerini korumak, Kimya Mühendisliğinin gelişmesini ve ülke çıkarlarına hizmet etmesi koşullarına aykırı hareket edenler ile meslek onurunu kırıcı davranışta bulunanları izlemek ve gereğini yapmak,
- s)** Üyelerin mesleki etkinliklerini kullanmaları dolayısıyla karşılaşacakları her çeşit haksızlık şeref ve onurlarını kırıcı davranışlara karşı bütün girişimleri yapmak, mesleki dayanışmayı kurmak ve güçlendirmek,
- t)** Üyelerine sosyal ve kültürel amaçlı etkinlikler yapmak,
- u)** Ülkemizde T.C vatandaşı Kimya Yüksek Mühendis ve Mühendisleri tarafından yapılabilecek her çeşit mühendislik hizmetleri ve Kimya endüstrisi ve tekniği işlerinde çeşitli yabancı mühendislik firmalarının ve yabancı uyruklu kimya mühendislerinin çalıştırılmamasına çaba sarf etmek,
- v)** Yabancı meslek kuruluşlarıyla ilişkiler kurmak,
- y)** Meslek alanları ile ilgili, teknik kitap, gazete, dergi, vb. yayınları çıkarmak; bu alanda çıkan yayınları izlemek, bu yayınları ülkenin, toplumun hizmetine sunmak, yayın konusunda gerektiğinde yerli, yabancı diğer kurum ve kuruluşlar ile ortak çalışmalar yürütmek,



**z)** Bilimsel gelişmelerin ortaya çıkardığı, kimya bilimi ve kimya mühendisliği ile geniş ortak alanları bulunan yeni teknoloji ve mühendislik disiplinlerinin oluşum süreci yakından izlenerek bu gelişmelerin kimya mühendisliği eğitimi üzerindeki etkilerini dikkate almak ve gerekli olduğundan kimya mühendisliği eğitiminin içerilmesini sağlamak. Bu alanlarda bilimsel-teknik gereklilik olarak, kimya mühendisliği istihdamına önem vermek, konu ile ilgili diğer meslek mensuplarıyla ilişki ve işbirliği içinde bilimsel bütünlüğü ve birlikte üretmenin gereklerini yerine getirmek.” **şeklinde açıklanmıştır.**

Kimya Mühendisleri Odası yukarıda belirtilen amaçlar doğrultusunda başta üyelerimiz, tüm mühendisler, ilgililer, ilgili kamu-özel kurum ve kuruluşlar ve sonuç olarak Ülkemiz için birçok eğitim, sempozyum, kongre, çalıştay, panel düzenlemekte olup, kitaplar ve dergiler çıkarmaktadır. Sempozyumlara en son örnek; 8-9 Ocak 2009 tarihlerinde Milli Kütüphane’de düzenlenen “TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ”dir. Söz konusu Sempozyuma gerek bildiri ve gerekse panelist olarak katkılarınızdan dolayı ayrıca teşekkürlerimizi sunarız.

Kimya Mühendisleri Odası bilgi birikimini Ülkemiz menfaatlerine sunma kapsamında Bakanlıklar ile işbirliğine hazır olup, bunun bir örneği Sanayi ve Ticaret Bakanlığı ile olmuştur. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından, Ülkemizde kimya sanayi politikasının günün şartlarına ve teknolojinin gereklerine göre tespitine yardımcı olmak, kalkınma planı ve programlarında yer alan ilke ve hedefler doğrultusunda sanayinin dengeli ve süratli şekilde gelişmesini sağlamak ve teşvik etmek için yapılacak çalışmalara alt yapı oluşturmak için 2008 tarih ve 26791sayılı Resmi Gazete’de KİMYA TEKNİK KOMİTESİNİN OLUŞUMU VE GÖREVLERİNE DAİR TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: SGM/2008-4) yayımlanmıştır. Söz konusu Tebliğ ile KİMYA TEKNİK KOMİTESİ oluşturulmuş olup, Komitenin ASLİ ÜYELERİNDEN BİRİSİ DE KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASIDIR.

Sonuç olarak; “Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik” kapsamında oluşturulan “Kimyasallar Danışma Komisyonuna” Ülkemiz menfaatleri ve Kimya Mühendisleri Odası ile ilgili yukarıda bahsettiğimiz Kanun ve Yönetmelikler gereği “KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI”nın asli üye olarak dahil edilmesi konusunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Mehmet BESLEME  
Kimya Mühendisleri Odası Başkanı

Tarih : 20.01.2009

Sayı : 71

Milli Eğitim Bakanlığı  
Halk Eğitim Merkezleri Genel Müdürlüğü’ne,  
ANKARA

Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan 15.05.2008 tarih ve 15653 sayılı genelge gereğince “Havuz suyunu hazırlayan tesis operatörlerine yönelik verilecek eğitimlerin yürürlükteki mevzuat doğrultusunda Halk Eğitim Müdürlükleri veya Halk Eğitim Müdürlükleri ile ilgili sektör dernekleri veya ilgili meslek odalarının koordinesinde düzenlenmesi ve sertifikaları Halk Eğitim Müdürlükleri tarafından verilmesi, eğitimlerde genel hijyen kuralları, su ile bulaşabilecek hastalıklar, havuz sularında kullanılan kimyasalların insan sağlığı üzerine etkileri ve ilk

yardım konusunda personel tarafından eğitim verilmesinin sağlanması” hususunda Müdürlüğünüz yetkili kılınmıştır.

Odamız 1954 yılında 7303 sayılı yasa ve 66 ile 85 sayılı kanun hükmünde kararnamelerle değişik 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunun yürürlüğe girmesiyle kurulan ilk beş Odadan birisi olup kamu kurumu niteliğinde meslek örgütüdür.

Bu tür eğitimleri yapmış meslektaşlarımızla eğitimcilerin eğitiminde Kimya Mühendisleri Odası tarafından merkezi olarak yapılması, operatör eğitiminin standardizasyonunu sağlayacaktır.

Üyelerimizin bu kapsamda eğitmen olarak görevlendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası YK adına.

Mehmet BESLEME

Başkan

Tarih : 31.03.2009

Sayı : 260

**TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI  
KORUMA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE**

**ANKARA**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Anayasanın 135. maddesi ve TMMOB Yasasının 2. maddesinde belirtilen amaçlar çerçevesinde TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, kimya mühendisliği mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyelerinin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurtdışında üyelerini temsil etmek amacı ile kurulmuştur.

Bilindiği üzere Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 1954 yılında Anayasanın 135. maddesi gereği 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. 6235 sayılı TMMOB yasının 2. maddesi Birliğin amaçlarını “ Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbiriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak” belirlemiştir. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası da bu çerçevede TMMOB tarafından kurulmuş olup, kamu kurumu niteliğine haiz meslek örgütüdür.

11.10.2007 gün ve 26670 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması ile Depolanması Hakkında Yönetmelikte 02.02.2008 gün ve 26775 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan Ve Perakende

Satılması İle Depolanması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik maddelerinde yapılan düzenleme kimya mühendisliği mesleği ile ilgili olup Odamızın menfaati bulunmaktadır

İlgili Yönetmelik, bitki koruma ürünlerinin toptan veya perakende olarak satılması ve depolanması ile bu ürünleri, toptan ve perakende satacaklar ile depolayacakların uyması gereken esasları belirlemek amacı ile 6968 sayılı Kanuna dayanılarak hazırlanmıştır.

6968 Sayılı Zirai Mücadele Ve Zirai Karantina Kanununa göre Mücadele ilaçları tabiri ile mücadele veya koruma amacıyla kullanılan her çeşit ilaç ve preparatlar ve bunların imalinde kullanılan maddeler kastedilmiştir. Burada tanımlanan tarım ilacı (pestisit) besin maddelerinin üretimi, tüketimi ve depolamaları sırasında, besin değerini bozan ve besinleri yok eden, zarar veren haşareleri, mikroorganizmaları ve diğer zararlıları (pestleri) yok etmek için kullanılan kimyasal maddelerdir.

Yönetmeliğin tanımlar başlıklı 4 üncü maddesinin ( c ) bendinde Bitki koruma ürünü: Bitkileri ve bitkisel ürünleri, tüm zararlı organizmalara karşı korumak veya bu tür organizmaların etkilerini engellemek, bitki aktivatörleri ve büyüme düzenleyicileri dışındaki diğer besin maddeleri hariç, bitkilerin yaşam fonksiyonlarını engellemek amacıyla kullanılan, özel başka hükümlere tabi olmadığı sürece bitkisel ürünleri korumak amacıyla kullanılan koruyucu maddelerle istenmeyen bitki veya bitki kısımlarını yok etmek, istenmeyen bitki gelişimini kontrol etmek veya önlemek amacıyla kullanıcıya bir veya daha fazla aktif madde içeren bir formülasyon halinde sunulan, aktif madde ve preparatları” olarak tanımlanmıştır ki; ilgili maddede tarif edilen bitki koruma ürünleri de kimyasal maddelerdir.

Her ne kadar tarım ilaçlarının klasik tarifinde bitkilerin hayvansal, mikrobik veya bitkisel zararlılara (yabancı otlar) karşı korunmasında sadece kimyasal aktif maddeler kastediliyorsa da aslında diğer formülasyonu oluşturan yardımcı kimyasal maddeler (emülgatör, dispergant vs.) ve ilave çözücü taşıyıcı katkı maddeleri (organik solventler ve/veya toprak esaslı anorganik maddeler) de kimyasal esaslı maddelerdir. Kimyasal maddelerin özellikleri, yanıcı, parlayıcı, tahriş edici ve hatta zehirli olmalarıdır.

Ayrıca bu ilaçların yapımında çalışan personele ilişkin 24.12.1973 gün ve 14752 sayılı resmi gazetede yayınlanan "Parlayıcı, Patlayıcı, tehlikeli, zararlı maddelerle çalışan işyerlerinde ve işlerde alınacak tedbirler hakkındaki tüzük hükümleri de ayrı bir önem taşımaktadır. Sağlık Bakanlığı Zehir Danışma Merkezine yapılan başvurularda ilaç zehirlenmelerinden sonra ikinci sırada bitki koruma ürünlerinden kaynaklanan zehirlenmelerdir. Pestisit zehirlenmelerinde meydana gelen metabolitlerde kimyasal maddelerdir.

İş sağlığı ve güvenliği, yönetim sistemleri ve risk değerlendirme metodolojilerine göre bitki koruma ürünlerinin etkilerinin bilinmesi ve malzeme güvenlik bilgi formlarının olması gereklidir. (MSDS - Material Safety Data Sheet)

Bu bağlamda kimyasal maddelerin üretimi, kalite kontrolü, kullanımı, kullanım sırasında alınacak sağlık-güvenlik önlemleri kimya mühendisliği ve kimyager disiplinlerinin çalışma alanıdır. Tüm aşamalarda alınacak önlemler risk yönetimi meslek içi eğitimlerde verilmektedir.

Kimya mühendisliği mesleği ülkemizde az sayıda özel Kanunu bulunan mesleklerden birisidir. 6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun kimya mühendislerinin görev ve yetki alanlarını tanımlamış, ayrıca bu Kanuna dayanılarak çıkarılan 6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği ise kimya mühendisliği mesleğinin hizmet alanlarını tanımlamıştır.

6269 sayılı Kanunun 4 maddesinde “ Kimyagerler, kimya yüksek mühendisleri her türlü mesleki gıda tahlil ve müstahzarat laboratuvarları ve kimya ile ilgili sair tesisleri kurabilir ve mesul müdürlüklerini deruhte edebilirler. Kimya mühendisleri imalathane açabilir, fabrika kurabilir ve mesuliyetleri altında idare edebilirler” düzenlemesi kimya mühendislerinin hizmet alanlarını belirlemiştir.

6269 sayılı Kanununun 6.maddesi ise "Sınai işlerden hangilerinin bu Kanununun 1.maddesinde zikredilenlerden birer mesul müdür bulundurmaya mecbur olduğu Ekonomi ve Ticaret, Sağlık ve Sosyal Yardım, Çalışma ve İşletmeler Vekaletince müştereken tanzim edilecek bir talimatnamede zikredilir" yolundaki hükmü ile kimya hizmetleriyle ilgili bazı sanayi işlerinde bir sorumlu müdür bulundurulmasını öngörmüştür.

6269 sayılı Kanununun 6. maddesine dayanılarak hazırlanan ve halen yürürlükte bulunan 6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğın eki Cetvelin Zehirlenme tehlikesi olan sanayi başlıklı C bölümünün de kimya mühendisi sorumluluğunda olması zorunlu olan sınai işyerleri sayılmıştır.

**“2. maddesi “ Azot, kükürt, fosfor,, arsenik, antimon, kurşun, bakır, iyot, brom, klor, flor, cıva, ve bunların her türlü bileşikleri ile diğer zehirli organik ve inorganik maddeler ve benzerleri imalathane ve fabrikaları ( suni gübre, üre, etilasetat, anilin, fenol, kakodil, siyanür ve benzerler)**

**7. Maddesi “ Parazit, haşarat, çekirge, diğer zararlı hayvanlar ile muzır nebatları tahribe yararayan mücadele ilaçları istihsal eden, işleyen ve bunların imalatında iptidai veya yardımcı madde olarak kullanan imalathane ve fabrikalar ( D.D.T, gammexnea, B.H.C vb)”**

Yukarıda verilen madde de açıkça belirtildiği üzere bitki koruma ürünleri içersinde yer alan bu maddelerin üreten, depolayan, hatta bu maddeleri ek madde olarak dahi kullanan yerlerin sorumluluğu kimya mühendislerindedir.

Yine bitki koruma ürünleri hakkında ki mevzuatın bir parçası olan Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmeliğın 5. maddesinde “ Bünyelerinde ruhsatlandırmadan sorumlu en az bir ziraat mühendisi veya kimya mühendisi veya kimyager istihdam eden özel veya tüzel kişiler ruhsat işlemleri için gereken diğer hususları da yerine getirmek kaydıyla pestisit ve benzeri maddelerin ruhsatlarına sahip olabilirler ” düzenlemesi getirerek bu alanın hem ziraat mühendislerinin hem de kimya mühendislerinin görev ve sorumluluğuna girdiğini belirtmiştir.

Ayrıca Üretimde olan Kimya Mühendisi Bitki Koruma Ürünlerinde Kalite Kontrol Analizlerini Yapacak Özel laboratuvarlar Hakkında Yönetmeliğın 3. maddesinde de yine kimya mühendisi ziraat mühendisi ile birlikte sayılmıştır.

Sağlık Bakanlığınca yayınlanan ve Kimya mühendisine yer verilmeyen bu duruma benzer “Halk Sağlığı Alanında Haşerelere Karşı İlaçlama Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” TMMOB Kimya Mühendisleri Odasının iptal istemi Danıştay Onuncu Dairede görüşülmüş, ilgili yönetmeliğın Sağlık Bakanlığınca yönetmeliğın değışimi kabul edilmiştir.

Yönetmeliğın 6 ncı maddesinin 1 inci fıkrasında Bitki koruma ürünleri bayilik veya toptancı izin belgesi verilecek kişilerde aranacak şartlar içersinde (b) bendinde “Ziraat mühendisi olmak, “ ve ( c ) bendinde “kamu kurum ve kuruluşlarında veya özel kuruluşlarda zirai mücadele hizmetlerinde en az üç yıl çalışmış” olmak sayılmıştır.

Yukarıda ayrıntılı olarak açıkladığımız üzere yönetmeliğın ilgili (b) bendi ile; doğrudan kimya mühendislerinin meslek ve uzmanlık alanına giren ve halen bu alanda çalışanları da dışarıda tutarak tek bir meslek disiplini ile sınırlandırılmıştır.

Yönetmeliğın içeriği; kimyasal ve fiziksel riskler (iş hijyeni),biyolojik riskler (genel hijyen), mekanik faktörler (iş güvenliği),sosyal, ruhsal faktörler (iş psikolojisi) multidisipliner bir çalışma gerektirmektedir.

Görüldüğü üzere bitki koruma ürünlerine dair var olan bütün mevzuatta kimya mühendisleri yer almaktadır. Üretimden, denetlenmesine mevzuat kapsamında tüm aşamalarında yer alan konusunda uzman ve eğitimli kimya mühendisleri 02.02.2008 tarih 26775 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması ile Depolanması Hakkındaki Yönetmelik” kapsamına alınması konusunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK. adına  
Mehmet BESLEME  
Başkan

Tarih : 14.10.2008

Sayı : 718

## ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ'NE

Konu: **Kimya Mühendislerinin Oda üyeliği**

Kimya sektörü Türkiye'de sanayileşmede yapı taşıdır. Türkiye genelinde bu sektörde Kimya Mühendisleri, üretim ve hizmet sektöründe çalışmaktadırlar.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) 1954 yılında 7303 sayılı yasa ve 66 ile 85 sayılı kanun hükmünde kararnamelerle değişik 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanununun yürürlüğe girmesiyle kurulan ilk beş odadan birisi olup kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür.

T.C. 1982 Anayasasınının 135. maddesine göre, Meslek Odaları "Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ve üst kuruluşları; belli bir mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak maksadı ile kanunla kurulan ve organları kendi üyeleri tarafından kanunda gösterilen usullere göre yargı gözetimi altında, gizli oyla seçilen kamu tüzel kişilikleridir." şeklinde tanımlanmaktadır.

Kamu kurumu niteliğinde olmayan tüm işyerlerinde çalışan **mühendis için, meslek odasına kayıtlı olma zorunluluğu bulunmaktadır** (Kamuda çalışanların üyeliği isteğe bağlı bırakılmıştır). Buna rağmen, **çok sayıda işyeri ve firmada, bu yasal gerekliliğe uyulmadığı görülmektedir.**

Başta Anayasa olmak üzere mezuatta konu ile ilgili bazı maddelerini özetlemek gerekirse;

a) Bir işyerinde bütün çalışanlar gibi, **kimya mühendisler de sigortalı çalışmak zorundadır.**

b) Anayasa'nın 135. maddesinin ikinci fıkrası sadece kamu kurum ve kuruluşları ile kamu iktisadi teşebbüslerinde **ASLİ ve SÜREKLİ** görevlerde çalışanları üyelik mecburiyeti dışında tutmaktadır.

c) 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile değişik **6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasasına** göre mesleğini icra eden mühendis ve mimarlar odalarına kaydolmak ve odalarına karşı yükümlülüklerini yerine getirmek zorundadır. Bu zorunluluk, belgelendirme ve danışmanlık firmaları için de geçerlidir. Aynı yasanın 33. ve 38. maddeleri hükümlerinde, "**Oda'ya üye olmayan Mühendis ve Mimarların mesleki faaliyet yürütemeyecekleri, lisansüstü eğitim göremeyecekleri**" hususu açık bir şekilde belirtilmiştir. Yasanın 38.maddesi ise, ilgili meslek odasına üye olmadan mesleğinin icra eden meslek mensupları hakkında yaptırım düzenlemiş olup, bu yaptırım meslekten mendir.

d) **3485 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa'** da " **ilgili meslek odasına kayıtlı olmadan faaliyet yürütmenin mümkün olmadığı, aksi halde yaptırımın söz konusu olacağı**" ifade edilmiştir.

e) **6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun'** un uygulanmasına ilişkin, 20.06.1966 günlü ve 12327 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan, "**Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Yönetmelik**" gereği, kimya ile ilgili işler yapan işyerleri, ürün veya hizmetin kalitesi, halk sağlığı, çevre sağlığı ve iş güvenliği ve sağlığından sorumlu, kimya mühendisi ya da kimyager, sorumlu müdür çalıştırmak zorundadır. **Sorumlu müdürün önemi, 50' nin altında eleman çalıştıran işyerlerinde, "Ürün kalitesi, halk sağlığı, çevre sağlığı ve iş güvenliği ve sağlığının tek yasal sorumlusu" olmasıdır.**

f) Sorumlu Müdür / Sorumlu Yönetici çalıştırma zorunluluğu, odaların belirtilen yasalara göre çıkartılan, tüzük ve yönetmeliklerde de yer almaktadır. Bir mühendisin "Sorumlu Müdür" olabilmesi için; noter sözleşmesine ve oda onayına gerek vardır.

g) 7 Ocak 2006 Tarihli ve 26046 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan, **Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Sorumlu Müdür Yönetmeliği** (Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan)'nde de, LPG Dolum Tesisleri, LPG satış istasyonlarında **Çevre, Kimya, Makina ve Petrol mühendisi** diplomalı, **Sorumlu Müdür** çalıştırma zorunluluğu aranmaktadır.

h) 10/08/2005 tarihli ve 25902 sayılı resmi gazete yayınlanan "İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik" in Madde 25'e göre "Birinci sınıf gayrisihhî müesseselerde, işletmenin faaliyet alanında mesleki yeterliliğe sahip bir sorumlu müdür çalıştırılması zorunludur." ve Ek:2'ye göre de "**Gayrisihhî Müesseseler Listesi A) Birinci Sınıf Gayrisihhî Müesseseler**" de Sorumlu Müdür çalıştırılması zorunludur.

**Meslek odamız**, yaptıkları etkinlikler ile üyelerinin mesleki bilgi ve birikimlerinin gelişmesine katkıda buldukları gibi, mesleki çalışmaların denetlenmesi, yanlışlıkların tespiti, gerekli görüldüğünde yaptırım uygulanması ve toplum nezdinde mesleki itibarın korunması noktasında **önemli işlevler yürütmektedir.**

**Bu işlevlerin yerine getirilmesi, meslektaşlarımızın, Oda'larına üye olma koşulu ile başlayan bir sürecin sonucudur.** Bugüne kadar, yanlış yorumlamalar ile birçok meslektaşımız üye olma zorunluluğunu ve önemini dikkate almaksızın mesleki faaliyet yürütmüş, şirketler ise özellikle iş alma sırasında oda'ya üyelik belgesi isteminde bulunmayarak, bir anlamda, **TMMOB Kanunu'na aykırı bir şekilde, kayıt dışı çalışmanın gelişmesinde rol oynamışlardır.**

Bu hükümlere göre, bir iş yerinde, Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olmayan bir Kimya Mühendisinin çalışıyor olması, hem bu kimya Mühendisi için hem de işvereni için suç oluşturmaktadır. Kaldı ki Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olan bir Kimya Mühendisinin de üyelik niteliğini koruması (üyelik ödentisini ödemesi, adres ve iş değişikliklerini zamanında Odasına bildirmesi) bir zorunluluktur. Bu zorunluluk sadece Kimya Mühendisleri Odasına değil işverene de "Çalışan kimya mühendislerinin Oda' ya üye olmalarını isteme ve üyeliklerini sürdürdüklerini izleme görevini" yüklemektedir.

Meslektaşlarımızın Odamıza üyeliği; değişik konularda düzenlenen ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum ve panellere katılarak mesleki açıdan gelişmelerine yardımcı olacak hem de Sanayici-Meslek Odası ilişkilerinin gelişmesine katkı sağlayacaktır.

**Bu yasal mevzuatın, ülkemizdeki bütün mühendis ve mimarları kapsadığı açıktır.** Yasa ve yönetmeliklerden kaynaklanan bu zorunlulukların, birimlerinizce, organize sanayi bölgenizdeki firma, kurum ve kuruluşların ruhsatlandırılması sırasında Sorumlu Müdür olarak Kimya Mühendisinin istihdamı ve Odamıza üyelik konusunda gereğini bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Mehmet BESLEME  
Başkan

Tarih : 10.10.2008

Sayı : 707

T.C.

.....VALİLİĞİ (81 İL)

Konu: **Kimya Mühendislerinin Oda üyeliği**

Kimya sektörü Türkiye'de sanayileşmede yapı taşıdır. Türkiye genelinde bu sektörde Kimya Mühendisleri, üretim ve hizmet sektöründe çalışmaktadırlar.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) 1954 yılında 7303 sayılı yasa ve 66 ile 85 sayılı kanun hükmünde kararnamelerle değişik 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanununun yürürlüğe girmesiyle kurulan ilk beş odadan birisi olup kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür.

T.C. 1982 Anayasasınının 135. maddesine göre, Meslek Odaları "Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ve üst kuruluşları; belli bir mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak maksadı ile kanunla kurulan ve organları kendi üyeleri tarafından kanunda gösterilen usullere göre yargı gözetimi altında, gizli oyla seçilen kamu tüzel kişilikleridir." şeklinde tanımlanmaktadır.

Kamu kurumu niteliğinde olmayan tüm işyerlerinde çalışan **mühendis için, meslek odasına kayıtlı olma zorunluluğu bulunmaktadır** (Kamuda çalışanların üyeliği isteğe bağlı bırakılmıştır). Buna rağmen, **çok sayıda işyeri ve firmada, bu yasal gerekliliğe uyulmadığı görülmektedir.**

Başta Anayasa olmak üzere mezuatta konu ile ilgili bazı maddelerini özetlemek gerekirse;

a) Bir işyerinde bütün çalışanlar gibi, **kimya mühendisler de sigortalı çalışmak zorundadır.**

b) Anayasa'nın 135. maddesinin ikinci fıkrası sadece kamu kurum ve kuruluşları ile kamu iktisadi teşebbüslerinde **ASLİ ve SÜREKLİ** görevlerde çalışanları üyelik mecburiyeti dışında tutmaktadır.

c) 66 ve 85 sayılı KHK ve 7303 sayılı yasa ile değişik **6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yasasına** göre mesleğini icra eden mühendis ve mimarlar odalarına kaydolmak ve odalarına karşı yükümlülüklerini yerine getirmek zorundadır. Bu zorunluluk, belgelendirme ve danışmanlık firmaları için de geçerlidir. Aynı yasanın 33. ve 38. maddeleri hükümlerinde, "**Oda' ya üye olmayan Mühendis ve Mimarların mesleki faaliyet yürütemeyecekleri, lisansüstü eğitim göremeyecekleri**" hususu açık bir şekilde belirtilmiştir. Yasanın 38.maddesi ise, ilgili meslek odasına üye olmadan mesleğinin icra eden meslek mensupları hakkında yaptırım düzenlemiş olup, bu yaptırım meslekten mendir.

d) **3485 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkındaki Yasa'** da "**ilgili meslek odasına kayıtlı olmadan faaliyet yürütmenin mümkün olmadığı, aksi halde yaptırımın söz konusu olacağı**" ifade edilmiştir.

e) **6269 sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun'** un uygulanmasına ilişkin, 20.06.1966 günlü ve 12327 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan, "**Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Yönetmelik**" gereği, kimya ile ilgili işler yapan işyerleri, ürün veya hizmetin kalitesi, halk sağlığı, çevre sağlığı ve iş güvenliği ve sağlığından sorumlu, kimya mühendisi ya da kimyager, sorumlu müdür çalıştırmak zorundadır. **Sorumlu müdürün önemi, 50' nin altında eleman çalıştıran işyerlerinde, "Ürün kalitesi, halk sağlığı, çevre sağlığı ve iş güvenliği ve sağlığının tek yasal sorumlusu" olmasıdır.**

f) Sorumlu Müdür / Sorumlu Yönetici çalıştırma zorunluluğu, odaların belirtilen yasalara göre çıkartılan, tüzük ve yönetmeliklerde de yer almaktadır. Bir mühendisin "Sorumlu Müdür" olabilmesi için; noter sözleşmesine ve oda onayına gerek vardır.

g) 7 Ocak 2006 Tarihli ve 26046 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan, **Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Sorumlu Müdür Yönetmeliği** (Enerji Piyasası Düzenleme Kurumundan)'nde de, LPG Dolum Tesisleri, LPG satış istasyonlarında **Çevre, Kimya, Makina ve Petrol mühendisi** diplomalı, **Sorumlu Müdür** çalıştırma zorunluluğu aranmaktadır.

**Meslek odamız**, yaptıkları etkinlikler ile üyelerinin mesleki bilgi ve birikimlerinin gelişmesine katkıda buldukları gibi, mesleki çalışmaların denetlenmesi, yanlışlıkların tespiti, gerekli görüldüğünde yaptırım uygulanması ve toplum nezdinde mesleki itibarın korunması noktasında **önemli işlevler yürütmektedir.**

**Bu işlevlerin yerine getirilmesi, meslektaşlarımızın, Oda'larına üye olma koşulu ile başlayan bir sürecin sonucudur.** Bugüne kadar, yanlış yorumlamalar ile birçok meslektaşımız üye olma zorunluluğunu ve önemini dikkate almaksızın mesleki faaliyet yürütmüş, şirketler ise özellikle işe alma sırasında oda'ya üyelik belgesi isteminde bulunmayarak, bir anlamda, **TMMOB Kanunu'na aykırı bir şekilde, kayıt dışı çalışmanın gelişmesinde rol oynamışlardır.**

Bu hükümlere göre, bir iş yerinde, Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olmayan bir Kimya Mühendisinin çalışıyor olması, hem bu kimya Mühendisi için hem de işvereni için suç oluşturmaktadır. Kaldı ki Kimya Mühendisleri Odasına kayıtlı olan bir Kimya Mühendisinin de üyelik niteliğini koruması (üyelik ödentisini ödemesi, adres ve iş değişikliklerini zamanında Odasına bildirmesi) bir zorunluluktur. Bu zorunluluk sadece Kimya Mühendisleri Odasına değil işverene de "Çalışan kimya mühendislerinin Oda'ya üye olmalarını isteme ve üyeliklerini sürdürdüklerini izleme görevini" yüklemektedir.

Meslektaşlarımızın Odamıza üyeliği; değişik konularda düzenlenen ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum ve panellere katılarak mesleki açıdan gelişmelerine yardımcı olacak hem de Sanayici-Meslek Odası ilişkilerinin gelişmesine katkı sağlayacaktır.

**Bu yasal mevzuatın, ülkemizdeki bütün mühendis ve mimarları kapsadığı açıktır.** Yasa ve yönetmeliklerden kaynaklanan bu zorunlulukların, valilik birimlerinizce, ilinizdeki firma, kurum ve kuruluşlarda yapılan, denetim ve kontroller sırasında, aranması, sorulması, **işyerleri ve firmaların, yasalara uygun çalışmaları için uyarılması gerekmektedir.**

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası YK adına.

Mehmet BESLEME

Başkan



T.C.

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI**

**(Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu)**

**ANKARA**

**Konu:** Seçme Sınavı (Denetçi, Uzman İçin)

Kurumunuzun Denetçi ve Uzman personel ihtiyacı için Seçme Sınavı İlanında Denetçi ve Uzman için gerekli meslek disiplinleri arasında Kimya Mühendisliği bulunmamaktadır.

**Tarım;** en geniş anlamı ile "[Bitkisel](#) ve [hayvansal](#) ürünlerin üretilmesi, bunların kalite ve verimlerinin yükseltilmesi, **bu ürünlerin uygun koşullarda muhafazası, işlenip değerlendirilmesi ve pazarlanması**" olarak tarif edilebilir.

6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun (Kabul Tarihi: 15.02.1954; 20.02.1954 tarihli 8639 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmıştır.) Madde 4'de; "Kimyagerler, Kimya Yüksek Mühendisleri her türlü mesleki, gıda tahlil ve müstahzarat laboratuvarları ve kimya ile ilgili sair tesisleri kurabilir ve mesul müdürlüklerini deruhde edebilirler. Kimya Mühendisleri imalathane açabilir, fabrika kurabilir ve mesuliyetleri altında idare edebilirler." hükmü yer almaktadır.

6269 Sayılı Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği (19.09.1964 tarih ve 11811 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış, 20.6.1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Yönetmelik ile değişiklik yapılmıştır.) CETVEL kısmında **tarım ve kırsal kalkınma ile ilişkili** birçok uygulama alanı mevcuttur. Alkol (A/7), Suni Gübre (C/2), Tarım ilaçları (C/7), Nişasta ve Glikoz (D/2), Fermantasyonla ele geçen kimyevi ürünler (D/3), Her nevi çocuk maması ve konserve fabrikaları (D/4) bunlardan başlıcalarıdır.

Bu ürünlerin imalatından sorumlu olan Kimya Mühendislerinin, bu ürünlerin üretim sonrası zincirde denetim, analiz, kontrol, ekspertiz v.b alanlarda tarım ve kırsal kalkınmaya sağlayacakları katkı, ilanınızda belirttiğiniz meslek disiplinlerinden az değildir.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) olarak veya ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) ve Gıda Mühendisleri Odası (GMO) ile birlikte **tarım ve kırsal kalkınmaya destek** açısından birçok sempozyum düzenlendiği gibi gelecekte de düzenlenecektir. Bunlara örnek olarak; KMO ve ZMO'nun birlikte 25-26 Ekim 2007 tarihleri arasında Ankara'da düzenlediği "**Tarım İlaçları Kongre ve Sergisi**", Kimya Mühendisleri Odası'nın 08-10 Mayıs 2008 tarihleri arasında Adana'da düzenlediği "**Bitkisel Yemelik Yağlar Sempozyumu ve Sergisi**", Kimya Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası ve Gıda Mühendisleri Odası'nın 06-08 Kasım 2008 tarihleri arasında Denizli'de düzenleyecekleri "**Ulusal Bağcılık-Şarap Sempozyumu ve Sergisi**" gösterilebilir. Daha ayrıntılı bilgi [www.kmo.org.tr](http://www.kmo.org.tr), [www.zmo.org.tr](http://www.zmo.org.tr) ve [www.gidamo.org.tr](http://www.gidamo.org.tr) internet adresinden edinilebilir.

**Sonuç olarak; Kurumunuzda denetçi ve uzman olarak Kimya Mühendislerinin de istihdam edilmesi, Kurumunuzun güç ve kalitesini artıracak gibi Kimya Mühendisliğine karşı bir haksızlığı da önleyecektir.**

Arz ederim.

Mehmet BESLEME

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası Başkanı

**TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI**  
**Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu**

Sayı: B.12.2.TKD.0.03.00.02/803- P02–2048-87116  
Konu: Personel alımı

01.12.2008

**TMMOB**  
**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
Karanfil sok. no: 19/5 Kızılay

06650-AN KARA

İLGİ: 28.08.2008 tarih ve 7068/500-5 sayılı yazınız.

Bilindiği üzere; Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu 5648 sayılı kanun ile Avrupa Birliği ve uluslar arası kuruluşlardan sağlanan kaynakları da kapsayacak şekilde, kırsal kalkınma programlarının uygulanmasına yönelik faaliyetleri gerçekleştirmek üzere Bakanlığımızın ilgili kuruluşu olarak kurulmuştur.

Halen akreditasyon çalışmaları devam etmekte olan kurumumuzun merkezde görev yapacak personelinden, açıktan atama yoluyla alınacak Uzman ve Destek personeli için ilana çıkmış, müracaatlar kabul edilmiş olup halen değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.

Gerçekleştirilecek uzman pozisyonundaki personel istihdamı için belirlenen meslek grupları, hedeflenen önceliklere ve iş analizlerine göre tespit edilmiş olup, kanunda yer aldığı halde ilk etapta ilanda açıktan atama yoluyla alınması düşünülmeyen meslek grupları arasında Kimya Mühendisleri gibi Jeoloji, Orman Mühendisleri ile Uluslararası ilişkiler, Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel ilişkiler, Şehir ve Bölge Planlama dalları da bulunmaktadır.

Kurumun proje kabul etmeye başlaması ve desteklenen yatırım faaliyetlerinin çeşitlenmesiyle beraber yapılacak iş ve ihtiyaç analizlerine göre kanunda zikredilen diğer meslek gruplarından da personel alınacaktır.

4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu gereğince bilgi edinilmesini rica ederim.

Mevlüt ÖZEN  
Başkan

10.06.2009

**KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE**  
**(ETÜD-PROJE DAİRESİ BAŞKANLIĞI)**

**Yücetepe / ANKARA**

KONU : Etüd ve Proje Danışmanlık Hizmet Alım İşi'ne ait ön yeterlik şartnamesi,

Genel Müdürlüğünüz Etüd-Proje Dairesi Başkanlığı'nın "Etüd ve Proje Danışmanlık Hizmet Alım İşi" ihalelerinde yayınladığı bazı Ön Yeterlik Şartnameleri, tarafımızdan incelenmiş olup, aşağıdaki hususlarda mevzuatlara aykırılıklar belirlenmiştir.

Buna göre; bazı Ön Yeterlik Şartnamesi İhale konularında danışmanlık hizmeti işi için anahtar teknik personel tanımında; "Üstyapı Mühendisi" olarak İnşaat Mühendisi olma kriteri konulmuştur. Genel Müdürlüğünüz bünyesinde Üstyapı Mühendisi olarak diğer meslek disiplinlerine mensup mühendisler (Kimya Mühendisi, Jeoloji Mühendisi) çalışmış ve halen de çalışmaktadır. Aynı şekilde diğer meslek disiplinine mensup mühendisler Kurumunuza "Etüd ve Proje Danışmanlık Hizmeti İşi"

veren yüklenici firmaların bünyesinde de 'Üstyapı Mühendisi' olarak çalışmaktadır.

Söz konusu İhale Ön Yeterlik Şartnamesinde yer alan üstyapı anahtar teknik personel kriteri, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununda belirtilen maddelerine aykırıdır. Buna göre, isteklilerin, ekonomik ve mali yeterlikleri, mesleki ve teknik yeterliklerinin değerlendirilmesi amacıyla idarelerce istenilecek her türlü bilgi, belge, doküman ve değerlendirme kriterleri rekabeti engelleyici sonuç doğuracak şekilde belirlenemez. Ayrıca yeterlik değerlendirmesinde kullanılacak kriterler, ihale konusu işin özelliğine göre söz konusu hizmetin istekli tarafından gerçekleştirilebilirliğini ölçecek nitelikte olmalıdır.

Bu hususunda "DANIŞMANLIK HİZMET ALIMI İHALELERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ"nde Madde 20 ve **Yeterliğin belirlenmesinde uyulacak ilkelerin yer aldığı** Madde 31'e göre: **".....Ayrıca yeterlik değerlendirmesinde kullanılacak kriterler, ihale konusu işin özelliğine göre söz konusu hizmetin istekli tarafından gerçekleştirilebilirliğini ölçecek nitelikte olmalıdır....."** şeklinde düzenlenmiştir.

İhalelerde, idarenin yaptığı anahtar teknik personel istenmesindeki amaç yüklenici firmanın organizasyon yapısının genişlik ve profesyonelliğini ölçmek, çekirdek ekibin firmanın faaliyet alanı konusunda uzman ve ehliyetli kişilerden oluşup oluşmadığını incelemektir. Bunun aksi bir uygulamanın mevzuata aykırı olduğu, Danıştay 13. Dairesi'nce kabul edilmiş ve mevzuata aykırı olarak yapılan uygulama iptal edilmiştir.( Ek-1) Mevzuata aykırı bir başka uygulama da Kamu İhale Kurulu'nun 30.10.2007 tarih ve 2007/UH.Z-3497 no.lu kararı ile iptal edilmiştir. (Ek-2)

Genel Müdürlüğünüz Etüd-Proje Dairesi Başkanlığı'nın "Danışmanlık Hizmet Alımı İşi"ne ait Ön Yeterlik Şartnamesinde tanımlanan Üstyapı anahtar teknik personel kriterinin; Kamu İhale Kanunu "DANIŞMANLIK HİZMET ALIMI İHALELERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ" ne uygun olarak, Kamu İhale Kanunu ile çelişmemesi, hukuksal süreçlerin başlamaması için, meslek alanlarımız açısından yeniden düzenlenmesi, Kimya Mühendislerinin de Üst Yapı Mühendisi ünvanı ile değerlendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Mehmet BESLEME  
Kimya Mühendisleri Odası Başkanı

EK 1 Danıştay 13.dairesi kararı  
EK 2 Kamu İhale Kurulu kararı

24.06.2009

**T.C. Sağlık Bakanlığı**  
**Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü'ne,**

Odamız 1954 yılında 7303 sayılı yasa ve 66 ile 85 sayılı kanun hükmünde kararnamelerle değişik 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunun yürürlüğe girmesiyle kurulan ilk beş Odadan birisi olup kamu kurumu niteliğinde meslek örgütüdür.

Ülkemizde mevcut 100 bin civarında halka açık yüzme havuzlarının işletilmesinden sorumlu Yüzme Havuzu Operatörlerinin eğitimi için Bakanlığınızca yayınlanan 15.05.2008 tarih ve 15653 sayılı genelge gereğince havuz suyunu hazırlayan tesis operatörlerine yönelik verilecek eğitimler için Milli Eğitim Bakanlığı Çıraklık ve Yaygın Eğitim Genel Müdürlüğüne bağlı Halk Eğitim Müdürlükleri görevlendirilmiştir.

Belirtilen genelgeniz doğrultusunda Halk Eğitim Müdürlükleri veya Halk Eğitim Müdürlükleri ile ilgili sektör dernekleri veya ilgili meslek odalarının koordinesinde düzenlenmesi ve sertifikaları Halk Eğitim Müdürlükleri tarafından verilmesi, eğitimlerde genel hijyen kuralları, su ile bulaşabilecek hastalıklar, havuz sularında kullanılan kimyasalların insan sağlığı üzerine etkileri ve ilk yardım konularında eğitim

verilmesi hedeflenmektedir. Ancak Halk Eğitim Merkezlerinde konu ile ilgili eğitilmiş sertifikalı eğitmen bulunmamaktadır.

İnsan ve çevre sağlığı açısından bu tür eğitimleri yapmış olan uzmanlar ve Üniversite Öğretim Üyeleri ile meslektaşlarımızın eğitmen olarak eğitiminin Kimya Mühendisleri Odası tarafından merkezi olarak yapılması, operatör eğitiminin standardizasyonunu sağlayacaktır.

Odamız Ege Bölge Şubesi, Halk Eğitim Merkezlerinde eğitmen olarak görev alacak üyelerine; 13.02.2009 tarih ve 27140 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Meslek İçi Sürekli Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliğine (KMO- KİMSEM) göre eğitim vermeyi amaçlamış, kuramsal ve uygulamalı toplam 30 saat (5 gün) eğitim sonucu yapılan sınavda başarılı olan Odamız üyesi 12 Kimya Mühendisi ile 4 Biyomühendise "Yüzme Havuzu Operatörleri Eğitmeni Sertifikası" vermiştir. Bu amaca yönelik olarak yapılan eğitim programımız ekte sunulmuştur.

Bu konuda; Halk Eğitim Müdürlüklerinin ilgili sektör dernekleri veya ilgili meslek odalarının koordinesinde düzenleyecekleri Yüzme Havuzu Operatörü Eğitimlerinin meslek alanlarımız açısından yeniden düzenlenerek, bu konuda eğitmen sertifikası alan üyelerimizin eğitmen olarak görev almaları hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Mehmet BESLEME  
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Başkan

25.06.2009

### **Kamu İhale Kurumu Başkanlığı'na,**

Bazı kurumların yemek ve diğer gıda ihalelerine ilişkin ilanlarında ve teknik şartnamelerinde anahtar teknik personel (sorumlu yönetici) olarak gıda mühendisi ya da diyetisyen talep edilmektedir. Bu ilanları da sadece Kamu ihale bültenlerine abone olanlar görmektedirler.

Söz konusu İhale Ön Yeterlik Şartnamelerinde yer alan anahtar teknik personel kriteri, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununda belirtilen maddeleri ile 27.08.2004 tarihli ve 25566 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Gıda ve Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeleri Üreten İş Yerlerinin Çalışma İzni ve Gıda Sicili ve Üretim İzni İşlemleri ile Sorumlu Yönetici İstihdamı Hakkında Yönetmeliğin 29'uncu maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi ve 7/A nolu ekine de; "yemek fabrikaları,tabldot yemek-soğuk meze vb konularda Anahtar teknik personel ve sorumlu yöneticilik konusunda ziraat mühendisi (gıda+gıda), gıda mühendisi, veteriner hekim, kimya mühendisi ..... Mezunlarının (4) yıllık..." aykırıdır.

Buna göre, isteklilerin, ekonomik ve mali yeterlikleri, mesleki ve teknik yeterliklerinin değerlendirilmesi amacıyla idarelerce istenilecek her türlü bilgi, belge, doküman ve değerlendirme kriterleri rekabeti engelleyici sonuç doğuracak şekilde belirlenemez. Ayrıca yeterlik değerlendirmesinde kullanılacak kriterler, ihale konusu işin özelliğine göre söz konusu hizmetin istekli tarafından gerçekleştirilebilirliğini ölçecek nitelikte olmalıdır.

Bu hususunda "DANIŞMANLIK HİZMET ALIMI İHALELERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ"nde; Madde 20 ve Yeterliğin belirlenmesinde uyulacak ilkelerin yer aldığı Madde 31'e göre: "..Ayrıca yeterlik değerlendirmesinde kullanılacak kriterler, ihale konusu işin özelliğine göre söz konusu hizmetin istekli tarafından gerçekleştirilebilirliğini ölçecek nitelikte olmalıdır..."

Madde 43.göre:"İsteklinin Personel Durumuna İlişkin Belgeler" başlığında "...İstenecek anahtar teknik personel, ihale konusu iş ile ilgili olacak ve rekabeti engellemeyecek şekilde belirlenecektir..." şeklinde düzenlenmiştir.

İhalelerde, idarenin yaptığı anahtar teknik personel istenmesindeki amaç yüklenici firmanın organizasyon yapısının genişlik ve profesyonelliğini ölçmek, çekirdek ekibin firmanın faaliyet alanı konusunda uzman ve ehliyetli kişilerden oluşup oluşmadığını incelemektir. Bunun aksi bir uygulamanın mevzuata aykırı olduğu, Danıştay 13. Dairesi'nce kabul edilmiş ve mevzuata aykırı olarak yapılan uygulama iptal edilmiştir.( Ek-1) Mevzuata aykırı bir başka uygulama da Başkanlığınızca 30.10.2007 tarih ve 2007/UH.Z-3497 no.lu kararı ile iptal edilmiştir. (Ek-2)

“Danışmanlık Hizmet Alımı İşi”ne ait Ön Yeterlik Şartnamesinde tanımlanan Üstyapı anahtar teknik personel kriterinin; Kamu İhale Kanunu “DANIŞMANLIK HİZMET ALIM İHALELERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ” ile çelişmemesi ve hukuksal süreçlerin başlamaması için, meslek alanlarımız açısından yeniden düzenlenmesi, Kimya Mühendislerinin de anahtar teknik personel (sorumlu yönetici) ünvanı ile değerlendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Mehmet BESLEME  
Başkan

Bilgi/Gereği:

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü

08.07.2009

## **ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIĞI'NA,**

Ülkemizde son yıllarda doğal gaz kullanımı çok yaygınlaşmıştır. Bu arada kent yaşamında kullanılan materyal ve malzemelerin çeşitliliği ile endüstri çeşitliliği çok artarken, itfaiye teşkilatlarının yangını önleme ve müdahalesinde ise daha kompleks durumlar ortaya çıkmıştır.

Yukarıda kısaca özetlenen durum karşısında itfaiye teşkilatlarının bilim ve teknikten daha çok faydalanması gerektiği ortaya çıkmaktadır. Büyükşehir Belediyemiz İtfaiye Dairesi Başkanlığı bünyesinde, 330 adet itfaiye eri kadrosunun 132'sine mühendis, mimar, şehir plancısı, iktisat, sosyal çalışmacı ve işletme mezunlarını alacak olmanız olumlu bir gelişmedir.

**Kimya Mühendisleri; yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı madde ve malzemelerin davranışları ve bunlara karşı alınması gereken önlemler konusunda çok iyi eğitim alırlar. Her ne kadar; İTFAIYE TEŞKİLLERİNİN KURULUŞ, GÖREV, EĞİTİM VE DENETİM ESASLARINA DAİR YÖNETMELİK** (Resmi Gazete: 23.08.1985 tarih ve 18851 sayı, Değişik: 28.06.1995 tarih ve 22327 sayı), **İKİNCİ BÖLÜM, Kadro Esasları ve Personel Sağlanması, Personel Kadroları, 6. Maddede;** “Belediyeler itfaiye teşküllerinin yangın personeline ilişkin kadro taleplerinde, 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 5 nci maddesindeki usule göre aşağıdaki hususları esas alarak teklifte bulunurlar.” dendiikten sonra (1) Bendinde **1 KİMYA MÜHENDİSİNİN DE İLAVE EDİLECEĞİ BELİRTİLSE DE BU SAYININ YETERSİZ OLDUĞU AÇIKTIR.**

Ülkemizin can ve mal kayıpları oranlamalarında en ağır bedele sahip kimyasal yangınlara, müdahale edebilecek olan Kimya Mühendislerinin sayısının artırılması hususunu bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,  
TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Hasan KOÇ  
Üye

28.09.2009

**Sayın Ahmet YAKICI**  
**T.C. Başbakanlık Dış Ticaret M¼steřarı**

İlgi: 17 Eylül 2009 tarih 27532 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Bazı Tekstil ve Konfeksiyon Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ” hk.

Yukarıda ilgi tutulan ve kurumunuzca yayınlanan tebliğın 14.Maddesinde belirtilen Risk Değerlendirme Kurulunun oluşumunda ilgili alanda yaklaşık 55 yıllık faaliyetler y¼r¼ten meslektaşlarımızın ve kamu kurumu niteliği taşıyan Odamız temsilinin sağlanmasında gerekli hassasiyetin g¼sterileceęi hususunu bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Kimya M¼hendisleri Odası YK adına.  
Osman ÖZGÜN  
Sekreter Üye

EK: 3 adet Odamız yayını

Bilgi: T.C. Başbakanlık Makamı

07.10.2009

## Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlıklarına,

YÖK'nun web sayfasında, 2010 yılı Kimya Mühendisliği bölümleri öğrenci alımlarının, MF4 puanlama sisteminden MF2 puan türüne düşürüldüğü görülmektedir.

Üniversitelerin mühendislik bölümleri öğrenci alımlarında, farklı tutulan bu puanlama sisteminin hangi ölçütlere göre belirlendiğini anlamak mümkün değildir. Özellikle ülke kalkınmasının öncü ve temel mesleklerinden olan Kimya Mühendisi yetiştiren bölümlerinin giriş puanlarının düşürülmesini, bu mesleğin ne yazık ki YÖK tarafından da halen anlaşılmadığının somut bir örneği olarak algılıyoruz.

YÖK Genel Kurulunun, giriş sınavlarında öğrenci alım puanları belirlenirken ilgili bölümlerin görüşlerinin alınacağı yönündeki kararının, Kimya Mühendisliği Bölümlerimizin görüşlerine açılıp açılmadığını öğrenmek istiyoruz.

İlgili konunun takibinde ve düzeltilmesinde ısrarlı olacak meslek örgütümüz, her türlü girişimde dahil olmak üzere, ne yapılması ve nasıl bir yol izlenmesi yönünde bölümlerimizin görüş ve önerilerine ihtiyaç duymaktadır.

Mesleğimizin uğradığı bu haksız uygulama karşısında, değerli bilim insanlarımızın görüş ve önerilerinin bildirilmesi hususunu bilgilerinize rica ederiz.

Saygılarımızla,

Mehmet BESLEME  
TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası Başkanı

19.10.2009

## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMU BAŞKANLIĞI' NA,

*Konu: ÖSYM öğrenci alımları sırasında Kimya Mühendisliği Bölümlerinin puan türlerinin, MF4 puanlama sisteminden MF2 puanlama sistemine değiştirilmesi hk.*

### Sayın Prof. Dr. Yusuf Ziya ÖZCAN

Başkanlığınız tarafından hazırlanan 2010 ÖSYM puan türleri ile ilgili bilgileri görünce şaşırдық. Kimya Mühendisliği bölümlerine MF2 türü puanla girilirken, diğer mühendisliklerin tümüne MF4 türü puanla öğrenci alımı yapılacağını tespit ettik.

Kimya Mühendisliği Bölümlerine MF2 puan türünde "Fen Ağırlıklı Temel Programlar" arasında yer verecek bu uygulama, ilgili bölümlerin Matematik ve Geometri ağırlığı %23, Kimya ve Biyoloji ağırlığının ise %24 ile öğrenci alacağı anlamı taşımaktadır.

Oysa Kimya Mühendisliği eğitimi temelde, Mühendislik ve Teknik Ağırlıklı Programlar olup Mühendislik Fakültelerindeki diğer mühendislik bölümleri ile benzerlikler göstermektedir. Bu nedenle Matematik ve Geometri ağırlığı %33, Kimya ve Biyoloji ağırlığının ise %14 olduğu MF4 puanlama türüne göre öğrenci alınmalıdır.

Kimya Mühendisliği eğitimlerinin ders programları incelendiğinde, matematik derslerinin yoğun olduğu ve 138 kredilik bölüm derslerinin yaklaşık %75'inin yoğun matematik bilgisi gerektirdiği görülecektir. Bu hatanın düzeltilmemesi durumunda, dünyadaki diğer Kimya Mühendisliği eğitimleri ile uyumlu olan Kimya Mühendisliği eğitim programları ve ders içeriklerinin baştan sona yeniden düzenlenmesi gerekecektir.

Ülkemizdeki Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birçoğu ABET ve MÜDEK gibi kurumların temel kriterlerine göre akreditasyon çalışmasını tamamlamışlardır. Bildiğiniz üzere bu kurumların akreditasyon ölçütleri, mühendislik ve teknik ağırlıklı programlar esas alınarak hazırlanmıştır. Kimya Mühendisliği bölümlerine uygulanan bu ölçütler ise diğer temel mühendislik dallarına uygulanan ölçütlerden farklı değildir.

Kalkınmak ve sanayileşmek isteyen toplumlar için lokomotif görevi üstlenen Kimya Mühendisliği eğitimi ve mesleğinin anlaşılmadığı ve yeni düzenleme ile Fen Bilimleri ağırlıklı programlarla karıştırıldığını düşünüyoruz.

İlgili düzenleme orta ve uzun vadede, çalışma hayatında yer alan meslektaşlarımız açısından da olumsuzluklar doğuracak, Kimya Mühendislerini diğer meslekler önünde haksızlığa uğratacaktır.

Bu nedenle Odamız tarafından hazırlanan çalışmanın sunulması ve konunun tarafınızca anlaşılabilmesi için görüşme talebinde bulunma zorunluluğu doğmuştur. Görüşme talebimize olumlu yanıt verileceği ve bu görüşmenin ivedilikle gerçekleşmesi için gerekli duyarlılığın gösterileceği inancı ile saygılarımızı sunarız.

Mehmet BESLEME  
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası  
Başkanı

27.01.2010

**T.C.  
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞINA  
ANKARA**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Anayasanın 135. maddesi ve TMMOB Yasasının 2. maddesinde belirtilen amaçlar çerçevesinde Odamıza üye olan kimya mühendisliği ve biyomühendislik mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyelerinin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurtdışında üyelerini temsil etmek amacı ile kurulmuştur.

Bilindiği üzere TMMOB 1954 yılında Anayasanın 135. maddesi gereği 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. 6235 sayılı TMMOB yasasının 2. maddesi Birliğin amaçlarını “ Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbiriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak” belirlemiştir. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası da bu çerçevede TMMOB tarafından kurulmuş olup, kamu kurumu niteliğine haiz meslek örgütüdür.

T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı'nın “Tarım ve Gıda Bakanlığı” olarak yeniden yapılandırma çalışmaları kapsamında hazırlanan “Tarım ve Gıda Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Tasarısı” Biyomühendislik Bilimi ve Biyomühendislerin mesleki hakları açısından aleyhlerine olduğu açıktır.

Yeni adıyla Tarım ve Gıda Bakanlığı olacak Bakanlığın teşkilat, görev, yetki ve sorumluluklarına ilişkin usul ve esasları düzenlemek amacıyla hazırlanan Kanun Tasarısının “Atama, kadrolar ve Tarım Uzmanlığı” konulu 6.maddesinin, Tarım Uzman Yardımcılığına atanabilmek için gerekli şartları tanımlayan 3.bendinin (a) fıkrasında hangi meslek gruplarının Tarım Uzman Yardımcılığına atanabileceği belirtilmiştir.



Buna göre; “Tarım Uzman Yardımcılığı için en az dört yıllık lisans eğitimi veren, hukuk, siyasal bilgiler, iktisat, işletme, iktisadi ve idari bilimler, veteriner hekimli, ziraat mühendisliği, gıda mühendisliği, su ürünleri mühendisliği, balıkçılık teknoloji mühendisliği ve kimya mühendisliği fakülteleri ile yönetmelikle belirlenen fakültelerden veya bunlara denkliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen yurt içi ve yurtdışındaki öğretim kurumlarından mezun olmak.” Şartı aranmaktadır. Ne yazık ki; mühendislik prensiplerinin biyolojiye de içerecek şekilde uygulandığı sistemlerin dayandığı bilim dalı olan Biyomühendislik’e Tarım Uzman Yardımcılığı için atanabilecek meslek grupları arasında yer verilmemiştir.

Kütle ve Isı Aktarımı, Kinetik, Biyokataliz, Biyomekanik, Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri, Biyoreaktör Tasarımı, Yüzey Bilimi, Akışkanlar Mekaniği, Termodinamik ve Polimer Kimyası gibi mühendisliğin temel ve uygulamaları bir çok dalının yanı sıra; Genetik, Moleküler Biyoloji, Protekin Kimyası, Metabolizma, Hücre Fizyolojisi ve Biyokimyası, Sitoloji, Biyoelektrik, Nörobiyoloji, İmmunoloji, Farmakoloji gibi temel ve uygulamalı bilimlerdeki araştırma ve bilgi birikimleri arasında bir köprü oluşturarak, günümüz toplumunun farklı boyut ve sektörlerdeki sorunlarına özgün çözümler üretmeyi amaçlayan Biyomühendisler, en az yukarıda sayılan meslek grupları kadar, Tarım Uzman Yardımcılığı yapabilecek bilgi, beceri ve donanıma sahiptirler.

Bu bağlamda, T.C. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı’na ait yukarıda bahsedilen Kanun Tasarısının ilgili maddesinin Biyomühendislerin mesleki haklarını da gözetir şekilde ve ivedilikle düzenlenmesi için gereğinin yapılmasını arz ederiz.

Saygılarımızla,

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası YK adına.**

**Mehmet BESLEME**

**Başkan**

EKLER:

1. Biyomühendisliğin Tanımın
2. Türkiye’de Biyomühendislik Eğitimi
3. Biyomühendislik Çalışma Alanları
4. Biyomühendislik Bölümlerinin Akademik Kadroları
5. Biyomühendislik Bölümlerinin Ders Planları
6. “Biyoteknoloji Kendi Mühendisini Arıyor!” Başlıklı Makale
7. IV. Biyomühendislik Kongresi Açılış Konuşması

01.02.2010

**DEVLET PERSONEL BAŞKANLIĞINA  
ANKARA**

2005-2009 yılları arasında KİMYA MÜHENDİSİ ünvanı ile hangi kamu kurumlarına ne kadar sayıda eleman yerleştirildiğinin, 24.10.2003 tarih ve 25269 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde yanıtlanması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,

**TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Mehmet BESLEME  
Başkan**

01.02.2010

**YÜKSEK ÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI'NA  
ANKARA**

2005-2009 yılları arasında KİMYA MÜHENDİSİ ünvanı ile Üniversitelerimizden ne kadar sayıda öğrenci mezun olduğunun, 24.10.2003 tarih ve 25269 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde yanıtlanması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz.

Saygılarımızla,

**TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Mehmet BESLEME  
Başkan**

## DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 1954 yılında Anayasanın 135. maddesi gereği 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. 6235 sayılı TMMOB yasasının 2. maddesi Birliğin amaçlarını “ Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbiriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak” belirlemiştir. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası da bu çerçevede kurulmuş olup, kamu kurumu niteliğine haiz meslek örgütüdür.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, kimya mühendisliği mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyelerinin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurtdışında üyelerini temsil etmek amacı ile çalışmaktadır.

Web sitenizde yer alan bilgilere göre; aşağıda verilen mevzuatlara göre yetki, sorumlulukları ve faaliyetlerini yürüten Genel Müdürlüğünüzde Kimya Mühendisleri, denetim hizmetleri dahil hizmetlerde çalışmaktadırlar.

28/02/1954 tarih ve 6200 Sayılı Teşkilât ve Vazifeler Hakkındaki Kanun ile;

Baraj yapımı,

Taşkın koruma,

Sulama,

Bataklık alanların ıslahı,

Hidroelektrik enerji üretimi,

Akarsularda ıslahat yapmak ve icap edenleri seyrüsefere elverişli hale getirmek,

Bu işlerle ilgili her türlü etüt, proje ve inşaatları yapmak veya yaptırmak,

Bu tesislerin işletme, bakım ve onarımlarını sağlamak,

16/12/1960 tarih ve 167 Sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun ile;

Yeraltı suyu etüt ve araştırmaları için kuyu açmak veya açtırmak,

Yeraltı suyu tahsisi yapmak,

Yeraltı sularının korunması ve tescili,

Arama, kullanma ve ıslah-tadil belgesi vermek,

03/07/1968 tarih ve 1053 Sayılı Ankara, İstanbul ve Nüfusu 100 000'den Büyük şehirlere içme Suyu

Temini Hakkında Kanun ile;

Baraj ve isale hattı,

Su tasfiye tesisi inşaatları,

Su depoları yapmak, görevleri DSİ'ye verilmiş iken, 18/04/2007 tarih ve 5625 sayılı Kanun ile 1053 sayılı kanunun 10. maddesinin değişmesi neticesinde nüfus kriteri kaldırılarak Belediye teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme kullanma ve endüstri suyu ve gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında DSİ yetkili kılınmış olup 1053 sayılı Kanunun adı da "Belediye Teşkilâtı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun" olarak değiştirilmiştir.

Kimya mühendisleri DSİ'de su, çimento, beton, zemin ve yapı malzemeleri ile ilgili teknik şartname ve standartların öngördüğü deneylerin yapımı ve kontrolünde, ÇED Raporu hazırlanmasında, teknik danışmanlık hizmetlerinde, Kanalet Teknik Şartnamesi, Sulama İnşaatları Teknik Şartnamesi, Beton İşleri Teknik Şartnamesi ve Barajlar Genel Şartnamesi gibi şartnamelerin yüklediği sorumluluk ve görevlerin yapılmasında ve kabul edilmesinde yer almaktadırlar. Ayrıca su, zemin, beton, çimento ve yapı malzemeleri konusunda çıkan sorunlar ya da yapının herhangi bir bölümünde görülen sorunlar için çözüm üretmekte ve araştırma çalışmaları icra etmektedirler. Yine bu görevlerin yanı sıra yapı yerinde gözlem, yapı sürecine refakat etme ve yapının kalitesinin kontrolüne dayanan görevler de ifa etmektedirler.

DSİ hizmetleri içine, yeraltı ve yerüstü sularının içme suyu amacıyla arıtıldığı "İçme Suyu Arıtma Tesisleri", kullanılmış evsel/kentsel atıksuların içme veya kullanma suyu amacıyla arıtıldığı "Atıksu Arıtma Tesisleri" ve ayrıca kullanılmış endüstriyel atıksuların arıtıldığı "Atıksu Arıtma Tesisleri" de girmektedir.

"İçme Suyu Arıtma Tesisleri" (İSAT) ana hatları ile GİRİŞ VE HARMANLAMA YAPISI, DURULTUCU ÜNİTESİ, FİLTRE ÜNİTESİ, KİMYA ÜNİTESİ, KLORLAMA ÜNİTESİ, GERİ YIKAMA ÜNİTESİ, ÇAMUR KOYULAŞTIRMA ÜNİTESİ, TEMİZ SU TANKI, Dengeleme Odası, ÇAMUR LAGÜNÜ ünitelerinden oluşmakta olup, bu ünitelerde su havalandırma, klorlama, sülfirik asit ile pH ayarlama, pıhtılaştırıcı Alüminyum Sülfat ( $Al_2(SO_4)_3$ ) ve pıhtılaştırıcı yardımcısı polielektrolit dozlaması, kimyasal işleme tabi tutulmuş olan suyun yatay tabanlı durultucu tanklarında durulması, eğer gerekiyorsa durultma işleminden sonra klorlama, Potasyum Permanganat ( $KMnO_4$ ) dozlaması (Aktif Karbon dozlaması da yapılabilir), hızlı filtrelerde filtreleme yapılması, filtrelenmiş suyun dezenfeksiyon için klorlanması ve kontak tankına girmeden kireç ile pH ayarlanması, suyun 20 dakikadan az olmayan bir süre içinde kontak tankında tutulması (Kontak tankı içinde tankın orta noktasından ilave klor uygulanabilir.) işlemleri uygulanır.

"Atıksu Arıtma Tesisleri" ana hatları ile ÖN ARITMA ÜNİTESİ, ÖN ÇÖKELTME TANKLARI, SON ÇÖKELTME TANKLARI, HAM ÇAMUR YOĞUNLAŞTIRMA TANKLARI ünitelerinden oluşmakta olup, bu ünitelerde sudaki büyük nesnelere, yağlar, askıda katı maddeler (AKM), organik maddeler, besi maddeleri (Azot ve Fosfor), patojenler ve ağır metallerin giderimi ile sıcaklık ve pH ayarlaması yapılır.

Bu işlemler Kimya Mühendisliği hizmetleri olup, bu tesisler de kimya tesisleridir. Kimya tesislerinin tasarımı, projelendirilmesi, uygulamaya alınması ve sorumlu müdür olarak idaresini Kimya Mühendisleri yapar.

Nitekim, 19.09.1964 tarih ve 11811 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan (Değişik: 20.6.1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete) 6269 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde (EK 2) Kimya Mühendislerinin sorumlu müdür olarak çalışması gereken Kimya Mühendisliği ile ilgili tesisler belirtilmiş olup, CETVEL, C - Zehirlenme tehlikesi olan sanayi bölümü içinde 21. sırada "Umumi Hıfzıssıhha Kanununa göre kurulmuş olan şehir suları tasfiye ve kimyevi temizleme merkezleri" yer almaktadır.

Ayrıca, 18.11.2008 tarih ve 27058 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası SERBEST KİMYA MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ UYGULAMA, TESCİL, DENETİM VE BELGELENDİRME YÖNETMELİĞİ'nin 5. Maddesi 1. Fıkrasında "Serbest kimya mühendislerinin kendi mesleki sorumlulukları kapsamında verebilecekleri kimya mühendisliği hizmetleri" incelendiğinde Kimya Mühendislerinin DSİ'de çalışmalarının ne kadar önemli olduğu görülecektir.

Kimya Mühendisleri lisans eğitimleri boyunca özellikle ileri derecede MATEMATİK, AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, ISI İLETİMİ, KÜTLE AKTARIMI, TASARIM, TEKNİK RESİM, MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ ve MALZEME BİLİMİ dersini alırlar. Akışkanların (su dahil) basınçlı veya basınçsız ortamda bir yerden bir yere veya bir seviyeden başka bir seviyeye iletimi ile ilgili tüm malzeme, pompaj, enerji, boru hesapları ve iklimden etkilenmemesi kapsamında toprakta boru döşeme derinliğinin v.b. hesaplanmasını meslek alanları olması nedeniyle Kimya Mühendisleri kolaylıkla yaparlar. Bu özellikleri ile Kimya Mühendisleri DSİ'de çalışmaya ayrıca yatkındırlar.

Durum böyle olmasına rağmen Genel Müdürlüğünüzde yeteri kadar Kimya Mühendisi çalıştığı söylenemeyeceği gibi gelecekte daha çok Kimya Mühendisi istihdam etmeniz gerektiği açıktır. Bu husus Ülkemiz kaynaklarının verimli değerlendirilmesi açısından da son derece önemlidir. Gelecekte Genel Müdürlüğünüze teknik eleman alımı esnasında Kimya Mühendislerine yeteri kadar kontenjan ayıracağınıza inandığımızı belirtmek isteriz.

Saygılarımızla,

TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası YK adına.  
Mehmet BESLEME  
Başkan

EKLER:

EK-1 6269 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği

EK-2 Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı**

Sayı: B.18. 1. DSİ .0.71. 01. 01.902 p.70920

15.10.2010

Konu: Kimya Mühendisi İstihdamı

TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASINA  
ANKARA

İlgi: 01/02/2010 tarih ve 87 sayılı yazınız.

Genel Müdürlüğümüz emrinde istihdam edilecek Kimya Mühendisleri hakkındaki ilgide kayıtlı yazınız incelenmiştir.

2010 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununda belirtilen kontenjan ile kurumumuzun boş kadroları doğrultusunda birimlerimizin ihtiyaç duydukları kadrolara personel ataması yapılacaktır.

Bilginizi rica ederim.

İsmail UGUR  
Genel Müdür a.  
Genel Müdür Yardımcısı

01.02.2010

**T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞINA  
ANKARA**

**Konu:** Kimya Mühendisi İstihdamı

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 1954 yılında Anayasanın 135. maddesi gereği 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. 6235 sayılı TMMOB yasasının 2. maddesi Birliğin amaçlarını “ Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbiriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak” belirlemiştir. **TMMOB Kimya Mühendisleri Odası da bu çerçevede TMMOB tarafından kurulmuş olup, kamu kurumu niteliğine haiz meslek örgütüdür.**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**, kimya mühendisliği mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyelerinin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurtdışında üyelerini temsil etmek amacı ile çalışmaktadır.

Ülkemizde son yıllarda doğal gaz kullanımı çok yaygınlaşmıştır. Bu arada kent yaşamında kullanılan materyal ve malzemelerin çeşitliliği ile endüstri çeşitliliği çok artarken, itfaiye teşkilatlarının yangını önleme ve müdahalesinde ise daha kompleks durumlar ortaya çıkmıştır. Kimya Mühendisleri yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı madde ve malzemelerin davranışları ve bunlara karşı alınması gereken önlemler konusunda çok iyi eğitim alırlar.

Nitekim, İtfaiye Teşkillerinin Kuruluş, Görev, Eğitim Ve Denetim Esaslarına Dair Yönetmelik (Resmi Gazete: 23.08.1985 tarih ve 18851 sayı, Değişik: 28.06.1995 tarih ve 22327 sayı), İKİNCİ BÖLÜM, Kadro Esasları ve Personel Sağlanması, Personel Kadroları, 6. Maddede; “Belediyeler itfaiye teşkillerinin yangın personeline ilişkin kadro taleplerinde, 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 5 nci maddesindeki usule göre aşağıdaki hususları esas alarak teklifte bulunurlar.” dindikten sonra (ı) Bendinde **1 Kimya Mühendisinin de ilave edileceği hükmü yer almasına rağmen 21.10.2006 tarih ve 26326 sayılı resmi gazete de yayımlanan “Belediye İtfaiye Yönetmeliği” ile “İtfaiye Teşkillerinin Kuruluş, Görev, Eğitim Ve Denetim Esaslarına Dair Yönetmelik” yürürlükten kaldırılmıştır. İtfaiye teşkilatlarının personel alımında kriter olarak “en az lise mezunu” tercihini yapması fakat Kimya Mühendisi alımını Yeni Yönetmelikte belirtmemesi düşündürücüdür.**

Büyükşehir Belediye hizmetleri içine, yeraltı ve yerüstü sularının içme suyu amacıyla arıtıldığı “İçme Suyu Arıtma Tesisleri” ve kullanılmış evsel/kentsel atıksuların arıtıldığı “Atıksu Arıtma Tesisleri” de girmektedir.

“İçme Suyu Arıtma Tesisleri” ana hatları ile GİRİŞ VE HARMANLAMA YAPISI, DURULTUCU ÜNİTESİ, FİLTRE ÜNİTESİ, KİMYA ÜNİTESİ, KLORLAMA ÜNİTESİ, GERİ YIKAMA ÜNİTESİ, ÇAMUR KOYULAŞTIRMA ÜNİTESİ, TEMİZ SU TANKI, DENGELEME ODASI, ÇAMUR LAGÜNÜ ünitelerinden oluşmakta olup, bu ünitelerde su havalandırma, klorlama, sülfirik asit ile pH ayarlama, pıhtılaştırıcı Alüminyum Sülfat ( $Al_2(SO_4)_3$ ) ve pıhtılaştırıcı yardımcısı polielektrolit dozlaması, kimyasal işleme tabi tutulmuş olan suyun yatay tabanlı durultucu tanklarında durulması, eğer

gerekirse durultma işleminden sonra klorlama, Potasyum Permanganat ( $KMnO_4$ ) dozlaması (Aktif Karbon dozlaması da yapılabilir), hızlı filtrelerde filtreleme yapılması, filtrelenmiş suyun dezenfeksiyon için klorlanması ve kontak tankına girmeden kireç ile pH ayarlanması, suyun 20 dakikadan az olmayan bir süre içinde kontak tankında tutulması (Kontak tankı içinde tankın orta noktasından ilave klor uygulanabilir.) işlemleri uygulanır.

“Atıksu Arıtma Tesisleri” ana hatları ile ÖN ARITMA ÜNİTESİ, ÖN ÇÖKELTME TANKLARI, SON ÇÖKELTME TANKLARI, HAM ÇAMUR YOĞUNLAŞTIRMA TANKLARI ünitelerinden oluşmakta olup, bu ünitelerde sudaki büyük nesnelere, yağlar, askıda katı maddeler (AKM), organik maddeler, besi maddeleri (Azot ve Fosfor), patojenler ve ağır metallerin giderimi ile sıcaklık ve pH ayarlaması yapılır.

**Bu işlemler Kimya Mühendisliği hizmetleri olup, bu tesisler de kimya tesisleridir. Kimya tesislerinin tasarımı, projelendirilmesi, onaylanması, uygulamaya alınması ve sorumlu müdür olarak idaresini Kimya Mühendisleri yapar.**

Nitekim, 19.09.1964 tarih ve 11811 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan (Değişik: 20.6.1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete) 6269 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde (EK 2) **Kimya Mühendislerinin sorumlu müdür olarak çalışması gereken Kimya Mühendisliği ile ilgili tesisler belirtilmiş olup, CETVEL, C - Zehirlenme tehlikesi olan sanayi bölümü içinde 21. sırada “Umumi Hıfzıssıhha Kanununa göre kurulmuş olan şehir suları tasfiye ve kimyevi temizleme merkezleri”** yer almaktadır.

18.11.2008 tarih ve 27058 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası **Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim Ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin 5. Maddesi 1. Fıkrasında Kimya Mühendislerinin verebilecekleri hizmetler incelendiğinde BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİNİN ÖZELLİKLE İTFAİYE, ZABITA, ÇEVRE, FEN İŞLERİ, SAĞLIK İŞLERİ, SU VE KANALİZASYON İDARELERİNDE KİMYA MÜHENDİSLERİNİN ÇALIŞMASININ NE KADAR ÖNEMLİ OLDUĞU GÖRÜLECEKTİR.**

Kimya Mühendisleri lisans eğitimleri boyunca **özellikle ileri derecede MATEMATİK, AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, ISI İLETİMİ, KÜTLE AKTARIMI, TASARIM, TEKNİK RESİM, MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ ve MALZEME BİLİMİ dersini alırlar.** Akışkanların (su dahil) basınçlı ortamda bir yerden bir yere veya bir seviyeden başka bir seviyeye iletimi ile ilgili tüm malzeme, pompaj, enerji, boru hesapları ve iklimden etkilenmemesi kapsamında toprakta boru döşeme derinliğinin v.b. hesaplanması Kimya Mühendisleri meslek alanlarından olup, kolaylıkla yaparlar. Bu özellikleri ile **Kimya Mühendisleri Büyükşehir Belediye Başkanlıklarında çalışmaya ayrıca yatkındırlar.**

Büyükşehir Belediye Başkanlıklarında yeteri kadar Kimya Mühendisi çalıştığı söylenemeyeceği gibi gelecekte daha çok Kimya Mühendisi istihdam etmeniz gerektiği açıktır. Bu husus Ülkemiz kaynaklarının verimli değerlendirilmesi açısından da son derece önemlidir.

Bakanlığınızın Mahalli İdareler Genel Müdürlüğüne bağlı nüfusu 500.000 den fazla olan şehirlerdeki büyükşehir belediye başkanlıklarına meslek alanlarımızla ilgili çalışan Kimya Mühendisi istihdamının her bir belediye için ayrı ayrı düzenlenip, teknik eleman alımı esnasında Kimya Mühendislerine yeteri kadar kontenjan ayıracağınıza inandığımızı belirtmek isteriz.

Saygılarımızla,  
**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası YK adına.**  
**Mehmet BESLEME - Başkan**

**EKLER:**

**EK-1** 6269 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği

**EK-2** Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği

T.C.  
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI  
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü

Sayı: B.05.0.MAH.0.08.01.00/900-4464

11/02/2010

Konu: Kimya Mühendisi İstihdamı

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**Selanik Cad. No: 17/14**  
**Kızılay/ANKARA**

İlgi : 01/02/2010 tarihli ve 92 sayılı yazınız.

Belediyelerde kimya mühendisi istihdamının artırılmasına yönelik talebinizi içeren ilgi yazınız ve ekleri incelenmiştir.

Talebiniz yönetmelik değişikliğinde değerlendirilmek üzere not edilmiştir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Erol YILDIZ  
Bakan a.  
Daire Başkanı

02.01.2010

**BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ BAŞKANLIKLARINA,**

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 1954 yılında Anayasanın 135. maddesi gereği 6235 sayılı yasa ile kurulmuştur. 6235 sayılı TMMOB yasasının 2. maddesi Birliğin amaçlarını “ Mühendislik ve mimarlık mesleği mensuplarının müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbiriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak” belirlemiştir. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası da bu çerçevede TMMOB tarafından kurulmuş olup, kamu kurumu niteliğine haiz meslek örgütüdür.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, kimya mühendisliği mesleğinin gelişmesinde, mesleğin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesinde, üyelerinin mesleki çıkar, hak ve yetki, onur ve ortak çıkarlarının korunmasında ve emeklerinin değerlendirilmesinde, üyeleri arasında dayanışmanın sağlanmasında, diğer meslek odaları üyeleri ve halkla ilişkilerinde dürüstlüğü ve ahlakın korunmasında, haksız rekabetin önlenmesinde, uzmanlık alanında ülkenin ve üyelerinin çıkarlarına uygun politikalar üretilmesinde, oda etkinliklerini ilgilendiren kanun, tüzük ve yönetmeliklerin hazırlanması, geliştirilmesi, değerlendirilmesinde, gerekli önlemleri almak, yurt içinde ve yurtdışında üyelerini temsil etmek amacı ile çalışmaktadır.

Ülkemizde son yıllarda doğal gaz kullanımı çok yaygınlaşmıştır. Bu arada kent yaşamında kullanılan materyal ve malzemelerin çeşitliliği ile endüstri çeşitliliği çok artarken, itfaiye teşkilatlarının yangını önleme ve müdahalesinde ise daha kompleks durumlar ortaya çıkmıştır. Kimya Mühendisleri yanıcı,



parlayıcı ve patlayıcı madde ve malzemelerin davranışları ve bunlara karşı alınması gereken önlemler konusunda çok iyi eğitim alırlar.

Nitekim, İtfaiye Teşkillerinin Kuruluş, Görev, Eğitim Ve Denetim Esaslarına Dair Yönetmelik (Resmi Gazete: 23.08.1985 tarih ve 18851 sayı, Değişik: 28.06.1995 tarih ve 22327 sayı), İKİNCİ BÖLÜM, Kadro Esasları ve Personel Sağlanması, Personel Kadroları, 6. Maddede; “Belediyeler itfaiye teşkillerinin yangın personeline ilişkin kadro taleplerinde, 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin 5 nci maddesindeki usule göre aşağıdaki hususları esas alarak teklifte bulunurlar.” dendiikten sonra (ı) Bendinde 1 Kimya Mühendisinin de ilave edileceği hükmü yer almasına rağmen 21.10.2006 tarih ve 26326 sayılı resmi gazete de yayımlanan “Belediye İtfaiye Yönetmeliği” ile “İtfaiye Teşkillerinin Kuruluş, Görev, Eğitim Ve Denetim Esaslarına Dair Yönetmelik” yürürlükten kaldırılmıştır. İtfaiye teşkilatlarının personel alımında kriter olarak “en az lise mezunu” tercihini yapması fakat Kimya Mühendisi alımını Yeni Yönetmelikte belirtmemesi düşündürücüdür.

Büyükşehir Belediye hizmetleri içine, yeraltı ve yerüstü sularının içme suyu amacıyla arıtıldığı “İçme Suyu Arıtma Tesisleri” ve kullanılmış evsel/kentsel atıksuların arıtıldığı “Atıksu Arıtma Tesisleri” de girmektedir.

“İçme Suyu Arıtma Tesisleri” ana hatları ile GİRİŞ VE HARMANLAMA YAPISI, DURULTUCU ÜNİTESİ, FİLTRE ÜNİTESİ, KİMYA ÜNİTESİ, KLORLAMA ÜNİTESİ, GERİ YIKAMA ÜNİTESİ, ÇAMUR KOYULAŞTIRMA ÜNİTESİ, TEMİZ SU TANKI, Dengeleme Odası, ÇAMUR LAGÜNÜ ünitelerinden oluşmakta olup, bu ünitelerde su havalandırma, klorlama, sülfirik asit ile pH ayarlama, pıhtılaştırıcı Alüminyum Sülfat ( $Al_2(SO_4)_3$ ) ve pıhtılaştırıcı yardımcısı polielektrolit dozlaması, kimyasal işleme tabi tutulmuş olan suyun yatay tabanlı durultucu tanklarında durulması, eğer gerekiyorsa durultma işleminden sonra klorlama, Potasyum Permanganat ( $KMnO_4$ ) dozlaması (Aktif Karbon dozlaması da yapılabilir), hızlı filtrelerde filtreleme yapılması, filtrelenmiş suyun dezenfeksiyon için klorlanması ve kontak tankına girmeden kireç ile pH ayarlanması, suyun 20 dakikadan az olmayan bir süre içinde kontak tankında tutulması (Kontak tankı içinde tankın orta noktasından ilave klor uygulanabilir.) işlemleri uygulanır.

“Atıksu Arıtma Tesisleri” ana hatları ile ÖN ARITMA ÜNİTESİ, ÖN ÇÖKELTME TANKLARI, SON ÇÖKELTME TANKLARI, HAM ÇAMUR YOĞUNLAŞTIRMA TANKLARI ünitelerinden oluşmakta olup, bu ünitelerde sudaki büyük nesnelere, yağlar, askıda katı maddeler (AKM), organik maddeler, besi maddeleri (Azot ve Fosfor), patojenler ve ağır metallerin giderimi ile sıcaklık ve pH ayarlaması yapılır.

Bu işlemler Kimya Mühendisliği hizmetleri olup, bu tesisler de kimya tesisleridir. Kimya tesislerinin tasarımı, projelendirilmesi, onaylanması, uygulamaya alınması ve sorumlu müdür olarak idaresini Kimya Mühendisleri yapar.

Nitekim, 19.09.1964 tarih ve 11811 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan (Değişik: 20.6.1966 tarih ve 12327 sayılı Resmi Gazete) 6269 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde (EK 2) Kimya Mühendislerinin sorumlu müdür olarak çalışması gereken Kimya Mühendisliği ile ilgili tesisler belirtilmiş olup, CETVEL, C - Zehirlenme tehlikesi olan sanayi bölümü içinde 21. sırada “Umumi Hıfzıssıhha Kanununa göre kurulmuş olan şehir suları tasfiye ve kimyevi temizleme merkezleri” yer almaktadır.

18.11.2008 tarih ve 27058 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim Ve Belgelendirme Yönetmeliği'nin 5. Maddesi 1. Fıkrasında Kimya Mühendislerinin verebilecekleri hizmetler incelendiğinde BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİNİN ÖZELLİKLE İTFAİYE, ZABITA, ÇEVRE, FEN İŞLERİ, SAĞLIK İŞLERİ, SU VE KANALİZASYON İDARELERİNDE KİMYA MÜHENDİSLERİNİN ÇALIŞMASININ NE KADAR ÖNEMLİ OLDUĞU GÖRÜLECEKTİR.

Kimya Mühendisleri lisans eğitimleri boyunca özellikle ileri derecede MATEMATİK, AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, ISI İLETİMİ, KÜTLE AKTARIMI, TASARIM, TEKNİK RESİM, MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ ve MALZEME BİLİMİ dersini alırlar. Akışkanların (su dahil) basınçlı ortamda bir yerden

bir yere veya bir seviyeden başka bir seviyeye iletimi ile ilgili tüm malzeme, pompaj, enerji, boru hesapları ve iklimden etkilenmemesi kapsamında toprakta boru döşeme derinliğinin v.b. hesaplanması Kimya Mühendisleri meslek alanlarından olup, kolaylıkla yaparlar. Bu özellikleri ile Kimya Mühendisleri Büyükşehir Belediye Başkanlıklarında çalışmaya ayrıca yatkındırlar.

Büyükşehir Belediye Başkanlıklarında yeteri kadar Kimya Mühendisi çalıştığı söylenemeyeceği gibi gelecekte daha çok Kimya Mühendisi istihdam etmeniz gerektiği açıktır. Bu husus Ülkemiz kaynaklarının verimli değerlendirilmesi açısından da son derece önemlidir. Gelecekte Başkanlığınıza teknik eleman alımı esnasında Kimya Mühendislerine yeteri kadar kontenjan ayıracağınıza inandığımızı belirtmek isteriz.

Saygılarımızla,

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası YK adına.**

**Mehmet BESLEME**

**Başkan**

**EKLER:**

EK-1 6269 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliği

EK-2 Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği

**DAĞITIM:**

Büyükşehir Belediye Başkanlıklarına,

- Adana
- Ankara
- Antalya
- Bursa
- Diyarbakır
- Erzurum
- Eskişehir
- Gaziantep
- İçel
- İstanbul
- İzmir
- Kayseri
- Kocaeli
- Konya
- Samsun
- Sakarya

**ANTALYA A BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**(Kanalizasyon ve Atıksu Arıtma Tesisleri Dairesi Başkanlığı)**

**Sayı: M.07.0.ABB.5.01.10.01/2433**  
**Konu: Kimya Mühendisi İstihdamı**

**11/02/2010**

**TMMOB**  
**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**Selanik Caddesi No: 17/14 06650**  
**KIZILAY / ANKARA**

**İlgi:** 01.02.2010 tarih ve 88 sayılı yazınız.

İlgi yazınız ile Kimya Mühendislerinin mesleki tanımları ve çalışma alanları hakkında bilgi vermektedir. Genel Müdürlüğümüz, Antalya Büyükşehir Belediyesine bağlı olarak 2560 sayılı Kanun gereğince kurulmuş kamu tüzel kişiliğine haiz bir kuruluştur. Genel Müdürlüğümüz Antalya Büyükşehir mücavir alan sınırları dahilinde tüm su ve atıksu hizmetlerini vermektedir. Bu kapsamda Genel Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan personeller içerisinde, kadrolarda tanımlandığı sayıda Kimya Mühendisleri de bulunmaktadır.

Bilgilerinize rica ederim.

**Fethi YALÇIN**  
**Genel Müdür**

01.03.2010

**T.C.**  
**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞINA**  
**(TARIM VE KIRSAL KALKINMAYI DESTEKLEME KURUMU)**  
**ANKARA**

İlgi: a) 17.11.2008 tarih, 786 sayılı yazımız,  
b) 01.12.2008 tarih, B.12.2.TKD.0.03.00.02/803-P02-2048-871116 sayılı yazınız,

Ülkemizde kırsal kalkınma programlarının uygulanmasına yönelik faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için 5648 sayılı Kanununa göre Kurumunuzda uzman olarak istihdam edilecekler arasında kimya mühendisi de bulunmaktadır.

İlgi (b) yazınız gereğince; alınacak diğer meslek gruplarındaki personel kadar kimya mühendislerinin de yetkinliği olması nedeniyle Katılım Öncesi Yardım Aracı Kırsal Kalkınma (IPARD) Programının ikinci aşamasında destekleme kapsamına alınacak 42 il için açılacak olan İl Koordinatörlüklerine yapılacak uzman alımlarında Kimya Mühendislerinin de istihdam edilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

**TMMOB**  
**Kimya Mühendisleri Odası YK adına.**  
**Osman ÖZGÜN**  
**Sekreter Üye**

23.03.2009

SAYIN .....  
23.DÖNEM ..... MİLLETVEKİLİ

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda Ve Yem Kanun Taslağı”; mesleklerin çalışma alanlarını bir mesleğin lehinde yok saymaktadır. Taslak bu durumuyla; mesleki çatışmalara yol açacak olup gıda güvenliğinde önemli sorunlar yaratacağı için, halkımızın sağlığını tehdit edecektir.

Ekonomik krizin yoğun hissedildiği günümüzde işsizlik rakamları her geçen gün büyürken, Kanun'un yürürlüğe girmesi durumunda on binlerce meslektaşımız da işsizler ordusuna katılacak ve çalışma barışı zedeleneyecektir. Ülkemizin kıt kaynaklarıyla, Türkiye'ye hizmet etmek üzere yetiştirilen meslektaşlarımızın, görevlerini yerine getirmelerinin engellenmesi girişimlerine karşı, desteğinize ihtiyaç duymaktayız.

Ülkemiz menfaat ve gerçekleri göz ardı edilerek hazırlanmış taslak, içeriği bakımından kabul edilebilir nitelikte değildir. Gıda, Kimya ve Ziraat Mühendisleri Odası olarak, konuya duyarlılık göstermenizi bekliyor, Kanun taslağının, ilgili kesimlerin görüşü alınarak, bilimsel gerçekler doğrultusunda ve taraflarla birlikte yeniden hazırlanmasını gerekli görüyoruz.

Bilgilerinize sunarız. Saygılarımızla.

Atakan GÜNAY

Gıda Mühendisleri Odası

Mehmet BESLEME

Kimya Mühendisleri Odası

Dr. Gökhan GÜNAYDIN

Ziraat Mühendisleri Odası

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından hazırlanmış olan “Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanun Taslağı”; Kimya Mühendisleri'nin gıda ile ilgili çalışma alanlarını Veteriner Hekimler lehinde yok saymaktadır. 6845 Ziraat Mühendisi, Su Ürünleri Mühendisi ve Balıkçılık teknolojisi Mühendisi üyemizin görev yapmış olduğu sorumlu yöneticilik uygulaması sözü edilen Kanun taslağı ile kaldırılmaktadır. Taslak Kanun'un bu haliyle yürürlüğe girmesi durumunda, mesleki çatışmalara yol açacağı kaçınılmazdır. Taslakla, gıda güvenliğinin sağlanmasında sorun yaşanacak, halkımızın sağlığı tehditle karşı karşıya kalacaktır. Ekonomik krizin tüm ülkeyi etkisi altına aldığı bu süreçte, taslak düzenleme ile binlerce Kimya Mühendisleri'nin çalışma alanının yok edilmesi KABUL EDİLEMEZ. Bu doğrultuda; Kanun taslağının, bilimsel gerçekler doğrultusunda, Odamızla birlikte ilgili kesimlerin görüşleri dikkate alınarak ve Oda'mızın da içinde yer aldığı bir komisyon tarafından yeniden hazırlanmasını gerekli görüyoruz. Önerimizin kabul görmemesi ve çalışma alanlarımızın yok edilmeye yönelik ısrarın sürdürülmesi halinde, tüm demokratik haklarımızı sonuna kadar kullanılma kararlılığı içinde olduğumuzu bildiririz.

ADI/SOYADI MESLEĞİ

ADRES

E MAİL

İMZA

## **KMO GÜNCEĞİ**



### GENEL KONULAR

- ✓ 40. Olağan Genel Kurul Divan Tutanaklarında Sonuç Bildirgesinin yayınlanmadığının görülmesi üzerine Oda Başkanımız Mehmet BESLEME ve Yönetim Kurulu Üyesi Hasan KOÇ tarafından hazırlanan bir deklarasyon yayınlandı.
- ✓ 26 Nisan 2008 - IV. TMMOB Danışma Kuruluna katılındı.
- ✓ İşçi Bayramı olan 1 Mayıs 2008 tarihinde Oda çalışanlarının idari – izinli sayılarak, Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği uyarınca net birer maaş tutarında 1 Mayıs ikramiyesi ödendi.
- ✓ 1 Mayıs için **EMEĞİN; BİRLİK, MÜCADELE VE DAYANIŞMA GÜNÜ KUTLU OLSUN** açıklaması yapıldı ve 1 Mayıs kutlamalarına katılındı.
- ✓ Odamız Çalışma Programının hazırlanabilmesi için Şube/Bölge Temsilciliklerinden Çalışma Programları istenerek, çalışma raporu tamamlanmasıyla, TMMOB'a gönderildi
- ✓ Odamızın Ana Yönetmeliğinin 40. Maddesi gereği yılda en az iki kez toplanması gereken Şube Danışma Kurullarının tahmini tarihleri istenilerek, toplantılarda da Merkez Yönetim Kurulundan bir üyenin bu toplantılara ilke olarak katılması kararlaştırıldı.
- ✓ 10 Mayıs 2008 tarihinde KMO Samsun Şubemizin Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümünde düzenlediği "Kimya Mühendisliği ve Çalışma Alanı" konulu Panele Oda başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.



- ✓ 15 Mayıs 2008 tarihinde Erzurum Atatürk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü ve temsilcilik buluşması yapıldı.
- ✓ Muhasebeleşmede tek tipliliği sağlamak üzere birimlerimizin katılımı ile 16-17 Mayıs 2008 tarihlerinde Muhasebe Programı Eğitimi yapıldı. Program dahilinde Muhasebe Görevlimiz Levent GALİP tarafından birimlerimizde eğitimler verilmeye devam etmektedir.
- ✓ Ege Şubemizin 17 Mayıs 2008 tarihinde düzenlediği Öğrenci Çalıştayında "TMMOB ve KMO, KMO Genç tarihçesi " sunusu Odamız II.Başkanı Zeliha YILDIZ tarafından yapıldı.
- ✓ ENKA Termik SANTRALİ davası için Ege Bölge Şubemizin önerisine katılarak Aliğa'da termik santrali kurulmasını önlemeye yönelik her türlü çalışmayı yapmak, işlemler hakkında iptal davası açmak ile ilgili olarak 20 Mayıs 2008 tarihinde vekalet verildi.
- ✓ Başkent Doğalgaz Dağıtım A.Ş. Özelleştirme İhalesinin Durdurulması ve iptali istemiyle TMMOB Makina Mühendisleri Odasının Danıştay'a açılan davaya 24 Mayıs 2009 tarihinde KMO olarak müdahil olundu.
- ✓ Şube/Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurullarında alınan kararlar gelmeye başlarken; Oda Yönetim Kurulunda alınan kararlar da her ay sonunda birimlerimize gönderildi.
- ✓ 40. Dönem Yönetim Kurulu Üyeleri ile toplantı yapılarak katılan Yönetim Kurulu üyelerinden Agah KÖKER, Sabahattin İNAL, Selma GÜVERCİN ve Taylan ÇORUH'a katkılarından ötürü birer Şükran belgesi verildi.
- ✓ Sanayi ve Ticaret Bakanlığında kurulan Kimya Teknolojileri Komitesi (KİMTEK) toplantıları ile kurulan REACH alt çalışma grubuna temsilciler gönderildi.
- ✓ 30 Mayıs 2008 tarihinde HACETTEPE, ODTÜ, ANKARA ve GAZİ Üniversiteleri Kimya Mühendisleri Bölümleri Birlikteliği Proje Sergisine Oda Başkanımız Mehmet BESLEME ile Ankara Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri katıldı.
- ✓ Yönetim, Onur ve Denetleme Kurulu Üyeleri ile Oda Merkezinde 30 Mayıs 2008 tarihinde ortak toplantı yapıldı.

- ✓ Meslektaşımız Yücel ÖZEL anma etkinliği yapıldı. Ankara Şubemiz Toplantı Salonuna Yücel ÖZEL Eğitim Salonu plaketi asıldı.
- ✓ 06 Haziran 2008 tarihinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Mezuniyet Gecesine Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.
- ✓ 07 Haziran 2008'de KMO İstanbul Şubemizin II. Danışma Kurulu Toplantısı, Öğrenci Danışma Kurulu ve yapılan 2010 Boya Kongresi hazırlıklarına Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.
- ✓ 11 Haziran 2008 tarihinde Kızılırmak Suyu ile ilgili olarak ODTÜ Rektörü Ural AKBULUT ile görüşme yapıldı.



- ✓ Oda Başkanımız Mehmet BESLEME; Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih GÖKÇEK, ODTÜ Rektörü Ural AKBULUT ve ATO Sekreteri ile 12 Haziran 2008 tarihinde Ankara ve Kızılırmak Suyu konusunda Haber-Türk canlı yayınına katıldı.
- ✓ 10 Haziran 2008 tarihinde KMO Bursa Şubemize bağlı Çanakkale İl Temsilciliğine Arslan KUKUL, Temsilci Yardımcılığı görevine Hüseyin CENK ve

Özlem ÇARIKÇI'nın ataması yapıldı.

- ✓ 14 Haziran 2008 tarihinde Odamız I. Danışma Kurulu Toplantısı İzmir'de yapıldı. Danışma Kurulu Toplantısında; belirlenen gündem doğrultusunda konular görüşülmüş, toplantıya 44 kişi katılmıştır.
- ✓ 24 Haziran 2008 tarihinde Ankara Şubemize bağlı Van İl Temsilciliğine Mehmet Cevat BOZ, temsilci yardımcılığına Adnan ALDEMİR, Elazığ İl Temsilciliğine Faruk Gür, temsilci yardımcılığına Cem TURAN, Erzurum İl Temsilciliğine Prof. Dr. Hanifi SARAÇ, temsilci yardımcılığına Kayahan KAYHAN, Kayseri İl Temsilciliğine Hüseyin KAYA, temsilci yardımcılığına Ali DURAN'ın ataması yapıldı.
- ✓ 24 Haziran 2008 tarihinde KMO Ankara Şubemizin kararı üzerine Konya, Kırşehir ve Kırıkkale İl temsilciliklerinin kapatılma kararı alındı.
- ✓ "Tehlikeli Kimyasal Madde ve Ürünlerin Yönetimi"ne ilişkin ülke uygulamaları ve KMO politikalarının belirlenmesi amacıyla, birimlerimizdeki uzmanların katılımıyla 28 Haziran 2008 tarihinde toplantı yapıldı.



- ✓ 01 Temmuz 2008 tarihinde IV.Ulusal Biyomühendislik Kongresinin Odamız ve Ege Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü ile birlikte yapılması için hazırlıklara başlandı.
- ✓ 19 Temmuz 2008 tarihinde Ziraat Mühendisleri Odasında Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu taslağına ilişkin 3 Odanın yapmış olduğu toplantıya TMMOB Temsilcimiz Alaeddin ARAS, Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman

ÖZGÜN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan KOÇ katılmışlardır.

- ✓ 02 Ağustos 2008 tarihinde Çankaya İlçesi, Kocatepe Mahallesi, 1067 Ada, 133 Pafta ve 5 Parsel Nolu, Selanik Caddesi No:17/14 de bulunan 170m2 kapalı + 60m2 terası olan daire satın alınarak Odamız Yeni Bir Mekan kazandı.



- ✓ 26-29 Ağustos 2008 tarihlerinde Malatya İnönü Üniversitesinde yapılan 8.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresinde Odamız adına açılış konuşması Ankara Şube Başkanımız Müjdat AYDIN tarafından yapıldı.



- ✓ Şube ve Bölge Temsilciliklerimizden katılan yöneticilerimizle 13 Eylül 2008 tarihinde Genişletilmiş Yönetim Kurulu toplantısı belirlenen gündemle yapıldı.



- ✓ Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN tarafından hazırlanan "Türkiye'de Gıda Güvenliği" sunumu 17-21 Eylül 2008 tarihlerinde İsveç'in Malmö kentinde yapılan Avrupa Sosyal Forumunda ve Oda Üyemiz Kimya Mühendisi Münevver YEŞİL tarafından sunuldu.

- ✓ Oda Yönetim Kurulu olarak Şube ve Bölge Temsilciliklerimizi ziyaret edilmesi kararı ile birlikte Bursa Şubemiz 20 Eylül 2008 tarihinde Yönetim Kurulumuzca ziyaret edildi.

- ✓ 18 Eylül 2008 tarihinde Adana'da yapılan "Gıda İle İlgili Yasal Düzenlemeler" konulu Panelde Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN Panelist olarak katıldı.

- ✓ 23 Eylül 2008 tarihinde Güney Bölge Şubemize bağlı Adıyaman İl Temsilciliğine Akın ASLAN, Batman İl Temsilciliğine İbrahim ORAK, Diyarbakır İl Temsilciliğine Suat ÖNEN, Gaziantep İl Temsilciliğine Hüseyin NURLU, Hatay İl Temsilciliğine Bedri SAKARLI, Kahramanmaraş İl Temsilciliğine Reşit SAĞNAK, Mardin İl Temsilciliğine Muammer ÖZHAN, Mersin İl Temsilciliğine Abdurrahim ÖCAL, Osmaniye İl Temsilciliğine Servet AKSU ve Şanlıurfa İl Temsilciliğine Mehmet MELİK'in atamaları yapıldı.





- ✓ 25 Ekim 2008 tarihinde yapılan Trakya Bölge Temsilciliğinin I. Olağan Genel Kurulu Toplantısına katılındı.
- ✓ 08 Kasım 2008 tarihinde yapılan İstanbul Şube III. Danışma Kurulu Odamız Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz İbrahim AKYÜREK ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan KOÇ katıldı.
- ✓ 08 Kasım 2008 tarihinde yapılan Ege Bölge Şube Danışma Kurulu Toplantısına Odamız Yönetim Kurulu II. Başkanı Zeliha YILDIZ ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan VURAL katıldı.
- ✓ 15 Kasım 2008 tarihinde Samsun Şubesine bağlı Sivas İl Temsilciliğine Yrd. Doç. Dr. Sevil ÇETİNKAYA, temsilci yardımcılıklarına Tolga ERDOĞMUŞ, Nadide ÖZDEN, Abdolvahap KÖKSAL ve Abdurrahman GÖKTOLGA'nın atamaları yapıldı.
- ✓ 30 Kasım 2008 tarihinde yapılan Samsun Şube I. Danışma Kurulu Toplantısına Odamız Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ 17 Aralık 2008 tarihinde İstanbul'da İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, BOSAD ve Odamız arasında oluşturulmuş stratejilerin ve gelecek yıllardaki ortak çalışmaların kararlaştırılması amacıyla yapılan toplantıya Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.
- ✓ 20 Aralık 2008 TMMOB KMO LPG Yetkili Personel Eğitimleri Uygulama Yönetmeliği (İç Yönetmelik) kabul edilerek, uygulanmak üzere birimlerimize gönderildi.
- ✓ 23 Aralık 2008 tarihinde Kocaeli Kimya Mühendisliği Bölümünde KMO'nun tanıtımını içeren "Türkiye'de Kimya Mühendisliği ve Mühendisler" konulu sunum Oda Başkanımız Mehmet BESLEME tarafından yapıldı.



- ✓ TMMOB Eskişehir İl Koordinasyon Kurulu tarafından 05 Ocak 2009 tarihinde düzenlenen "TMMOB ve bağlı Odalarının Toplumsal Sorumlulukları" Paneline konuşmacı olarak Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.

- ✓ 10 Ocak 2009 tarihinde Yönetim Kurulumuz ve Denetleme Kurulu Üyelerimiz ile ortak toplantı yapıldı.
- ✓ KMO Bursa Şubemizin 24 Ocak 2009 tarihinde düzenlediği "Odamızın 54.Yılı Geleneksel Gecesine" Oda Başkanımız Mehmet BESLEME ve Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ 24 Ocak 2009 tarihinde KMO Kocaeli Şube Danışma Kurulu Toplantısına Odamız Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Erdoğan IŞIK katıldı.
- ✓ 03 Şubat 2009 tarihinde Trakya Bölge Şubemize bağlı Kırklareli İl Temsilciliğine Hüseyin KAHRAMAN ve temsilci yardımcılıklarına Yılmaz BALI ve Serkan BALKAN'ın atamaları yapıldı.
- ✓ 03 Şubat 2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğimize bağlı Muğla ilinde il temsilciliğine Adem ZEYBEKOĞLU, Temsilci Yardımcılıklarına Duygu YUMUK, İlhan KINACI ve Mehmet GÜVEN'in atamaları yapıldı.
- ✓ 11 Şubat 2009 tarihinde KANAL B canlı yayına KYOTO PROTOKOLÜ hakkında Odamız adına üyemiz Selva TÜZÜNER katıldı.
- ✓ 16 Şubat 2009 tarihinde TMMOB eski yöneticilerinden Sümmani CAN'ın cenazesine katılındı.
- ✓ 18 Şubat 2009 tarihinde Halkevleri 77. Kuruluş Yıldönümü Kokteyline katılındı.
- ✓ 20-21 Şubat 2009 tarihinde Maden Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Altın Politikaları Sempozyumuna katılındı.

- ✓ 25-27 Şubat 2009 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından düzenlenen "1. Ulusal ÇED Çalştayı"na Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi Berker ALPARDA ve üyemiz Ersan SARIGÜL katıldı.
- ✓ 28 Şubat 2009 tarihinde düzenlenen TMMOB Sanayi Kongresi 2009'a Doğru Kriz ve Sanayi Sektörlerinin Durumu Sempozyumuna katıldı.
- ✓ 28 Şubat 2009 tarihinde KMO İstanbul Şube IV. Danışma Kurulu Toplantısına Odamız



- Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet BESLEME, Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan KOÇ katıldı.
- ✓ 07-08 Mart 2009 tarihlerinde Antalya'da Maden Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 2. Öğrenci Kurultayında "Öğrenci Örgütlenmesinde Meslek Odalarının Yeri ve Önemi" Konulu Panele Panelist olarak Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.

- ✓ 18 Mart 2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğimize bağlı Antalya ilinde il temsilciliğine Celal GÜZELYÜREK, temsilci yardımcılıklarına Mehmet AYDİLEK, Burcu KAYNAK ve Nevbahar ÖZKAYALAR'ın atamaları yapıldı.
- ✓ 18 Mart 2009 tarihinde Başbakanlık Kamu Görevlileri Etik Kurulunun düzenlediği Etik Liderlik Seminerine Odamız adına Üyemiz Mustafa Güner TÜZÜN katıldı.
- ✓ 20 Mart 2009 tarihinde Veterinerlik Hizmetleri, Bitki Sağlığı Gıda ve Yem Kanunu Taslağı ile ilgili olarak imza kampanyası başlatıldı.
- ✓ 21 Mart 2009 tarihinde Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve KMO Ege Bölge Şubesi Üyeleri ile ortak toplantı yapıldı.



- ✓ Türkiye Kimya Petrol Lastik ve Plastik Sanayi İşverenleri Sendikası (KİPLAS) ile 13 örgüt (işveren, işçi, meslek odası ve dernekler) tarafından hazırlanacak olan "Kimya Ana ve Yan Sektörleri Meslek Standartlarının Hazırlanması için İşbirliği Protokolü" imza törenine Oda Başkanımız Mehmet

BESLEME katıldı.

- ✓ 4 Nisan 2009 tarihinde TMMOB II. Danışma Kurulu toplantısına katıldı.
- ✓ 10 Nisan 2009 Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesinde düzenlenen "ISO 22000-2005 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri Bilgilendirme Eğitimine" Odamız Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN katılarak, aynı üniversitedeki Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ercengiz YILDIRIM KMO Eskişehir Bölge Temsilciliğimiz Başkanı Kenan ÇALIŞIR ile ziyaret edildi.
- ✓ 11 Nisan 2009 tarihinde düzenlenen Eskişehir Bölge Temsilciliğimizin Geleneksel Mesleki Dayanışma Gecesine Oda Başkanımız Mehmet BESLEME, Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ve Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Erdoğan IŞIK katıldı.



- ✓ 13 Nisan 2009 tarihinde İzmir İli Bergama ilçesi Ovacık-Çamköy-Narlıca köyleri sınırları içinde altın ve gümüş madeni işletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş. lehine tesis edilen 18.02.2009 tarihli ÇED Olumlu İşleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali için dava açmak ile ilgili vekalet verildi.
- ✓ 16 Nisan 2009 tarihinde T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen LIFE-HAWAMAN Bilgilendirme Toplantısına Odamız adına Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Müjdat AYDIN ve Odamız Üyesi Halil KUTLU katıldı.



- ✓ 20 Nisan 2009 tarihinde **“Bergama Altın Madeni İşletmesinde Değişen Hiçbir Şey Yok Bilimi ve Hukuku Savunmaya Devam Edeceğiz”** konulu basın açıklaması yapıldı.



- ✓ 25 Nisan 2009 tarihinde Odamızda **“Öğrenci Kurultayı Düzenleme Kurulu 2.Toplantısını”** Yapmıştır.



- ✓ 27 Nisan 2009 tarihinde Gıda ve Ziraat Mühendisleri Odaları ile birlikte Sorumlu Yöneticiliği Kaldıran Yönetmelik taslağına karşı **“Halkın Sağlığı Oyuncak Değildir!”** mitingi düzenledik.
- ✓ 01 Mayıs 2009 tarihinde **“Yaşasın İşçilerin, Emekçilerin Birlik ve Dayanışma Günü! Yaşasın 1 Mayıs!”** konulu basın açıklaması

yapıldı. Ankara'da Sıhhiye Meydanı'nda yapılan miting için Tren Garında buluşuldu. TMMOB ana pankartının arkasında açılan Oda pankartlarının arkasında binlerce mimar, mühendis ve şehir plancısı alana yürüdü.



- ✓ 02 Mayıs 2009 tarihinde Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'nin 4. Asliye Hukuk Mahkemesinde TMMOB ve TMMOB Başkanı Mehmet SOĞANCI'ya açtığı manevi tazminat davasında davalı lehine KMO olarak müdahil olmak için başvuruda bulunuldu ancak ilgili mahkeme başvurumuzu reddetti.
- ✓ 6 Mayıs 2009 tarihinde Veteriner Hizmetleri Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu Taslağı Hakkında AKP Grup Başkan Vekili ile yapılan görüşmeye Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası yetkilileri ile birlikte Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Hasan KOÇ katıldı.

- ✓ 8-10 Mayıs 2009 tarihinde T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğünce 23. İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası etkinliklerinde Tekstil Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Paneline Odamız adına üyemiz Halil KUTLU katıldı.



- ✓ 11 Mayıs 2009 tarihinde Veteriner Hizmetleri Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu Taslağı hakkında CHP Grup Başkan Vekili Kemal KILIÇDAROĞLU ile yapılan görüşmeye Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası yetkilileri ile birlikte Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN katıldı.

- ✓ 13-15 Mayıs 2009 tarihlerinde düzenlenen Türkiye 17.Uluslararası Petrol ve Doğalgaz Kongre ve Sergisi (İpetgas 2009)'ne katılındı.
- ✓ 14 Mayıs 2009 tarihinde Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Genel Kurul toplantısında TMMOB ve Odalar adına da Oda Başkanımız Mehmet BESLEME görüş sundu.



- ✓ 14-15 Mayıs 2009 tarihlerinde düzenlenen Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği tarafından düzenlenen Proje Sergisi ve Yarışması'na Hacettepe Üniversitesi'nde katılındı.
- ✓ 16-17 Mayıs 2009 tarihinde KMO Kocaeli Şubemiz ve Kocaeli Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencileri ile düzenlenen "Lastik Günleri" etkinliğine Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Erdoğan IŞIK katıldı.
- ✓ 21 Mayıs 2009 tarihinde Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Mithat SANCAR tarafından Odamızda Güncel Siyaset Söyleşilerinin ilki olan "Geçmişle Yüzleşmek" konulu Söyleşi yapıldı. Söyleşi sonunda verilen kokteyle Oda mekanımızın açılışı yapıldı.



- ✓ 21-24 Mayıs 2009 tarihlerinde 6.Zeytin, Zeytinyağı, Şarap ve Teknolojileri Fuarı VINOLIVE 2009 Açılış Törenine katılındı.



- ✓ Anadolu Üniversitesi Müh. Mim. Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa düzenlediğimiz "**Bor Kimyasallarının Yeni Uygulama Alanları**" adlı panelimiz, 28 Mayıs 2009 tarihinde Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Seminer salonunda yaklaşık 100 kişinin katılımı ile gerçekleşti.



✓



n

II. Danışma Kurulu Toplantısı 30 Mayıs 2009 tarihinde belirlenen gündemle yapıldı.

- ✓ Güncel Siyaset Söyleşilerinin 2.si Gazeteci Ayşe KARABAT tarafından 11 Haziran 2009 tarihinde “Yüzleşme: Geçmiş Kuyulardan Çıkarmak” olarak gerçekleştirildi.



- ✓ 13 Haziran 2009 tarihinde yapılan Bursa Şubemizin Danışma Kurulu toplantısına Odamız adına Yönetim Kurulu Üyemiz Osman ÖZGÜN katılmıştır.
- ✓ 18 Haziran 2009 tarihinde yapılan UKMK-9 Hazırlık Danışma Kurulu Toplantısına (Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi) TMMOB Üyemiz Alaeddin ARAS katıldı.
- ✓ KİPLAS İşveren Sendikasının

koordinasyonunda 23 Haziran 2009 tarihinde yapılan Mesleki Yeterlilik Kurumu ve Kimya İşkolu arasında bağtlanacak Mesleki Standartlar Hazırlama İşbirliği Protokolü imza törenine Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet BESLEME ve Yönetim Kurulu Üyemiz Osman ÖZGÜN katılmıştır.

- ✓ 27 Haziran 2009 tarihinde yapılan İstanbul Şubemizin 5.Danışma Kurulu Toplantısına Yönetim Kurulu Üyemiz Dr.Erdoğan IŞIK katılmıştır.
- ✓ 27 Haziran 2009 tarihinde TMMOB Sanayi Kongresi 2009 İkinci Düzenleme Kurulu Toplantısına Yönetim Kurulu Üyemiz Hasan KOÇ katıldı.
- ✓ 11 Temmuz 2009 tarihinde Teoman Öztürk Ölümünün 15.yılında anılması için yapılan etkinliklere katıldı.
- ✓ TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Birlikçilik Yönetmeliği 27 Ağustos 2009 tarih, 27332 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girdi.



- ✓ 18 Ağustos 2009 tarihinde Ziraat Mühendisleri Odasıyla birlikte yapılan Dünya Gıda Günü etkinlikleri için hazırlıklar gözden geçirildi.
- ✓ 08 Eylül 2009 tarihinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından 15 Ağustos 2009

tarih, 27320 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimleri ile Ortak ve Güvenlik Birimleri Hakkında Yönetmelik ile ilgili olarak DİSK-KESK-TTB ve TMMOB tarafından Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı önünde yapılan Basın Açıklamasına katılındı.

- ✓ Güncel Siyaset Söyleşilerinin üçüncüsü Birikim Editörü Tanıl BORA tarafından 17 Eylül 2009 tarihinde **"Yüzleşme: gündem, yordamlar, müşküller..."** olarak gerçekleştirildi.



- ✓ 17 Eylül 2009 tarihinde Hürriyet Gazetesi ile Ruhsatsız LPG İstasyonları hakkında Oda Başkanımız telefonla röportaj vermiştir.
- ✓ 17 Eylül 2009 tarih 27532 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Bazı Tekstil ve Konfeksiyon Ürünlerinin Denetimine İlişkin Tebliğ"inde Kimya

Mühendislerinin yer almaması üzerine 28 Eylül 2009 tarihinde Odamız tarafından Başbakanlık ve Dış Ticaret Müsteşarlığına yazı gönderildi.

- ✓ TMMOB Kimya Mühendisleri Odası LPG Otogaz İstasyonu Ve Dolum Tesisi Sorumlu Müdür Yönetmeliği Resmi Gazeteye gönderilmek üzere 29 Eylül 2009 tarihinde TMMOB'ne gönderildi.
- ✓ 26 Eylül 2009 tarihinde KMO Asıl ve yedek Yönetim Kurulu ortak toplantısı yapılmıştır.



- ✓ 29 Eylül 2009 tarihinde Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'nin TMMOB ve Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı aleyhine açtığı maddi ve manevi tazminat davası 29 Eylül 2009 tarihinde yapılan 4'üncü duruşmada reddedildi.

- ✓ İstanbul 4. Asliye Mahkemesi'nde görülen davanın duruşmasına; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI, TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri Sabri ORCAN, Cemalettin



KÜÇÜK, TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri Tefik PEKER, Sırdış KARABOĞA, TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Tores DİNÇÖZ ile çok sayıda Oda yönetici, çalışanları ve TMMOB üyeleri katıldı.

- ✓ TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI imzasıyla 24 Şubat 2009 tarihinde yapılan "Bergama-Ovacık Altın Madeni

İşletmesinin Ayrıcalığına Son Verilmelidir" başlıklı yazılı basın açıklaması nedeniyle, Koza Altın İşletmeleri A.Ş. tarafından TMMOB ve Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI aleyhine maddi ve manevi tazminat davası açılmıştı.

- ✓ Güncel Siyaset Söyleşilerinin 4.sü Doç. Dr. Mesut YEĞEN (ODTÜ Sosyoloji Bölümü Öğretim Üyesi) tarafından 01 Ekim 2009 tarihinde **"Türkiye'nin Kürt Sorunu"** olarak gerçekleştirildi.
- ✓ 01 Ekim 2010 tarihinde Kimya Mühendisliği Dergisi'nin 173. Sayısı yayınlandı.
- ✓ 01-03 Ekim 2009 tarihlerinde yapılan Van Kent Sempozyumuna katılım sağlandı.
- ✓ YÖK'ün, 2010 yılı Kimya Mühendisliği bölümleri öğrenci alımlarının, MF4 puanlama sisteminden MF2 puan türüne değiştirilmesi nedeniyle 07 Ekim 2009 tarihinde Odamız Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlıklarına yazı gönderdi.
- ✓ 8 Ekim 2009 tarihinde Uşak'ın Eşme İlçesi'ne bağlı Kışladağ Mevkii'nde bulunan TÜPRAG Metal Madencilik tarafından işletilen altın madeninde meslek odaları, sivil toplum örgütleri ve çevrecilerin Manisa Bölge İdare Mahkemesi'nde ÇED Olumlu kararının iptali ve GSM ruhsatının iptali için açılan iki ayrı davayla ilgili mahkeme heyeti altın madeninde keşif incelemesi yaptı. Manisa Bölge İdare Mahkemesi Hakimi Egemen May'ın başkanlığında yapılan bilirkişi incelemesine, Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet BESLEME, Metalurji Mühendisler Odası Genel Başkanı Cemalettin KÜÇÜK, Çevre Mühendisleri Odası İkinci Başkanı Yılmaz KİLİM, Jeoloji Mühendisleri Odası İkinci Başkanı Hakkı ATIL, Oda Avukatları ve İnay Köyü halkı katıldı. Yapılan incelemeler sonunda Mahkeme bilirkişilere raporlarını sunmaları için 30 gün süre tanıdı.
- ✓ 10 Ekim 2009 tarihinde Odamız Merkez Yücel Özel Toplantı Salonunda, Mehmet BESLEME



(KMO Merkez), Osman ÖZGÜN (KMO Merkez), Hasan KOÇ (KMO Merkez), İbrahim AKYÜREK (KMO Merkez), Dr. Erdoğan IŞIK (KMO Merkez), Ceren ÖRTEN (Ankara Şb.), Şeyda YEŞİL (Denizli Bölge Tems.), Ramazan TÜMEN (Denetleme Kurulu), Nurten AKBULUT (İstanbul Şb.), Özdemir ŞENSÖZ (Ege Bölge Şb.), Üner ÜGÜ (Güney Bölge Şb.), Ömer DUYSAL (Denizli Bölge Tems.),



Celal GÜZELYÜREK (Antalya Tems.), Bedri SAKARLI (Antakya Tems.), S. Zeki DEĞİRMENCİ (Trakya Bölge Şb.), Besim GÜRLER (Trakya Bölge Şb.) Kenan ÇALIŞIR (Eskişehir Bölge Tems.), M. Halim KARABEKİR (Kocaeli Şb.), Bektaş KILIÇ (Ankara Şb.), Caner MENEKŞE (Güney Bölge Şb.), Sadettin ÖĞÜNÇ



(Güney Bölge Şb.) katılımları ile başkanlar toplantısı gerçekleştirilmiştir.

- ✓ 15 Ağustos 2009 tarih ve 27320 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği'nin 4. Madde 1. fıkrasının (d) bendinin iptali ve yürütmenin durdurulması istemi ile ilgili olarak 13 Ekim 2009 tarihinde dava açılmıştır.
- ✓ 15 Ekim 2009 tarihinde Çankaya Belediyesi Çağdaş Sanatlar Merkezinde, Odamız ve Ziraat Mühendisleri Odası ile birlikte "Küresel Kriz, Türkiye ve Gıda Güvencesi" başlığı altında Dünya Gıda Günü Sempozyumu 2009 düzenlendi.



- ✓ 19 Ekim 2009 tarihinde Odamızın, ÖSYM öğrenci alımları sırasında Kimya Mühendisliği Bölümlerinin puan türlerinin, MF4 puanlama sisteminden MF2 puanlama sistemine değiştirilmesi hakkında Yüksek Öğretim Kurumu Başkanlığına yazı gönderildi.
- ✓ Odamız Kimya Mühendisleri Odası ve Maden Mühendisleri Odası ile birlikte 19 - 22 Ekim 2009 tarihleri arasında Ankara'da Eğiticilerin Eğitimi ( A Sertifikalı İş Güvenliği Uzmanlarına Yönelik ) düzenlenmiştir.
- ✓ 20 Ekim 2009 tarihinde Mesleki Yeterlilik Kurumu'nun 4.Genel Kuruluna katıldı.
- ✓ 26 Ekim 2009-tarihinde Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği MÜDEK Danışma Kurulu'na TMMOB temsilcimiz Alaeddin ARAS ve Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ 27 Ekim 2009 tarihinde Tarımsal Kalkınma Vakfı tarafından düzenlenen Sorumlu Yöneticilerin Sorunlarının Araştırılması ve Çözüm Önerilerinin Sunulması Projesinin Araştırma Sonuçlarının Değerlendirilmesi Çalıştayına Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ GDO'ya Hayır Platformu, 1 Kasım 2009 Pazar günü Ziraat Mühendisleri Odasında bir basın toplantısı yaparak, GDO'lu ürünlerin ticaretini serbest bırakan "Gıda ve Yem Amaçlı Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerin İthalatı, İşlenmesi, İhracatı, Kontrol ve Denetimine Dair Yönetmelik"e tepki gösterdi.



- ✓ Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet BESLEME, Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Gökhan GÜNAYDIN, İstanbul Ü. Çapa Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kenan DEMİRKOL ve Tüketici Hakları Derneği Başkanı Turhan ÇAKAR'ın katıldığı toplantıda, basın açıklaması metni Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim



Kurulu Başkanı Dr. Gökhan GÜNAYDIN tarafından okundu.



- ✓ 04 Kasım 2009 tarihinde Habertürk Canlı Yayın Programına "Genetiği Bozulmuş Ürünler" hakkında Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Hasan KOÇ katıldı.
- ✓ Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Meslek Söyleşilerinin ikincisi, ODTÜ Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Gürkan KARAKAŞ tarafından "**Kimya mühendisliği eğitiminde güncel yönelişler**" konulu söyleşi 05 Kasım 2009 tarihinde gerçekleştirildi.

- ✓ 07 Kasım 2009 tarihinde Odamız Yücel Özel Toplantı Salonunda Öğrenci Kurultayı Düzenleme Kurulu Toplantısı yapıldı. Toplantıya Katılanlar: Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet BESLEME, Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN, Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Erdoğan IŞIK, Ankara Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Berker ALPARDA ve öğrenci üyelerimiz: Gökhan AVŞAR (Ankara), Oktay EKŞİOĞLU (Ankara), Deniz ÖZMUTLU (Ankara), Meltem KOCAMANOĞLU (Ege), M.Alper KOTBAŞ (Ege), Aysu YILDIRIM (Ege), Özge BULUNAZ (Ege), Cansın ODABAŞIOĞLU (İstanbul), Esra KARACAKAYA (Eskişehir).

- ✓ Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin beşincisi, ABF Genel Sekreteri Av. Kazım GENÇ tarafından "Yüzleşme: Alevilerin sorunları ve çözüm yolları..." konulu söyleşi 12 Kasım 2009 tarihinde gerçekleştirildi.

- ✓ 12 Kasım 2009 tarihinde Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümünden Hocamız Erdinç İKİZOĞLU ve Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölüm Başkan Vekili Doç. Dr. Günseli ÖZDEMİR, Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet BESLEME ve Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN tarafından ziyaret edilerek Oda ve Üniversite işbirliği konularında görüşmeler yapmışlardır. Toplantıya hocamız Prof.Dr. Mustafa DEMİRCİOĞLU da katılmıştır.



- ✓ Kasım 2009 tarihinde Ege Bölge Şubemizin düzenlediği Ambalaj 2009 Sempozyumuna Oda Başkanımız Mehmet BESLEME ve Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ 25 Kasım 2009 tarihinde KESK tarafından ülke çapında düzenlenen "Toplu sözleşme hakkı, insanca bir ücret, krizinin bedelini ödememek ve demokratik bir çalışma yaşamı" için 1 günlük uyarı grevi kapsamında yapılan basın açıklamasına TMMOB Pankartı altında toplanıldı.
- ✓ 15 Aralık 2009 tarihinde Odamız çalışmaları ve kimya mühendisliği hakkında Oda Başkanımız TRT ile röportaj yaptı.
- ✓ 16 Aralık 2009 tarihinde ODTÜ Kimya Mühendisliği Bölümünde Lisans Eğitimi, Kalitesi ve Eğitim Amaçları konusunu tartışmak üzere yapılan Danışma Kurulu toplantısına Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katılarak Kimya Mühendisliği Eğitimi ile ilgili sunum yaptı.

- ✓ 19 Aralık 2009 tarihinde yapılan Güney Bölge Şube Danışma Kurulu Toplantısına Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ 20 Aralık 2009 tarihinde KESK, DİSK, TMMOB ve TTB olanak son günlerde tırmanan şiddet ve halkların kardeşliğine, bir arada yaşama iradesine yönelen milliyetçi ve şovenist politikalara örgütlenmiş karanlık kişilerce yürütülen linç kampanyalarına karşı emek ve demokrasi güçlerinin alanlarda seslerini yükseltmeleri ve talepleri için yapılan basın açıklamasına katılındı.
- ✓ 24 Aralık 2009 tarihinde Ankara'da 9 gündür direnişlerini sürdüren Tek Gıda-İş Üyesi Tekel işçilerini desteklemek ve yanlarında olduğumuzu göstermek amacıyla TMMOB olarak ziyarette bulunulmuş ve ziyarete Odamız Başkanı Mehmet BESLEME katıldı.
- ✓ 23-25 Aralık 2009 tarihlerinde Çevreci ve yenilenebilir enerji kaynaklarının en önemlilerinden biri olan jeotermal enerjiden doğru ve verimli bir şekilde yararlanılmasını sağlamak amacıyla TMMOB adına Jeofizik Mühendisleri Odası'nın sekreteryasında, Odamız Kimya Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası ve Petrol Mühendisleri Odası tarafından, Ankara'da MTA Kongre Merkezi Sadrettin Alban Salonu'nda TMMOB Jeotermal Kongresi gerçekleştirildi.
- ✓ 17 Ocak 2010 tarihinde TÜRK-İŞ tarafından düzenlenen "Ekmek, Barış, Özgürlük İçin Demokrasi ve Haklar Mitingine katılındı.
- ✓ Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin altıncısı 21 Ocak Perşembe günü, Odamız Merkez Yücel Özel Toplantı Salonunda, Özgür Üniversite Öğretim Görevlisi ve aynı zamanda yazar Doç. Dr. Fikret BAŞKAYA'nın **"Yüzleşme: Resmi İdeoloji"** konulu söyleşi ile gerçekleşecektir.
- ✓ 21 Ocak 2010 tarihinde Siyanürlü altın işletmeciliği yapılan Bergama-Ovacık Altın Madeni'nin işletmeci firması Koza Altın İşletmeleri AŞ tarafından TMMOB'a bağlı Çevre, Jeoloji, Kimya ve Metalurji Mühendisleri Odaları aleyhine açılan 40 bin TL'lik manevi tazminat davası İstanbul 6. Asliye Hukuk Mahkemesince reddedildi. İstanbul 6. Asliye Hukuk Mahkemesinde görülen davanın 21.1.2010 tarihli karar duruşmasına taraf avukatları ve davalı Oda yöneticileri katıldılar. TMMOB'a bağlı Odaların 29 Temmuz 2009 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı'na hitaben yaptıkları "Koza Altın İşletmelerinin Ayrıcalığına Son Verilmelidir" başlıklı basın açıklaması sebebiyle açılan manevi tazminat davasında Hakim Ayşe KURTOĞLU tarafından son beyanlar alındıktan sonra Koza Altın İşletmeleri AŞ'nin tazminat talebi reddedilerek yargılamaya son verildi.



KAYA'nın **"tarihle hesaplaşmak... kendimizle yüzleşmek"** konulu söyleşi ile gerçekleştirilecektir.

- ✓ 04 Şubat 2010 tarihinde Odamız tarafından Perşembe günleri düzenlenen Güncel Siyaset Söyleşilerinin yedincisi 04 Şubat Perşembe günü saat 18:30'da, Odamız Merkez Yücel Özel Toplantı Salonunda, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Psikiyatri Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Burhanettin

- ✓ 04 Şubat 2010 tarihinde Tekel işçilerinin sorunlarının çözümü için Türk-İş ile hükümet arasında gerçekleştirilen görüşmelerde hükümetin oyalayıcı tutumu ve Tekel işçilerinin taleplerinin kabul edilmemesi üzerine alan etkinliği kapsamında emek ve meslek örgütleriyle birlikte yapılan basın açıklamasına katılındı.
- ✓ 06 Şubat 2010 tarihinde Ankara Şubemizin 22. Olağan Genel Kurulunda alınan karar doğrultusunda Merkez Yönetim Kurulu, 21. Dönem Ankara Şube Yönetim Kurulu üyelerinin ve genel kurula katılan üyelerimizin katılımıyla, Tekel İşçilerine destek amaçlı bir yürüyüş gerçekleştirilmiştir. Yapılan yürüyüş sonucu Odamızın tek el işçilerine olan desteğinin devam ettiğini bir kez daha yineleyerek dayanışma örneği göstermiştir.
- ✓ 17 Şubat 2010 tarihinde Değişik illerden gelen işsiz kimya mühendisleri ile Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ve Teknik Görevlimiz Şafak HALICI kamu kurumlarında istihdamın artırılması ile ilgili neler yapılabileceği, hangi kurumlarla görüşülmesi gerektiği konularında Odamızda toplantı yapmışlardır. Konuyla ilgili olarak birimlerimizde bulunan işsiz kimya mühendislerinin tespit edilerek Odamızda elektronik iletişim grubu kurulacaktır.
- ✓ 23 Şubat 2010 tarihinde İki ayı aşkın süredir işine, ekmeğine ve geleceğine sahip çıkmak için direnen tek el işçileri ile dayanışmak amacıyla Tekel işçileri kitlesel olarak ziyaret edilerek, direniş alanında bulundu. TMMOB pankartı altında toplanıldı.
- ✓ 25 Şubat 2010 tarihinde Tekel işçilerinin eylemini desteklemek amacıyla meşaleli yürüyüşe ve kitlesel basın açıklamasına katılındı.
- ✓ 27 Şubat 2010 tarihinde Tekel işçilerinin eylemini desteklemek amacıyla il merkezlerinde yapılan 2 saatlik oturma eylemine ve kitlesel basın açıklamasına katılındı.
- ✓ KMO III. Danışma Kurulu Toplantısı 06 Mart 2010 tarihinde Odamız Yücel Özel Toplantı Salonunda gerçekleştirildi.



- ✓ TMMOB Kimya Mühendisleri Odası II. Öğrenci Kurultayı 06 Mart 2010 tarihinde, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Rüştü Özal Toplantı Salonunda toplam 15 farklı üniversiteden 200'ü aşkın öğrencinin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Öğrenci

kurultayı düzenleme kurulu adına Evrim DEMİRCAN'ın, Kimya Mühendisleri Odasına adına Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet BESLEME'nin ve TMMOB adına Birlik Başkanımız Mehmet SOĞANCI'nın açılış konuşmalarıyla başlayan kurultay kapsamında; "yök ve

üniversiteler” , “anadolu şehrinde kimya mühendisliğinde okumak”, “özelleştirme”, “biyomühendislik öğrencilerinin sorunları”, “kimya mühendisi ve kimya mühendisliğinin sanayide, türkiye ve dünyadaki yeri” konularında öğrenci arkadaşlarımızın hazırladıkları sunular yer almıştır.

### **TMMOB VE DİĞER ÖRGÜTLER İLE İLİŞKİLER**

- ✓ 25 Nisan 2008 tarihinde Jeoloji, Çevre, Makina, Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ile birlikte 8 Mart Kadınlar Günü eyleminde tutuklanan Mimarlar Odası Yazman Üyesi için basın açıklaması yapıldı.
- ✓ TMMOB ve KESK’le birlikte İstanbul’daki 1 Mayıs 2008 polis saldırılarını kınamak için basın açıklaması yapıldı.
- ✓ Ankara’daki 2008-2009 yılları 1 Mayıs kutlamalarına meslektaşlarımız ile katıldık.
- ✓ Türkiye Kömür İşletmeleri Genel Müdürlüğünde Laboratuvar Akreditasyon eğitimi sertifika dağıtımına katılarak Odamız tanıtıldı.
- ✓ 3 Mayıs 2008 tarihinde yapılan Enerji Üretiminde Verimlilik Paneline Odamız adına Ankara Şubemiz Sayman Üyesi Bektaş KILIÇ katıldı.
- ✓ Ankara Tabip Odası Genel Kuruluna Oda Başkanımız Mehmet BESLEME katıldı.
- ✓ 08-09 Mayıs 2008 tarihlerinde TMMOB ve Adana İKK temsilcileri ile yapılan toplantı Adana Kent Sorunları Sempozyumuna Oda Başkanımız Mehmet BESLEME ve Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- ✓ 03 Haziran 2008 tarihinde TES-İŞ, Elektrik Mühendisleri Odası ile birlikte Elektrik Dağıtım Özelleştirmeleri basın açıklamalarına katılındı.
- ✓ 01 Temmuz 2008 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu ile Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu arasında ortak toplantı yapılmış, önümüzdeki iki yıl içinde yapılacak etkinlikler hakkında görüş alışverişi yapıldı.
- ✓ 02 Temmuz 2008 tarihinde Oda Başkanımız Mehmet BESLEME, Ziraat Mühendisleri Oda Başkanı Gökhan GÜNAYDIN ve Gıda Mühendisleri Oda Başkanı Atakan GÜNAY ile birlikte yapılan Başkanlar toplantısında Gıda Kanunu ve etkinlikler konusunda görüşmeler yapıldı.
- ✓ Oda’mız Yönetim Kurulu Üyeleri ve Ziraat Mühendisleri Odası yetkilerinin katılımıyla, 25 Ağustos 2008’de Ziraat Mühendisleri Odasında bir toplantı yapılarak, Dünya Gıda Günü etkinliğine yönelik hazırlıklar değerlendirilmiştir.16.10.2008 tarihinde yapılması kararlaştırılan **DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPOZYUMU 2008**’in konusunun “Gıda Egemenliği 21.Yüzyılın Ayıbı Açlık” olarak kararlaştırıldı.
- ✓ 12 Eylül darbesinin 28.yıldönümü nedeniyle Darbe Karşıtı Platform tarafından düzenlenecek Protesto Etkinlikleri kapsamında; 12 Eylül 2008’de Yüksel Caddesinden ABD Büyükelçiliği’ne yürüyüşe,13 Eylül 2008’de Sıhhiye Meydanı’nda gerçekleştirilen “12 Eylül Darbesinin 28. Yılında Emperyalizmi, Darbeleri, Gericiliği, Şovenizmi Lanetleme Mitingi’ne üyelerimizle birlikte TMMOB pankartı arkasında mitinge katılındı.
- ✓ Odamız, Ziraat Mühendisleri Odası ve Gıda Mühendisleri Odalarınca ortak olarak 06-08 Kasım 2008 tarihlerinde Denizli’de yapılacak olan Ulusal Bağcılık-Şarapçılık Sempozyumu ve Sergisi için meslek odalarımızın yönetim kurulu temsilcileri, kamu, üniversitemizimizin ilgili öğretim görevlileri ve konuyla ilgili sektör temsilcilerinin katılımıyla II. Danışma Kurulu toplantısı yapıldı.
- ✓ TEDAŞ’A bağlı elektrik dağıtım şirketlerinin bir bir elden çıkartılmasını protesto eden Özelleştirme Karşıtı Platform (ÖKP) Ankara Bileşenleri (13 sendika, meslek örgütü ve demokratik kitle kuruluşu), 15 Eylül 2008 tarihinde Özelleştirme İdaresi Başkanlığı önünde

basın açıklaması yaptı. Özelleştirme Karşıtı Platform (ÖKP) çatısı altında yeniden bir araya gelen ortak bir basın açıklaması yapıldı.

- ✓ Mersin-Akkuyu'da kurulması planlanan Türkiye'nin ilk Nükleer santral yapımına karşı tepkileri dile getirmek üzere ihalenin yapılacağı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önünde 24 Eylül 2008'de Nükleer Karşıtı Platform üyeleri tarafından "Nükleer Santral İhalesine Hayır!" kitlesel basın açıklaması yapıldı.
- ✓ 28 Şubat 2009 Emekli Sen Genel Merkezi Dostluk ve Dayanışma Yemeğine katılındı.

## **KAMU – ÜNİVERSİTE İLİŞKİLERİ**

1.Odamız Yönetim Kurulu Üyeleri ile birlikte Ankara Şube Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Taner TOĞRUL ve Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Tülay DURUSOY'U 23 Temmuz 2008 tarihinde ziyaret ederek KMO ve Üniversite iş birliği konularında görüşmeler yaptılar.

2.30 Temmuz 2008 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Alaeddin ARAS, Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ve Ankara Şube Başkanımız Müjdat Aydın, Çevre ve Orman Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi ve Planlaması Genel Müdürü Meslektaşımız Fevzi İŞBİLİR'i ziyaret etmişlerdir.

3.30 Temmuz 2008 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Alaeddin ARAS, Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ve Ankara Şube Başkanımız Müjdat Aydın, Çevre ve Orman Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi ve Planlaması Genel Müdürü Meslektaşımız Fevzi İŞBİLİR'i ziyaret etmişlerdir.

4.10 Eylül 2008 tarihinde Kimya Sanayi Stratejisi hazırlıkları ile ilgili olmak üzere Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN ile Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Müjdat AYDIN, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü Sayın Mesut GÜLCÜLER ile Kimya Sanayi Şube Müdürü Kimya Mühendisi Sayın H.Arif AKAGÜNDÜZ'Ü ziyaret etmişlerdir.

5.9 Ekim 2008 tarihinde Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi ile ilgili, Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Osman ÖZGÜN, Odamız Yönetim Kurulu Üyemiz Dr. Erdoğan IŞIK ile Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Müjdat AYDIN, Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Kimyasallar Yönetim Dairesi Başkanı Abdurrahman ULUİRMAK ve Şube Müdürleri ile birlikte toplantı yapmışlardır.

6. 26 Mayıs 2009 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Alaeddin ARAS ve Odamız Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz tarafından MTA Genel Müdürü Mehmet UZEL'e nezaket ziyaretinde bulunuldu.

## **KİMSEM KAYITLARI VE EĞİTİM ÇALIŞMALARI**

---



**KİMSEM Kayıtlarının Dökümü**

<b>Ankara Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	156	147	32	335
Sorumlu Müdür Belgesi	9	7	1	17
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	80	81	23	184
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	54	80	2	136
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	282	167	53	502
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	177	24	0	201
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	66	69	7	142
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	10	0	10

<b>Bursa Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	42	23	2	67
Sorumlu Müdür Belgesi	2	0	2	4
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	9	1	0	10
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	26	36	0	62
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	37	51	5	93
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	20	0	0	20
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	0	0	0	0
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	0	0	0

<b>Ege Bölge Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	84	91	22	197
Sorumlu Müdür Belgesi	3	11	1	15
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	38	50	17	105
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	16	63	0	79
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	26	46	0	72
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	169	0	0	169
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	10	2	0	12
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	0	0	0



<b>Güney Bölge Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında</b>				
<b>Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	65	135	16	216
Sorumlu Müdür Belgesi	1	5	1	7
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	26	36	4	66
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	17	30	0	47
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	150	64	6	220
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	248	83	0	331
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	53	46	14	113
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	0	0	0

<b>İstanbul Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında</b>				
<b>Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	124	180	42	346
Sorumlu Müdür Belgesi	29	36	8	73
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	11	7	4	22
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	0	21	0	21
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	64	135	0	199
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	243	51	12	306
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	9	7	7	23
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	13	14	5	32

<b>Kocaeli Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında</b>				
<b>Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	66	82	12	160
Sorumlu Müdür Belgesi	0	8	3	11
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	18	24	7	49
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	17	34	0	51
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	28	44	6	78
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	1	0	0	1
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	93	79	4	176
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	6	0	6

<b>Samsun Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	47	61	10	118
Sorumlu Müdür Belgesi	0	0	0	0
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	9	44	4	57
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	0	29	0	29
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	60	40	13	113
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	43	36	0	79
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	27	35	2	64
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	5	1	0	6

<b>Trakya Bölge Şube</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	38	41	11	90
Sorumlu Müdür Belgesi	0	2	2	4
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	9	13	9	31
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	0	0	0	0
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	411	182	78	671
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	16	20	0	36
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	11	2	0	13
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	5	0	5

<b>Denizli Bölge Temsilciliği</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	69	67	4	140
Sorumlu Müdür Belgesi	0	0	0	0
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	31	22	4	57
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	16	19	0	35
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	95	235	99	429
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	178	82	47	307
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	0	2	0	2
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	0	0	0

<b>Eskişehir Bölge Temsilciliği</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında</b>				
<b>Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	46	65	10	121
Sorumlu Müdür Belgesi	1	5	1	7
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	17	35	7	59
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	11	22	0	33
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	59	33	11	103
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	0	12	0	12
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	0	0	0	0
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	0	0	0

<b>Trabzon Bölge Temsilciliği</b>				
<b>20 Nisan 2008 - 05 Mart 2010 Tarihleri Arasında</b>				
<b>Yapılan Eğitimlerde Verilen Sertifika Sayıları</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
Sorumlu Yönetici Belgesi	27	59	2	88
Sorumlu Müdür Belgesi	1	1	0	2
Lpg Sorumlu Müdür Belgesi	9	8	1	18
Lpg Sorumlu Müdür Eğitim Sertifikası	0	0	11	11
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Pompacı)	0	13	1	14
Lpg Yetkili Personel Belgesi (Tüpcü )	42	34	0	76
Lpg Tanker Şoförü Yetki Belgesi	0	1	0	1
Lpg Teknik Personel Yetki Belgesi	0	0	2	2

**KİMSEM Eğitim Detayları**

<b>SOR. MÜDÜRLÜK-SOR. YÖNETİCİLİK-LPG SOR. MÜDÜRLÜK-LPG SOR. MÜD.SERTİFİKALARI</b>		
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi – ANKARA	24-26 Nisan 2008	10
Sorumlu Müdürlük Sertifika Eğitim Programı – BURSA	14-15-16/Mayıs/2008	7
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi – ANKARA	22-24 Mayıs 2008	5
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Çevre Mühendisleri Odası ile ortak) – EGE	22-24 Mayıs 2008	8
Sorumlu Müdürlük Eğitimi – ANKARA	5-7 Haziran 2008	11
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Çevre Mühendisleri Odası ile ortak) – İSTANBUL	12-13-14 Haziran 2008	26
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi – KOCAELİ	26-27-28 Haziran 2008	13
Sorumlu Müdürlük Temel Eğitim Programı (Metalurji Mühendisleri Odası ile ortak) – İSTANBUL	3-4-5 Temmuz 2008	12
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi – ANKARA	24-26 Temmuz 2008	15
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Çevre Müh. Odası ile Ortak) – İSTANBUL	21-22-23 Ağustos 2008	36
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi – ANKARA	18-20 Eylül 2008	14
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Çevre Müh. Odası ile Ortak) - İSTANBUL	16-17-18 Ekim 2008	34
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi - ANKARA	16-18 Ekim 2008	19
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Kocaeli)	30-31 Ekim 01 Kasım 2008	20
Sorumlu Müdürlük Eğitimi - GÜNEY	19-20-21 Kasım 2008	9
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Çevre Müh. Odası ile Ortak) - İSTANBUL	25-26-27 Aralık 2008	38
Sorumlu Müdürlük/Yöneticilik Sertifika Eğitim Programı – TEKİRDAĞ	26–27–28 Aralık 2008	27
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi – KOCAELİ	25-26-27 Aralık 2008	15
Sorumlu Müdürlük Temel Eğitim Programı (Metalurji Müh. Odası ile Ortak) - İSTANBUL	15-16-17 Ocak 2009	17
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (İzmir)	21-23 Ocak 2009	11
Sorumlu Müdürlük Eğitimi(Eskişehir )	13-14-15 Şubat 2009	15
Sorumlu Müdürlük Eğitimi – SAMSUN	20-22 Şubat 2009	16
Sorumlu Müdür Eğitimi (Bursa)	23-24-25 Şubat 2009	14
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (İzmir)	26-28 Şubat 2009	16
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Denizli)	28 Şubat 1-2 Mart 2009	5
Sorumlu Müdürlük-Sorumlu Yöneticilik Eğitimi (İzmir)	19-21 Mart 2009	10
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Kocaeli)	19-20-21 Mart 2009	14
Sorumlu Yöneticilik/Müdürlük Eğitimi (Samsun)	21-22 Mart 2009	24
Sorumlu Yöneticilik/Müdürlük Eğitimi (Samsun)	04–05 Nisan 2009	26

*kmo 2008-2009 çalışma raporu*

Sorumlu Yöneticilik/Müdürlük Eğitimi (Çorum)	18-19 Nisan 2009	61
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Samsun)	24-26 Nisan 2009	5
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (İzmir)	28-30 Nisan 2009	18
Sorumlu Müdürlük Sertifika Eğitim Programı (TTSO – Trabzon)	1-2-3 Mayıs 2009	20
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Kocaeli)	7-8-9 Mayıs 2009	14
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Ankara)	07-09 Mayıs 2009	19
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Erzurum)	19-21 Haziran 2009	25
Sorumlu Müdürlük Eğitimi – Hitit Üniversitesi - SAMSUN	20-22 Haziran 2009	13
Sorumlu Müdürlük Sertifika Eğitim Programı (Adana)	22-26 Haziran 2009	17
İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Temel Eğitimi (İstanbul)	25-26-27 Haziran 2009	13
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (İzmir)	7-9 Temmuz 2009	10
Sorumlu Müdürlük Sertifika Eğitim Programı (TTSO-Trabzon)	31 Temmuz-1-2 Ağustos 2009	11
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Kocaeli)	13-14-15 Ağustos 2009	18
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Denizli)	11-12-13 Eylül 2009	9
Sorumlu Müdür Eğitimi (Bursa)	07-09 Ekim 2009	8
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Eskişehir)	6-7-8 Kasım 2009	10
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Kocaeli)	12-13-14 Kasım 2009	17
Sorumlu Müdür Sertifika Eğitimi (Bursa)	11-13 Aralık 2009	13
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (İzmir)	16-18 Aralık 2009	10
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi ANKARA	17-19 Aralık 2009	16
Sorumlu Müdür Eğitimi (Bursa)	18-19-20 Aralık 2009	18
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonları/Dolum Tesislerinde Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Adana)	23-24-25 Aralık 2009	13
<u>Lpg İkmal</u> İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (İstanbul)	24-25-26 Aralık 2009	34
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Trabzon)	12-13-14 Şubat 2010	11
Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Bursa)	19-21 Şubat 2010	14
	toplam	904

<b>ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimleri</b>		
ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi- İSTANBUL	26-27 Nisan 2008	16
Erzurum İl Temsilciliğimiz tarafından Atatürk Üniversitesinde ISO 9001:2000 KYS Temel Eğitimi- ANKARA	16-17 Mayıs 2008	50
ISO 9001:2000 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi- ANKARA	24-25 Mayıs 2008	21
ISO 9001 Kalite Yön.Sis.- İSTANBUL	26-27 Temmuz 2008	16
ISO 9001/2000 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi - ANKARA	25-26 Ekim 2008	20
ISO 9001:2008 Kalite Yön.Sis.Temel Eğitimi (İstanbul)	8-9 Mayıs 2009	16
ISO 9001 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi (Eskişehir)	8-9 Kasım 2008	25
ISO 9001–2000 Kalite Yönetimi Sistemi Eğitimi – SAMSUN	14–15 Kasım 2008	118
ISO 9001 Kalite - İSTANBUL	14-15 Kasım 2008	18
ISO 9001 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi - ESKİŞEHİR	15-16 Kasım 2008	25
ISO 9001/2000 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi - ANKARA	22-23 Kasım 2008	29
ISO 9001 Kalite Yön.Sis.İç Tetkikçi Eğitimi - İSTANBUL	29-30 Kasım 2008	16
ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemleri İç Denetçi Eğitimi ESKİŞEHİR	27-28 Aralık 2008	15
ISO 9001 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi (Eskişehir)	8-9 Mart 2009	20
ISO 9001 Kalite Yön.Sis.Eğitimi (Samsun)	14-15 Mart 2009	23
ISO 9001 Kalite Yön.Sis.Eğitimi (Samsun)	16-20 Mart 2009	24
ISO 9001 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi (Eskişehir)	16-17 Mayıs 2009	14
ISO 9001 Temel Eğitimi Hitit Üniversitesi – SAMSUN	16-17 Mayıs 2009	68
ISO 9001:2008 Kalite Yön.Sis.Temel Eğitimi (İstanbul)	12-13 Haziran 2009	12
ISO 9001–2008 kalite Yönetimi Sistemi Eğitimi (Samsun)	17-18 Ekim 2009	49
ISO 9001–2008 kalite Yönetimi Sistemi Eğitimi (Samsun)	24-25 Ekim2009	101
ISO 9001 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi (Eskişehir)	24-25 Ekim 2009	18
ISO 9001–2008 kalite Yönetimi Sistemi Eğitimi (Samsun)	31Ekim-01Kasım 2009	20
ISO 9001 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi (Eskişehir)	14-15 Kasım 2009	20
ISO 9001/2008 Kalite Yön. Sis. Temel Eğitimi (Ankara)	05-06 Aralık 2009	17
ISO 9001 Dökümantasyon ve İç Tetkikçi Eğitimi (Samsun)	11-13 Aralık 2009	18
ISO 9001 Dökümantasyon ve İç Tetkikçi Eğitimi (Samsun)	18-20 Aralık 2009	28
ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemleri İç Denetçi Eğitimi (Eskişehir)	23-24 Ocak 2010	15
	Toplam	447

<b>BİLİRKİŞİ EĞİTİMLERİ</b>		
Bilirkişilik Eğitimi - EGE	13-14 Kasım 2008	12
Bilirkişilik Eğitimi - GÜNEY	29-30 Kasım 2008	19
Bilirkişilik Eğitimi - İSTANBUL	29-30 Kasım 2008	31
Bilirkişilik Eğitimi (Bursa)	29-30 Kasım 2008	24
Bilirkişilik Eğitimi - ANKARA	29-30 Kasım 2008	22
Bilirkişilik Eğitimi – SAMSUN	13–14 Aralık 2008	11
Bilirkişilik Eğitimi (Ankara)	09-11 Ekim 2009	12
Bilirkişilik Eğitimi (İzmir)	9-11 Ekim 2009	10
Bilirkişilik Eğitimi (İstanbul)	10-11-12 Aralık 2009	20
	TOPLAM	161

<b>LABORATUVAR AKREDİTASYONUNA İLİŞKİN EĞİTİMLERİ</b>		
TKİ Genel Müdürlüğünde aboratuvar Akreditasyonu Temel Eğitimi- ANKARA	28-29 Nisan 2008	19
TKİ Genel Müdürlüğünde aboratuvar Akreditasyonu İstatistik Eğitimi- ANKARA	30 Nisan/ 01-02 Mayıs 2008	22
RSHMB Samsun Hıfzıssıhha Enstitüsü Müdürlüğünde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standardı kapsamında Ölçüm Belirsizliği ve Veri Analizi Eğitimi - ANKARA	05-09 Mayıs 2008	25
KMO Kayseri İl Temsilciliğimizce aboratuvar Akreditasyonu Bilinçlendirme Eğitimi- ANKARA	17-18 Mayıs 2008	71
Antalya Bölge Hıfzıssıhha Enstitüsü Müdürlüğü'nde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon aboratuvar arının Akreditasyonu Standardı kapsamında Uygulamalı Temel Eğitim- ANKARA	09-10 Haziran 2008	13
Antalya Bölge Hıfzıssıhha Enstitüsü Müdürlüğü'nde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon aboratuvar arının Akreditasyonu Kapsamında aboratuvar İstatistiği Eğitimi- ANKARA	11-13 Haziran 2008	13
TS-EN ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar" Bilgilendirme Eğitimi – Eskişehir Osmangazi Üniversitesi\ESKİŞEHİR	16 Haziran 2008	30
TS-EN ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar" Bilgilendirme Eğitimi Anadolu Üniversitesi ESKİŞEHİR	17 Haziran 2008	62
Eskişehir Halk Sağlığı aboratuvar Müdürlüğü'nde Akreditasyon Eğitimi TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon aboratuvar arının Akreditasyonu Standardı kapsamında Ölçüm Belirsizliği Eğitimi- ANKARA	18-20 Haziran 2008	17
Antalya Bölge Hıfzıssıhha Enstitüsü Müdürlüğü'nde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standardı kapsamında Ölçüm Belirsizliği Eğitimi- ANKARA	23-25 Haziran 2008	13
Antalya Bölge Hıfzıssıhha Enstitüsü Müdürlüğü'nde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standardı kapsamında İstatistiksel Proses Kontrol ve Kontrol Kartlarının Kullanımı Eğitimi- ANKARA	26-27 Haziran 2008	13
Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkez Başkanlığı'nda TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standartı Kapsamında Uygulamalı Ölçüm Belirsizliği Eğitimi - ANKARA	07-09 Ekim 2008	20
TSE EN ISO 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Akreditasyonu Eğitimi (Bursa)	13-27 Ekim 2008	15
Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkez Başkanlığı'nda TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standartı Kapsamında Uygulamalı Ölçüm Belirsizliği Eğitimi - ANKARA	20-21 Ekim 2008	20
Ölçüm Belirsizliği Eğitimi – KOCAELİ	3-4-5 Kasım 2008	11
TPAO Genel Müdürlüğü için TS-EN ISO/IEC 17025:2005 Kapsamında Temel, Dokümantasyon ve Bilinçlendirme Eğitimi - ANKARA	17 Kasım 2008	40
TPAO Genel Müdürlüğü Personeli İçin Şubemizde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standartı Kapsamında Deney ve kalibrasyon aboratuvar arının	18-20 Kasım 2008	40

Akreditasyonu Temel Eğitimi, İç Denetçi Eğitimi – ANKARA		
TS-EN ISO/IEC 17025:2005 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar” Bilgilendirme Eğitimi - ESKİŞEHİR	22 Kasım 2008	120
TKİ ELİ Müessesesi Müdürlüğü’nde TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standartı Kapsamında Ölçüm Belirsizliği Eğitimi – ANKARA	24-28 Kasım 2008	20
Ölçüm Belirsizliği Eğitimi – SAMSUN	07–09 Ocak 2009	19
17025 TS-EN ISO/IEC 17025:2005 Bilgilendirme Eğitimi - ESKİŞEHİR	12-13 Ocak 2009	10
TPAO Genel Müdürlüğü’nün 20 Personeli için TS EN-ISO/IEC 17025:2005 Standardı Kapsamında laboratuvar istatistiği Eğitimi ve Metod Validasyonu Eğitimi (TPAO Genel Müdürlüğü/Ankara)	06-09 Nisan 2009	20
Adana Hıfzısıhha Enstitüsü Müdürlüğü’nde 17025:2005 Kapsamında istatistiksel Proses Kontrol ve Kontrol Kartlarının Kullanılması Eğitimi	06-07 Temmuz 2009	24
TKİ E.L.İ Mües.Müdürlüğü’nde TS EN ISO 17025:2005 Kapsamında Uygulamalı Temel Eğitimi (Soma) ANKARA	16 Kasım 2009	23
TKİ E.L.İ Mües.Müdürlüğü’nde TS EN ISO 17025:2005 Kapsamında Uygulamalı laboratuvar İstatistiği Eğitimi (Soma) ANKARA	17-19 Kasım 2009	23
TKİ E.L.İ Mües.Müdürlüğü’nde TS EN ISO 17025:2005 Kapsamında Uygulamalı İç Denetçi Eğitimi (Soma) ANKARA	20-21 Kasım 2009	23
T.C. Karayolları Genel Müdürlüğü’nde TS EN ISO 17025:2005 Kapsamında Uygulamalı Ölçüm Belirsizliği Eğitimi (Ankara)	23-25 Kasım 2009	30
Adana Hıfzısıhha Enstitüsü Müdürlüğü’nde 17025:2005 Kapsamında istatistiksel Proses Kontrol ve Kontrol Kartlarının Kullanılması Eğitimi	07 Aralık 2009	33
	<b>toplam</b>	491

<b>REACH EĞİTİMLERİ</b>		
Mustafa Cüneyt Gezen tarafından Reach (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması)Bilinçlendirme Semineri düzenlendi. – ANKARA	05 Temmuz 2008	31
Elazığ İl Temsilciliğimiz tarafından Fırat Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü 3. ve 4. sınıf öğrencileri için REACH Yönetimi Bilgilendirme Semineri (Elazığ) ANKARA	08 Nisan 2009	85
Elazığ İl Temsilciliğimiz tarafından İnönü Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü 3. ve 4. sınıf öğrencileri için REACH Yönetimi Bilgilendirme Semineri (Malatya) ANKARA	09 Nisan 2009	115
Tehlikeli Kimyasallar, Sanayi Atıklarının Yönetimi ve REACH Tüzüğü Eğitimi (Adana)	13-14-15 Mayıs 2009	10
	<b>toplam</b>	241



<b>OHSAS EĞİTİMLERİ</b>		
OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yön. Sis. Temel Eğitimi ve Risk Analizi Değerlendirme Eğitimi- ESKİŞEHİR	13-14-15 Haziran 2008	16
OHSAS İş Sağlığı ve Güvenliği Yön. Sis. Temel Eğitimi ve Risk Analizi Değerlendirme Eğitimi - ESKİŞEHİR	19-20-21 Aralık 2008	18
OHSAS 18001-2007 İş Sağlığı ve Güvenliği Yön.Sis.Ve İç Denetçi Eğitimi (İstanbul)	16-17 Ekim 2009	17
OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimi (Ankara)	12-13 Aralık 2009	14
	toplam	65

<b>DİĞER EĞİTİMLER</b>		
İSGİ, Yangın, MSDS, Risk Analizi Eğitimi (Samsun Bölge Hıfzıssıhha Enstitüsü Müdürlüğü Eğitim Salonu) – SAMSUN	21–23 Temmuz 2008	25
Statik Elektrik Tehlikesi ve Kontrolü Bilgilendirme Eğitimi ESKİM A.Ş. – ESKİŞEHİR	ESKİM A.Ş.	10
ISO 14001 çerçevesinde Tehlikeli Kimyasal Maddelerin Taşınması ve Depolanması Hakkında Uygulamalı Eğitim- BURSA	04-05 Eylül 2008	27
Eğitici Eğitimi	10-12 Ekim 2008	12
Elazığ İl Temsilciliğimiz tarafından Fırat Üniversitesinde ISO 22000:2005 Gıda Güvenliği Yön.Sis.ve HACCP Temel Eğitimi – ANKARA	22-23 Kasım 2008	52
Korozyon ve Katodik Koruma Temel Bilgilendirme Eğitimi - İSTANBUL	19-20 Aralık 2008	17
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi –Ataoğlu Orman. Ür. Şti. (İzmir)	24 Ocak 2009	8
TSE ISO 16949 Otomotiv Sektörü Kalite Sistemleri Eğitimi (Bursa)	25-26 Nisan 2009	8
Risk Değerlendirmesi Eğitimi (Ankara)	30-31 Mayıs 2009	13
TSE ISO 16949:2002 Otomotiv Sektörü Kalite Sistemleri İç Denetçi Eğitimi (Bursa)	06-07 Haziran 2009	10
HPLC Temel Eğitimi	06-07 Haziran 2009	25
Yüzme Havuzu Operatörleri Eğitimci Eğitimi (İzmir)	08-12 Haziran 2009	16
Ambalaj Atıklarının Yönetimi Sertifika Eğitim Programı (Adana)	18-19-20 Haziran 2009	16
Malzeme Güvenlik Bilgi Formları Bilinçlendirme Semineri (Kocaeli)	11 Eylül 2009	12
Olumlu Düşüncenin Yönetimi ve Sürekliliği Semineri (Kocaeli)	16 Ekim 2009	10
Risk Değerlendirmesi Eğitimi (Ankara)	20-21 Kasım 2009	16
Kimyasalların Envanteri ve SEVESO II Eğitimi (Adana)	10-11-12 Aralık 2009	24
Tehlikeli Kimyasalların Yön.Sis.Uzmanı Eğitim Sertifikası ve Eğitimi (Bursa)	25-27 Aralık 2009	13
Eğitimci Eğitimi (İstanbul)	16-17 Ocak 2010	5
Bireysel Korku Yönetimi Semineri (Kocaeli)	21 Ocak 2010	13
Patlayıcı, Zehirleyici, Boğucu, ve suya Reaksiyonlu Kimyasal Maddelerin Tanımı Eğitim (Bursa)	16-17-18 Şubat 2010	186
	TOPLAM	518

<b>LPG EĞİTİMLERİ</b>		
<b>POMPACI-TANKER ŞOFÖRÜ-TÜP DAĞITIM VE TEKNİK PERSONEL</b>		
Tanker Şoförleri Eğitimi – KOCAELİ	26-27 Nisan 2008	20
Pompacı Eğitimi-Adana\GÜNEY	27-28 Mayıs 2008	33
Yetkili Personel Eğitimi- SAMSUN	03–04 Mayıs 2008	15
Tüp Dağıtım Personeli – Aydın\EGE	25 Mayıs 2008	18
Pompacı Eğitimi- EGE	5-6 Haziran 2008	8
Teknik Personel (Pompacı) Eğitimi - BURSA	06-07 Haziran 2008	6
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) – ESKİŞEHİR	7-8 Haziran 2008	24
Tüplü Dağıtım Personeli Eğitimi- Adana- GÜNEY	19 Haziran 2008	18
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi- ANKARA	20 Haziran 2008	48
Yetkili Personel Eğitimi- SAMSUN	28–29 Haziran 2008	18
Pompacı Eğitimi – KOCAELİ	3 – 4 Temmuz 2008	8
Tanker Şoförleri Eğitimi – KOCAELİ	5 – 6 Temmuz 2008	11
Teknik Personel (Pompacı) Eğitimi - BURSA	07-08 Temmuz 2008	7
(Tanker Şoförü)-Dört Yol\GÜNEY	12-13 Temmuz 2008	10
Tanker Şoförleri ve Dolum Personeli Eğitimi – KOCAELİ	17–18 Temmuz 2008	9
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi- İSTANBUL	03 Ağustos 2008	9
Yetkili Personel (Tanker Şoförü) Eğitimi- ANKARA	08 Ağustos 2008	13
Pompacı Eğitimi- İSTANBUL	19-20 Ağustos 2008	18
Tanker Şoförleri ve Pompacı Eğitimi – KOCAELİ	22– 23 Ağustos 2008	14
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) – ESKİŞEHİR	23-24 Ağustos 2008	16
Tanker Sürücüleri Eğitimi- EGE	25-26 Ağustos 2008	5
Pompacı Eğitimi - Adana\GÜNEY	26-27 Ağustos 2008	38
Pompacı eğitimi. – DENİZLİ	27-28 Ağustos 2008	11
(Tanker Şoförü)-Dört Yol\GÜNEY	6-7 Eylül 2008	10
Teknik Personel Eğitimi- İSTANBUL	11-12 Eylül 2008	11
Tanker Şoförleri ve Dolum Personeli Eğitimi – KOCAELİ	11 – 12 Eylül 2008	13
Karma Yetkili Personel Eğitimi-SAMSUN	20-21 Eylül 2008	39
Pompacı Eğitimi - Adana\GÜNEY	24-25 Eylül 2008	17
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi- ANKARA	25 Eylül 2008	24
Yetkili Per. Eğitimleri(Pompacılar 17 Eğitim) – TRAKYA	Eylül 2007-Eylül2008	450
Yetkili Per. Eğitimleri( Tüp Dağıtım 8 Eğitim) TRAKYA	Eylül 2007-Eylül2008	184
Yetkili Per.Eğitimleri (Dolum Personeli 1 Eğitim) TRAKYA	Eylül 2007-Eylül2008	3
Yetkili Per. Eğitimi (Tanker Şoförleri 2 eğitim) – TRAKYA	Eylül 2007-Eylül2008	14
Karma Yetkili Personel Eğitimi - SAMSUN	01–02 Kasım 2008	17
Pompacı Eğitimi – EGE	11-12 Kasım 2008	7
Karma Yetkili Personel Eğitimi - SAMSUN	22–23 Kasım 2008	16
Yetkili Personel Eğitimi (tüplü taşımacılık) - SAMSUN	23 Kasım 2008	24
Yetkili Personel Eğitimi (Tüplü Dağıtım) - TRABZON	23 Kasım 2008	15
Yetkili Personel Eğitimi (Tüplü Dağıtım) - TRABZON	23 Kasım 2008	19
Karma Yetkili Personel Eğitimi - SAMSUN	28–29 Kasım 2008	8
Yetkili Personel Eğitimi (Tüplü Dağıtım) - TRABZON	20 Aralık 2008	8
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi - MERSİN	20 Aralık 2008	28
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi – GAZİANTEP	21 Aralık 2008	42
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi I – ADANA	21 Aralık 2008	28
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi II – ADANA	21 Aralık 2008	50
Pompacı Eğitimi – ADANA	25-26 Aralık 2008	17
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi - DİYARBAKIR	27 Aralık 2008	20
Tanker Şoförü Eğitimi - HATAY – DÖRTYOL	27-28 Aralık 2008	14

Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi - GAZİANTEP	28 Aralık 2008	35
Tüplü Dağıtım Personel Eğitimi - AYDIN	14 Aralık 2008	47
Tüplü Dağıtım Personel Eğitimi - EGE	21 Aralık 2008	41
Pompacı Eğitimi - EGE	24-25 Aralık 2008	7
Tanker Sürücüleri Eğitimi - EGE	24-25 Aralık 2008	4
Tüplü Dağıtım Personel Eğitimi – AYDIN	28 Aralık 2008	21
Tüplü Dağıtım Personel Eğitimi – EGE	28 Aralık 2008	41
Pompacı Eğitimi - İSTANBUL	17-18 Ekim 2008	13
Pompacı Eğitimi - İSTANBUL	26-27 Kasım 2008	17
Pompacı Eğitimi - İSTANBUL	24-25 Ekim 2008	13
Pompacı Eğitimi - İSTANBUL	20-21 Aralık 2008	12
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi - İSTANBUL	19 Ekim 2008	22
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi - İSTANBUL	02 Kasım 2008	5
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi - İSTANBUL	23 Kasım 2008	15
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi - İSTANBUL	23 Kasım 2008	41
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi - İSTANBUL	21 Aralık 2008	68
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi - İSTANBUL	28 Aralık 2008	71
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) - ESKİŞEHİR	25-26 Aralık 2008	12
Pompacı Personeli Eğitimi - TEKİRDAĞ	23-24/10/2008	19
Pompacı Personeli Eğitimi - TEKİRDAĞ	29-30/11/2008	9
Pompacı Personeli Eğitimi - TEKİRDAĞ	02-03/12/2008	24
Pompacı Personeli Eğitimi - TEKİRDAĞ	13-14/12/2008	24
Pompacı Personeli Eğitimi – TEKİRDAĞ	19-20/12/2008	22
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi - ANKARA	25 Eylül 2008	24
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi - ANKARA	26 Aralık 2008	42
Van Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi - ANKARA	15-16 Kasım 2008	22
Van Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi – VAN	22-23 Kasım 2008	22
Erzurum (Pompacı) (Tanker Şoförü) Eğitimi – (ANKARA)	08-09 Kasım 2008	14
Erzurum (Pompacı) (Tanker Şoförü) Eğitimi – (ANKARA)	20-21 Aralık 2008	13
Yetkili Personeli (Tüplü) Eğitimi - KOCAELİ	23 Kasım 2008	35
Yetkili Personel (Tüp Dağıtım) Eğitimi ELAZIĞ (ANKARA)	23 Kasım 2008	28
(Tüplü) Eğitimi (Kocaeli)	23 Kasım 2008	35
Yetkili Personel Eğitimi Tüpçü – ANTALYA	29-30 Kasım 2008	51
Yetkili Per. (Tüp Dağıtım) Eğitimi)KAYSERİ (ANKARA)	30 Kasım 2008	43
Yetkili Personel (Tüp Dağıtım) Eğitimi – ANKARA	30 Kasım 2008	20
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi (Bursa)	30 Kasım 2008	22
Yetkili Personel (Tüp Dağıtım) Eğitimi – VAN (ANKARA)	21 Aralık 2008	14
Tüp Dağıtım personel Eğitimi – VAN (ANKARA)	21 Aralık 2008	45
Yetkili Personel Eğitimi Tüpçü – DENİZLİ	21-22 Aralık 2008	75
Yetkili Personel Eğitimi Pompacı – ANTALYA	21-22 Aralık 2008	14
Pompacı Eğitimi (Bursa)	20-21 Aralık 2008	5
Tüp Dağıtım Personeli Eğitimi – KONYA (ANKARA)	28 Aralık 2008	17
Yetkili Personeli (Tüplü) Eğitimi - KOCAELİ	28 Aralık 2008	13
Yetkili Personel Eğitimi Tüpçü - DENİZLİ	28 Aralık 2008	38
Yetkili Personel Eğitimi Pompacı - DENİZLİ	28 Aralık 2008	11
Yetkili Personeli (Tüplü) Eğitimi (Kocaeli)	28 Aralık 2008	13
Karma Yetkili Personel Eğitimi Pompacı - SAMSUN	17-18 Ocak 2009	13
Yetkili Personel Eğitimi Pompacı – DENİZLİ	17-18 Ocak 2009	15
(Tanker Şoförü-Dolum Personeli) (Kocaeli)	17-18 Ocak 2009	13

(Tüplü Dağıtım ve Pompa Gör. Ortak Eğitimi) (Trabzon)	17 Ocak 2009	3
Yetkili Personel Eğitimi Tüpcü – DENİZLİ	18 Ocak 2009	10
Pompacı Eğitimi (Bursa)	22-23 Ocak 2009	10
Pompacı Eğitimi (Bursa)	20-21 Şubat 2009	5
Pompacı Eğitimi (İstanbul)	20-21 Şubat 2009	18
Yetkili Personel (Tanker Şoförü) Eğitimi (Ankara)	06 Mart 2009	13
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Ankara)	10 Mart 2009	21
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Ankara)	21 Mart 2009	44
Tüplü Dağıtım Personeli Eğitimi (Adana)	22 Mart 2009	19
Pompacı Eğitimi (Bursa)	23-24 Mart 2009	6
Pompacı Eğitimi (İstanbul)	26-27 Mart 2009	23
Pompacı Eğitimi (İzmir)	20-21 Nisan 2009	11
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Van) (ANKARA)	10 Mayıs 2009	14
Tanker Şoförü- Teknik Personel-Pompacı) Eğ. (Kocaeli)	12-13 Mart 2009	18
(Tanker Şoförü- Teknik Personel-Pompacı) Eğ. (Kocaeli)	31 Mart 1 Nisan 2009	11
Tanker Şoförü – Teknik Personel – Pompacı Eğ.(Kocaeli)	28-29 Nisan 2009	12
Yetkili Personel Eğitimi (Tüplü dağıtım) (Samsun)	01 Mart 2009	10
Yetkili Personel Eğitimi (Karma Eğitim) (Samsun)	7-8 Mart 2009	9
Yetkili Personel Eğitimi (Karma Eğitim) (Samsun)	11–12 Nisan 2009	20
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	04–05 Mart 2009	32
Yetkili Personel (Tüp Dağıtım) Eğitimi (Tekirdağ)	05 Mart 2009	5
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	17–18 Mart 2009	15
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	09–10 Mayıs 2009	11
Yetkili Personel (Tüp Dağıtım) Eğitimi (Tekirdağ)	10 Mayıs 09	11
Yetkili (Teknik Personel) Eğitimi (Tekirdağ)	09–10 Mayıs 2009	4
Yetkili Personel (Tanker Şoförü) Eğitimi (Tekirdağ)	09–10 Mayıs 2009	2
Tüp Dağıtıcı Eğitimi (Antalya)	15 Mart 2009	47
Pompacı Eğitimi (Antalya)	14-15 MART 2009	5
Pompacı Eğitimi (Denizli)	11-12 NİSAN 2009	5
Yetkili Personel Eğitimi (Şoför-TüpDağıtım) (Afyonkarahisar) (ESKİŞEHİR)	09 Mart 2009	14
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi ) (Trabzon)	18 Ocak 2009	4
Yetkili Personel Eğitimi (Tüplü Dağıtım Pers.) (Trabzon)	22 Mart 2009	4
(Tüplü Dağıtım ve Pompa Görevlisi) (Trabzon)	12-13 Nisan 2009	12
Yetkili Personel Eğitimi (Tüplü Dağıtım) (Trabzon)	26 Nisan 09	13
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Van) (ANKARA)	10 Mayıs 2009	14
Yetkili Personel (Tüp Dağıtım)) Eğitimi (Kayseri)	24 Mayıs 2009	24
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Ankara)	27 Mayıs 2009	25
Karma Yetkili Personel Eğitimi - SAMSUN	30-31 Mayıs 2009	3
(Tanker Şoförü-Teknik Personel) Eğitimi (Ankara)	26 Haziran 2009	19
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Erzurum)	08-09 Temmuz 2009	10
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Ankara)	15 Temmuz 2009	23
Teknik Personel (Pompacı) Eğitimi (Bursa)	21-22 Mayıs 2009	5
Teknik Personel (Pompacı) Eğitimi (Bursa)	16-17 Haziran 2009	7
Teknik Personel (Pompacı) Eğitimi (Çanakkale)	15-16 Ağustos 2009	8
Yetkili Personel Eğitimi (Pompacı) (İzmir)	1-2 Temmuz 2009	9
Yetkili Personel Eğitimi (Pompacı) (İzmir)	16-17 Temmuz 2009	10
Tüplü Dağıtım Personeli Eğitimi (Adana)	17 Mayıs 2009	12

Taşıma Personeli Eğitimi (Adana)	22-23 Mayıs 2009	11
Pompacı Eğitimi (İstanbul)	27-28 Mayıs 2009	23
(Tanker Şoförü- Teknik Personel- Pompacı) Eğ. (Kocaeli)	2-3 Haziran 2009	12
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	06–07 Haziran 2009	49
Yetkili Personel (Teknik Personel) Eğitimi (Tekirdağ)	06–07 Haziran 2009	2
Yetkili Personel Eğitimi Pompacı(Antalya)	06-07 Haziran 09	48
Yetkili Personel (Tüplü) Eğitimi (Tekirdağ)	15 Haziran 2009	4
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	18–19 Haziran 2009	30
Yetkili Personel (Tüplü) Eğitimi (Tekirdağ)	19 Haziran 2009	4
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) (Eskişehir)	23-24 Haziran 2009	11
Taşıma Personeli Eğitimi (Adana)	27-28 Haziran 2009	9
Yetkili Personel Eğitimi Tüp Dağıtım(Muğla)	28 Haziran 2009	7
Karma Yetkili Personel Eğitimi (Samsun)	04-05 Temmuz 2009	9
Taşıma Personeli Eğitimi (Adana)	12 Temmuz 2009	20
Pompacı Eğitimi (İstanbul)	17-18 Eylül 2009	24
(Tanker Şoförü ve Tüplü Dağıtım) (Trabzon)	18-19 Temmuz 2009	9
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi (İstanbul)	19 Temmuz 2009	9
Taşıma Personeli Eğitimi (Adana)	20-21 Temmuz 2009	9
Pompacı Eğitimi (İstanbul)	30-31 Temmuz 2009	11
Karma Yetkili Personel Eğitimi (Samsun)	01-02 Ağustos 2009	8
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) (Eskişehir)	6-7 Ağustos 2009	7
(Tanker Şoförü- Teknik Personel- Pompacı) Eğ. (Kocaeli)	11-12 Ağustos 2009	11
Taşıma Personeli Eğitimi (Adana)	12-13 Ağustos 2009	13
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	14–15 Ağustos 2009	23
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	18–19 Ağustos 2009	40
Yetkili Personel Eğitimi Pompacı (Denizli)	22-23 Ağustos 2009	15
Karma Yetkili Personel Eğitimi (Samsun)	29-30 Ağustos 2009	12
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi (İstanbul)	06 Eylül 2009	6
Yetkili Personel Eğitimi Pompacı (Muğla)	12 Eylül 2009	25
(Tanker Şoförü – Pompacı ) Eğitimi (Kocaeli)	14-15 Eylül 2009	17
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) (Trabzon)	12-13 Eylül 2009	3
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	24 – 25 Eylül 2009	21
İkmal İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Ankara)	01-03 Ekim 2009	19
Tüp Dağıtıcısı Eğitimi (İstanbul)	01 Ekim 2009	3
	25 Ekim 2009	8
	18 Aralık 2009	3
	17 Ocak 2010	12
Teknik Personel Eğitimi (İstanbul)	1-2 Ekim 2009	2
	20-21 Kasım 2009	8
	18-19 Aralık 2009	3
	16-17 Ocak 2010	5
Karma Yetkili Personel Eğitimi (Samsun)	10-11 Ekim 2009	12
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) (Eskişehir)	15-16 Ekim 2009	6
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	17 – 18 Ekim 2009	19
Yetkili Personel (Sor.Müd.Sor.Yön) Eğitimi (Tekirdağ)	23 -24 -25 Ekim 2009	20
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	07 – 08 Kasım 2009	29
Karma Yetkili Personel Eğitimi (Samsun)	21-22 Kasım 2009	14
İkmal İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Ankara)	17-19 Aralık 2009	16

Pompacı Eğitimi (Adana)	21-22 Aralık 2009	22
Pompacı-Tanker Sürücüleri ortak Eğitimi (İzmir)	24-25 Aralık 2009	10
Yetkili Per. (Pompacı-Tanker Şoförü ) Eğitimi (Ankara)	15 Ocak 2010	37
Taşıma Personeli Eğitimi (Adana)	12-13 Ocak 2010	14
Dolum Personeli Eğitimi (İstanbul)	16-17 Ocak 2010	12
Tanker Şoförü Eğitimi (İstanbul)	16-17 Ocak 2010	7
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	21 – 22 Ocak 2010	7
Yetkili Per. Eğitimi (Tanker Şoförü-Pompacı) (Kocaeli)	25-26 Ocak 2010	10
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	30 – 31 Ocak 2010	30
Yetkili Per. (Pompacı-Tanker Şoförü ) Eğitimi (Ankara)	03 Şubat 2010	23
Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi (Tekirdağ)	05 – 06 Şubat 2010	41
Karma Yetkili Personel Eğitimi (Samsun)	06-07 Şubat 2010	9
Yetkili Personel Eğitimi (Pompa Görevlisi) (Eskişehir)	11-12 Şubat 2010	11
Pompacı Eğitimi (Adana)	18-19 Şubat 2010	6
Teknik Per.ve Tüplü Dağ. Gör. Ortak Eğitimi (Trabzon)	20-21 Şubat 2010	3
Dolum Boşaltım Personeli Eğitimi (Bursa)	22-23 Şubat 2010	5
	TOPLAM	4392

## **GÖRÜŞLER-RAPORLAR**



## **VETERİNER HİZMETLERİ, BİTKİ SAĞLIĞI, GIDA VE YEM KANUNU TASLAĞI HAKKINDA GIDA, KİMYA VE ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASININ ORTAK GÖRÜŞÜDÜR**

Gıda güvenliği, halk sağlığı ve koruyucu sağlık hizmetlerindeki rolü nedeniyle tüm dünyada gelişmişlik düzeyinin önemli bir göstergesi olarak görülmekte, Türkiye'nin Avrupa Birliği'ne uyum sürecinde önemli bir hedef olarak karşımıza çıkmaktadır.

Gıda güvenliğinin sağlanmasında yeterli hukuki ve teknik alt yapıya, bu alanda çalışmakta olan personelin sayısı ve niteliğinin iyileştirilmesine, bununla birlikte süreci iyi yönetebilecek siyasi ve bürokratik irade ve anlayışa gereksinim vardır. Bunun gerçekleştirilmesinde, nesnel, bilimsel ve ülke gerçekleriyle uyumlu, halkımızın ve ülkemizin çıkarlarını koruyan bir mevzuat temel gerekliliktir.

Gümrük Birliği anlaşması uyarınca 1995 yılında yürürlüğe giren 560 sayılı KHK ile başlayan gıda güvenliğini sağlamaya yönelik çabalar anlaşılmalı birlikte bu konuda yeterli başarının elde edildiğini söylemek zordur.

5179 sayılı Gıdaların Üretimi Tüketimi ve Denetlenmesine Dair KHK' nın Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun yerine, yaklaşık 3 yıl önce 4 lü paket adı altında Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından hazırlanan yasa taslakları, kısa süre sonra tek bir taslak haline getirilerek, "Veteriner Hizmetleri, Gıda ve Yem Kanunu Taslağı" adıyla, kamuoyu görüşüne sunulmuştur.

Odalarımızca; söz konusu taslak metne ilişkin görüşler ilgili Bakanlığa gönderilmiş ve kamuoyuyla da paylaşılmıştır. Ancak görüş almak amacıyla kamuoyuyla paylaşılan taslak metin daha sonra bitki sağlığı bölümü de ilave edilerek değiştirilmiştir. "Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu taslağı" adıyla hazırlanmış olan yeni taslak, görüşe sunulmamış olup, daha önceki metne ilişkin Odalarımızca Bakanlığa gönderilen görüş, öneri ve eleştirilerin de dikkate alınmadığı anlaşılmıştır.

Yeni yasa taslağı, ülkemiz kanun yapma tekniğine aykırı olarak birden fazla birbiri ile ilintili ama bağımsız çalışma alanını aynı metin içine zoraki olarak sokma girişiminin ruhsuzluğunu taşımaktadır.

Taslak; hem içeriği, hem hukuk tekniği, hem de AB mevzuatına uyumu anlamında, birçok yetersizlik içermektedir. Gıda güvenliğini sağlamaya yönelik çözüm üretmek yerine, gıda alanı, hayvansal ürünlere indirgenmekte ve taslağın tek bir mesleğin öne çıkarılması kaygısıyla hazırlandığı izlenimini vermektedir.

Gıda güvenliği kavramı, bilimsel içeriğinin ötesinde bir meslek gurubunun bütün gıda alanına hakim olma anlayışına kurban edilmek istenmektedir. Gıda alanındaki düzenlemeler veteriner hizmetlerinin altında kaybolmuştur. Oysa veteriner hizmetleri gıda güvenliğini temin eden unsurların sadece bir alt grubunu temsil etmektedir.

Sürecin tek bir meslek üzerinden tanımlanması, gıda güvenliğinin sağlanması amacını daha da güçleştirecek, halkımız yeni tehditlerle karşı karşıya kalacaktır. Taslağın bu şekli ile yasalaşması durumunda; gıda güvenliği işlevinin azalmasına bağlı olarak halk sağlığını olumsuz yönde etkileyecek sorunlar oluşacaktır.



Taslakta, gıda değeri olmayan ev ve süs hayvanları, veteriner sağlık ürünleri, hayvansal yan ürünler yer alırken, gıda ile temas eden madde ve malzemeler, yeni gıdalar, fonksiyonel gıdalar, GDO lu ürünlerin kapsamda yer bulmaması, önemli bir çelişkidir.

Halk sağlığı ve koruyucu sağlık hizmetlerinin tam anlamıyla uygulanması, insan tüketimine sunulan her türlü gıda maddesinin gıda yasası kapsamında yer alması ile mümkündür.

Taslağın tanımlar kısmında Resmi Veteriner Hekim, Yetkilendirilmiş Veteriner Hekim gibi bir mesleğe işaret eden tanımların yapılması, denetim, resmi kontrol vb. tüm görevlerin Veteriner Hekimler üzerinden gerçekleştirilmesi anlamına gelmekte, bu durum gıda güvenliği sürecinde görev alan diğer mesleklerin yok sayıldığı ve Bakanlığın konuya nesnel yaklaşmadığını göstermektedir.

Resmi Veteriner Hekim tanımıyla kamuda, Yetkilendirilmiş Veteriner Hekim tanımıyla ise özel sektörde veteriner hekimlere alan genişletme ve istihdam yaratma çabalarının yasa aracılığıyla zorlandığı açıkça görülmektedir.

Hayvan sağlığı, hayvan refahı ve zootekni, veteriner sağlık ürünleri, veteriner tıbbi ürünler gibi bölümlerinde sadece Veteriner Hekime işaret eden vurgulamalar varken, hem yukarıdaki çalışma alanlarında hem de bitki sağlığı, gıda ve yem bölümlerinde, eşdeğer yetkiye sahip mühendislerin yer almaması, özellikle gıda bölümünde mühendislerin adının bile geçmemesi düşündürücüdür.

Taslak, veteriner hekim ile yardımcı sağlık personeli arasında doğal bir görev ayrımı tanımlaması yaparken, aynı yaklaşımı mühendis ve yardımcı personel için göstermeyerek, mühendislik meslek disiplinlerini görmezden gelme anlayışını sürdürmektedir.

Veteriner sağlık ürünlerinin toptan satışının eczacı ve veteriner hekim sorumluluğunda yapılabileceği ifade edilirken, bitki koruma ürünlerinin neredeyse herkes tarafından satılmasına izin verilerek, bu alanda da mühendislik meslek disiplinleri görmezden gelinmektedir.

Taslak, veteriner tıbbi ürünleri için reçete yazma ve bunu uygulama yetkisini yalnızca veteriner hekimlere tanıırken, bitki koruma ürünlerinde reçete yazma yetkisi kamuda çalışan tekniker – teknisyenlere de verilmekte, zirai mücadele ilaç bayilerine reçete yazma yetkisi tanımamaktadır.

Taslak, hayvansal üretimle ilgili olarak, genelde konuya ilişkin eğitim almış mühendislerin, özelde ise zootekni bölümü mezunu mühendislerin özlük haklarını görmezden gelerek, bu alanda geçerli mevzuatı tanımayı adeta reddetmektedir.

AB ülkelerinde üretim koşulları ile şekillenmiş yaygın tüketim anlayışı gereği hayvansal ürünler % 70 oranında tüketilmektedir. Oysa, ülkemizin üretim yapısı ve tüketim anlayışı bunun tam tersi bir seyir izlemektedir. AB uyum sürecinde, aday olan ülkelerin kendi tüketim profilinin ve geleneksel ürünlerinin korunması, çeşitli belgelerde ya da raporlarda yer almaktadır. Ayrıca, AB'nin yayımladığı mevzuat hükümlerine göre (hayvansal hammaddeler dışındaki) tüm gıda maddelerinin üretim ve dış ticaretinde resmi kontrolör adı altında mühendisler imza yetkisine sahiptir. Dolayısıyla, AB ülkelerinde denetim ve kontrol hizmetlerinin tek bir meslek tarafından yürütüldüğü doğru değildir.

Yasa taslağının sorumluluklar bölümünde, “piyasaya arz edilecek gıda ve yemlerden hangilerinin onay alacağı”, “onaya tabi gıda ve yem işyerlerinin işin nevine göre konuyla ilgili en az lisans eğitimi almış personel çalıştırmak zorundadır.” hükümleri yer almaktadır. Veteriner Ürünleri ile ilgili bölümde

veteriner hekimlerin görevi net biçimde tanımlanırken, gıda ve yem üretim yerlerinin hangisinin onaya tabi olacağına ilişkin yetki Bakanlığa bırakılmaktadır.

Söz konusu taslakta sorumlu yöneticilik uygulamasının tamamen kaldırıldığı görülmektedir. Özellikle kayıt ve denetim dışı ile merdiven altı gıda maddesi üretiminin yoğun olduğu Türkiye’de, hem işyerlerinin özdenetimi, hem de kalitenin yükselmesi açısından büyük yararlar sağlayan sorumlu yöneticilik uygulamasının kaldırılması, tüketici sağlığına yönelik önemli sorunlara yol açacaktır. Taslakta gıda ve yem üreten işyerlerinin onayı ve sorumlu yönetici çalıştırılması uygulamasına net ifadelerle yer verilmeli, belirsizlik giderilerek, konu yönetmelik ya da Bakanlık yetkisine bırakılmamalıdır.

Taslakta, Bakanlığın kontroller ve mücadele hizmetleri ile ilgili uygun göreceği görevler için kurum ve kuruluşları görevlendirebileceği hükmüne yer verilmektedir. Uyumlaştırıldığı belirtilen 882/2004 regülasyonunun, resmi kontrol yetkisinin (akredite olmuş analiz laboratuvarlarında yapılacak analiz işlemleri dışında) özel kişi, kurum ve kuruluşlara aktarılamayacağı hükmü ile çelişmektedir. Bu durum, gıda güvenliğinin sağlanmasında devletin asli görevinin ve sorumluluğunun devredilmesi anlamını taşımaktadır.

Resmi kontroller sosyal devlet anlayışı içinde merkezi hükümetin yapması gereken görevlerden biridir ve Devlet olmanın gereğidir. Bu bağlamda, denetim ve kontrol hizmetlerinin etkin ve yaygın şekilde devlet eliyle yerine getirilmesi gerekmektedir. Yapılacak denetim ve kontrol görevlerinin ücretlendirilmesi, birilerinin çıkar sağlama eğiliminin dışı vurumudur. Sorumlu yöneticilik uygulamasının, sektöre yük olduğunu ve kaldırılması gerektiğini savunan anlayışın, hizmetlerin özelleştirilmesi durumunda işletmelerin çok daha büyük bir mali yükü karşılığında kalacağını görmezlikten gelmesi anlamlıdır.

Risk analizi kapsamında yer alan Risk Değerlendirmesi, Risk Yönetimi ve Risk İletişimi gibi görev ve işlevler, birbirinden ayrı kurumlar tarafından gerçekleştirilmesi gerekirken, taslağa göre bu görevlerin tümünü Bakanlık üstlenmektedir. Bu anlayış, Bakanlığın hem savcı hem de yargıç olma isteğini açığa çıkarmakta, AB uygulamalarına ters düşmektedir. AB’de risk değerlendirme bağımsız kurumlarca yapılmakta, risk yönetimi sorumlu kamu kurumları tarafından gerçekleştirilmektedir.

Taslağa göre veteriner sağlık ürünleri, biyolojik ürünler ile bitki sağlık ürünlerinin üretimi, ihracatı, ithalatı ve piyasaya arzı konularında onay gerekirken, gıda ve yemde hangi ürünlerin onaya tabi olacağına Bakanlıkça belirleneceği hüküm altına alınmıştır. Veteriner biyolojik ürünlerin tamamının onayının bir veteriner hekime ya da veteriner hekim çalıştırana verileceği, veteriner sağlık ürünlerinde ise kimya mühendisi, kimyager, eczacı ya da veteriner hekime sorumluluk verileceği kesin hükme bağlanmışken, insan yaşamının sürdürülmesinin temel ögesi olan gıda maddelerinin üretildiği iş yerlerinden hangisine onay verileceği belli değildir. Sadece onaya tabi işletmelerde “işin nevine göre konu ile ilgili en az lisans eğitimi almış personel çalıştırmak zorundadır.” hükmü ciddiyetsiz ve sorumsuz bir anlayışı yansıtmaktadır.

Cezalarla ilgili olarak taslakta farklı uygulamalar olduğu görülmektedir ki, bu hem Kanun yapma tekniğine, hem de cezaların eşit uygulanmaması anlamında Kanun’un ruhuna uygun düşmemektedir. Örneğin, onay alınmaması durumunda uygulanacak cezalarda veteriner ürünleri ve bitki koruma ürünleri için otuz bin, gıda maddeleri için on bin TL ceza öngörülmektedir. Bu örnek, gıda güvenliği bağlamında insan sağlığına verilen önemin ne denli hafife alındığının göstergelerinden biridir.

Taslak, tarım sektörü ve ziraat mühendisliği / su ürünleri mühendisliği mesleği ile ilgili düzenlemeler getiren birçok Yasayı yürürlükten kaldırarak, içeriğindeki yanlış hükümlere toplumu ve mesleğimizi mahkûm etmektedir.

Taslak, üretim yapımız, ekolojik faktörlerimiz, iklimimiz ve genetik zenginliğimiz dikkate alınmadan ülkemiz gerçeklerinden uzak bir şekilde hazırlanmıştır.

Kanun taslağındaki gıda bölümü halen yürürlükte bulunan 5179 sayılı Gıdaların Üretimi Tüketimi ve Denetlenmesine Dair KHK'nin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun'un teknik ve içerik olarak oldukça gerisindedir.

Taslağın, ilgili tarafların katılımı ve işin uzmanları ile birlikte yeniden ele alınarak düzenlenmesi büyük bir önem taşımaktadır.

Bu kapsamda odalarımızca:

- 1- Gıda, Yem Hizmetleri ve Resmi Kontrol,
- 2- Veteriner Hizmetleri,
- 3- Bitki Sağlığı Hizmetleri,

olmak üzere üç ayrı Kanun olarak düzenlenmesi önerilmektedir.

**DOSYA 2005/794 VE 26.03.2007 TARİHLİ BİLİRKİŞİ RAPORUNA İLİŞKİN  
ODAMIZ GÖRÜŞLERİ**

**Davalı:** T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı

**Davacı:** Senih ÖZAY, Birsal LEMKE, Hasan GÖKVARDAR, Murat Fatih ÜLKÜ vekilleri Senih ÖZAY ve Murat Fatih ÜLKÜ

Bilirkişi raporuna esas oluşturan :

**TESPİT KONUSU:**

Ovacık Altın Madeni işletmesine siyanür liçi yöntemi ile işletme izni verilmesini sağlayan ÇED olumlu görüşüne dayalı izin verilme işleminin yargı kararı ile iptal edilmesinden sonra yeniden düzenlenen dava konusu ÇED raporunda; madenin çıkartılması ve işletilmesinde uygulanacak yöntemlerin saptanmasından sonra;

1.a) Madenin ve işletmenin bulunduğu alan ve çevresi ile projeden etkilenecek alanın çevresel ve doğal özelliklerinin belirlenmesi,

b) Madenin çıkartılması ve üretilmesi sırasında oluşacak çevresel etkilerin belirlenmesi (toprakta, yer altı ve yüzeysel sularda, havada, bitki örtüsünde, jeolojik yapıda vb.)

2.a) Daha önceki ÇED raporu ve işletme izninin iptali yolundaki yargı kararında belirtilen gerekçeler dikkate alınarak dava konusu ÇED raporunda, işletmenin faaliyet şeklinde çevreye yapılacak olumsuz etkileri giderici ya da kabul görebilen sınırlara çekici önlemler içeren değişikliklerin neler olduğunu ve bunların çevreye, insan sağlığına yaşamına olacak riskleri kaldırmada yeterli olup olmayacağı,

b)Alınan tedbirlerin işletme öncesinde, sırasında ve sonrasında, çevre ve insan yaşamını risk altına alacak, çevre ve yaşamın kalitesini düşürecek ve nihayet çevre ve insan yaşamı için olumsuz sonuçlar ortaya çıkıp, çıkmayacağını saptanmasıdır.

Bu nedenle, dava konusu ÇED raporu ve saptanması istenen çevre ve insan sağlığına, yaşamına olumsuz etkilerinin araştırılması amacıyla, uzmanlık alanları Endüstriyel atıksu arıtma teknolojileri, endüstriyel hava kirliliği izlenmesi ve kontrolü, toprakta kirlenici adsorbsiyonu, su kimyası, sucul ortamlarda bulunan doğal organik maddeler, adsorbsiyon prosesleri, metal-organik madde reaksiyonları, ileri oksidasyon prosesleri, foto katalitik ve fotokimyasal reaksiyonlar, arıtma dezenfeksiyonu, katı atık yönetimi, atık su çamurlarının arıtımı ve bertarafı, atıktan enerji üretimi olan Çevre Bilimleri Enstitüsünden üç kişilik bilirkişi heyeti oluşturulmuştur.

Bilirkişi heyetinin hazırladıkları raporda işletilecek maden için de geçerli olan hidrometalurjik ekstraksiyon yöntemlerine ilişkin bilgiler Ovacık özelinde siyanür liçi yöntemi bilgileri ve akım şeması verilerek siyanür bozundurma yöntemleri (Ovacık özelinde  $\text{incoSO}_2$ /hava yöntemi Demir III sülfat ve hipoklorit kullanılarak oluşturulan) atık yönetimi, atık depolama tesisi (ADT), iklimsel özellikler, jeolojik özellikler, hidrojeolojik özellikler, toprak özellikleri, orman alanları ve yöresel özellikler, fauna ve flora özellikleri, su kalitesi, hava kalitesi gibi konularda bilgiler ve değerlendirmeler yapılmış ve genellikle firmanın söylemleri ile çakışmış biçimde olduğu gözlenmiştir. Hidrojeolojik verilerde DSİ verileri dikkate alınmış ancak DEÜ Hidrojeoloji birimi öğretim üyelerinin (Prof. Dr. Şevki FİLİZ ve arkadaşları) raporlarına değinilmemiş, yer altı ve yüzey sularının maden alanından etkileşimlerine ilişkin görüşler eksik bırakılmıştır.

Jeoloji konusunda ise, maden jeologu Sayın Savaş DİLEK'in 2004 ÇED raporunu incelemesi sonucu sorulması gerekenler bir dosya halinde hazırlanarak dava dosyasına girilmiş, bu yazılar aynı zamanda Jeoloji Mühendisleri Odasının web sayfasında ve ilgili dergisinde de yayınlanmıştır. Ancak bilirkişi raporunda bu konuyla ilgili hiçbir açıklama görülmemiştir. Bitki, hayvan, insan sağlığına, yaşamına etkileri konularında ilgili uzmanlık alanlarından (tarım, veterinerlik, tıp, vb.) ve çevrede gözlenenlerden Madenci şirketlerin verdikleri bilgiler dışında yaşanan sağlık sorunları, çevredeki kuyu örneklerinden alınan arsenik gibi ağır metal analiz sonuçlarından hiç söz edilmemekte ve değerlendirilmemektedir.

Kimya Mühendisleri Odası olarak kendi ilgi alanımız içinde olan konularda uzman kişilerin (Prof. Dr. Emür HENDEN, Doç. Dr. Enver Yaser KÜÇÜKGÜL) görüşleri de alınarak önceki uyarılarımızda belirtilen konuları yeniden iletmeyi gerekli görüyoruz.

Tank içinde siyanürle liç yöntemi Bergama Ovacık Maden işletmesinde uygulanmakta ve metal iyonlarına kuvvetli kompleksleştirici etki yapması nedeni ile suda çözünmeyen duraylı olan cevherdeki altın, gümüş ve diğer ağır metalleri suda çözünür hale getirmektedir. Kompleksleşen metal iyonlarının kompleks oluşum sabitleri değerleri kompleksin ne kadar kuvvetli (sağlam) yada zayıf olduğunu gösterir. Raporda verilen kompleks sabitlerinin değerleri, adlandırmalar ve gösterimlerde bazı karışıklıklar ve yanlışlıklar vardır (rapor sayfa 8 ve 9). Altın, gümüş ve platin gibi doğada sıfır değerlikli olarak bulunan soy metallerin suda çözünür hale gelmesi kompleksleştirici siyanür yanında bir yükseltgene de gerek duyar. Yükseltgeme gücü (redoks potansiyeli) yüksek, ucuz ve kolay bulunan yükseltgen oksijendir. Bu nedenle altın hava oksijeni ile siyanürlü ortamda siyanür kompleksi oluşturarak suda çözünür, ancak ortamın pH sinin ve siyanür derişiminin yüksek olması gerekir. Siyanür ortamda sodyum siyanür çözeltisi olarak bulunur. Bazik olması nedeni ile suda hidroliz olarak uçucu özellikte olan hidrojen siyanürü (HCN) oluşturur. HCN asitlik dengesi ( $pK_a = 9,3$ ) olması nedeni ile siyanür sulu çözeltisinin pH'sinin uçucu zehirli HCN oluşturarak havaya karışıp, çevreye dağılması, çevreyi kirlenmesi solunum yoluyla canlı bünyeye alınması çok tehlikelidir. Siyanür

bulunduran her süreçte ortamın pH sınırın 10,5'den büyük olması gerekmektedir. Bu yolla HCN, toplam siyanürün 1/10 undan az oluşur; bu işlemler sırasında siyanürü kontrol edilebilir düzeyde tutmak için işlemlerin gerçekleştiği yerlerde HCN gaz çıkışı kontrol edilmelidir. Rüzgâr, nem, yağış özellikle asit yağmurları, sistemi kontrollü konumdan çıkarılabilir, kitlesel bitki, hayvan ve insanlar için felaketler oluşturabilir. Serbest siyanür aslında bu iki türün karışımı (**CN + HCN**) olarak bilinir ve **en zehirli** siyanür türleridir. Serbest siyanür doğal ve insan yaşamını çok etkilemesi nedenleri ile verilen en tehlikeli kimyasallar arasında bulunmaktadır.(Uluslararası Yönetmelik ve tüzüklerde verilen en tehlikeli kimyasallar arasında bulunmaktadır.). Zehir etkisi basitçe kandaki hemoglobin yapısındaki demirin oksijen bağlaması yerine siyanürü bağlanmasıdır. **Siyanür liç yöntemi ile altın elde edilme teknolojisinin taşıdığı riskler nedeni ile sürdürülebilir nitelikte olmayan teknoloji olarak tanımlanmıştır.** Eko-sistemde ve insanda kabul edilemez etkiler meydana getirdiği belirtilmiştir.(Friedhelm KORTE ve arkadaşları). Sonuçta bu yayında siyanür ile altın elde edilmesinin yerine geçecek yeni bir yöntemin gerekliliği belirtilmiştir.

Siyanürle liç yönteminde cevherde bulunan altın, gümüş yanındaki diğer ağır metallerde (demir, çinko, bakır, nikel, kadmiyum, civa vb.) kompleksleşir, bunların zehir etkileri zayıf kompleksten kuvvetliye doğru azalır. Zayıf kompleksler zayıf asit ortamında kolayca ayrışarak ağır metal kirliliğini ve CN<sub>WAB</sub> oluşturur.

Üretim sırasında oluşacak atıklarda ki siyanür doğal bozundurma çok riskli olması nedeniyle kimyasal arıtma yöntemleri önerilmiştir. Temeli yükseltgemeye dayanan klor, hipokloritler kullanıldığı gibi bu Bergama özelinde inco SO<sub>2</sub>/hava sistemi uygulanmaktadır. Bu yolla siyanür yükselgenerek siyanatları, tiyosiyanatları ve yan ürün olarak sülfirik asidi oluşturacaktır. Ancak asitli ortam siyanürü HCN'yede dönüştürebileceğinden kireç katılması yapılmaktadır. Sistemdeki siyanürlü komplekslerin çöktürülebilmesinde demir III sülfat kullanılarak kompleks içindeki ağır metaller çöktürülürler. Ve atık çamuru oluştururlar. Siyanatlar ise hipoklorit ile bozundurulur karbonat, azot ve amonyum iyonlarını oluşturur. Arıtma süreci tepkimelerinin mekanizmaları açık değildir. Sadece sonuçlara bakılarak siyanürün giderildiği gösterilip yöntemin iyi olduğu kanıtlanmaya çalışılmıştır.

#### OVACIK'TA ARITMA SİSTEMİ:

Bergama'da oluşan çevre bilincinin de etkisi ile Çevre Bakanlığının isteği üzere EUROGOLD firması Ovacık Altın İşletmesinde Kimyasal arıtmayı kabul etmek zorunda kalmıştır. Firmanı 18.10.1994'deÇevre Bakanlığına verdiği Çamköy Altın Madeninin çıkarılması ve işletilmesi ile ilgili taahhütnamede arıtma sistemi de yer almıştır. Taahhütnamenin 6. ncı maddesine göre inco yönteminin kullanılacağı arıtım sonucu atık barajına atılacak siyanür derişimini 2 ppm ile sınırlandırıldığı görülmektedir. Atık barajındaki ağır metal konsantrasyonlarının sınır değerleri aşmayacağı taahhüt edilmiştir. Ancak yine aynı taahhütnamenin 6 ncı maddesinde bu değerler aşıldığında bir defaya mahsus olmak üzere izleme denetleme komisyonunun belirleyeceği bir süre tanınacaktır. Bu süre içerisinde istenilen limitler sağlanamazsa tesis durdurulacaktır" denilmekte ve süre siyanür için 24 saat olarak verilmektedir. Tesisin durma ve tamiratında Oniki saatlik bir süre daha tanınmaktadır. Denetim amacıyla alınacak örneklerin atık barajı dışından alınması planlanmıştır. Arıtma amacı, atık barajı sızmasını kontrol amacı yanında, bizzat atık barajına konacak atığın arıtılması sağlamalıdır. Bütün çamur arıtma sistemlerinin sık sık arıza yapması ve arıza anında kullanılacak yedek geçici deposunun bulunması gerekir. Ovacık işletmesinde ise arızayı izleme denetleme komisyonu belirleyinceye kadar bir süre geçecek, belirlendikten sonrada düzeltme için belirli süreler verilecektir. İnco yönteminde arıtma yapılırken ağır metallerin çoğu suda az çözünen hidroksitleri şeklinde çöktürülmektedir. Arıza anında altın ekstraksiyonunda kullanılan sodyum siyanürün aşırı arıtılmadan atık deposuna ulaşacak ve daha önce hidroksitlerini dönüştürülmüş ağır

metalleri tekrar suda çözünerek taşınabilen komplekslerine dönüştüreceklerdir. Bu durumda atık barajında yine çevreyi ilerde tehdit edecek serbest siyanür ve ağır metal siyanür kompleksleri bulunacaktır. Arıtma bu nedenle güvenilir değildir.

Denetimlerde atık barajı içinden alınan su örneklerin de toplam siyanür ve atık barajı dibinde çöken çamurda ise zayıf asitte çözünen siyanür ve toplam siyanür analizleri yapılması gereklidir. Çünkü işletme kapatılıp denetim ve önlemler durduğunda barajdan olabilecek bir sızıntıda özellikle atık çamurda bulunan serbest siyanür ve metal siyanür kompleksleri yer altı suları için siyanür ve toksik metal kirliliğine neden olacaktır. Firmanın verdiği yasal teminatların çok yetersiz oluşu ve bu yetersiz teminatların bile firmanın ayrılışından sonraki yalnızca beş yılı kapsaması(on yılın bile yetmiyeceği) arıtma sisteminin sorun çıkarabileceğini göstermektedir. Hâlbuki asıl tehlike firma sahayı terk ettikten ve böylece tüm kontrol ve geri pompalama sistemleri durduktan sonra karşılaşılabilecektir. Bu nedenle atık barajının gelecek elli yılda ki yönetim ve güvenlik masrafları da dikkate alınmalıdır. Arıtılmamış bu atıkların barajdan sızması durumunda da çevreyi koruması için gerekecek çok büyük düzeydeki arıtma masrafları da firmalara değil ülkemize kalacaktır.

Bu bilirkişi raporunun 33 ncü sayfasında da belirtildiği gibi ADT'ndeki bulunan sülfat bileşiklerinin kükürt indirgeyen bakterilerin faaliyeti ile hidrojen sülfür gazına dönüşmesi olasılığı değerlendirilmeli, en üstteki geçirimsiz tabakanın zamanla aşınacağı, su ve hava geçirebileceği göz önüne alınarak ileriki zamanlarda çevre sorunu yaşamamak için gerekli ciddiyette izlemin yapılması ve belirli bir zaman sonra geçirimsiz tabakanın yenilenmesi önerilmektedir. Ancak enaz otuz yıl izleme süresinde kimin izleyeceği, kimin yenileceği, masrafı kimin ödeyeceği protokolde yer almış mıdır? Eskisinde yoktur. Ayrıca Inco yönteminde civa-II ve Kobalt-III siyanürlerin parçalanmadığını kükürtdioksidin kendisinin de çevre için tehlike olduğunu ve önlem gerektirdiğini unutmamak gerekir. Sağlık ve çevre uyumu da göz önüne alındığında mevcut işletmenin hiç de uygun yere kurulmadığı ve bölgede ki çok önemli su havzasının ileriki yıllarda kirlenmesine neden olabileceği ve kitlesel riskler oluşturacağı görülmektedir.

Bilirkişi raporunda biraz önce belirtilenlere benzer eleştiriler olmasına karşın, sonuçta çelişkili biçimde çevre ve insan yaşamı için olumsuz sonuçlar ortaya çıkaracak bir durum olmadığı kanaatini ileri sürerek, bilimsellikten uzaklaştığı görülmektedir.

#### KAYNAKLAR:

- 1) EPA names 100 most Hazardous Chemicals,1993
- 2) EPA, Hydrogen Cyanide, Last Revised, 1995
- 3) EPA Acutely Hazardous, Commercially Available Chemicals
- 4) G.H. ROBBINS, "Historical Development of the INCO SO<sub>2</sub>/AIR Cyanide Destruction Process", Toronto 94, CIM-AGM, 1994
- 5) M. KÖSE, Cevher Zenginleştirme Atık Sularındaki Siyanürleri Parçalama Yöntemleri, MTA Raporu
- 6) F. KORTE, M.SPITELLER, F.COULSTON, "The Cyanide Leaching Gold Recovery Process is a Nonsustainable Technology with Unacceptable Impacts on Ecosystems and Humans: The Disaster in Romania" Ecotoxicology and Environmental Saftey 46, 241-245(2000)
- 7) E. HENDEN, İçme Sularımız ve Arsenik Sorunu, Konferans, E.Ü. 2009
- 8) E. HENDEN, Çevre Kimyası Ders Notları, E.Ü. 2007
- 9) E.HENDEN, Siyanür Yöntemi ile Altın Üretimi ve Çevreye Etkileri, E.Ü.
- 10) B. ERTAN, Siyanürlü Yöntemle Altın Üretimi Ve Ovacık Altın Madeni, Mülkiyeliler Birliği Dergisi • Cilt: XXI Sayı: 199

## **PROTOKOLLER**



## **KİMYA ANA ve YAN SEKTÖRLERİ MESLEK STANDARTLARININ HAZIRLANMASI İÇİN İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ**

### **Amaç :**

Bu protokolün amacı, kimya sektörüne yönelik olarak faaliyetini sürdüren aşağıda imzası bulunan Meslek Örgütleri bünyesinde Mesleki Yeterlilik Kurumu sorumluluğunda hazırlanacak meslek standartlarının oluşturulması ve belirlenecek ortak projenin sektörel yükümlülüklerinin tespitidir.

### **Kapsam:**

Bu protokol, T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Mesleki Yeterlilik Kurumu ve aşağıda imzası bulunan kimya sektörü meslek kuruluşlarının işbirliği ile ilgili meslek standartlarının hazırlanması ve yönlendirilmesi çalışmalarını kapsamaktadır.

### **Taraflar :**

Bu protokolün tarafları aşağıda imzası bulunan kimya ana ve yan sektöründe faaliyet gösteren meslek kuruluşları arasındadır.

### **Yükümlülükler**

Bu protokole göre tarafların yükümlülükleri;

1. Meslek standartları hazırlanması ve uygulamaya yönelik ilgili süreçlerde yapılacak proje bazında belirlenecek ve onaylanacak mali ve idari harcamalar protokol kapsamındaki ilgili taraflarca ortak paylaşım ile oluşturulacak (kuruluşların mali gücü oranında) fon ve/veya bütçeden karşılanması hedeflenmektedir.
2. İlk finansman Kimya Sektör Platformu'nun elinde bulunan fuar gelirlerinin devredilmesiyle sağlanacaktır.
3. Proje kapsamında KİPLAS, meslek standardı hazırlama çalışmalarının yürütülmesi için gerekli fiziki alt yapıyı sağlayacak ve taraflar arasındaki mesleki ve teknik iletişimi koordine edecek,
4. Meslek standartlarının hazırlanması çalışmaları için oluşturulacak ortak katılımlı teknik komiteye, her meslek kuruluşu, bir (1) uzman personel tahsis edecektir.
5. Proje bazında Meslek standartları hazırlanma sürecinde, protokol kapsamındaki meslek kuruluşlarının bünyesinde olan üye işyerlerinin uzmanlık alanları dikkate alınarak sisteme dahil edilmesi sağlanacaktır.
6. Bu protokol kapsamında ilgili meslek standartlarının hazırlanma süreci, her meslek kuruluşunun temsil ettiği iş kolları dikkate alınarak oluşturulacaktır.
7. Bu protokole işkolunda kurulu işçi sendikaları da dahil edilecektir
8. Bu protokolle hedeflenen hizmetlerin bütçesini bu protokole imza koyanlar arasından seçilecek üç yetkili hazırlar ve takip eder.
9. Mesleki Yeterlilik Kurumuna oluşturularak sunulacak meslek standartlarının son onayları, iştirak eden kuruluşların başkanları ve genel sekreterlerinin katılacağı toplantıda verilecektir.

### **Protokolde değişiklik veya ilave:**

Protokol maddeleri tarafların karşılıklı anlaşması durumunda arttırılabilir veya bazı maddeleri iptal edilebilir.

### **Yürütme:**

Bu protokolün proje kapsamında yapılan ilgili çalışmaların yürütülmesinden, aşağıda imzası bulunan projeye katılan ilgili Meslek Örgütleri yetkili ve sorumludur.



**Yürürlük:**

Bu protokol 9 madde ve 2 sayfadan ibaret olup, hükümleri taraflarca yetkili kurullarının onayları alınarak uygulanmak üzere 25/03/2009 tarihinde imzalanarak 25/03/2009 tarihinden itibaren yürürlüğe girer.

<u>İSİM</u>	<u>UNVAN</u>	<u>KURULUŞ</u>
Refik BAYDUR	Yön.Kurl.Başk.	T.Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik Sanayi İşv..Sendikası (KİPLAS)
Dr. A. Ünsal HEKİMAN	Yön.Kurl.Başk.	İSPE Sağlık Bilimleri Derneği
Selçuk AKSOY	Yön.Kurl.Başk.	Türk Plastik Sanayicileri Araştırma Geliştirme ve Eğitim Vakfı (PAGEV)
M. Feridun UZUNYOL	Yön.Kurl.Başk.Vek.	Boya Sanayicileri Derneği (BOSAD)
Timur ERK	Yön.Kurl.Başk.	T.Kimya Sanayicileri Derneği (TKSD)
Erkan BAYKUT	Başkan Yard.	Türkiye Kimya Derneği
Yusuf KOÇAK	Yön.Kurl.Başk.	Madeni Yağ, Petrol Ürünleri Sanayicileri Derneği (MAPESAD)
Enver ERYAŞAR	Yön.Kurl.Üyesi	T. Sağlık Endüstrisi İşverenleri Sendikası (SEİS)
Mustafa ÖZTAŞKIN İşçileri	Genel Başkan	T. Petrol, Kimya, Lastik Sendikası (PETROL-İŞ)
Cengiz CELAYİR	Yön.Kurl.Başk.	Türkiye İlaç Sanayi Derneği (TİSD)
Mehmet BESLEME	Yön.Kur.Başk.	Kimya Mühendisleri Odası (KMO)
Muhsin ALKAN	Genel Başkan	Petrol Ürünleri İşverenler Sendikası (PUİS)
Murat AKYÜZ	Yön.Kurl.Başk.	İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçılar Birliği (İKD)

**AVRUPA KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİNİN TÜRKİYE'YE KAZANDIRILMASINA  
YÖNELİK İMZALANAN PROTOKOL**

PROTOKOL

1- İşbu protokol, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası (Turkish Chamber of Chemical Engineers) ile ZED Tanıtım Organizasyon Ltd. Şti. (ZED) arasında Ankara'da ..... 2009 tarihinde; her 2 yılda bir, Avrupa Kimya Mühendisliği Federasyonu (European Federation of Chemical Engineering -EFCE-) tarafından Avrupa'nın değişik ülkelerinde düzenlenen Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'nin (European Congress of Chemical Engineering -ECCE-) 2013 veya 2015 yılında Türkiye'ye kazandırılması için gerekli lojistik ve finansmanının ZED tarafından, resmi yazışma, temsil ve bilimsel hazırlıkların ise TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılarak kongrenin ülkemize kazandırılması için gerekli işbirliğini sağlamak ve kongrenin kazanılması durumunda ise kongre organizasyonunun ZED tarafından gerçekleştirilmesi amacıyla imzalanmıştır.

2- Kongrenin ülkemize kazandırılması için;

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası;

2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'ne adaylık resmi başvurusu için gerekli yazışmaları yapmak, ilgili her toplantı için başvurunun görüşüleceği 2011 yılında yapılacak Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'ne veya ilgili herhangi bir etkinliğe yetkililerinin katılımını sağlamak ve gerekiyorsa adaylık sunumunun hazırlanmasından, Avrupa Kimya Mühendisliği Federasyonu tarafından adaylık sürecinde ülkemize gelebilecek inceleme heyetlerine eşlik etmek, kongrenin kazanılması durumunda ise her iki tarafın gerekli gördüğü herhangi bir organizasyona katılarak ülkemizde yapılacak kongrenin duyurusunun ve tanıtımının yapılması, ülkemizde kongre için bilimsel komitelerin kurulması ve çalışması, tebliğler ve duyurular ile organizasyon komitesinin kurulması ve çalışmasından sorumlu olacaktır.

ZED;

a) 2010 ve/veya 2011 ve/veya 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'ne, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ile ZED elemanlarının (3-4 kişi) uçak, kongre katılım ücretleri, konaklama, yemek giderleri ve kongre ziyaretleri için gidilecek olan ülkelerde yapılacak harcamalardan ZED sorumludur. Bu kongrelerde kullanılacak her türlü basılı-baskılı malzeme ve tanıtım materyalinin hazırlanması ve nakliyesi giderleri aynı şekilde ZED'e ait olacaktır.

b) Avrupa Kimya Mühendisliği Federasyonu tarafından ülkemize gelecek tüm inceleme heyetlerinin kongre ile ilgili tüm masraflarından da ZED sorumludur.

c) Yapılan harcamalar her iki tarafın bilgisi dahilinde yapılacak ve her yıl sonunda her iki tarafın mutabakatı sağlanacaktır.

3- 2013 veya 2015 Kongresinin ülkemize kazandırılmasından sonra; 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi için elde edilecek her türlü gelir (kayıt, konaklama, sponsorluk vb.) TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ile ZED tarafından açılacak ortak hesapta toplanacaktır. 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi için yapılacak her türlü gider ise bu hesaptan yapılacaktır. Hesapta yeterince para bulunmaması durumunda ise ZED harcamayı (otel avansları vb.) yapacaktır, ancak hesapta toplanan paradan ilk elde edilecek gelirden ZED'in ödemesi iade edilecektir.

4- 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi sonunda ise en geç 30 gün içinde nihai hesaplaşma ve mutabakat yapılarak banka hesabı kapatılacaktır. Kongreden elde edilecek her türlü gelir (otel komisyonları, tur satışları, sponsorluk, devlet kurumlarından gelebilecek her türlü maddi destek ve stand satışları, kayıt gelirleri vb.) toplamından işbu sözleşmenin imza tarihinden itibaren nihai hesaplaşma tarihine kadar yapılan her türlü gider

(kongrenin kazanılması için ZED'in yaptığı tüm harcamalar dahil) düşüldükten sonra kalan net kar %50 oranında eşit olarak TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ve ZED arasında paylaşılacaktır. Aynı şartlar dahilinde, gelir gider farkının zarar olması durumunda, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası herhangi bir maddi sorumluluk altına girmeyecektir. Bu şartların oluşması durumunda, ZED TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'ndan herhangi bir maddi talep etmeyeceğini taahhüt eder.

5- 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi dışında TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ile ZED'in mutabık kalması durumunda başkaca uluslararası kongrelerin aynı şartlarda ülkemize kazandırılması ve aynı mali şartlarla düzenlenmesi konusunda ayrıca işbirliği yapabileceklerdir.

6- 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'nin ülkemize kazandırılmaması durumunda ZED; o ana kadar yaptığı harcamaları hiçbir şekilde TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'ndan talep etmeyeceğini taahhüt eder. Bu durumda başka yıllarda yapılacak kongrelere talip olunması konusunda her iki tarafın da mutabık kalması halinde işbirliğine devam edilecektir.

7- Gerek adaylık sürecinde ve gerekse 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'nin düzenlenmesi sonuna kadar TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nda seçim, istifa vb. nedenlerle oluşabilecek değişiklikler bu protokolü etkilemeyecek olup gelecek yönetimleri de bağlayıcı niteliktedir.

8. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nın tüzük ve statüsünün 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'ni ülkemizde düzenlemeye uygun pozisyonda üye olmasına müsait olmaması durumunda ve 2013 veya 2015 Avrupa Kimya Mühendisliği Kongresi'nin ülkemize alınması ve kongre adaylık sürecinde kongre organizasyonunun ZED tarafından gerçekleştirilmesi imkânsızlaştığında, iş bu sözleşme kendiliğinden fesh olacaktır. Bu durumda, her iki tarafta birbirinden menfi ve müspet kar kaybı talebinde bulunmayacak ve dava açmayacaklarını kabul ve taahhüt etmişlerdir.

9- Sözleşmenin iptali; taraflar işbu protokolü hiçbir aşamasında tek tarafı olarak fesh edemeyeceklerdir. Tek tarafı fesih halinde, karşı tarafın yaptığı tüm harcamalar ile maddi, manevi, müspet ve menfi kar kaybı vb. her türlü hakları saklı kalacaktır.

10- İşbu protokol 2 nüsha olarak Ankara'da imza altına alınmış olup ihtilaf halinde Ankara Mahkemeleri ve İcra Daireleri'ni yetkili kılar.

EK: Her iki taraf yetki belgeleri

  
**ZED TANITIM ORGANİZASYON LTD.ŞTİ.**  
**ZED TURİZM SEYAHAT AJANSI**  
Mustafa Kemal Mah. 2132. Sok. No: 2 Çankaya  
Tel: (0312) 219 57 00 Fax: 219 57 01 ANKARA  
Makine V.D. 007 014 4927  
Cengiz YAZANEL  
Genel Direktör  
ZED Tanıtım Organizasyon Ltd. Şti A.

  
Mehmet BESLEME  
Başkan  
Kimya Mühendisleri Odası A.

**TMMOB**  
Kimya Mühendisleri Odası  
Selanik Cad. No:17114 Kızılay/ANKARA  
Çankaya Y. D. 045 033 6106

## **ELEKTRONİK ORTAMDA YAYINLANACAK "KİMYA ENDÜSTRİSİ PORTALI" HAZIRLANMASI VE UYGULANMASINA YÖNELİK PROTOKOL**

### **WEB PORTALI SÖZLEŞMESİ**

#### **1. SÖZLEŞMENİN KONUSU**

Mithatpaşa Cad. NO:31/12 Kızılay-ANKARA adresinde yerleşik ADAPA KÜLTÜR SANAT YAYIN DAĞ. ORG. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. (işbu teklifte "YÜKLENİCİ" olarak anılacaktır) ile Selanik Cad. Çamlı Ap. No:17/14 Kızılay-ANKARA adresinde yerleşik TMMOB, KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI (işbu sözleşmede "Oda" olarak anılacaktır) arasında, yüklenici tarafından TMMOB, KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI Genel Merkezi çatısı altında yayınlanacak sektörel web portalının hazırlanması, yayınlanması ve güncellenmesi ile bu sektörel web portalına katılımcı bulunması konularının usul ve esaslarını düzenlemek üzere aşağıdaki şartlarda ve sürede geçerli olmak üzere işbu teklif hazırlanmıştır.

#### **2. TANIMLAR ve İRTİBAT BİLGİLERİ**

2.1. Teklifte kullanılan çeşitli kavramların tanımları şu şekildedir:

2.1.1. Yönetim Kurulu: TMMOB, KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI Yönetim Kurulu'nu ifade etmektedir.

2.1.2. Komisyon: TMMOB, KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI Yönetim Kurulu tarafından işbu teklifin icrası ve takibiyle görevlendirilen heyeti ifade etmektedir.

2.1.3. Portal: İşbu teklife konu teşkil eden ve yüklenici tarafından ODA adına hazırlanacak sektörel web portalını ifade etmektedir.

2.1.4. Sektör: Kimya sektörünü ifade etmektedir.

2.1.5. Web Portalı Teklifi: Sektörel web portalının kurulum, işletim, isim hakkı vb. konularını düzenleyen işbu teklifi ifade etmektedir.

2.1.6. Katılımcı: Portala, katılım sözleşmesi ile katılanı ifade etmektedir.

2.2. Tarafların irtibat bilgileri aşağıdaki gibidir:

#### **TMMOB, KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

Adres: Selanik Cad. Çamlı Ap. No:17/14 Kızılay / ANKARA

Telefon: (0312) 4176520

Faks: (0312) 4173563

#### **YÜKLENİCİ: ADAPA YAYINCILIK LTD. ŞTİ.**

Adres: Mithatpaşa Cad. No:31/12 Kızılay-ANKARA

Telefon: (0312) 432 02 43

Faks: (0312) 432 02 93

Verilen bu irtibat bilgileri tarafların tebliğat bilgileri olarak kabul edilecek ve işbu adres, telefon veya faks aracılığıyla yapılacak bildirim ve tebliğatlar geçerli sayılacaktır. İrtibat bilgilerinde herhangi bir değişiklik olması halinde taraflar değişiklikten itibaren en geç bir hafta içinde değişikliği karşı tarafa



bildirmekle yükümlüdür. Aksi halde, teklifte verili irtibat bilgileri vasıtasıyla yapılacak bildirim ve tebligatlar geçerli sayılacaktır.

### 3. PORTAL İÇERİĞİ ve TEKNİK ÖZELLİKLER

3.1. Portal İçeriği: Portal, sektörel dizinler temel alınarak hazırlanacak ve süreç içinde ana çerçeve dahilinde içerik yenilenerek devam ettirilecektir.

3.2. Hazırlanacak olan portalin sistematüğinde yüklenici tarafından hazırlanan sektörel dizinde var olan ANA sektör ürün gruplarından ALT ANA SEKTÖR ürün gruplarına geçiş yapılacaktır; ALT ANA SEKTÖR ürün gruplarından ise en son üretim yapılan EN ALT SEKTÖR ürün gruplarına geçiş yapılacaktır; EN ALT SEKTÖR ürün gruplarından ise, katılımcı firmanın, firma kimlik bilgileri tablosuna geçilebilecek, firma kimlik bilgileri tablosundan firmanın kendi web sitesine geçiş yapılabilir. Firmalara kendi sayfalarını güncelleme hakkı verilecek, istisyan fotoğraf galerisi ve video yükleyebilecektir. Portalin dili Türkçe ve İngilizce olacaktır.

3.3. Site Reklam Alanları: Reklam bannerları ihtiyaca göre değişken olarak hazırlanacak ve dönüşümlü olarak yayınlanacaktır. Ana banner, alt banner ve yan bannerların ölçüleri uluslararası standartlarda olacaktır.

3.4. Portalin Temel Teknik Özellikleri: Portalin profesyonel tasarımı, optimum sayfa boyutlarını saptamak açısından sayfa için 1024x768 pixel, grafik içerikler için 72 dpi esas alınacaktır. Sayfaların açılma hızının (download speed) yüksek olması birincil amaç olacaktır. Sayfa tasarımlarında sadelik esas alınacak, karmaşık sayfa planlamalarından kaçınılacak, doğrudan konuya odaklanma amaçlanacaktır. Görselliği ve kolay kullanımı ile profesyonel kontrol paneli hazırlanması, bu panelden tüm sayfanın her bölümünü özel editör sayesinde değiştirme, resim ve yazı ekleme gibi formatları kullanılabilir. Dinamik bir yapıda olacak ve buton eklenmesi, alt kategori oluşturulması, Haber, Duyuru, Güncel Bilgi, Haber Arşivi vs. Portalin belli bölümleri ve sayfaları arasında rahat ve kolay anlaşılır bir gezinim (navigation) sağlanmasına özen gösterilecek, her sayfadan ilgili sayfalara, bölümlere ve baş sayfaya dönüş sağlanacak, bütün sayfalarda gezinim noktaları (düğme veya tuş vb.) aynı olacaktır.

### 4. YAYINA HAZIRLANMA SÜRESİ

Portalin taslak dizini sözleşme taraflarca imzalandıktan sonra 01.10.2009 tarihine kadar hazırlanacaktır. Tamamen faal hale gelmesi sözleşme imzalandıktan 3 (üç) ay sonra olacaktır.

### 5. PORTALA KATILIMCILARIN BULUNMASI VE KATILIM SÖZLEŞMESİ

Portala katılımcıların bulunmasından, bu sözleşmede belirtilen esaslar dahilinde YÜKLENİCİ sorumludur. YÜKLENİCİ, ODA'nın portala katılımını uygun görmediği şirket veya kişilerle sözleşme imzalamaz. ODA Genel Merkezi, şubeleri ve temsilcilikleri bu çalışmanın tanıtımının yapılmasında destek sağlar. ODA yayınlarında, fuar ve organizasyonlarda ve etkinliklerde çalışmanın tanıtımında yüklenici firmaya yardımcı olur.

### 6. KATILIM ÜCRETLERİ

Katılım ücretleri yıllık olarak uygulanır. Gerekliğinde aylık, 3 aylık ve 6 aylık özel tarifeler uygulanabilir. Banner reklamı veren firmalardan ayrıca sisteme katılım ücreti alınmaz.



Sisteme Katılım: 500 TL + KDV (Firma bilgileri ve link)

Fotoğraf Galerisi için: 100 TL + KDV (maksimum 20 fotoğraf)

Video gösterimi için: 100 TL + KDV (maksimum 10 dakika)

Anasayfa Üst Bant (Banner) Reklamı: 6000 TL + KDV (dönüşümlü, 4 firma)

Anasayfa Sağ Yan Bant (Banner) Reklamı: 2500 TL + KDV (dönüşümlü, 4 firma)

Anasayfa Sol Yan Bant (Banner) Reklamı: 2000 TL + KDV (dönüşümlü, 4 firma)

Anasayfa Alt Bant (Banner) Reklamı: 5000 TL + KDV (dönüşümlü, 4 firma)

Alt sayfa Yan Bant (Banner) Reklamı: 1500 TL + KDV

En alt sayfa Yan Bant (Banner) Reklamı: 1000 TL + KDV

Bu fiyatlar 01/10/2009 ile 01/10/2010 tarihleri arasında geçerlidir. Sonraki dönem için ücretlendirmeler ODA ve yüklenici tarafından belirlenecektir. Gerekli durumlarda ODA'ya bilgi verilerek özel reklam alanları açılabilir. Açılacak bu özel reklam alanlarının ücretlendirilmesine, ODA ile birlikte karar verilecektir. Bu fiyatlar portal faaliyete geçtikten sonra yürürlüğe girer, süreler ona göre saptanır. Reklam ücretleri katılımcı firmaların niteliğine göre ODA ile mutabakat sağlanması halinde özel fiyat uygulamasına olanak sağlanmalıdır.

## 7. PORTAL ORTAK İŞLETİM SÜRESİ

7.1. Portalın ortak işletim süresi 01.09.2009 tarihinden itibaren 10 yıldır. Sözleşme her iki yılda bir yenilenir. Oda yönetimi sözleşmeyi yenileyip yenilememekte serbesttir. Sözleşme yenilenmediğinde yüklenici hiçbir hak talebinde bulunamaz

7.2. Sözleşmenin sona ermesi halinde YÜKLENİCİ portala ilişkin kendisinde bulunan bütün belge ve bilgileri hiçbir ihbara gerek kalmaksızın ve gecikmeksizin ODA'ya teslim edilecektir.

## 8. PROJENİN FİNANSMANI

8.1. Sektörel web portalının finansmanı yüklenici tarafından sağlanacaktır. Sektörel web portalı katılım sözleşmesi 3 (üç) nüsha olarak hazırlanacak (Katılımcı Firma, ODA, Yüklenici), Oda Yönetimi veya Komisyonunun onayından sonra geçerlilik kazanacaktır.

## 9. SİTE GELİRLERİNİN PAYLAŞIMI VE TAHSİLATI

9.1. Gelirlerin Paylaşımı: Siteden elde edilecek tüm gelirler ODA (% 40) ile yüklenici (% 60) arasında paylaşılacaktır.

9.2. Tahsilat: Yüklenici reklam gelirlerinin tahsilatı için ayrı bir banka hesabı açacaktır. Reklam bedelleri reklam sözleşmesi yapılan kuruluşlar tarafından bu hesaba yatırılacaktır. Reklam bedeli karşılığı olarak reklam veren kuruluşlardan Yüklenici adına çekler veya senetler alınmışsa bu çekler veya senetler vadesi gelene kadar Yüklenici'nin kasasında saklanacak, tahsil edildiğinde açılacak hesaba aktarılacaktır. Vadesi gecikenlerin bedellerinin tahsilatında aşağıdaki yöntemler

 3  

uygulanacaktır.

9.2.1. Reklam bedelleri 4 eşit taksite bölünecek ve sözleşme tarihini takiben 4 eşit taksitte Yüklenici adına açılacak ancak para çekme yetkisi sadece komisyonda olan banka hesabına yatırılacaktır. Faturaları yüklenici firma kesecektir. Ancak her ayın ilk iş gününde yüklenici firma KDV hariç tutarın % 40'ını Odanın hesabına yatıracak, ilgili aya ait banka dökümleri de yüklenici tarafından Odaya ibra edilecektir.

9.2.2. Vadesi geldiği halde ödenmeyen çek ve senetler hakkındaki yasal takibat ve işlemler çek ve senetlerde kimin ciro su varsa onun tarafından yapılacaktır.

## 10. MALİ VE HUKUKİ SORUMLULUKLAR

Sitenin hazırlanmasının ve işletilmesinin bütün mali sorumluluğu yükleniciye, isim hakkı ise Odaya aittir. Yüklenici çalışma sona erene kadar Odayı ve çalışmayı en iyi şekilde temsil etmekle yükümlüdür. Yüklenici işbu sözleşme kapsamındaki yükümlülüklerini yerine getirdiği sürece Oda işin durdurulmasını isteyemez, işin akışını bozacak hiçbir beyan ve tasarrufla bulunamaz, isim hakkını geri çekemez. Aksine bir davranış halinde Oda, yükleniciye site çalışması için o zamana kadar yaptığı harcamaları ve yine o zamana kadar yapılan sözleşme tutarlarının % 25'ini yükleniciye ödemekle yükümlüdür. Yüklenici de bu sözleşmedeki yükümlülüklerinden hiçbir nedenle tek taraflı olarak vazgeçemez. Odanın onayı olmadan işin akışını geciktiremez. Aksi taktirde siteye katılan firmalara karşı tüm mali ve hukuki yükümlülükler ve o zamana kadar yaptığı harcamalar yükleniciye ait olacaktır.

## 11. SÖZLEŞMENİN SONA ERMESİ VE CEZAI ŞART

Sürenin dolması nedeniyle sona erme dışında kalan (işin zamanında ya da tamamlanamaması, iyi niyet ve özen yükümlülüklerine aykırılık vb.) hallerde bu sözleşmenin 10. maddesinde öngörülen cezai şartlar devreye girer.

12. İşbu protokol karşılığı yüklenici 30.000,- TL'lik teminat senedini Odaya teslim etmiştir.

## 13. ANLAŞMAZLIKLARIN ÇÖZÜMÜ

Bu sözleşmeden doğan anlaşmazlıkların çözümünde Ankara Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

13 (onüç) ana başlıktan müteşekkil işbu sözleşme, taraflarca iki (2) nüsha olarak düzenlenmiş ve 06.08.2009 tarihinde imza altına alınmıştır.

TMMOB, KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

  
Mehmet BESLEME  
Başkan



YÜKLENİCİ

  
ADAPSA ADANA KÜLTÜR SANAT  
YATIRIM MENKUL DEĞERLER A.Ş.  
ADAPSA İÇ. LTD. ŞTİ.  
Sancaktepe Cad. No: 35/10  
Kadıköy - İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 272 50 45 46 Fax: 0212 452 00 00  
Çarşıya Yolu: Durusu: 212 529 9919

TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası  
Sarıca Cad. No: 17111 Kızılay/ANKARA  
Çarşıya Y. D. 0-0 003 6105

**WEB/ YAYINLAR/ DERGİ/**





KMO Web Sayfası yenilendi. Ağustos 2008 tarihinden itibaren yayın faaliyetlerine devam etmektedir.



41. Dönemde KMO Öğrenci web sayfası hazırlanmış ve yayına geçirilmiştir.

KMO Kimya Endüstrisi Portalı ve Elektronik Kimya Kataloğu çalışmaları devam etmektedir.



KMO'nun Avrupa Kimya Mühendisleri Federasyonu (EFCE) üyeliği onaylanmıştır.

Eylül 2009 tarihinde yayına geçirilen KMO e-bülten, her 15 günde bir Oda faaliyetlerini üyelerin elektronik postalarına ulaştırılmaktadır.



**SÜRELİ YAYINLAR**



**ETKİNLİK KİTAPLARI**

 <p><b>TMMOB JEOTERMAL KONGRESİ BİLDİRİLER KİTABI</b></p> <p>23-25 ARALIK 2009 MTA KÜLTÜR SİTESİ ANKARA</p>	 <p><b>7. ULUSAL KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ</b></p> <p>8-9 Ocak 2009</p>	 <p><b>ULUSAL BAĞCILIK - ŞARAPÇILIK SEMPOZYUMU VE SERGİSİ</b></p> <p>6-8 KASIM 2008 DENİZLİ</p> <p><b>BİLDİRİLER KİTABI</b></p>	 <p><b>ULUSLARARASI KATILIMLI YAPILARDA KİMYASAL KATKILAR 3. SEMPOZYUMU VE SERGİSİ</b></p> <p>CHEMICAL ADMIXTURES FOR STRUCTURES 3<sup>rd</sup> SYMPOSIUM AND EXHIBITION</p> <p><b>BİLDİRİLER KİTABI PROCEEDINGS</b></p> <p>2-3 Nisan 2009 ANKARA</p>
 <p><b>ULUSLARARASI KATILIMLI POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUMU - SERGİ VE ÇALIŞTAYLARI</b></p> <p>POLYMERIC COMPOSITES SYMPOSIUM- EXHIBITION AND WORKSHOPS (International participation)</p> <p><b>POLYMERIC composites</b></p> <p>28-30 Kasım / November 2008 TEPEKÜLE KONGRE MERKEZİ - BAYRAKLI İZMİR-TÜRKİYE</p>	 <p><b>AMBALAJ 2009 SEMPOZYUMU</b></p> <p><b>BİLDİRİLER</b></p> <p>13 EKİM 2009 İZMİR BAYRAKLI TEPEKÜLE VE SONGÜR VE SERGİ MERKEZİ</p> <p>TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI TURKISH CHAMBER OF CHEMICAL ENGINEERS</p>	 <p><b>2008 BOYA // PAINT</b></p> <p>10 - 12 NİSAN // 10 - 12 APRIL 2008 İSTANBUL</p> <p><b>BİLDİRİLER // PRESENTATIONS</b></p> <p>www.boya-paint.org</p>	 <p><b>TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ</b></p> <p>Kıymadan...ğrdaya, metalürjiden...sağlığa SORUMLU MÜDÜRLÜK/YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU</p> <p>5 ARALIK 2009 - İstanbul</p> <p><b>BİLDİRİLER KİTABI</b></p>
 <p><b>ULUSAL YALIN ÜRETİM SEMPOZYUMU BİLDİRİLER KİTABI</b></p> <p>08 - 10 MAYIS 2008</p> <p>TMMOB Kimya Mühendisleri Odası</p>	 <p><b>IV. ULUSAL IV. NATIONAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ / CONGRESS OF BIOENGINEERING</b></p> <p>15-18 Ekim 2008 / October 15-18, 2008 İZMİR / Izmir</p> <p>Organizasyon Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi / Department of Biotechnology Organizasyon Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi / Department of Chemical Engineering Organizasyon Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi / Department of Chemical Engineering</p>	 <p><b>Dünya Gıda Günü GIDA GÜVENLİĞİ</b></p> <p>21. Yüzyılın Ayıbı <b>AÇLIK SEMPOZYUMU</b></p> <p>16 EKİM 2008/ANKARA Milli Kılıfhanası Konferans Salonu</p>	 <p><b>TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</b></p> <p>XII. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU</p> <p>6-7-8 MAYIS 2009 Organizasyon Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi / Dr. Öğr. Üyesi / Dr. Öğr. Üyesi</p>

# **5. MALİ RAPOR**

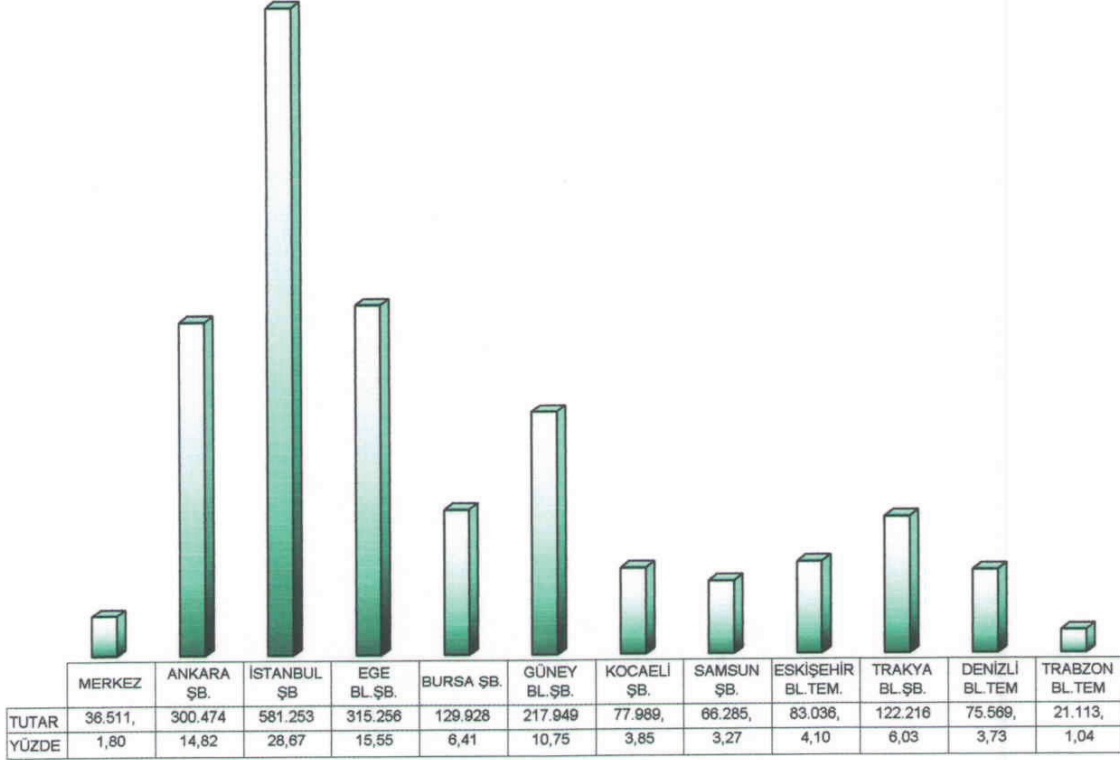
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI			
2008 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
<b>60001</b>	<b>ÜYE GELİRLERİ</b>		<b>369.840,74</b>
<b>6000101</b>	<b>ÜYE KAYIT GEL.</b>	<b>15.187,00</b>	
<b>6000102</b>	<b>ÜYE ÖDENTİ GEL.</b>	<b>354.653,74</b>	
600010201	CARİ YIL ÖDENTİ GEL.	137.584,72	
600010202	GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GEL.	217.069,02	
<b>60002</b>	<b>HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>		<b>1.229.502,49</b>
<b>6000201</b>	<b>BİLİRKİŞİLİK VE EKSPERLİK GEL.</b>	<b>36.110,36</b>	
600020101	BİLİRKİŞİLİK GEL.	36.110,36	
<b>6000202</b>	<b>EĞİTİM GEL.</b>	<b>606.283,16</b>	
<b>600020201</b>	<b>LPG EĞİTİM GEL.</b>	<b>407.723,29</b>	
60002020101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİT.GEL.	50.317,74	
60002020102	LPG POMPACI PERSONEL EĞT.GEL.	209.965,00	
60002020103	LPG DOLUMI PERSONELİ EĞT.GEL.	13.460,00	
60002020104	LPG TUP DAĞIRIM PERSONELİ EĞT.GEL.	85.875,55	
60002020105	LPG TANKER ŞÖFÖRÜ EĞT.GEL.	41.025,00	
60002020106	LPG TEKNİK PERSONEL EĞT.GEL.	7.080,00	
600020202	HACCP EĞİTİM GEL.	1.625,00	
600020203	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GEL.	34.585,00	
600020204	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GEL.	28.297,50	
600020206	DÖKÜMANTASYON EĞİTİM GEL.	15.000,00	
600020209	LPG EĞİTİMCİ EĞİTİMİ	2.160,00	
600020214	RİSK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞT.GEL	4.500,00	
600020215	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞT.GEL.	75.450,00	
600020217	İÇ TETKİKÇİ EĞT.GEL.	10.860,00	
600020218	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT	9.537,37	
600020223	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM GELİRLER	12.450,00	
60002025	OHSAS 18001 İS SAĞ. İŞ GÜV. YÖNT.SIS. EĞİT	4.095,00	
<b>6000203</b>	<b>KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GEL.</b>	<b>564.000,97</b>	
600020301	BOYA KONGRESİ GEL.	239.790,70	
600020304	AMBALAJ KONGRESİ GEL	750,00	
600020309	POLİMERİK KOMPOZİTLER	143.455,17	
600020310	TARIM İLAÇLARI VE SERGİSİ	5.000,00	
600020311	BİYOPYAKIT VE BİYOPYAKIT TEKNOLOJİLERİ SEMPZ.	2.268,60	
600020312	BİTKİSEL YEMEKLİK YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	107.450,00	
600020316	ULUSAL BAĞCILIK ŞARAPÇILIK SEMPZ. VE SERG.	26.007,50	
600020318	VINOLİVE 2008 SEMPOZYUMU	10.875,00	
600020219	TEHLİKELİ KİMYASLLARIN YÖNETİMİ SEMP. VE SERG.	5.525,00	
600020320	IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ	22.879,00	
<b>6000204</b>	<b>MESLEKİ DAYANIŞMA FAALİYET GEL.</b>	<b>23.108,00</b>	
<b>60003</b>	<b>YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>12.627,70</b>
6000301	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GEL.	10.932,70	
6000302	DERGİ YAYIN GEL.	895,00	
6000304	MESLEKİ AJANDA YAYIN GEL	800,00	
<b>60004</b>	<b>DİĞER GELİRLER</b>		<b>57.834,61</b>
6000402	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	1.896,76	
6000403	DİĞER GEL.	5.937,85	
6000404	GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRİ	50.000,00	
<b>60006</b>	<b>BELGE GEL.</b>		<b>265.261,00</b>
6000601	KİMLİK GEL.	6.570,00	
6000602	SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	5.360,00	
6000603	SORUMLU YÖNETİCİLİK BELGE GEL.	83.311,00	
6000604	1 VE 2 NOLU BELGELER VİZE GEL.	66.865,00	
6000606	ÜYELİK BELGESİ GEL.	5.045,00	
<b>6000611</b>	<b>LPG EĞİTİM BELGE - SERTİFİKA GEL.</b>	<b>96.490,00</b>	
600061101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	24.585,00	
600061102	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VİZE GEL.	15.900,00	
600061103	LPG SORUMLU MÜD. EĞİTİM SERTİFİKA GEL.	3.280,00	
600061104	LPG POMPACI PERSONEL YETKİ BELGE. GEL.	24.970,00	
600061105	LPG DOLUMI PERSONELİ YETKİ BELGE GEL.	1.860,00	
600061106	LPG TUP DAĞIRIM PERSONELİ YETKİ BELGE GEL.	18.920,00	
600061107	LPG TANKER ŞÖFÖRÜ YETKİ BELGE GEL.	6.110,00	
600061108	LPG TEKNİK PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	865,00	
6000612	BİLİRKİŞİ SERTİFİKA GEL.	1.620,00	
<b>60007</b>	<b>İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ</b>		<b>28.612,00</b>
6000701	KONYA İL TEM GELİRİ	0,00	
6000702	VAN İL TEM GELİRLERİ	5.250,00	
6000703	RİZE İL TEM. GEL.	0,00	
6000704	UŞAK İL TEM GEL.	1.976,00	
6000705	BALIKESİR İL TEM GEL.	10.272,00	
6000706	ÇANAKKALE İL TEM GEL.	1.858,00	
6000707	TRABZON İL TEM GEL	0,00	
6000708	ELAZIĞ İL TEM . GEL.	0,00	
6000709	ERZURUM İL TEM GEL.	2.500,00	
6000710	KAYSERİ İL TEM. GEL.	6.283,00	
6000711	KIRKLARELİ İL TEM GEL.	216,00	
6000712	GAZİANTEP İL TEM GEL.	0,00	
6000713	ANTALYA İL TEM GEL.	257,00	
<b>642</b>	<b>FAİZ GELİRLERİ</b>		<b>64.751,31</b>
64201	BANKA FAİZ GEL.	64.751,31	
<b>610</b>	<b>İADELER (-)</b>		<b>-845,00</b>
61001	GELİRLERDEN İADELER (-)	-845,00	
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>2.027.584,85</b>	<b>2.027.584,85</b>

KMO 2008-2009 çalışma raporu

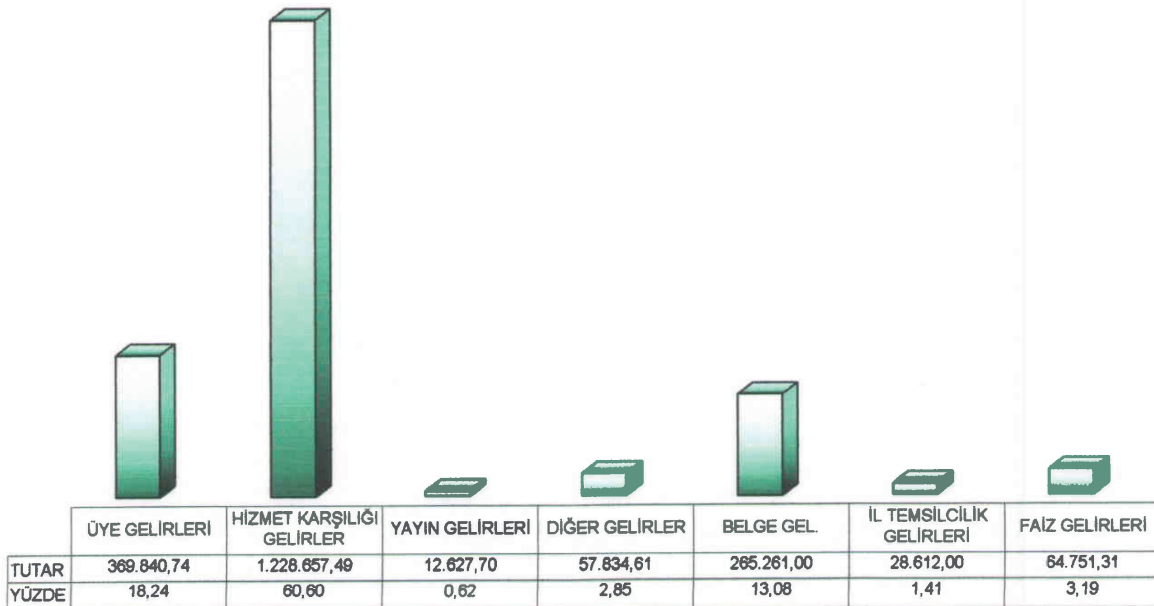
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ (BİRİMLER BAZINDA)

HESAP	HESAP AÇIKLAMASI	MRZ	ANKARA	İSTANBUL	EĞE	BURSA	DUZLU	KOCALİ	SAMSUN	EMİSİR	TRAKYA	DENİZLİ	TRABZON	TOPLAM
6001	UYE GELİRLERİ	3.460,00	71.706,44	76.942,04	97.001,80	23.224,50	26.181,00	20.472,00	14.361,00	10.051,00	15.188,00	7.750,00	3.603,00	369.840,74
6000101	UYE KAVRILAR	2.075,00	4.200,00	4.500,00	1.050,00	2.271,50	1.400,00	875,00	500,00	600,00	525,00	15.187,00	75,00	15.187,00
6000102	UYE ÖDENTİ GEL.	1.710,00	69.631,40	72.642,04	95.661,80	22.174,50	24.771,00	19.597,00	13.861,00	9.451,00	14.663,00	6.963,00	3.528,00	354.653,74
600010201	CARİYİL ÖDENTİ GEL.	21.277,00	48.354,40	50.111,00	7.636,00	11.011,00	11.203,00	5.372,00	4.700,00	4.795,00	1.297,50	3.231,00	1.044,00	1.297,50
600010202	GEOMİS YILLAR ÖDENTİ GEL.	288,00	3.940,82	3.940,82	68.862,60	14.938,50	13.720,00	8.489,00	4.488,00	4.888,00	4.888,00	4.888,00	4.888,00	4.888,00
6002021	HİZMET KARSILIK GELİRLERİ	27.379,00	168.537,48	397.054,94	182.987,15	37.815,00	154.747,37	33.465,05	36.320,00	50.715,00	77.870,00	50.517,50	12.104,00	1.229.502,49
60020201	BİRLİKSEL KARSILIK GEL.	4.500,00	7.308,88	3.777,78	1.563,92	18.025,00	250,00	250,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.110,38
60020202	BİRLİKSEL GEL.	4.500,00	148.435,00	152.706,48	21.275,06	19.790,00	47.047,37	30.704,25	36.320,00	40.465,00	77.870,00	20.000,00	11.870,00	606.283,16
60020203	UYE GELİM GEL.	0,00	43.138,00	139.803,98	19.835,06	8.825,00	38.230,00	28.454,25	22.660,00	11.840,00	72.820,00	20.000,00	2.620,00	407.723,29
60020204	UYE GELİM GEL.	0,00	8.955,00	7.083,98	6.039,51	4.405,00	17.170,00	6.514,25	3.660,00	4.970,00	150,00	8.360,00	0,00	50.317,74
60020205	UYE GELİM GEL.	0,00	20.360,00	72.879,50	5.070,00	9.220,00	2.760,00	2.760,00	4.500,00	5.020,00	67.900,00	3.060,00	0,00	209.965,00
60020206	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	4.500,00	6.300,55	0,00	8.400,00	3.000,00	2.560,00	1.850,00	2.930,00	0,00	8.960,00	13.460,00
60020207	UYE GELİM GEL.	0,00	4.940,00	10.180,00	1.125,00	0,00	4.820,00	15.460,00	3.120,00	1.850,00	1.980,00	0,00	0,00	65.875,55
60020208	UYE GELİM GEL.	0,00	4.820,00	4.820,00	396,00	0,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.960,00
60020209	UYE GELİM GEL.	0,00	1.628,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.080,00
60020210	UYE GELİM GEL.	0,00	8.986,00	6.275,00	5.205,00	0,00	0,00	0,00	5.800,00	8.320,00	0,00	0,00	0,00	34.565,00
60020211	UYE GELİM GEL.	0,00	13.400,00	497,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.250,00	0,00	0,00	28.297,50
60020212	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.160,00	15.000,00	0,00	0,00	0,00	15.000,00
60020213	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.500,00
60020214	UYE GELİM GEL.	0,00	73.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73.200,00
60020215	UYE GELİM GEL.	0,00	6.200,00	3.450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.210,00	0,00	0,00	0,00	8.860,00
60020216	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020217	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020218	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020219	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020220	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020221	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020222	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020223	UYE GELİM GEL.	0,00	1.980,00	2.980,00	1.400,00	2.520,00	2.520,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.450,00
60020224	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020225	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020226	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020227	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020228	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020229	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020230	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020231	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020232	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020233	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020234	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020235	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020236	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020237	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020238	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020239	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020240	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020241	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020242	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020243	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020244	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020245	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020246	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020247	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020248	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020249	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020250	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020251	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020252	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020253	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020254	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020255	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020256	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020257	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020258	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020259	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020260	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020261	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020262	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60020263	UYE GELİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00									

**KMO BİRİMLERİNİN 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR DAĞILIM GRAFİĞİ  
(2.027.584,85TL)**



**KMO 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR KALEMLERİ DAĞILIM GRAFİĞİ  
(2.027.584,85TL)**



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
77001	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>		<b>26.118,41</b>
7700101	YÖNETİCİ GİD.	230,00	
7700102	OTURUM (HUZUR HAKKI) ÖD.	25.888,41	
77002	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>		<b>667.289,94</b>
7700201	ESAS ÜCRETLER	303.771,15	
7700202	SSK HİSSELERİ	114.149,55	
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	157.528,20	
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	10.639,32	
7700205	İKRAMIYE ÖDEMELERİ	70.321,20	
7700206	TAZMİNATLAR	10.880,52	
77003	<b>DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.</b>		<b>132.580,65</b>
7700301	PTT - KARGO GİD.	81.840,15	
7700302	AYDINLATMA - ISITMA - SU GİD.	20.142,97	
7700303	BAKIM ONARIM GİD.	2.762,21	
7700304	DANIŞMANLIK GİD.	10.596,10	
7700305	TELİF HAKLARI GİD.	0,00	
7700306	BİLİRKİŞİLİK GİD.	17.239,22	
7700307	DİĞER GİD.	0,00	
77004	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>211.474,06</b>
7700401	KİRA GİD.	78.268,33	
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİD.	72.577,14	
7700403	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİD.	423,00	
7700404	İLAN GİDERLERİ	3.794,00	
7700405	MAHKEME - NOTER GİD.	3.834,71	
7700406	SİGORTA GİD.	1.966,93	
7700407	GECİKME ZAMLARI VE PARA CEZ.	633,00	
7700408	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	10.538,20	
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ GİD.	10.498,67	
7700410	BANKA İŞLEM GİD.	8.926,37	
7700411	DİĞER ÇEŞİTLİ GİD.	20.013,71	
77005	<b>AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>905.573,92</b>
7700501	KONGRE-KONFERANS-SEMI.GİD.	343.988,79	
7700502	EĞİTİM GİD.	331.958,14	
7700503	GENEL KURUL GİD.	92.849,54	
7700504	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİD.	0,00	
7700505	SEYAHAT VE YOLLUK GİD.	65,50	
7700506	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	53.644,13	
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANI. GİD.	31.414,60	
7700508	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİD.	0,00	
7700509	DİĞER FAALİYET GİD.	50.015,22	
7700510	BELGE BASIM GİD.	1.638,00	
77006	<b>BÜRO GİDERLERİ</b>		<b>70.242,22</b>
7700601	BİLGİSAYAR MALZ. VE KIRT. GİD.	27.323,09	
7700602	TAMİR BAKIM GİD.	9.355,53	
7700603	TEMİZLİK MLZ. VE TEMİZLİKÇİ GİD.	13.697,06	
7700604	BÜRO MUTFAK GİD.	19.014,54	
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	852,00	
77007	<b>YAYIN GİDERLERİ</b>		<b>39.022,13</b>
7700701	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	8.112,78	
7700702	BÜLTEN - DERGİ GİD.	22.081,08	
7700703	DİĞER YAYIN GİD.	8.828,27	
7700704	İLAN VE REKLAM GİD.	0,00	
77008	<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>		<b>7.864,26</b>
7700801	EMLAK VERGİSİ	377,89	
7700802	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	249,60	
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0,00	
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	7.236,77	
77009	<b>ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.</b>		<b>29.388,28</b>
7700901	ŞUBE GİDERLERİ	0,00	
7700902	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	14.123,50	
7700903	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	0,00	
7700904	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	15.264,78	
77010	<b>TMMOB HİSSESİ</b>		<b>39.771,00</b>
7701001	TMMOB KATILIM PAYI	39.771,00	
7701002	ODA HİSSESİ	0,00	
7701003	OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	
77011	<b>KIYMET ALIMLARI</b>		<b>349.580,81</b>
7701101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	309.130,54	
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	40.450,27	
7701103	DÖKÜMANTASYON GİDERLERİ	0,00	
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>2.478.905,68</b>	<b>2.478.905,68</b>



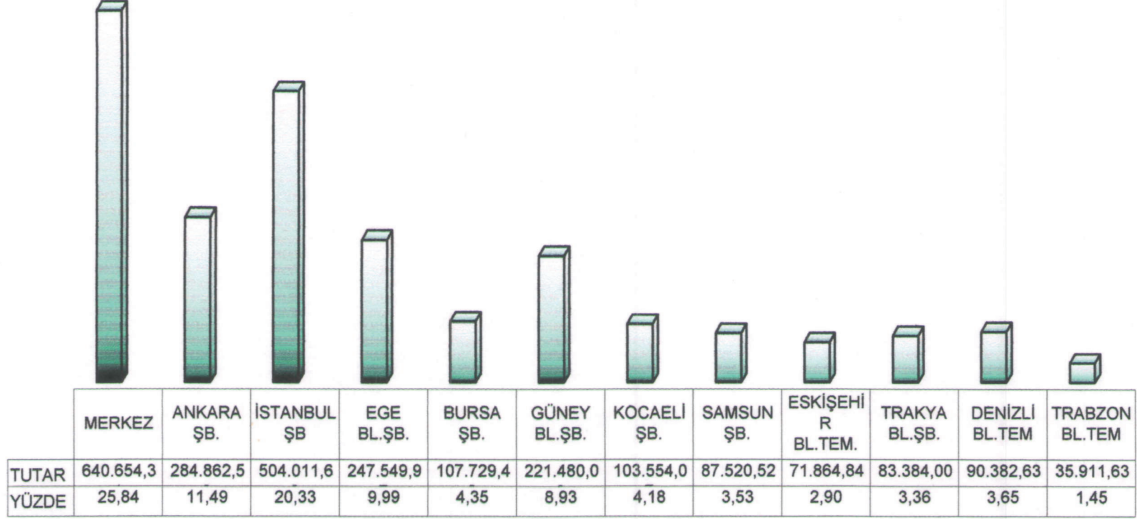
## TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ (BİRİMLER BAZINDA)

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MRKZ	ANKARA ŞUBE	İSTANBUL ŞUBE	EGE BL.SB.	BURSA ŞUBE	GÜNEY BL.SB.	KOCAELİ ŞUBE	SAMSUN	ESKİŞİHR BL.TEM.	TRAKYA BL.SB.	DENİZLİ BL.TEM.	TRABZON BL.TEM.	TOPLAM
770001	YÖNETİM GİDERLERİ	1.368,49	497,63	4.459,49	3.625,59	355,44	4.200,24	0,00	3.050,86	0,00	3.093,36	0,00	2.203,81	26.118,41
7700101	YÖNETİCİ GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,00	0,00	0,00	230,00
770010104	TAZİMATLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,00	0,00	0,00	230,00
7700102	ÖRNEKİM (HUZUR HAKKI) ÖD.	1.368,49	497,63	4.459,49	3.625,59	355,44	4.200,24	0,00	3.050,86	0,00	3.093,36	0,00	2.203,81	26.118,41
770020	PERSONEL GİDERLERİ	109.367,21	85.665,98	185.959,51	94.765,52	38.905,94	65.709,84	30.294,80	16.723,64	15.935,46	6.210,13	11.851,28	5.910,69	667.289,94
7700201	ESAS ÜCRETLER	46.638,60	33.174,84	81.122,38	42.122,18	18.940,76	34.121,09	14.861,20	7.378,49	10.076,23	4.102,34	7.454,60	3.877,44	303.774,15
7700202	SSK ÜCRETLERİ	17.885,66	14.650,10	33.987,29	15.314,86	6.732,62	11.463,77	5.192,09	2.403,26	2.674,64	1.028,37	1.924,25	977,54	114.148,55
7700203	SSK ES SV HESAPLARI	14.292,42	11.722,62	24.939,82	11.944,86	5.065,26	9.142,45	3.902,55	1.749,43	2.002,45	764,22	1.142,27	560,94	85.498,92
770020302	SSK ES SV HESAPLARI	17.222,62	13.839,39	27.939,82	14.194,45	6.197,98	11.683,22	4.804,10	2.234,54	2.468,31	955,35	1.743,92	889,35	114.148,55
770020302	SSK ES SV HESAPLARI	17.222,62	13.839,39	27.939,82	14.194,45	6.197,98	11.683,22	4.804,10	2.234,54	2.468,31	955,35	1.743,92	889,35	114.148,55
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	32.884,81	28.791,19	42.922,07	25.570,60	6.254,24	11.613,92	6.432,59	1.571,51	1.012,27	0,00	595,00	0,00	157.528,20
770020302	YOL PAKETİ	16.620,30	12.008,30	18.455,74	9.090,30	2.454,24	4.700,00	5.569,28	1.148,30	1.012,27	0,00	595,00	0,00	55.689,20
770020303	YOL PAKETİ	16.264,51	12.782,89	24.466,33	15.679,66	3.800,00	4.700,00	833,33	425,43	0,00	0,00	0,00	0,00	84.529,57
770020303	YOL PAKETİ	16.264,51	12.782,89	24.466,33	15.679,66	3.800,00	4.700,00	833,33	425,43	0,00	0,00	0,00	0,00	84.529,57
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	0,00	0,00	7.864,14	0,00	1.926,76	0,00	0,00	463,51	694,91	0,00	0,00	0,00	10.639,32
7700205	İKRAM VE ÖDEMELERİ	11.267,84	8.293,85	19.823,63	10.917,88	4.211,56	7.651,00	3.208,82	1.781,08	877,41	664,84	1.282,06	646,03	70.321,20
7700206	TAZİMATLAR	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	600,00	3.155,79	600,00	414,68	695,37	414,68	10.830,52
770026901	KASA TAZİMATI	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	600,00	3.155,79	600,00	414,68	695,37	414,68	10.830,52
770026902	KÜBES TAZİMATI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.439,91
7700301	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	25.251,63	16.016,42	18.730,90	15.265,92	18.868,93	8.006,37	5.764,62	8.379,74	3.303,30	4.765,83	5.089,81	3.137,18	132.580,65
7700301	PTT - KARGO GİD.	11.590,43	8.745,61	13.921,75	10.337,80	9.142,35	6.397,20	4.010,55	6.139,20	2.824,02	2.143,97	4.407,77	2.179,50	81.840,15
770030101	POSTA GİD.	480,00	378,10	578,10	252,95	1.932,45	527,00	16,80	589,90	154,16	0,00	854,08	175,90	7.524,04
770030102	KARGO GİD.	719,24	2.413,56	5.265,85	1.487,63	1.447,26	1.484,23	1.059,36	1.099,90	1.311,61	804,80	1.138,01	618,60	18.830,05
770030103	İNTERNET GİD.	5.263,98	5.789,17	7.159,72	5.431,13	5.993,62	4.393,81	2.852,45	3.759,73	1.210,04	1.020,81	2.365,68	1.385,00	46.919,84
770030104	İNTERNET GİD.	5.146,71	5.146,71	5.146,71	5.146,71	5.146,71	5.146,71	281,94	698,67	148,21	318,58	500,00	0,00	9.972,22
7700302	AYDINLATMA - İSTİMA - SU GİD.	2.190,10	2.760,81	2.192,50	4.521,17	618,51	1.399,16	1.280,50	2.220,54	479,28	840,68	682,04	957,68	20.142,97
770030201	ELEKTRİK GİD.	824,98	1.012,83	788,50	1.579,91	613,11	1.256,46	666,91	968,95	478,28	478,15	597,70	794,92	9.957,48
770030202	SİNMA GİD.	901,59	1.144,37	1.297,00	2.399,70	308,15	1.597,00	308,15	1.597,00	0,00	278,75	0,00	0,00	7.886,76
770030203	SU GİD.	463,53	603,41	1.144,37	541,56	540,00	442,70	305,44	54,59	0,00	83,78	94,34	222,86	2.886,73
7700303	BAKIMI ONARIM GİD.	0,00	0,00	527,45	0,00	0,00	85,01	348,57	20,00	0,00	1.781,18	0,00	0,00	2.162,21
7700304	DANİŞMANLIK GİD.	10.996,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.996,10
770039401	MALİ DANIŞMANLIK GİD.	9.345,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.345,60
770039402	MUHASEBE GİD.	1.250,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.250,50
7700305	TELİF HAKLARI GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700306	BİLİRLİK GİD.	875,00	4.610,00	2.089,20	406,95	9.108,07	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17.239,22
7700307	DİĞER GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770040	GEÇİTLİ GİDERLER	41.583,99	36.859,85	44.232,66	9.335,35	7.350,01	19.200,48	7.341,12	12.873,59	11.164,12	11.219,97	4.713,77	5.599,15	211.474,06
7700401	KİRA GİD.	1.040,00	20.100,00	25.357,50	615,00	40,00	9.620,58	0,00	6.526,25	8.511,00	3.000,00	1.208,00	2.250,00	78.266,33
770040101	KİRA ÖDEMELERİ	0,00	18.500,00	25.357,50	0,00	0,00	9.620,58	0,00	6.006,25	7.787,00	3.000,00	1.208,00	2.250,00	72.921,33
770040102	ADAT GİD.	1.040,00	600,00	1.200,00	615,00	40,00	480,00	0,00	520,00	724,00	0,00	400,00	0,00	4.539,00
770040103	ORTAK GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİD.	33.842,53	7.418,09	3.370,67	2.342,10	2.262,40	6.871,62	3.493,83	5.996,06	82,00	2.714,43	2.130,10	2.453,25	72.577,14
770040201	YÖNETİM KURULU GİD.	9.077,32	5.914,44	9.068,65	1.097,74	1.166,58	3.695,07	2.322,33	3.267,52	82,00	2.517,45	1.864,75	1.756,75	33.379,40
770040202	DENETLEME KUR. GİD.	22.389,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22.389,06
770040203	DANIŞMANLIK GİD.	2.230,15	1.503,65	2.419,02	376,00	319,50	3.053,80	923,30	1.239,90	0,00	0,00	0,00	0,00	12.469,07
770040204	PERSONEL YOLLUK GİD.	146,00	0,00	46,00	868,36	776,32	212,75	248,26	1.089,64	0,00	197,18	466,35	280,75	4.329,61
7700403	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİD.	2.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	423,00
7700404	İLAN GİDERLERİ	2.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.794,00
7700405	MAHKEME - NOTER GİD.	1.104,49	189,99	273,62	630,69	765,18	116,28	17,76	42,89	57,19	369,28	100,59	166,75	3.834,71
770040501	MAHKEME GİD.	749,05	0,00	0,00	310,10	800,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.729,92
770040502	NOTER GİD.	355,44	189,99	273,62	320,59	184,71	116,28	17,76	42,89	57,19	369,28	100,59	76,45	2.104,79
7700406	SİGORTA GİD.	440,63	0,00	1.084,34	441,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.966,93
7700407	GEÇİME ZAMLARI VE PARA CEZ.	182,15	77,00	0,00	0,00	290,00	0,00	0,00	21,60	0,00	0,00	0,00	62,25	633,00
7700408	BAGIS VE YARDIMLAR	450,00	4.634,00	3.944,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.210,20	0,00	0,00	0,00	10.538,20
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ GİD.	654,50	631,28	1.419,70	1.368,51	419,50	1.196,61	1.238,65	280,00	254,50	2.453,81	361,17	390,54	10.498,67
7700410	BANKA İŞLEM GİD.	626,29	875,64	3.463,88	657,17	66,93	765,96	865,60	62,12	417,99	672,45	266,96	62,48	8.926,37
7700411	DİĞER GEÇİTLİ GİD.	943,40	3.035,85	3.894,95	3.079,92	3.506,00	629,93	1.547,32	374,67	631,24	1.960,00	546,95	213,88	20.013,71
7700501	AMAÇ YÖNELİK GEÇİTLİ GİDERLER	75.957,61	111.794,73	217.712,10	109.902,95	28.501,87	118.176,81	44.569,30	38.632,71	36.343,98	47.865,11	62.091,31	14.026,44	905.573,92
770050101	KONGRE-KONFERANS-SEMI.GİD.	41.253,26	18.950,25	100.810,53	70.550,50	526,30	78.171,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	343.988,79
770050102	YAPILARDA KİMYASAL KATILIMLAR SEMP.	0,00	1.613,35	100,510,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100.510,53
770050104	AMBALAJ KONGRESİ	0,00	0,00	0,00	4.444,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.444,42
770050107	ZEVİTİYAGI VE PRİNE YAGI SEMP. GİD.	0,00	0,0											

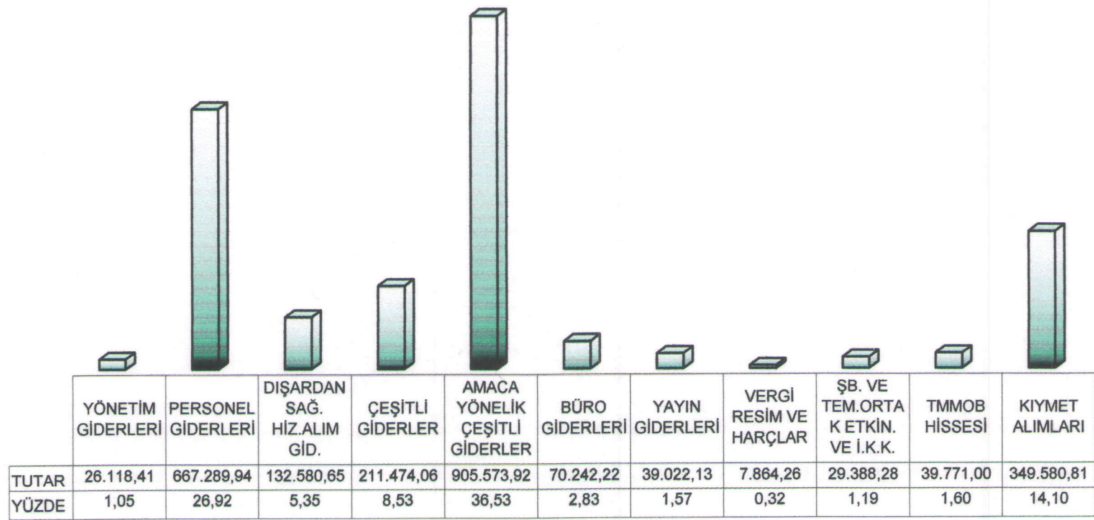
kmo 2008-2009 çalışma raporu

7700502	EĞİTİM GİD.	58.50	60.741.76	67.122.72	18.181.70	15.240.23	28.950.35	31.790.40	26.159.60	17.411.52	35.954.99	20.737.68	9.608.69	331.958.14
770050201	İPÖ EĞİTİM ÜCRETLERİ	0.00	26.665.71	57.832.94	17.433.21	9.236.18	28.898.89	30.330.17	23.041.52	9.734.30	30.907.63	20.737.68	4.991.47	257.989.70
77005020101	İPÖ EĞİTİM ÜCRETLERİ	0.00	2.987.10	9.833.30	5.930.17	4.105.47	10.322.56	6.096.09	6.927.87	4.893.39	10.766.34	3.183.55	4.671.17	65.957.01
77005020102	İPÖ EĞİTİM YOLLUK GİDERLERİ	0.00	35.90	316.94	626.24	487.75	847.75	1.816.04	5.111.00	792.97	3.980.50	1.816.04	0.00	9.697.31
77005020103	İPÖ KURSİYER AĞIRLAMA GİDERLERİ	0.00	2.202.24	2.609.92	1.461.71	540.43	570.67	1.423.55	5.072.67	671.20	4.488.04	1.207.25	194.30	23.867.28
77005020104	İPÖ EĞİTİM YER - SAĞON GİDERLERİ	0.00	0.00	0.00	300.00	0.00	959.00	0.00	0.00	180.00	0.00	0.00	0.00	1.030.00
77005020106	İPÖ EĞİTİM KAYISI GİDERLERİ	0.00	18.610.00	44.243.85	7.488.00	4.228.00	10.510.93	21.530.49	8.228.00	2.925.00	8.200.97	13.950.00	4.275.00	143.430.37
770050202	İPÖ EĞİTİM HİZMETİ GİDERLERİ	0.00	1.463.30	349.93	289.00	0.00	335.30	366.32	0.00	366.67	935.35	736.30	60.30	4.391.47
77005020201	İPÖ EĞİTİM HİZMETİ GİDERLERİ	0.00	1.463.30	349.93	289.00	0.00	335.30	366.32	0.00	366.67	935.35	736.30	60.30	4.391.47
770050206	SOKULMADA EĞİTİM GİD.	0.00	4.432.33	591.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.584.99
770050211	İS SAĞ IS.GUV. SUREKLİLEST. SEK. GİD.	0.00	482.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.983.86	0.00	0.00	0.00	2.476.76
770050215	ÖLÇÜM BELSİZLEST. GİD.	0.00	13.142.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.542.71
770050217	İÇ TEKNİK EĞİTİM GİDERLERİ	0.00	1.985.01	2.065.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.090.29	0.00	0.00	0.00	5.143.30
770050218	TEH.LİKEL.KİM.VE SAN.ATIK.YON.EĞİT.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	491.82	1.386.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.889.58
770050222	ÜCRET.SİZ EĞİTİM SENİNERLERİ	0.00	632.21	1.886.72	742.49	1.958.10	654.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.731.44
770050223	BİL.KRSLİK EĞİTİM GİDERLERİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.239.73	0.00	0.00	0.00	2.239.73
770050225	OH.SAĞ.18001 İS SAĞ IS.GUV.EĞİT	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7700503	GENEL KURUL GİD.	23.685.06	13.243.40	17.263.09	6.100.84	5.945.64	7.483.87	5.355.91	1.826.83	9.211.00	5.147.70	1.438.45	4.417.75	92.849.54
770050301	TANIM GENEL KURUL GİD.	3.908.95	23.00	3.958.41	427.75	1.356.85	1.356.85	771.00	571.50	135.00	341.50	12.391.70	0.00	12.391.70
770050302	KAMU GENEL KURUL GİD.	13.485.78	1.383.90	7.291.25	3.317.76	3.317.76	3.422.60	3.040.00	812.33	738.00	1.335.00	1.100.75	705.25	44.185.85
770050303	SB - TEM GENEL KURUL GİD.	330.35	11.836.50	6.015.43	1.903.95	4.032.64	2.594.42	1.544.91	443.00	50.00	3.812.70	337.70	3.371.00	36.272.60
7700504	BÖLGELEER ARASI TOPLANTI GİD.	0.00	0.00	0.00	65.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7700506	SEVAHAAT VE YOLLUK GİD.	0.00	7.622.71	7.112.00	6.526.84	5.401.95	5.974.90	2.310.59	2.045.49	5.187.73	3.066.09	6.522.42	2.673.41	53.644.13
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANIL GİD.	1.706.75	10.079.58	6.352.07	7.339.60	0.00	1.249.20	2.363.00	885.00	1.179.75	0.00	259.65	0.00	31.414.60
7700508	LOKAL VE SOSYAL TEFİS GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7700509	DİĞER FAALİYET GİD.	83.33	1.667.74	20.671.35	2.328.36	714.80	0.00	3.014.50	4.573.55	13.765.62	240.00	2.985.97	0.00	50.015.22
770050901	MESLEKİYAT FAALİYET GİD.	0.00	0.00	1.454.45	189.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.671.35
770050902	GEZİ GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770050903	ÖĞRENCİ KOLU GİDERLERİ	0.00	1.667.74	0.00	2.180.25	0.00	0.00	254.52	4.672.55	422.54	27.708.49	0.00	0.00	20.656.50
770050904	PANEL VE SÖYLEŞİ GİDERLERİ	83.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770050905	BELGE BAŞIM GİD.	1.538.80	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	737.60
770051001	KİMLİK BELGİSİ GİD.	830.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770051003	SORUMLU YONETİMLİK BEL. GİD.	413.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	830.00
770051004	İPÖ SERTİFİKAYA BELGE GİDERLERİ	295.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	413.00
77006	BURO GİDERLERİ	6.413.71	11.813.07	14.232.10	6.996.30	6.062.40	3.361.48	3.949.21	3.948.93	1.995.50	5.819.24	3.262.66	2.387.62	70.242.22
7700601	BİL.GİS.YAZAR.MALZ.VE.KIRT.GİD.	2.684.29	5.023.32	6.898.46	3.292.01	1.447.60	1.339.80	1.119.50	2.026.35	1.239.04	1.193.65	1.084.11	902.76	27.322.03
7700602	TANIL.BAKIM.GİD.	816.97	597.68	1.050.10	1.219.55	899.10	399.50	849.20	349.85	170.00	2.163.93	40.00	811.92	13.659.53
7700603	TEMLİKLİK.MLZ.VE.TEMLİKLİK.GİD.	11.139	2.248.88	3.438.97	1.017.15	1.884.80	53.63	1.012.29	957.99	172.00	1.370.93	4.135.22	516.25	9.837.06
7700604	BURO MÜHÜR.GİD.	3.881.19	3.881.19	1.464.72	1.464.72	1.837.80	1.556.90	947.22	490.71	422.13	1.088.96	1.003.33	156.70	19.074.54
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	17.555	70.00	397.20	2.50	13.10	1.55	25.00	126.00	42.00	0.00	0.00	0.00	852.00
77007	YAYIN GİDERLERİ	20.623.50	10.505.71	3.008.39	4.197.87	325.40	318.26	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.022.13
7700701	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	6.810.70	1.250.80	0.00	0.00	0.00	51.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.112.78
7700703	BUL.TEM. -DERGİ GİD.	13.806.60	3.956.01	952.54	3.277.02	3.277.02	89.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.081.08
770070301	DİĞER YAYIN GİD.	6.80	6.298.90	2.055.54	920.85	325.40	477.78	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.828.27
770070302	MESLEKİ ALANDA GİDERLERİ	6.30	6.288.90	2.055.54	920.85	325.40	477.78	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.828.27
7700704	İLAN VE REKLAM GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77008	VERGİ RESİM VE HARCLAR	787.65	1.127.75	723.24	1.336.44	975.70	774.76	490.01	498.05	442.48	282.13	280.45	145.60	7.884.26
7700801	EM.LAK.VERGİSİ	0.00	0.00	111.83	266.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	377.89
7700802	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	0.00	0.00	45.00	204.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	249.60
7700804	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7700803	DİĞER VERGİ RESİM VE HARCLAR	787.65	1.127.75	566.41	866.78	975.70	774.76	490.01	498.05	442.48	282.13	280.45	145.60	7.238.77
770080401	DANCA VERGİSİ	315.60	317.18	282.40	317.18	67.20	315.60	273.20	229.55	406.90	134.40	134.40	145.60	3.120.13
770080402	ÖZEL LETİŞİM VERGİSİ	472.05	635.05	284.00	549.60	908.50	459.16	216.81	268.50	35.58	143.83	146.05	0.00	4.116.64
7700901	SB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.L.K.	0.00	8.941.44	6.979.78	1.278.33	0.00	2.590.00	2.680.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.388.28
7700902	ŞUBE GİDERLERİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7700903	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	0.00	7.837.44	0.00	48.33	6.383.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.123.50
7700904	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7700905	İ.L. / LİCE KONG. GİDERLERİ	0.00	1.250.00	6.879.78	1.230.00	0.00	235.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.264.76
	TOPLAM	281.353.791	283.212.58	496.038.17	246.704.27	219.982.18	92.409.06	86.740.52	71.864.84	79.475.92	90.382.63	33.660.49	2.089.553.87	
77010	TMMOB HİSSESİ	39.771.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.771.00
7701001	TMMOB KATILIM PAYI	39.771.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.771.00
7701002	ODA HİSSESİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7701003	OLGA NUSU YARDIMLAR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77011	KIYMET ALIMLARI	319.529.52	1.650.00	7.973.46	845.70	1.497.90	11.145.01	780.00	0.00	0.00	3.906.08	0.00	2.251.14	349.560.81
7701101	GAYRİMENKUL AL													

**KMO BİRİMLERİNİN 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER DAĞILIM GRAFIĞI**  
(2.478.905,68TL)



**KMO 2008 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER KALEMLERİ DAĞILIM GRAFIĞI**  
(2.478.905,68TL)



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
MERKEZ 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	5.004,00	1.368,49	3.635,51	0,00	-3.635,51	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	127.002,00	109.367,21	17.634,79	0,00	-17.634,79	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	31.251,00	25.251,63	5.999,37	0,00	-5.999,37	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	41.502,00	41.583,99	-81,99	81,99	0,00	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	70.102,00	75.957,61	-5.855,61	5.855,61	0,00	0,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	8.250,00	6.413,71	1.836,29	0,00	-1.836,29	0,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	36.000,00	20.623,50	15.376,50	0,00	-15.376,50	0,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.351,00	787,65	2.563,35	0,00	-2.563,35	0,00
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	4,00	0,00	4,00	0,00	-4,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ	50.000,00	39.771,00	10.229,00	0,00	-10.229,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	15.000,00	319.529,52	-304.529,52	51.341,21	0,00	-253.188,31
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>387.466,00</b>	<b>640.654,31</b>	<b>-253.188,31</b>	<b>57.278,81</b>	<b>-57.278,81</b>	<b>-253.188,31</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşmiş Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır							
	Çeşitli Giderler Hesabına		81,99 TL				
	Amaca Yönelik Çeşitli Giderler Hesabına		5.855,51 TL				
	Kıymet Alımları Hesabına		11.697,19 TL				
	<b>TOPLAM</b>		<b>17.634,69 TL</b>				<b>aktarım yapılmıştır.</b>
2- Bütçe Aşımı gerçekleşmiş olan Kıymet Alımları Hesabına aşağıda dökümü yapılan hesaplardan aktarım yapılmıştır.							
	Yönetim Giderleri Hesabından		3.635,51 TL				
	Personel Giderleri Hesabından		17.634,79 TL				
	Dişardan Sağ. Hizmet Alım Giderler Hesabından		5.999,37 TL				
	Büro Giderleri Hesabından		1.836,29 TL				
	Yayın Giderleri Hesabından		15.376,50 TL				
	Vergi Resim ve Harçlar Hesabından		2.563,35 TL				
	Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabından		4,00 TL				
	TMMOB Hissesi Hesabından		10.229,00 TL				
	<b>TOPLAM</b>		<b>57.278,81 TL</b>				<b>aktarım yapılmıştır.</b>
3- KMO Merkezin 2008 yılı Tahmini ve Gerçekleşen giderleri yukarıdaki tabuloda gösterilmiş olup, <b>253,188,31TL</b> Bütçe aşımı gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
ANKARA ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.504,00	497,63	3.006,37	0,00	0,00	3.006,37
77002	PERSONEL GİDERLERİ	110.003,00	85.655,98	24.347,02	0,00	-23.385,51	961,51
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	15.015,00	16.016,42	-1.001,42	1.001,42	0,00	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	35.003,00	36.859,85	-1.856,85	1.856,85	0,00	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	98.020,00	111.794,73	-13.774,73	13.774,73	0,00	0,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	10.000,00	11.813,07	-1.813,07	1.813,07	0,00	0,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	15.000,00	10.505,71	4.494,29	0,00	0,00	4.494,29
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.503,00	1.127,75	375,25	0,00	0,00	375,25
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	4.002,00	8.941,44	-4.939,44	4.939,44	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	15.002,00	1.650,00	13.352,00	0,00	0,00	13.352,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>307.052,00</b>	<b>284.862,58</b>	<b>22.189,42</b>	<b>23.385,51</b>	<b>-23.385,51</b>	<b>22.189,42</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşmiş Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
	Dişardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabına		1.001,42 TL				
	Çeşitli Giderler Hesabına		1.856,85 TL				
	Amaca Yönelik Çeşitli Giderler Hesabına		13.774,73 TL				
	Büro Giderleri Hesabına		1.813,07 TL				
	Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabından		4.939,44 TL				
	<b>TOPLAM</b>		<b>23.385,51 TL</b>				<b>aktarım yapılmıştır.</b>
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>22.189,42TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
İSTANBUL ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	4.004,00	4.459,49	-455,49	455,49	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	140.002,00	185.959,51	-45.957,51	45.957,51	0,00	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	30.004,00	18.730,90	11.273,10	0,00	0,00	11.273,10
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	65.002,00	44.232,66	20.769,34	0,00	0,00	20.769,34
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	525.024,00	217.712,10	307.311,90	0,00	46.413,00	260.898,90
77006	BÜRO GİDERLERİ	20.000,00	14.232,10	5.767,90	0,00	0,00	5.767,90
77007	YAYIN GİDERLERİ	20.000,00	3.008,39	16.991,61	0,00	0,00	16.991,61
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.002,00	723,24	1.278,76	0,00	0,00	1.278,76
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	13.003,00	6.979,78	6.023,22	0,00	0,00	6.023,22
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	412.001,00	7.973,46	404.027,54	0,00	0,00	404.027,54
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>1.231.042,00</b>	<b>504.011,63</b>	<b>727.030,37</b>	<b>46.413,00</b>	<b>46.413,00</b>	<b>727.030,37</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşmiş Amaca Yönelik Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
	Yönetim Giderleri Hesabına		455,49 TL				
	Personel Giderleri Hesabına		45.957,51 TL				
	<b>TOPLAM</b>		<b>46.413,00 TL</b>				<b>aktarım yapılmıştır.</b>
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>727.030,37TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
EGE BL.ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LESEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DUŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.504,00	3.625,59	-121,59	121,59	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	95.214,00	94.765,52	448,48	0,00	0,00	448,48
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	23.604,00	15.265,92	8.338,08	0,00	519,46	7.818,62
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	13.952,00	9.335,35	4.616,65	0,00	0,00	4.616,65
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	141.525,00	109.902,95	31.622,05	0,00	0,00	31.622,05
77006	BÜRO GİDERLERİ	9.000,00	6.996,30	2.003,70	0,00	0,00	2.003,70
77007	YAYIN GİDERLERİ	3.800,00	4.197,87	-397,87	397,87	0,00	0,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	4.002,00	1.336,44	2.665,56	0,00	0,00	2.665,56
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	1.302,00	1.278,33	23,67	0,00	0,00	23,67
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.002,00	845,70	156,30	0,00	0,00	156,30
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>296.905,00</b>	<b>247.549,97</b>	<b>49.355,03</b>	<b>519,46</b>	<b>519,46</b>	<b>49.355,03</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşmiş Dışardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Yönetim Giderleri Hesabına				121,59 TL			
Yayın Giderleri Hesabına				397,87 TL			
<b>TOPLAM</b>				<b>519,46 TL aktarım yapılmıştır.</b>			
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>49.355,03TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
BURSA ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LESEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DUŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.004,00	355,44	1.648,56	0,00	0,00	1.648,56
77002	PERSONEL GİDERLERİ	45.003,00	38.905,94	6.097,06	0,00	0,00	6.097,06
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	35.023,00	18.868,93	16.154,07	0,00	0,00	16.154,07
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	15.692,00	7.350,01	8.341,99	0,00	0,00	8.341,99
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	39.054,00	28.501,87	10.552,13	0,00	0,00	10.552,13
77006	BÜRO GİDERLERİ	16.000,00	6.062,40	9.937,60	0,00	0,00	9.937,60
77007	YAYIN GİDERLERİ	3.010,00	325,40	2.684,60	0,00	0,00	2.684,60
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.030,00	975,70	1.054,30	0,00	0,00	1.054,30
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	7.020,00	6.383,73	636,27	0,00	0,00	636,27
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	104.740,00	0,00	104.740,00	0,00	0,00	104.740,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>269.576,00</b>	<b>107.729,42</b>	<b>161.846,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>161.846,58</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmemiş olup, <b>161.846,58TL</b> bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
GÜNEY BL.ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LESEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DUŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.580,00	4.200,24	-620,24	620,24	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	61.521,00	65.709,78	-4.188,78	4.188,78	0,00	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	10.474,00	8.006,37	2.467,63	0,00	-2.433,57	34,06
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	27.040,00	19.200,48	7.839,52	0,00	-7.839,52	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	108.520,00	118.175,81	-9.655,81	9.655,81	0,00	0,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	3.750,00	3.361,48	388,52	0,00	0,00	388,52
77007	YAYIN GİDERLERİ	4.510,00	318,26	4.191,74	0,00	-4.191,74	0,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	830,00	774,76	55,24	0,00	0,00	55,24
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	2.520,00	235,00	2.285,00	0,00	0,00	2.285,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.520,00	1.497,90	22,10	0,00	0,00	22,10
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>224.265,00</b>	<b>221.480,08</b>	<b>2.784,92</b>	<b>14.464,83</b>	<b>-14.464,83</b>	<b>2.784,92</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmiş Amaca Yönelik Giderleri Hesabına Bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Dışardan Sağlanan Hizmet Alımları Hesabından				1.816,29 TL			
Çeşitli Giderleri Hesabından				7.839,52 TL			
<b>TOPLAM</b>				<b>9.655,81 TL aktarım yapılmıştır.</b>			
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Personel Giderleri Hesabına Bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan Yayın Giderleri Hesabından <b>4.188,78TL</b> aktarım yapılmıştır.							
3- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Yönetim Giderleri Hesabına Bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan Dışardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabından <b>617,28TL</b> + Yayın Giderleri Hesabından <b>2,96TL</b> aktarım yapılmıştır.							
4- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>2.784,927TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
KOCAELİ ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LESEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	1.004,00	0,00	1.004,00	0,00	-1.004,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	21.305,00	30.294,80	-8.989,80	8.021,15	0,00	-968,65
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	8.105,00	5.764,62	2.340,38	0,00	-2.340,38	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	6.056,00	7.341,12	-1.285,12	0,00	0,00	-1.285,12
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	40.531,00	44.569,30	-4.038,30	0,00	0,00	-4.038,30
77006	BÜRO GİDERLERİ	6.300,00	3.949,21	2.350,79	0,00	-2.350,79	0,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	352,00	0,00	352,00	0,00	-352,00	0,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	603,00	490,01	112,99	0,00	-112,99	0,00
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	4,00	0,00	4,00	0,00	-4,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	13.002,00	11.145,01	1.856,99	0,00	-1.856,99	0,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>97.262,00</b>	<b>103.554,07</b>	<b>-6.292,07</b>	<b>8.021,15</b>	<b>-8.021,15</b>	<b>-6.292,07</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmiş Personel Giderleri Hesabına Bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Yönetim Giderleri Hesabından		1.004,00 TL					
Dişardan Sağ. Hizmet Alım Giderleri Hesabından		2.340,38 TL					
Büro Giderleri Hesabından		2.350,79 TL					
Yayın Giderleri Hesabından		352,00 TL					
Vergi Resim ve Harçlar Hesabından		112,99 TL					
Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabından		4,00 TL					
TMMOB Hissesi Hesabından		1.856,99 TL					
<b>TOPLAM</b>		<b>8.021,15 TL</b>					<b>aktarım yapılmıştır.</b>
2- KMO Kocaeli Şubesinin 2008 yılı Tahmini ve Gerçekleşen giderleri yukarıdaki gibi revize edilmiş olup , <b>6.292,07TL</b> Bütçe aşımı gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
SAMSUN ŞB. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LESEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.364,00	3.050,86	313,14	0,00	0,00	313,14
77002	PERSONEL GİDERLERİ	15.901,00	16.723,64	-822,64	822,64	0,00	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	6.906,00	8.379,74	-1.473,74	1.473,74	0,00	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	11.685,00	12.873,59	-1.188,59	1.188,59	0,00	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	46.030,00	38.632,71	7.397,29	0,00	-5.571,97	1.825,32
77006	BÜRO GİDERLERİ	5.100,00	3.948,93	1.151,07	0,00	0,00	1.151,07
77007	YAYIN GİDERLERİ	503,00	43,00	460,00	0,00	0,00	460,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.153,00	498,05	654,95	0,00	0,00	654,95
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	503,00	2.590,00	-2.087,00	2.087,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	53.291,00	780,00	52.511,00	0,00	0,00	52.511,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>144.436,00</b>	<b>87.520,52</b>	<b>56.915,48</b>	<b>5.571,97</b>	<b>-5.571,97</b>	<b>56.915,48</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan Amaca Yönelik Giderler Hesabından bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Personel Giderleri Hesabına		822,64 TL					
Dişardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabına		1.473,74 TL					
Çeşitli Giderler Hesabına		1.188,59 TL					
Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabından		2.087,00 TL					
<b>TOPLAM</b>		<b>5.571,97 TL</b>					<b>aktarım yapılmıştır.</b>
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>69.133,98TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
ESKİŞEHİR 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LESEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.004,00	0,00	2.004,00	0,00	-2.004,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	17.004,00	15.935,46	1.068,54	0,00	-908,37	160,17
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	4.907,00	3.303,30	1.603,70	0,00	0,00	1.603,70
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	8.755,00	11.164,12	-2.409,12	2.409,12	0,00	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	24.279,00	36.343,98	-12.064,98	12.064,98	0,00	0,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	2.300,00	1.995,50	304,50	0,00	0,00	304,50
77007	YAYIN GİDERLERİ	403,00	0,00	403,00	0,00	0,00	403,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	704,00	442,48	261,52	0,00	0,00	261,52
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	1.003,00	2.680,00	-1.677,00	1.677,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	-11.236,73	-11.236,73
77011	KIYMET ALIMLARI	2.002,00	0,00	2.002,00	0,00	-2.002,00	0,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>63.361,00</b>	<b>71.864,84</b>	<b>-8.503,84</b>	<b>16.151,10</b>	<b>-16.151,10</b>	<b>-8.503,84</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Çeşitli Giderler Hesabına, bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Yönetim Giderleri Hesabından		2.004,00 TL					
Kıymet Alımları Hesabından		405,12 TL					
<b>TOPLAM</b>		<b>2.409,12 TL</b>					<b>aktarım yapılmıştır.</b>
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Amaca Yönelik Giderler Hesabına, bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
TMMOB Hissesi (Oda Hissesi) Hesabından		11.236,73 TL					
Personel Giderleri Hesabından		828,25 TL					
<b>TOPLAM</b>		<b>12.064,98 TL</b>					<b>aktarım yapılmıştır.</b>
3- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Şb. Ve Tem.Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabına, bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Personel Giderleri Hesabından		80,12 TL					
Kıymet Alımları Hesabından		1.596,88 TL					
<b>TOPLAM</b>		<b>1.677,00 TL</b>					<b>aktarım yapılmıştır.</b>
4- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>2.732,89TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

kmo 2008-2009 çalışma raporu

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
TRAKYA BL.TEM. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DUŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.303,00	3.263,51	39,49	0,00	-39,49	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	5.489,00	6.210,13	-721,13	0,00	0,00	-721,13
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	8.105,00	4.765,83	3.339,17	0,00	-3.339,17	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	8.960,00	11.219,97	-2.259,97	0,00	0,00	-2.259,97
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	12.830,00	47.865,11	-35.035,11	4.232,66	0,00	-30.802,45
77006	BÜRO GİDERLERİ	3.800,00	5.819,24	-2.019,24	0,00	0,00	-2.019,24
77007	YAYIN GİDERLERİ	4,00	0,00	4,00	0,00	-4,00	0,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	5,00	282,13	-277,13	0,00	0,00	-277,13
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	900,00	50,00	850,00	0,00	-850,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.502,00	3.908,08	-2.406,08	0,00	0,00	-2.406,08
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>44.898,00</b>	<b>83.384,00</b>	<b>-38.486,00</b>	<b>4.232,66</b>	<b>-4.232,66</b>	<b>-38.486,00</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Trakya Bölge Şubenin 2008 yılı Tahmini Bütçesi Şubenin önerisiyle 17.06.2008 tarihli 62 nolu Oda Yönetim Kurulu kararıyla Revize edilmiştir.							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Amaca Yönelik Giderler Hesabına, bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır. Yönetim Giderleri Hesabından 39,49 TL Dışardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabından 3.339,17 TL Yayın Giderleri Hesabından 4,00 TL Şb.ve Tem. Ortak Etkinlik ve İKK Giderleri Hesabından 850,00 TL <b>TOPLAM 4.232,66 TL aktarım yapılmıştır.</b>							
3- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>38.486,00TL</b> Bütçe aşımı gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
DENİZLİ BL.TEM. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DUŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.004,00	3.093,35	-1.089,35	0,00	0,00	-1.089,35
77002	PERSONEL GİDERLERİ	16.253,00	11.851,28	4.401,72	0,00	-4.401,72	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	5.307,00	5.089,81	217,19	0,00	-217,19	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	6.950,00	4.713,77	2.236,23	0,00	-2.236,23	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	25.008,00	62.091,31	-37.083,31	11.074,03	0,00	-26.009,28
77006	BÜRO GİDERLERİ	4.250,00	3.262,66	987,34	0,00	-987,34	0,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	503,00	0,00	503,00	0,00	-503,00	0,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.003,00	280,45	722,55	0,00	-722,55	0,00
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	4,00	0,00	4,00	0,00	-4,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	2.002,00	0,00	2.002,00	0,00	-2.002,00	0,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>63.284,00</b>	<b>90.382,63</b>	<b>-27.098,63</b>	<b>11.074,03</b>	<b>-11.074,03</b>	<b>-27.098,63</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Amaca Yönelik Giderler Hesabına, bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan hesaplardan aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır. Personel Giderleri Hesabından 4.401,72 TL Dışardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabından 217,19 TL Çeşitli Giderler Hesabından 2.236,23 TL Büro Giderleri Hesabından 987,34 TL Yayın Giderleri Hesabından 503,00 TL Vergi Resim ve Harçlar Hesabından 722,55 TL Şb.ve Tem. Ortak Etkinlik ve İKK Giderleri Hesabından 4,00 TL Kıymet Alım Giderleri Hesabından 2.002,00 TL <b>TOPLAM 11.074,03 TL aktarım yapılmıştır.</b>							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>27.098,63TL</b> Bütçe aşımı gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
TRABZON BL.TEM. 2008 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DUŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.003,00	2.203,81	-200,81	200,81	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	7.254,00	5.910,69	1.343,31	0,00	-949,95	393,36
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	4.256,00	3.137,18	1.118,82	0,00	0,00	1.118,82
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	7.700,00	5.599,15	2.100,85	0,00	0,00	2.100,85
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	14.531,00	14.026,44	504,56	0,00	0,00	504,56
77006	BÜRO GİDERLERİ	3.850,00	2.387,62	1.462,38	0,00	0,00	1.462,38
77007	YAYIN GİDERLERİ	103,00	0,00	103,00	0,00	0,00	103,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	752,00	145,60	606,40	0,00	0,00	606,40
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	303,00	250,00	53,00	0,00	0,00	53,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.502,00	2.251,14	-749,14	749,14	0,00	0,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>42.254,00</b>	<b>35.911,63</b>	<b>6.342,37</b>	<b>949,95</b>	<b>-949,95</b>	<b>6.342,37</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe tasarrufu gerçekleşmiş olan Personel Giderler Hesabından bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır. Yönetim Giderleri Hesabına 200,81 TL Kıymet Alım Giderleri Hesabına 749,14 TL <b>TOPLAM 949,95 TL aktarım yapılmıştır.</b>							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>6.342,37TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

**BÜTÇE TASARRUFU GERÇEKLEŞEN BİRİMLER**

ANKARA ŞUBE	22.189,42
İSTANBUL ŞUBE	727.030,37
EGE BÖLGE ŞUBE	49.355,03
BURSA ŞUBE	161.846,58
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	2.784,92
SAMSUN ŞUBE	56.915,48
TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	6.342,37
<b>TOPLAM</b>	<b>1.026.464,17</b>

**BÜTÇE AŞIMI GERÇEKLEŞEN BİRİMLER**

MERKEZ	-253.188,31
KOCAELİ ŞUBE	-6.292,07
ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	-8.503,84
TRAKYA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	-38.486,00
DENİZLİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	-27.098,63
<b>TOPLAM</b>	<b>-333.568,85</b>

**GERÇEKLEŞEN TASARRUF - AŞIM FARKI** 692.895,32

**2008 YILI GERÇEKLEŞEN BÜTÇE TASARRUFU** 692.895,32

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2008 YILI GERÇEKLEŞEN KONGRE KONFERANS SEMİNER GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
KONGRE KONFERANS VE SEMİNER ADI	BİRİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ	MERKEZ	22.879,00	40.043,61	-17.164,61
DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	MERKEZ	0,00	1.209,64	-1.209,64
YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP.	ANKARA ŞB	0,00	1.613,35	-1.613,35
TARIM İLAÇLARI KONGRESİ	ANKARA ŞB	5.000,00	5.183,88	-183,88
BİYOYAKIT VE BİYOYAKIT TEKNOLOJİLERİ SEMPZ.	ANKARA ŞB	2.268,60	3.234,81	-966,21
RISK SEMİNERLERİ	ANKARA ŞB	0,00	649,00	-649,00
TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPZ.	ANKARA ŞB	5.525,00	8.269,21	-2.744,21
BOYA KONGRESİ	İSTANBUL ŞB	239.790,70	100.510,53	139.280,17
AMBALAJ KONGRESİ	EGE BL.ŞB.	750,00	4.444,42	-3.694,42
POLİMERİK KOMPOZİT MAL. SEMPZ.	EGE BL.ŞB.	143.455,17	65.552,19	77.902,98
ULUSAL ZEYTİN VE ZEYTİNYAĞI SEPZ.	EGE BL.ŞB.	0,00	421,74	-421,74
VİNOLİVE 2008 SEMPOZYUMU	EGE BL.ŞB.	10.875,00	132,15	10.742,85
GERİ DÖNÜŞÜM TEK.SÜRDÜREBİLİRLİK SEMPOZYUMU	BURSA ŞB.	0,00	526,30	-526,30
NEBATİ YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	GÜNEY BL.ŞB.	107.450,00	78.171,80	29.278,20
ULUSAL BAĞCILIK ŞARAPÇILIK SEMPOZYUMU	DENİZLİ BL.TEM	26.007,50	34.026,15	-8.018,65
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>564.000,97</b>	<b>343.988,78</b>	<b>220.012,19</b>

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2008 YILI GERÇEKLEŞEN EĞİTİMLERİN GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
BİRİM ADI	VERİLEN EĞİTİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
MERKEZ	BİLİRKİŞİ EĞİTİMİ	0,00	58,50	-58,50
ANKARA ŞUBE	LPG EĞİTİMLERİ	43.135,00	26.665,71	16.469,29
	HACCP EĞİTİMİ	1.625,00	1.463,91	161,09
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	8.985,00	4.649,86	4.335,14
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	13.400,00	4.432,33	8.967,67
	İŞ SAĞ.İŞ GÜV.SÜRKLİ EĞT.SEM.	0,00	492,90	-492,90
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	73.200,00	19.142,48	54.057,52
	İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	6.200,00	1.985,01	4.214,99
	ÜCRETSİZ EĞİTİM SEMİNERLERİ	0,00	277,35	-277,35
İSTANBUL ŞUBE	BİLİRKİŞİ EĞİTİMİ	1.890,00	1.632,21	257,79
	LPG EĞİTİMLERİ	139.603,98	57.582,94	82.021,04
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	6.275,00	5.086,13	1.188,87
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	497,50	501,93	-4,43
	İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	3.450,00	2.065,00	1.385,00
EGE BÖLGE ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	2.880,00	1.886,72	993,28
	LPG EĞİTİMLERİ	19.835,06	17.433,21	2.401,85
BURSA ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	1.440,00	748,49	691,51
	LPG EĞİTİMLERİ	8.825,00	9.236,18	-411,18
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	5.205,00	3.857,13	1.347,87
	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT.	3.240,00	491,82	2.748,18
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	2.520,00	1.655,10	864,90
	LPG EĞİTİMLERİ	38.230,00	26.898,89	11.331,11
	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT.	6.297,37	1.396,76	4.900,61
KOCAELİ ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	2.520,00	654,70	1.865,30
	LPG EĞİTİMLERİ	28.454,25	30.360,17	-1.905,92
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	0,00	30,00	-30,00
SAMSUN ŞUBE	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	2.250,00	1.400,23	849,77
	LPG EĞİTİMLERİ	23.660,00	23.041,52	618,48
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	5.800,00	38,50	5.761,50
	İŞ SAĞ.İŞ GÜV.SÜRKLİ EĞT.SEM.	0,00	1.983,86	-1.983,86
	LPG EĞİTİMCİ EĞİTİMİ	2.160,00	0,00	2.160,00
	RISK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİMİ	4.500,00	0,00	4.500,00
ESKİŞEHİR BL.TEM.	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	1.200,00	1.095,72	104,28
	LPG EĞİTİMLERİ	11.840,00	9.734,30	2.105,70
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	8.320,00	4.092,21	4.227,79
	DÖKÜMANTASYON EĞİTİMİ	15.000,00	254,99	14.745,01
	İÇ TETKİKÇİ EĞT.	1.210,00	1.090,29	119,71
TRAKYA BL.TEM.	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	4.095,00	2.239,73	1.855,27
	LPG EĞİTİMLERİ	72.620,00	30.907,63	41.712,37
DENİZLİ BL.TEM.	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	5.250,00	5.047,36	202,64
	LPG EĞİTİMLERİ	20.000,00	20.737,68	-737,68
TRABZON BL.TEM.	LPG EĞİTİMLERİ	2.520,00	4.991,47	-2.471,47
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	9.150,00	4.617,22	4.532,78
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>607.283,16</b>	<b>331.958,14</b>	<b>275.325,02</b>



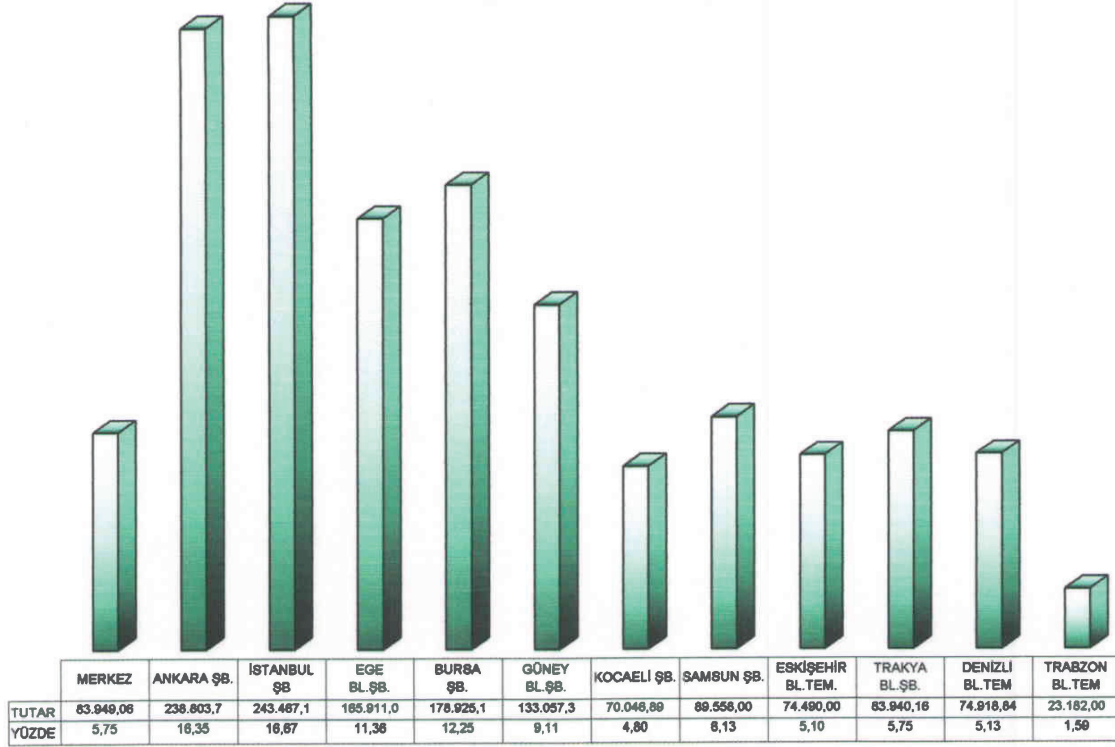
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI			
2009 YILI GERÇEKLESEN GELİR BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
<b>60001</b>	<b>ÜYE GELİRLERİ</b>		<b>363.414,40</b>
<b>6000101</b>	<b>ÜYE KAYIT GEL.</b>	<b>18.835,00</b>	
<b>6000102</b>	<b>ÜYE ÖDENTİ GEL.</b>	<b>344.579,40</b>	
600010201	CARİ YIL ÖDENTİ GEL.	169.792,80	
600010202	GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GEL.	174.786,60	
<b>60002</b>	<b>HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>		<b>712.479,96</b>
<b>6000201</b>	<b>BİLİRKİŞİLİK VE EKSPERLİK GEL.</b>	<b>46.939,52</b>	
600020101	BİLİRKİŞİLİK GEL.	46.939,52	
<b>6000202</b>	<b>EĞİTİM GEL.</b>	<b>465.600,44</b>	
<b>600020201</b>	<b>LPG EĞİTİM GEL.</b>	<b>265.296,66</b>	
60002020101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİT.GEL.	55.056,66	
60002020102	LPG POMPACI PERSONEL EĞT.GEL.	131.970,00	
60002020103	LPG DOLUMI PERSONELİ EĞT.GEL.	2.760,00	
60002020104	LPG TÜP DAĞIRIM PERSONELİ EĞT.GEL.	41.920,00	
60002020105	LPG TANKER ŞÖFÖRÜ EĞT.GEL.	30.695,00	
60002020106	LPG TEKNİK PERSONEL EĞT.GEL.	2.895,00	
600020202	HACCP EĞİTİM GEL.	8.400,00	
600020203	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GEL.	46.170,00	
600020204	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GEL.	33.750,94	
600020209	LPG EĞİTİMCİ EĞİTİMİ	195,00	
600020211	İŞ.SAĞ.İŞ.GÜV. SÜREKLİ EĞT. GEL.	750,00	
600020214	RİSK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞT.GEL	4.515,00	
600020215	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞT.GEL.	73.350,00	
600020217	İÇ TETKİKÇİ EĞT.GEL.	840,00	
600020218	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT	10.517,84	
600020223	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM GELİRLER	9.360,00	
600020224	LASTİK GÜNLERİ ETKİNLİĞİ GEL.	900,00	
600020225	OHSAS 18001 EĞİTİMİ	4.930,00	
600020226	YÜZME HAVUZU OP. EĞİTMEN EĞİTİMİ	3.825,00	
600020227	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞİTİM GEL.	250,00	
600020228	HPLC EĞİTİMİ	2.550,00	
<b>6000203</b>	<b>KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GEL.</b>	<b>150.255,00</b>	
600020302	YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP. GEL.	9.800,00	
600020304	AMBALAJ KONGRESİ GEL	26.930,00	
600020306	TEKSTİL SEMPOZYUM GEL.	84.350,00	
600020309	POLİMERİK KOMPOZİTLER	500,00	
600020319	TEHLİKELİ KİMY.S.YÖNT.SEMP. VE SERG.	23.100,00	
600020322	SORUMLU MÜDÜRLÜK - YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU	5.575,00	
<b>6000204</b>	<b>MESLEKİ DAYANIŞMA FAALİYET GEL.</b>	<b>49.685,00</b>	
<b>60003</b>	<b>YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>36.638,00</b>
6000301	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GEL.	5.388,00	
6000302	DERGİ YAYIN GEL.	14.600,00	
6000304	MESLEKİ AJANDA YAYIN GEL	16.650,00	
<b>60004</b>	<b>DİĞER GELİRLER</b>		<b>13.683,06</b>
6000402	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	9.253,75	
6000403	DİĞER GEL.	4.429,31	
<b>60006</b>	<b>BELGE GEL.</b>		<b>300.034,00</b>
6000601	KİMLİK GEL.	6.941,00	
6000602	SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	6.500,00	
6000603	SORUMLU YÖNETİCİLİK BELGE GEL.	96.181,00	
6000604	1 VE 2 NOLU BELGELER VİZE GEL.	77.695,00	
6000606	ÜYELİK BELGESİ GEL.	7.106,00	
6000609	SKM - BÜRO TESCİL BELGESİ GEL.	3.200,00	
<b>6000611</b>	<b>LPG EĞİTİM BELGE - SERTİFİKA GEL.</b>	<b>100.401,00</b>	
600061101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	35.015,00	
600061102	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VİZE GEL.	27.876,00	
600061103	LPG SORUMLU MÜD. EĞİTİM SERTİFİKA GEL.	4.890,00	
600061104	LPG POMPACI PERSONEL YETKİ BELGE. GEL.	17.605,00	
600061105	LPG DOLUMI PERSONELİ YETKİ BELGE GEL.	360,00	
600061106	LPG TÜP DAĞITIM PERSONELİ YETKİ BELGE GEL.	10.245,00	
600061107	LPG TANKER ŞÖFÖRÜ YETKİ BELGE GEL.	4.020,00	
600061108	LPG TEKNİKİ PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	390,00	
6000612	BİLİRKİŞİ SERTİFİKA GEL.	2.010,00	
<b>60007</b>	<b>İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ</b>		<b>27.695,00</b>
6000702	VAN İL TEM GELİRLERİ	5.750,00	
6000703	RİZE İL TEM GELİRLERİ	596,00	
6000704	UŞAK İL TEM GEL.	919,00	
6000705	BALIKESİR İL TEM GEL.	9.568,00	
6000706	ÇANAKKALE İL TEM GEL.	4.258,00	
6000709	ERZURUM İL TEM GEL.	1.000,00	
6000710	KAYSERİ İL TEM. GEL.	4.953,00	
6000711	KIRKLARELİ İL TEM GEL.	651,00	
<b>642</b>	<b>FAİZ GELİRLERİ</b>		<b>8.494,04</b>
64201	BANKA FAİZ GEL.	8.494,04	
<b>610</b>	<b>İADELER ( - )</b>		<b>-2.189,00</b>
61001	GELİRLERDEN İADELER ( - )	-2.189,00	
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>1.460.249,46</b>	<b>1.460.249,46</b>

kmo 2008-2009 çalışma raporu

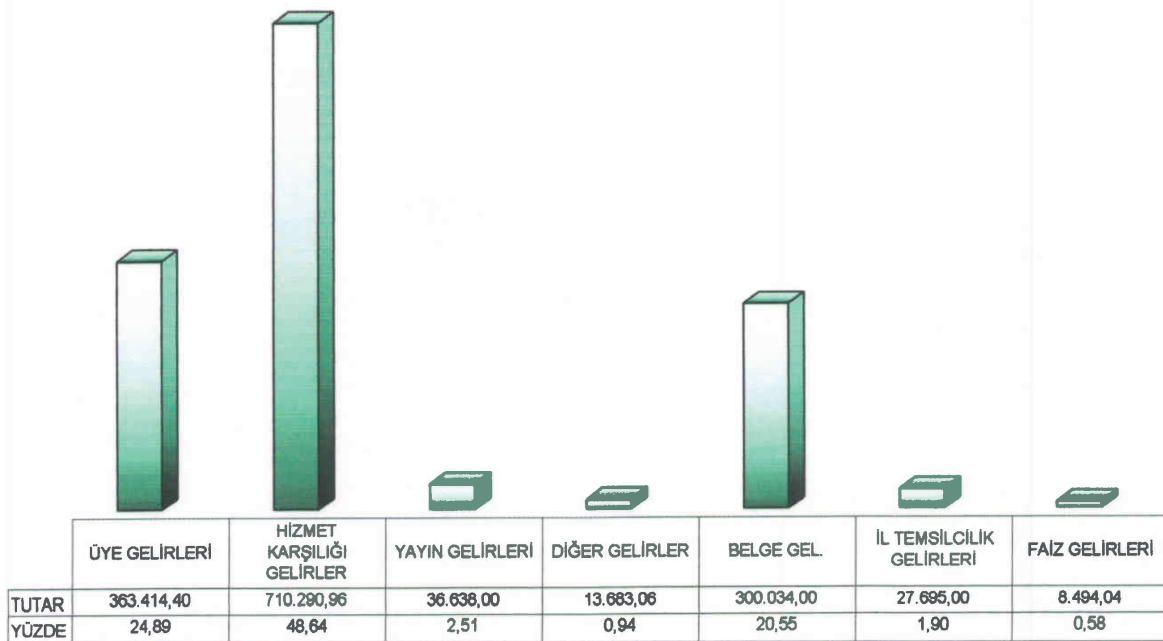
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ (BİRİMLER BAZINDA)

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MERKEZ	ANKARA	İSTANBUL	EGE	BURSA	GÜNEY	KOCAELİ	SAMSUN	ESKİŞEHİR	TRAKYA	DENİZLİ	TRABZON	TOPLAM
60001	ÜYE GELİRLERİ	9.664,00	67.050,40	102.111,90	59.601,60	17.418,00	35.307,50	22.145,00	11.337,00	10.499,00	14.267,00	10.942,00	3.081,00	363.414,40
6000101	ÜYE KAVIT GEL.	3.700,00	2.370,00	2.210,00	2.210,00	1.025,00	1.160,00	1.125,00	675,00	725,00	700,00	825,00	350,00	18.835,00
6000102	ÜYE ODENTİ GEL.	5.964,00	64.675,40	97.995,90	57.391,60	16.393,00	34.157,50	21.020,00	10.652,00	9,775,00	13.567,00	10.317,00	2.731,00	344.579,40
600010201	CARLI ODENTİ GEL.	5.239,00	44.936,00	31.969,00	31.609,00	16.328,50	16,328,50	14,120,00	5,690,00	5,270,00	8.693,00	4.597,00	1.052,00	169.292,80
600010202	GEÇİMS YILLAR ODENTİ GEL.	725,00	23.739,40	39.306,90	25,762,60	9,641,00	17,829,00	6,920,00	4,962,00	4,504,00	4,974,00	5,720,00	1,679,00	174.286,60
60002	HİZMET KARSILIGI GELİRLER	35.753,20	112.895,38	72.789,94	71.442,00	137.102,68	54.472,84	26.432,92	60.021,00	44.145,00	46.995,00	40.020,00	10.380,00	712.479,96
6000201	BİLGİSİZLİK VE EKSPERLIK GEL.	13.003,20	308,88	22.170,00	7.512,00	3.327,68	0,00	6.172,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020101	BİLGİSİZLİK GEL.	13.003,20	308,88	22.170,00	7.512,00	3.327,68	0,00	6.172,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
6000202	EĞİTİM GEL.	22.750,00	79.176,50	42.804,94	29.075,00	18.771,00	54.472,84	26.110,16	60.021,00	35.545,00	46.995,00	40.020,00	10.380,00	465.600,44
600020201	EĞİTİM GEL.	0,00	38.331,50	29.115,00	20.450,00	10,725,00	32,140,00	24,210,16	18,170,00	42,420,00	6,130,00	38,400,00	3,780,00	285.296,65
60002020101	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	8.956,50	3.420,00	11,930,00	3,945,00	5,700,00	6,090,00	6,090,00	3.690,00	0,00	3.750,00	0,00	95.956,65
60002020102	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020103	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020104	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020105	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020106	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020107	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020108	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020109	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002020110	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020202	HAÇOP EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020203	İSO 9001 - KALİTE EĞİTİM GEL.	0,00	1.895,00	0,00	0,00	2.090,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.985,00
600020204	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	2.250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.500,00
600020209	İPFG EĞİTİM GELİM	0,00	0,00	0,00	0,00	2.925,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33.750,00
600020211	İSSAĞIŞ-EGVY SUREKLİ EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195,00
600020214	RİSK YANILMA VE DEĞ. EĞİTİM GEL.	0,00	4.215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.215,00
600020217	İÇ TEKNIK EĞİTİM GEL.	0,00	32.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.100,00
600020218	TEHİKEKİM KİMYA VE SANAYATLIK EĞİTİM GELİM	0,00	0,00	0,00	0,00	2.730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.730,00
600020223	BİLGİSİZLİK EĞİTİM GELİRLER	0,00	1.860,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.860,00
600020224	LASTİK GUNLER ETKİNLİĞİ GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	240,00
600020225	OHSAK 1800 EĞİTİM	0,00	1.375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.375,00
600020226	YAZME HAYVANI OP - EĞİTİM EĞİTİM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020227	İS GUVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞİTİM GEL.	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00
600020228	HPLC EĞİTİM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6000203	KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GEL.	0,00	32.900,00	5.575,00	27.430,00	84.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150.255,00
600020302	YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP. GEL.	0,00	9.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.800,00
600020304	AMBALAJ KONGRESİ GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	26.930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26.930,00
600020306	TEKSTİL SEMPOZYUM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	84.350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84.350,00
600020309	POLİMERİK KOMPOZİT GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020319	TEHİKEKİM KİMYAS. YONT. SEMP. VE SEERG.	0,00	23.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23.100,00
600020322	SORUMLU MÜDÜRLÜK - YONETİCİLİK SEMPOZYUMU	0,00	0,00	0,00	0,00	5.575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.575,00
6000204	MESLEKİ DAYANIM FAALİYET GEL.	0,00	32.280,00	1.145,00	2.240,00	30.715,00	0,00	705,00	0,00	8.600,00	0,00	0,00	0,00	49.695,00
600020403	YAYIN GELİRLERİ	0,00	1.445,00	3.440,00	310,00	265,00	402,00	35,00	390,00	180,00	272,00	15,00	0,00	3.639,00
600020404	TEKİRİKİTAP YAYIN VE SATIŞ GEL.	0,00	14.600,00	1.344,00	3.100,00	265,00	402,00	35,00	390,00	180,00	272,00	15,00	0,00	14.600,00
600020402	MESLEKİ ALANINDA YAYIN GEL.	0,00	16.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.650,00
60004	DİĞER GELİRLER	2.538,40	3.395,60	1.405,66	427,00	3.505,60	95,00	770,00	35,00	555,00	0,00	0,00	0,00	13.683,06
6000402	BAGIŞ VE YARDIMLAR	2.407,19	2.476,00	1.405,66	427,00	2.850,00	95,00	750,00	35,00	555,00	0,00	0,00	0,00	9.253,75
6000403	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	137,21	919,60	0,00	0,00	655,60	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.429,31
60006	BELGE GEL.	3.545,00	42.855,00	64.636,00	33.180,00	6.580,00	42.876,00	19.495,00	18.270,00	19.111,00	18.355,00	22.276,00	9.125,00	300.034,00
6000601	KİMLİK GEL.	240,00	1.040,00	1.090,00	1.090,00	435,00	520,00	280,00	316,00	316,00	280,00	270,00	140,00	6.941,00
6000602	SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	0,00	3.000,00	2.900,00	1.000,00	1.000,00	600,00	800,00	0,00	3.000,00	0,00	0,00	0,00	6.500,00
6000603	SORUMLU YONETİCİLİK BELGE GEL.	0,00	13.250,00	19.096,00	9.160,00	9.000,00	15.000,00	8.000,00	5.985,00	8.250,00	0,00	0,00	0,00	5.600,00
6000604	1 VE 2 NOLU BELGELER VİZE GEL.	0,00	8.240,00	32.490,00	9.000,00	370,00	10.400,00	3.200,00	3.145,00	3.200,00	3.350,00	1.050,00	0,00	96.181,00
6000606	UYELİK BELGESİ GEL.	105,00	2.835,00	1.045,00	525,00	95,00	1.010,00	450,00	105,00	440,00	105,00	356,00	0,00	7.106,00
6000609	SKM - BURO TESCİL BELGESİ GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6000611	İPFG EĞİTİM BELGE - SERTİFİKA GEL.	0,00	16.635,00	6.595,00	12.060,00	4.650,00	15.076,00	8.310,00	8.840,00	6.605,00	9.205,00	12.415,00	2.010,00	100.401,00
600061101	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	0,00	6.650,00	7.000,00	5.330,00	2.400,00	4.400,00	2.400,00	4.235,00	2.800,00	1.700,00	3.800,00	6.000,00	30.615,00
600061102	İPFG SORUMLU MÜD. BEL. VİZE GEL.	0,00	4.720,00	7.200,00	2.950,00	795,00	4.931,00	1.900,00	2.800,00	2.800,00	1.950,00	2.800,00	775,00	27.976,00
600061103	İPFG SORUMLU MÜD. EĞİTİM SERTİFİKA GEL.	0,00	7.200,00	2.950,00	945,00	345,00	510,00	510,00	485,00	360,00	360,00	750,00	0,00	8.970,00
600061104	İPFG POMPAÇI PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	0,00	2.330,00	2.115,00	675,00	985,00	645,00	750,00	30,00	645,00	5.080,00	3.720,00	195,00	17.605,00
600061105	İPFG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	0,00	895,00	1.500,00	0,00	210,00	3.815,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.600,00
600061106	İPFG TOPAK DAĞITIM YETKİ BELGE GEL.	0,00	1.960,00	1.650,00	750,00	0,00	2.100,00	525,00	0,00	480,00	0,00	450,00</		

**KMO BİRİMLERİNİN 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR DAĞILIM GRAFIĞI**  
(1.460.249,46TL)



**KMO 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR KALEMLERİ DAĞILIM GRAFIĞI**  
(1.460.249,46TL)



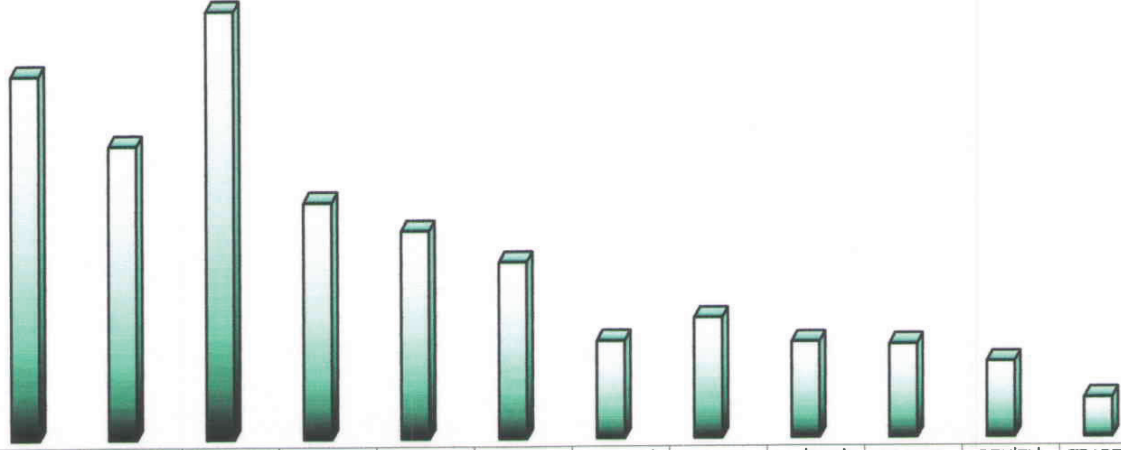
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
77001	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>		<b>21.590,17</b>
7700101	YÖNETİCİ GİD.	50,00	
7700102	OTURUM (HUZUR HAKKI) ÖD.	21.540,17	
77002	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>		<b>561.442,00</b>
7700201	ESAS ÜCRETLER	303.875,36	
7700202	SSK HİSSELERİ	80.853,01	
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	144.059,67	
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	299,16	
7700205	İKRAMİYE ÖDEMELERİ	12.178,47	
7700206	TAZMİNATLAR	20.176,33	
77003	<b>DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.</b>		<b>171.669,52</b>
7700301	PTT - KARGO GİD.	79.968,66	
7700302	AYDINLATMA - ISITMA - SU GİD.	26.224,18	
7700303	BAKIM ONARIM GİD.	35.839,59	
7700304	DANIŞMANLIK GİD.	10.620,00	
7700305	TELİF HAKLARI GİD.	0,00	
7700306	BİLİRKİŞİLİK GİD.	19.017,09	
7700307	DİĞER GİD.	0,00	
77004	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>143.498,83</b>
7700401	KİRA GİD.	65.039,48	
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİD.	37.921,54	
7700403	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİD.	1.130,70	
7700404	İLAN GİDERLERİ	869,20	
7700405	MAHKEME - NOTER GİD.	6.562,30	
7700406	SİGORTA GİD.	2.187,81	
7700407	GEÇİKME ZAMLARI VE PARA CEZ.	3.437,77	
7700408	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	5.012,00	
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ GİD.	6.426,64	
7700410	BANKA İŞLEM GİD.	5.047,80	
7700411	DİĞER ÇEŞİTLİ GİD.	9.863,59	
77005	<b>AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>433.862,54</b>
7700501	KONGRE-KONFERANS-SEMİ.GİD.	107.307,09	
7700502	EĞİTİM GİD.	200.946,37	
7700503	GENEL KURUL GİD.	1.656,56	
7700504	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİD.	0,00	
7700505	SEYAHAT VE YOLLUK GİD.	207,75	
7700506	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	31.911,14	
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANI. GİD.	38.353,43	
7700508	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİD.	0,00	
7700509	DİĞER FAALİYET GİD.	52.236,20	
7700510	BELGE BASIM GİD.	1.244,00	
77006	<b>BÜRO GİDERLERİ</b>		<b>66.023,77</b>
7700601	BİLGİSAYAR MALZ. VE KIRT. GİD.	25.531,34	
7700602	TAMİR BAKIM GİD.	7.000,33	
7700603	TEMİZLİK MLZ. VE TEMİZLİKÇİ GİD.	15.089,63	
7700604	BÜRO MUTFAK GİD.	16.980,95	
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	1.421,52	
77007	<b>YAYIN GİDERLERİ</b>		<b>56.846,08</b>
7700701	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	0,00	
7700702	BÜLTEN - DERGİ GİD.	29.592,44	
7700703	DİĞER YAYIN GİD.	27.253,64	
7700704	İLAN VE REKLAM GİD.	0,00	
77008	<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>		<b>10.746,16</b>
7700801	EMLAK VERGİSİ	1.749,79	
7700802	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	300,53	
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0,00	
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	8.695,84	
77009	<b>ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.</b>		<b>25.744,26</b>
7700901	ŞUBE GİDERLERİ	0,00	
7700902	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	13.626,85	
7700903	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	0,00	
7700904	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	12.117,41	
77010	<b>TMMOB HİSSESİ</b>		<b>4.060,00</b>
7701001	KATILIM PAYI	4.060,00	
7701002	ODA HİSSESİ	0,00	
7701003	OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	
77011	<b>KIYMET ALIMLARI</b>		<b>12.775,04</b>
7701101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	12.775,04	
7701103	DÖKÜMANTASYON GİDERLERİ	0,00	
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>1.508.258,37</b>	<b>1.508.258,37</b>

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ (BİRİMLER BAZINDA)**

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MRKZ	ANK. SB.	İST. SB.	EGE BL.SB.	BURSA SB.	GÜNEY BL.SB.	KOCAELİ SB.	SAMSUN SB.	ESKİŞEHİR BL.TEM.	TRAKYA SB.	DENİZLİ BL.TEM.	TRABZON BL.TEM.	TOPLAM
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	0,00	4.573,47	0,00	4.691,94	473,93	2.298,57	0,00	3.436,01	0,00	3.983,65	2.132,60	0,00	21.590,17
7700101	YÖNETİCİ GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00
7700104	TAZİNATLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00
7700102	TOTURUM (HUZUR HAKKI) ÖD.	0,00	4.573,47	0,00	4.691,94	473,93	2.298,57	0,00	3.436,01	0,00	3.933,65	2.132,60	0,00	21.540,17
77002	PERSONEL GİDERLERİ	79.671,81	66.872,26	172.933,01	62.160,50	33.238,06	56.903,06	34.006,45	13.393,38	12.757,21	10.987,66	12.432,86	6.085,74	561.442,00
7700201	ESAS ÜCRETLER	46.285,30	31.977,59	83.245,02	28.245,45	20.422,48	36.611,83	21.126,04	8.457,56	9.183,65	6.375,30	8.361,90	4.583,24	303.876,36
7700202	SSK HİSSELERİ	10.412,00	9.121,70	26.981,99	8.141,74	5.600,73	7.743,83	5.426,06	1.736,75	2.017,19	1.142,64	1.537,08	791,60	80.853,01
7700203	SSK İYİLEŞTİRİMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700204	SSK İYİLEŞTİRİMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700205	SSK İYİLEŞTİRİMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700206	SSK İYİLEŞTİRİMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700207	SSK İYİLEŞTİRİMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700208	SSK İYİLEŞTİRİMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700209	SOSYAL YARDIMLAR	22.669,75	20.023,86	50.214,00	21.173,48	6.314,85	11.707,70	6.743,47	2.285,10	956,37	814,09	1.157,00	0,00	144.059,67
7700210	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700211	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700212	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700213	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700214	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700215	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700216	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700217	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700218	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700219	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700220	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700221	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700222	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700223	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700224	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700225	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700226	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700227	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700228	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700229	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700230	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700231	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700232	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700233	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700234	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700235	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700236	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700237	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700238	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700239	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700240	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700241	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700242	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700243	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700244	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700245	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700246	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700247	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700248	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700249	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700250	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700251	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700252	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700253	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700254	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700255	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
7700256	YEMEK PARASI	18.734,34	16.353,54	35.814,00	13.473,48	3.674,85	4.350,00	3.000,00	996,37	0,00	0,00	0,00	0,00	95.898,38
770025														

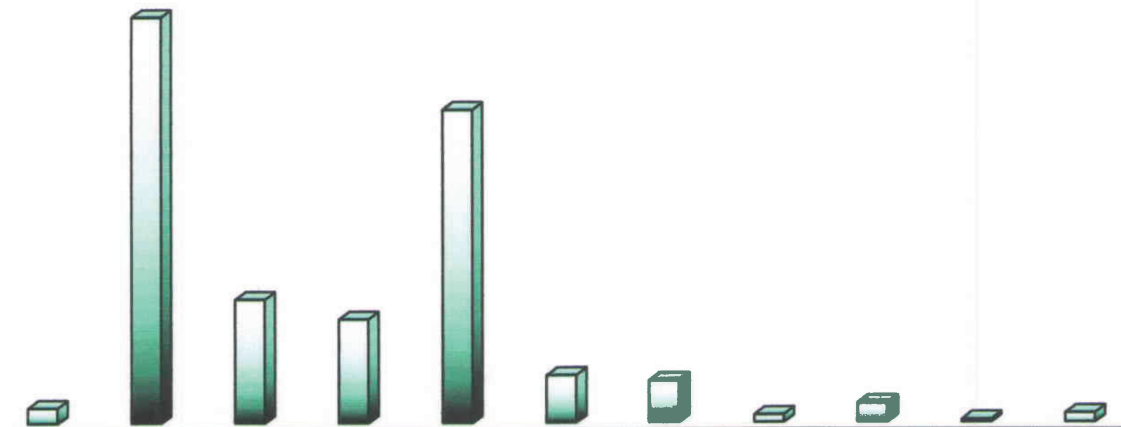


**KMO BİRİMLERİNİN 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER DAĞILIM GRAFİĞİ**  
(1.508.258,37TL)



	MERKEZ	ANKARA ŞB.	İSTANBUL ŞB.	EGE BL.ŞB.	BURSA ŞB.	GÜNEY BL.ŞB.	KOCAELİ ŞB.	SAMSUN ŞB.	ESKİŞEHİR BL.TEM.	TRAKYA BL.ŞB.	DENİZLİ BL.TEM.	TRABZON BL.TEM.
TUTAR	246.100,23	198.205,53	289.366,17	159.869,18	140.841,19	119.797,65	66.125,52	81.493,97	64.979,98	63.467,93	51.644,34	26.366,68
YÜZDE	16,32	13,14	19,19	10,60	9,34	7,94	4,38	5,40	4,31	4,21	3,42	1,75

**KMO 2009 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER KALEMLERİ DAĞILIM GRAFİĞİ**  
(1.508.258,37TL)



	YÖNETİM GİDERLERİ	PERSONEL GİDERLERİ	DIŞARDAN SAĞ. HİZ.ALIM	ÇEŞİTLİ GİDERLER	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ	BÜRO GİDERLERİ	YAYIN GİDERLERİ	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE	TMMOB HİSSESİ	KIYMET ALIMLARI
TUTAR	21.590,17	561.442,00	171.669,52	143.498,83	433.882,54	66.023,77	56.846,08	10.746,16	25.744,26	4.060,00	12.775,04
YÜZDE	1,43	37,22	11,38	9,51	28,77	4,38	3,77	0,71	1,71	0,27	0,85

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
MERKEZ 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	5.004,00	0,00	5.004,00	0,00	0,00	5.004,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	150.252,00	79.671,81	70.580,19	0,00	-13.326,91	57.253,28
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	37.501,00	50.827,91	-13.326,91	13.326,91	0,00	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	49.502,00	26.781,13	22.720,87	0,00	0,00	22.720,87
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	57.613,00	25.111,23	32.501,77	0,00	0,00	32.501,77
77006	BÜRO GİDERLERİ	10.000,00	6.432,67	3.567,33	0,00	0,00	3.567,33
77007	YAYIN GİDERLERİ	46.500,00	43.662,45	2.837,55	0,00	0,00	2.837,55
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	4.550,00	2.535,63	2.014,37	0,00	0,00	2.014,37
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ	60.000,00	4.060,00	55.940,00	0,00	0,00	55.940,00
77011	KIYMET ALIMLARI	11.001,00	7.017,40	3.983,60	0,00	0,00	3.983,60
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>431.925,00</b>	<b>246.100,23</b>	<b>185.824,77</b>	<b>13.326,91</b>	<b>-13.326,91</b>	<b>185.822,77</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Dışardan Sağ. Hizmet Alım Giderleri Hesabına <b>13.326,91TL</b> aktarım yapılmıştır							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>185.822,77TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
ANKARA ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	4.504,00	4.573,47	-69,47	69,47	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	117.003,00	66.872,26	50.130,74	0,00	-1.717,42	48.413,32
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	18.856,00	20.253,53	-1.397,53	1.397,53	0,00	0,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	41.654,00	7.389,62	34.264,38	0,00	0,00	34.264,38
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	139.020,00	74.853,86	64.166,14	0,00	0,00	64.166,14
77006	BÜRO GİDERLERİ	14.500,00	7.699,95	6.800,05	0,00	0,00	6.800,05
77007	YAYIN GİDERLERİ	10.001,00	6.673,71	3.327,29	0,00	0,00	3.327,29
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.502,00	1.570,11	931,89	0,00	0,00	931,89
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	6.001,00	6.251,42	-250,42	250,42	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	5.002,00	2.067,60	2.934,40	0,00	0,00	2.934,40
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>359.043,00</b>	<b>198.205,53</b>	<b>160.837,47</b>	<b>1.717,42</b>	<b>-1.717,42</b>	<b>160.837,47</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Yönetim Giderleri Hesabına 69,47 TL							
Dışardan Sağlanan Hizmet Alım Giderleri Hesabına 1.397,53 TL							
Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabına 250,42 TL							
<b>TOPLAM 1.717,42 TL aktarım yapılmıştır.</b>							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>160.837,47TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
İSTANBUL ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	4.004,00	0,00	4.004,00	0,00	0,00	4.004,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	145.002,00	172.933,01	-27.931,01	27.931,01	0,00	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	36.004,00	26.346,62	9.657,38	0,00	0,00	9.657,38
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	75.002,00	34.446,27	40.555,73	0,00	0,00	40.555,73
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	439.525,00	36.591,53	402.933,47	0,00	-27.931,01	375.002,46
77006	BÜRO GİDERLERİ	22.500,00	14.450,69	8.049,31	0,00	0,00	8.049,31
77007	YAYIN GİDERLERİ	24.000,00	3.471,03	20.528,97	0,00	0,00	20.528,97
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.401,00	1.001,94	1.399,06	0,00	0,00	1.399,06
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	15.501,00	125,08	15.375,92	0,00	0,00	15.375,92
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	11.002,00	0,00	11.002,00	0,00	0,00	11.002,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>774.941,00</b>	<b>289.366,17</b>	<b>485.574,83</b>	<b>27.931,01</b>	<b>-27.931,01</b>	<b>485.574,83</b>
<b>REVİZE AÇIKLAMASI</b>							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Amaca Yönelik Giderler Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Personel Giderleri Hesabına <b>27.931,01TL</b> aktarım yapılmıştır.							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>485.574,83TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
EGE BL.ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.504,00	4.691,94	-1.187,94	1.187,94	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	113.942,00	62.160,50	51.781,50	0,00	-1.541,65	50.239,85
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	24.434,00	18.580,83	5.853,17	0,00	0,00	5.853,17
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	14.253,00	5.714,96	8.538,04	0,00	0,00	8.538,04
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	198.325,00	57.902,51	140.422,49	0,00	0,00	140.422,49
77006	BÜRO GİDERLERİ	8.500,00	6.438,25	2.061,75	0,00	0,00	2.061,75
77007	YAYIN GİDERLERİ	3.800,00	1.328,64	2.471,36	0,00	0,00	2.471,36
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	4.001,00	1.396,84	2.604,16	0,00	0,00	2.604,16
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	1.301,00	1.654,71	-353,71	353,71	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.002,00	0,00	1.002,00	0,00	0,00	1.002,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>373.062,00</b>	<b>159.869,18</b>	<b>213.192,82</b>	<b>1.541,65</b>	<b>-1.541,65</b>	<b>213.192,82</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır. Yönetim Giderleri Hesabına 1.187,94 TL Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabına 353,71 TL <b>TOPLAM 1.541,65 TL aktarım yapılmıştır.</b>							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>213.192,82TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
BURSA ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.013,00	473,93	2.539,07	0,00	0,00	2.539,07
77002	PERSONEL GİDERLERİ	55.761,00	33.238,06	22.522,94	0,00	0,00	22.522,94
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	43.650,00	13.933,52	29.716,48	0,00	0,00	29.716,48
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	21.810,00	6.027,48	15.782,52	0,00	0,00	15.782,52
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	82.057,00	73.022,92	9.034,08	0,00	0,00	9.034,08
77006	BÜRO GİDERLERİ	20.500,00	4.718,01	15.781,99	0,00	0,00	15.781,99
77007	YAYIN GİDERLERİ	5.520,00	455,20	5.064,80	0,00	0,00	5.064,80
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.666,00	968,76	1.697,24	0,00	0,00	1.697,24
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	9.020,00	8.003,31	1.016,69	0,00	0,00	1.016,69
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	54.165,00	0,00	54.165,00	0,00	0,00	54.165,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>298.162,00</b>	<b>140.841,19</b>	<b>157.320,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>157.320,81</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmemiş olup, <b>157.320,81TL</b> bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
GÜNEY BL.ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.830,00	2.298,57	1.531,43	0,00	0,00	1.531,43
77002	PERSONEL GİDERLERİ	68.680,00	56.903,06	11.776,94	0,00	-2.949,51	8.827,43
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	10.123,00	9.428,08	694,92	0,00	0,00	694,92
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	28.800,00	17.458,40	11.341,60	0,00	0,00	11.341,60
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	45.020,00	24.716,37	20.303,63	0,00	0,00	20.303,63
77006	BÜRO GİDERLERİ	4.500,00	2.022,45	2.477,55	0,00	0,00	2.477,55
77007	YAYIN GİDERLERİ	4.020,00	170,59	3.849,41	0,00	0,00	3.849,41
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.030,00	830,62	199,38	0,00	0,00	199,38
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	3.020,00	5.969,51	-2.949,51	2.949,51	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.520,00	0,00	1.520,00	0,00	0,00	1.520,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>170.543,00</b>	<b>119.797,65</b>	<b>50.745,35</b>	<b>2.949,51</b>	<b>-2.949,51</b>	<b>50.745,35</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İKK Giderleri Hesabına <b>2.949,51TL</b> aktarım yapılmıştır.							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>50.745,35TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
KOCAELİ ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	1.204,00	0,00	1.204,00	0,00	0,00	1.204,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	26.504,00	34.006,45	-7.502,45	7.502,45	0,00	0,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	8.056,00	5.584,37	2.471,63	0,00	0,00	2.471,63
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	7.766,00	1.610,99	6.155,01	0,00	0,00	6.155,01
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	43.531,00	19.906,62	23.624,38	0,00	-7.563,80	16.060,58
77006	BÜRO GİDERLERİ	8.825,00	3.970,91	4.854,09	0,00	0,00	4.854,09
77007	YAYIN GİDERLERİ	452,00	314,06	137,94	0,00	0,00	137,94
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	752,00	669,77	82,23	0,00	0,00	82,23
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	1,00	62,35	-61,35	61,35	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	4.002,00	0,00	4.002,00	0,00	0,00	4.002,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>101.093,00</b>	<b>66.125,52</b>	<b>34.967,48</b>	<b>7.563,80</b>	<b>-7.563,80</b>	<b>34.967,48</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Amaca Yönelik Giderler Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Personel Giderleri Hesabına				7.502,45 TL			
Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabından				61,35 TL			
<b>TOPLAM</b>				<b>7.563,80 TL aktarım yapılmıştır.</b>			
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>34.967,48TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
SAMSUN ŞB. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.364,00	3.436,01	-72,01	72,01	0,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	17.217,00	13.393,38	3.823,62	0,00	-522,01	3.301,61
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	8.511,00	8.289,09	221,91	0,00	0,00	221,91
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	13.730,00	10.728,74	3.001,26	0,00	0,00	3.001,26
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	68.308,00	38.836,03	29.471,97	0,00	0,00	29.471,97
77006	BÜRO GİDERLERİ	7.150,00	4.967,25	2.182,75	0,00	0,00	2.182,75
77007	YAYIN GİDERLERİ	553,00	0,00	553,00	0,00	0,00	553,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.702,00	793,47	908,53	0,00	0,00	908,53
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	600,00	1.050,00	-450,00	450,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	33.726,00	0,00	33.726,00	0,00	0,00	33.726,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>154.861,00</b>	<b>81.493,97</b>	<b>73.367,03</b>	<b>522,01</b>	<b>-522,01</b>	<b>73.367,03</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Personel Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan hesaplara aşağıdaki gibi aktarım yapılmıştır.							
Yönetim Giderleri Hesabına				72,01 TL			
Şb. Ve Tem. Ortak Etkinlik ve İ.K.K Hesabından				450,00 TL			
<b>TOPLAM</b>				<b>522,01 TL aktarım yapılmıştır.</b>			
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>73.367,03TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
ESKİŞEHİR 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.004,00	0,00	2.004,00	0,00	-1.347,66	656,34
77002	PERSONEL GİDERLERİ	19.754,00	12.757,21	6.996,79	0,00	0,00	6.996,79
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	5.757,00	3.778,47	1.978,53	0,00	0,00	1.978,53
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	11.256,00	12.603,66	-1.347,66	1.347,66	0,00	0,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	33.779,00	32.447,37	1.331,63	0,00	0,00	1.331,63
77006	BÜRO GİDERLERİ	3.125,00	2.374,75	750,25	0,00	0,00	750,25
77007	YAYIN GİDERLERİ	503,00	322,72	180,28	0,00	0,00	180,28
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.003,00	215,80	787,20	0,00	0,00	787,20
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	1.500,00	480,00	1.020,00	0,00	0,00	1.020,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	2.500,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	2.500,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>81.181,00</b>	<b>64.979,98</b>	<b>16.201,02</b>	<b>1.347,66</b>	<b>-1.347,66</b>	<b>16.201,02</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe Tasarrufu gerçekleşen Yönetim Giderleri Hesabından Bütçe aşımı gerçekleşmiş olan Çeşitli Giderler Hesabına <b>1.347,66TL</b> aktarım yapılmıştır.							
2- Bütçe aşımı gerçekleşmiş hesaplara aktarımlar yapıldıktan sonra <b>16.201,02TL</b> Bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
TRAKYA BL.TEM. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	4.803,00	3.983,65	819,35	0,00	0,00	819,35
77002	PERSONEL GİDERLERİ	13.489,00	10.987,66	2.501,34	0,00	0,00	2.501,34
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	7.105,00	3.316,10	3.788,90	0,00	0,00	3.788,90
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	10.460,00	9.687,72	772,28	0,00	0,00	772,28
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	23.830,00	23.612,75	217,25	0,00	0,00	217,25
77006	BÜRO GİDERLERİ	9.300,00	6.874,76	2.425,24	0,00	0,00	2.425,24
77007	YAYIN GİDERLERİ	1.504,00	249,98	1.254,02	0,00	0,00	1.254,02
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.005,00	318,61	686,39	0,00	0,00	686,39
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	4.400,00	1.846,66	2.553,34	0,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	6.502,00	2.590,04	3.911,96	0,00	0,00	3.911,96
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>82.398,00</b>	<b>63.467,93</b>	<b>18.930,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>16.376,73</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Trakya Bölge Şubenin 2009 yılı Tahmini Bütçesi Şubenin önerisiyle 24.07.2009 tarihli 309 nolu Oda Yönetim Kurulu kararıyla Revize edilmiştir.							
2- Revize edilen tahmini bütçede, bütçe aşımı gerçekleşmemiş olup, <b>16.376,73TL</b> bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
DENİZLİ BL.TEM. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.504,00	2.132,60	371,40	0,00	0,00	371,40
77002	PERSONEL GİDERLERİ	20.503,00	12.432,86	8.070,14	0,00	0,00	8.070,14
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	9.107,00	7.927,74	1.179,26	0,00	0,00	1.179,26
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	11.107,00	4.624,62	6.482,38	0,00	0,00	6.482,38
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	30.276,00	19.046,89	11.229,11	0,00	0,00	11.229,11
77006	BÜRO GİDERLERİ	4.800,00	3.887,32	912,68	0,00	0,00	912,68
77007	YAYIN GİDERLERİ	753,00	197,70	555,30	0,00	0,00	555,30
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.403,00	294,61	1.108,39	0,00	0,00	1.108,39
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	301,00	0,00	301,00	0,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	2.002,00	1.100,00	902,00	0,00	0,00	902,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>82.756,00</b>	<b>51.644,34</b>	<b>31.111,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.810,66</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmemiş olup, <b>30.810,66TL</b> bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI							
TRABZON BL.TEM. 2009 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ KARŞILAŞTIRMASI							
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	TAHMİNİ	GERÇEK-LEŞEN	FARK	REVİZE TUTARLARI		
					EKLENEN	DÜŞÜLEN	KALAN
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.353,00	0,00	2.353,00	0,00	0,00	2.353,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	8.854,00	6.085,74	2.768,26	0,00	0,00	2.768,26
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	5.356,00	3.403,26	1.952,74	0,00	0,00	1.952,74
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	9.802,00	6.425,24	3.376,76	0,00	0,00	3.376,76
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	23.277,00	7.814,46	15.462,54	0,00	0,00	15.462,54
77006	BÜRO GİDERLERİ	4.400,00	2.186,76	2.213,24	0,00	0,00	2.213,24
77007	YAYIN GİDERLERİ	153,00	0,00	153,00	0,00	0,00	153,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.102,00	150,00	952,00	0,00	0,00	952,00
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	501,00	301,22	199,78	0,00	0,00	0,00
77010	TMMOB HİSSESİ (ODA HİSSESİ)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77011	KIYMET ALIMLARI	1.502,00	0,00	1.502,00	0,00	0,00	1.502,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>57.300,00</b>	<b>26.366,68</b>	<b>30.933,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30.733,54</b>
REVİZE AÇIKLAMASI							
1- Bütçe aşımı gerçekleşmemiş olup, <b>30.733,54TL</b> bütçe tasarrufu gerçekleşmiştir.							

**BÜTÇE TASARRUFU GERÇEKLEŞEN BİRİMLER**

MERKEZ	185.822,77
ANKARA ŞUBE	160.837,47
İSTANBUL ŞUBE	485.574,83
EGE BÖLGE ŞUBE	213.192,82
BURSA ŞUBE	157.320,81
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	50.745,35
KOCAELİ ŞUBE	34.967,48
SAMSUN ŞUBE	73.367,03
ESKİŞEHİR BL.TEM.	16.201,02
TRAKYA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	16.376,73
DENİZLİ BL.TEM	30.810,66
TRABZON BL.TEM	30.733,54
<b>TOPLAM</b>	<b>1.455.950,51</b>

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2009 YILI GERÇEKLEŞEN KONGRE KONFERANS SEMİNER GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
KONGRE KONFERANS VE SEMİNER ADI	BİRİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	MERKEZ	0,00	7.312,69	-7.312,69
YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP.	ANKARA ŞB	9.800,00	10.073,49	-273,49
TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPZ.	ANKARA ŞB	23.100,00	22.840,69	259,31
BOYA KONGRESİ	İSTANBUL ŞB	0,00	1.017,56	-1.017,56
SORUMLU MÜDÜRLÜK - YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU	İSTANBUL ŞB	5.575,00	8.391,83	-2.816,83
AMBALAJ KONGRESİ	EGE BL.ŞB.	26.930,00	18.727,01	8.202,99
POLİMERİK KOMPOZİT MAL. SEMPZ.	EGE BL.ŞB.	500,00	8.004,42	-7.504,42
VİNOLİVE 2008 SEMPOZYUMU	EGE BL.ŞB.	0,00	84,64	-84,64
TEKSTİL SEMPOZYUMU	BURSA ŞB.	84.350,00	30.502,60	53.847,40
NEBATİ YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	GÜNEY BL.ŞB.	0,00	352,16	-352,16
ULUSAL BAĞCILIK ŞARAPÇILIK SEMPOZYUMU	DENİZLİ BL.TEM	0,00	0,00	0,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>150.255,00</b>	<b>107.307,09</b>	<b>42.947,91</b>

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2009 YILI GERÇEKLEŞEN EĞİTİMLERİN GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
BİRİM ADI	VERİLEN EĞİTİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
MERKEZ	İŞ GÜVENLİĞİ UZM. EĞİTİMİ	250,00	0,00	250,00
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	22.500,00	9.047,47	13.452,53
ANKARA ŞUBE	LPG EĞİTİMLERİ	38.331,50	10.294,36	28.037,14
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	1.835,00	1.011,36	823,64
	RISK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİMİ	4.215,00	2.233,42	1.981,58
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	32.100,00	13.094,59	19.005,41
	BİLİRKİŞİ EĞİTİMİ	1.860,00	1.345,86	514,14
İSTANBUL ŞUBE	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	1.375,00	1.274,71	100,29
	LPG EĞİTİMLERİ	29.115,00	7.669,89	21.445,11
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	4.425,00	3.186,00	1.239,00
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	2.824,94	372,59	2.452,35
	RISK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİMİ	300,00	0,00	300,00
EGE BÖLGE ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	3.840,00	2.255,38	1.584,62
	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	2.300,00	1.166,85	1.133,15
	LPG EĞİTİMLERİ	20.450,00	10.865,12	9.584,88
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	2.250,00	1.168,81	1.081,19
	İŞ SAĞ İŞ GÜV. SÜRKLİ EĞT. SEM.	750,00	248,82	501,18
BURSA ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	1.800,00	156,81	1.643,19
	YÜZME HAVUZU OP. EĞİTİMİ	3.825,00	1.571,61	2.253,39
	LPG EĞİTİMLERİ	10.725,00	6.886,83	3.838,17
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	2.090,00	2.320,51	-230,51
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	2.925,00	1.132,38	1.792,62
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	TEHLİKELİ KİM. ATIK. SANAYİ ATIK. EGT.	2.730,00	1.003,12	1.726,88
	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	240,00	0,00	240,00
	LPG EĞİTİMLERİ	32.140,00	11.592,65	20.547,35
	HACCP EĞİTİMİ	8.400,00	1.603,24	6.796,76
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	5.950,00	1.909,48	4.040,52
KOCAELİ ŞUBE	LPG EĞİTİMİ	195,00	0,00	195,00
	TEHLİKELİ KİM. ATIK. SANAYİ ATIK. EGT.	7.787,84	3.962,19	3.825,65
SAMSUN ŞUBE	LPG EĞİTİMLERİ	24.210,16	14.225,43	9.984,73
	LASTİK GÜNLERİ ETKİNLİĞİ	900,00	880,20	19,80
ESKİŞEHİR BL.TEM.	LPG EĞİTİMLERİ	17.595,00	10.675,67	6.919,33
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	27.500,00	14.387,33	13.112,67
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	8.626,00	4.700,44	3.925,56
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	3.750,00	1.465,52	2.284,48
	HPCL EĞİTİMİ	2.550,00	1.229,48	1.320,52
TRAKYA BL.TEM.	LPG EĞİTİMLERİ	8.130,00	5.387,42	2.742,58
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	10.320,00	4.498,14	5.821,86
DENİZLİ BL.TEM.	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	15.000,00	8.025,57	6.974,43
	İÇ TETKİKÇİ EĞT.	840,00	0,00	840,00
TRABZON BL.TEM.	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	1.255,00	0,00	1.255,00
	LPG EĞİTİMLERİ	42.420,00	13.789,97	28.630,03
SAMSUN ŞUBE	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	4.575,00	2.976,71	1.598,29
	LPG EĞİTİMLERİ	38.400,00	16.359,04	22.040,96
BURSA ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	1.620,00	810,35	809,65
	LPG EĞİTİMLERİ	3.780,00	194,00	3.586,00
BURSA ŞUBE	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	6.600,00	3.967,05	2.632,95
	<b>TOPLAMLAR</b>	<b>465.600,44</b>	<b>200.946,37</b>	<b>264.654,07</b>

kmo 2008-2009 çalışma raporu

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2010 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
<b>60001</b>	<b>ÜYE GELİRLERİ</b>		<b>622.660,73</b>
6000101	ÜYE KAYIT GEL.	26.775,00	
6000102	ÜYE ÖDENTİ GEL.	595.885,73	
600010201	CARI YIL ÖDENTİ GEL.	268.637,01	
600010202	GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GEL.	327.248,72	
<b>60002</b>	<b>HİZMET KARŞILIKI GELİRLER</b>		<b>1.112.588,18</b>
6000201	BİLİRKİŞİLİK VE EKSPERLİK GEL.	57.521,00	
600020101	BİLİRKİŞİLİK GEL.	56.510,00	
600020102	EKSPERLİK GEL.	1.011,00	
6000202	EĞİTİM GEL.	726.062,13	
600020201	LPG EĞİTİM GEL.	320.540,00	
60002020101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİT.GEL.	69.000,00	
60002020102	LPG POMPACI PERSONEL EĞT.GEL.	144.000,00	
60002020103	LPG DOLUMI PERSONEL EĞT.GEL.	13.730,00	
60002020104	LPG TUP DAĞIRIM PERSONEL EĞT.GEL.	48.250,00	
60002020105	LPG TANKER ŞÖFORÜ EĞT.GEL.	36.060,00	
60002020106	LPG TEKNİK PERSONEL EĞT.GEL.	9.500,00	
600020202	HACCP EĞİTİM GEL.	13.000,00	
600020203	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GEL.	70.750,00	
600020204	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GEL.	52.775,13	
600020205	SORUMLU YÖN. EĞİTİM GEL.	9.510,00	
600020207	KATI ATIK EĞİTİM GEL.	4.000,00	
600020208	TEORİK YANGIN EĞİTİM GEL.	4.500,00	
600020209	LPG EĞİTİMCİ EĞİTİMİ	2.000,00	
600020210	ISO 14001 ÇEVRE YÖNT SİS. EĞT. GEL.	4.000,00	
600020211	İŞ.SAĞ.İŞ.GÜV. SÜREKLİ EĞT. GEL.	4.001,00	
600020214	RİSK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞT. GEL.	10.001,00	
600020215	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞT. GEL.	74.500,00	
600020216	KATODİK KORUMA EĞİTİM GEL.	5.000,00	
600020217	İÇ TETKİKÇİ EĞT. GEL.	24.500,00	
600020218	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT	9.500,00	
600020219	GAZDAN ARINDIRMA UZM.EĞT.	10,00	
600020220	İYİ ÜRETİM UYG.HÜYEN. SAN. EĞT.	10,00	
600020221	TIBBİ ATIKLAR TEKNİK OKUL EĞT.	4.000,00	
600020223	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM GELİRLER	23.160,00	
600020224	LASTİK GÜNLERİ ETKİNLİĞİ GEL.	2.000,00	
600020225	OHSAS 18001 EĞİTİMİ	5.500,00	
600020226	YÜZME HAVUZU OP. EĞİTİM EĞİTİMİ	4.000,00	
600020228	HPLC EĞİTİM GEL	2.805,00	
6000202	DİĞER EĞİTİM GEL.	64.000,00	
6000202	KİMYASALLARIN ENVANTERİ VE SEVESO II EĞ.	7.000,00	
6000202	MSDS EĞİTİM GELİRİ	3.000,00	
6000202	SANAYİDE İSİ TRANSFER YAĞLARI EĞİTİM GELİRİ	2.000,00	
<b>6000203</b>	<b>KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GEL.</b>	<b>222.005,05</b>	
600020301	BOYA KONGRESİ GEL.	1,00	
600020304	AMBALAJ KONGRESİ GEL	30.000,00	
600020306	TEKSTİL SEMPOZYUM GEL.	15.000,00	
600020309	POLİMERİK KOMPOZİTLER	60.000,00	
600020310	TARIM İLAÇLARI VE SERGİSİ	7.000,00	
600020312	BİTKİSEL YEMEKLIK YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	10,00	
600020315	YÜZEY İŞLEME KONGRESİ	1,00	
600020316	DİĞER KONGRE-KONFERANS- SEMİNER GİD.	59.983,05	
600020319	TEHLİKELİ KİMY.S.YÖNT.SEMP. VE SERG.	10.000,00	
6000203	1.ULUSAL KİM. MÜH. AKADEMİR-SEKTÖR ÖĞR. BULUŞMASI	10.000,00	
6000203	MISIR, NIŞASTA, GLİKOZ VE TÜREVLERİ SEMPOZYUM VE S	10,00	
6000203	ULUSAL BAĞCILIK-ŞARAPÇILIK SEMZ VE SER.GEL	30.000,00	
<b>6000204</b>	<b>MESLEKİ DAYANIŞMA FAALİYET GEL.</b>	<b>107.000,00</b>	
<b>60003</b>	<b>YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>49.753,00</b>
6000301	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GEL.	21.750,00	
6000302	DERGİ YAYIN GEL.	11.001,00	
6000303	BÜLTEN YAYIN GEL.	1.001,00	
6000304	MESLEKİ AJANDA YAYIN GEL	16.001,00	
<b>60004</b>	<b>DİĞER GELİRLER</b>		<b>149.201,04</b>
6000401	KİRA GEL.	1,00	
6000402	BAGIŞ VE YARDIMLAR	33.460,00	
6000403	DİĞER GEL.	115.739,04	
6000404	GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRİ	1,00	
<b>60006</b>	<b>BELGE GEL.</b>		<b>401.362,00</b>
6000601	KİMLİK GEL.	11.250,00	
6000602	SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	15.000,00	
6000603	SORUMLU YÖNETİCİLİK BELGE GEL.	117.104,00	
6000604	1 VE 2 NOLU BELGELER VİZE GEL.	99.040,00	
6000605	YÖNETİCİLİK (MÜTEAHHİTLİK) BEL.GEL.	10,00	
6000606	ÜYELİK BELGESİ GEL.	12.605,00	
6000607	KALİTE BELGESİ GEL.	10,00	
6000608	KALİTE BELGESİ YENİLEME GEL.	10,00	
6000609	SKM - BÜRO TESCİL BELGESİ GEL.	3.011,00	
6000610	İHALE KATILIM BELGE GEL.	11,00	
<b>6000611</b>	<b>LPG EĞİTİM BELGE - SERTİFİKA GEL.</b>	<b>137.196,00</b>	
600061101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	43.938,00	
600061102	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VİZE GEL.	30.475,00	
600061103	LPG SORUMLU MÜD. EĞİTİM SERTİFİKA GEL.	8.750,00	
600061104	LPG POMPACI PERSONEL YETKİ BELGE. GEL.	31.270,00	
600061105	LPG DOLUMI PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	2.801,00	
600061106	LPG TUP DAĞITIM PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	11.126,00	
600061107	LPG TANKER ŞÖFORÜ YETKİ BELGE GEL.	7.325,00	
600061108	LPG TEKNİK PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	1.511,00	
6000612	BİLİRKİŞİ SERTİFİKA GEL.	6.115,00	
<b>60007</b>	<b>İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ</b>		<b>34.656,06</b>
6000702	VAN İL TEM GELİRLERİ	5.000,00	
6000703	RİZE İL TEM GELİRLERİ	656,06	
6000704	UŞAK İL TEM GEL.	1.000,00	
6000705	BALIKESİR İL TEM GEL.	10.000,00	
6000706	ÇANAKKALE İL TEM GEL.	5.000,00	
6000708	ELAZIĞ İL TEM. GEL.	2.500,00	
6000709	ERZURUM İL TEM GEL.	4.000,00	
6000710	KAYSERİ İL TEM. GEL.	5.500,00	
6000711	KIRKLARELİ İL TEM GEL.	1.000,00	
<b>642</b>	<b>FAİZ GELİRLERİ</b>		<b>15.681,00</b>
64201	BANKA FAİZ GEL.	15.681,00	
<b>610</b>	<b>İADELER (-)</b>		<b>0,00</b>
61001	GELİRLERDEN İADELER (-)	0,00	
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>2.385.902,01</b>	<b>2.385.902,01</b>



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2010 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
<b>77001</b>	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>		<b>34.668,00</b>
7700101	YÖNETİCİ GİD.	8,00	
7700102	OTURUM (HUZUR HAKKI) ÖD.	34.660,00	
<b>77002</b>	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>		<b>729.447,00</b>
7700201	ESAS ÜCRETLER	350.847,00	
7700202	SSK HİSSELERİ	97.477,00	
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	166.532,00	
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	6.021,00	
7700205	İKRAMİYE ÖDEMELERİ	46.700,00	
7700206	TAZMİNATLAR	61.870,00	
<b>77003</b>	<b>DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.</b>		<b>196.576,15</b>
7700301	PTT - KARGO GİD.	96.148,81	
7700302	AYDINLATMA - ISITMA - SU GİD.	28.368,34	
7700303	BAKIM ONARIM GİD.	17.910,00	
7700304	DANIŞMANLIK GİD.	14.516,00	
7700305	TELİF HAKLARI GİD.	62,00	
7700306	BİLİRKİŞİLİK GİD.	35.460,00	
7700307	DİĞER GİD.	4.111,00	
<b>77004</b>	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>195.153,20</b>
7700401	KİRA GİD.	73.867,00	
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİD.	58.386,89	
7700403	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİD.	1.860,00	
7700404	İLAN GİDERLERİ	5.700,00	
7700405	MAHKEME - NOTER GİD.	7.615,31	
7700406	SİGORTA GİD.	3.010,00	
7700407	GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZ.	4.870,00	
7700408	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	6.820,00	
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ GİD.	12.675,00	
7700410	BANKA İŞLEM GİD.	5.949,00	
7700411	DİĞER ÇEŞİTLİ GİD.	14.400,00	
<b>77005</b>	<b>AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>691.871,44</b>
7700501	KONGRE-KONFERANS-SEMİ.GİD.	167.551,00	
7700502	EĞİTİM GİD.	292.498,27	
7700503	GENEL KURUL GİD.	67.750,00	
7700504	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİD.	2.501,00	
7700505	SEYAHAT VE YOLLUK GİD.	7.011,00	
7700506	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	47.719,17	
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANI. GİD.	43.390,00	
7700508	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİD.	511,00	
7700509	DİĞER FAALİYET GİD.	58.430,00	
7700510	BELGE BASIM GİD.	4.510,00	
<b>77006</b>	<b>BÜRO GİDERLERİ</b>		<b>91.119,50</b>
7700601	BİLGİSAYAR MALZ. VE KIRT. GİD.	30.050,00	
7700602	TAMİR BAKIM GİD.	17.050,00	
7700603	TEMİZLİK MLZ. VE TEMİZLİKÇİ GİD.	17.700,00	
7700604	BÜRO MUTFAK GİD.	22.090,00	
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	4.229,50	
<b>77007</b>	<b>YAYIN GİDERLERİ</b>		<b>84.251,00</b>
7700701	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	8.710,00	
7700702	BÜLTEN - DERGİ GİD.	36.100,00	
7700703	DİĞER YAYIN GİD.	37.670,00	
7700704	İLAN VE REKLAM GİD.	1.771,00	
<b>77008</b>	<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>		<b>15.805,81</b>
7700801	EMLAK VERGİSİ	1.800,00	
7700802	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	1.779,00	
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	2,00	
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	12.224,81	
<b>77009</b>	<b>ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.</b>		<b>41.068,00</b>
7700901	ŞUBE GİDERLERİ	21,00	
7700902	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	14.510,00	
7700903	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	132,00	
7700904	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	26.405,00	
<b>77010</b>	<b>KIYMET ALIMLARI</b>		<b>195.941,91</b>
7701101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	166.013,00	
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	29.915,91	
7701103	DÖKÜMANTASYON GİDERLERİ	13,00	
<b>77012</b>	<b>TMMOB HİSSESİ</b>		<b>110.000,00</b>
7701201	KİMYA MÜH. ODASI TMMOB AKTARIMI	110.000,00	
	<b>ARA TOPLAM</b>	<b>2.385.902,01</b>	<b>2.385.902,01</b>
<b>77013</b>	<b>ODA HİSSESİ</b>		<b>394.645,00</b>
7701301	KMO BİRİMLERİ 2010 ODA HİSSESİ	394.645,00	
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>2.780.547,01</b>	<b>2.780.547,01</b>

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2010 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MRKZ 2010 TAH.	ANK. SB 2010 TAH.	İST. SB 2010 TAH.	EGE BL. SB. 2010 TAH.	BURSA SB. 2010 TAH.	GÜNEY BL. SB.	KOCAELİ SB. 2010 TAH.	SAMSUN SB. 2010 TAH.	EŞEHİR BL. TEM 2010 TAH.	TRKY BL. SB. 2010 TAH.	DENİZLİ BL. TEM 2010 TAH.	TARAZ BL. TEM 2010 TAH.	TOPLAM
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	4.000,00	5.404,00	4.000,00	3.504,00	3.000,00	2.800,00	100,00	3.360,00	0,00	4.500,00	3.000,00	1.000,00	34.660,00
7700101	YÖNETİCİ GİD.	0,00	4,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00
770010101	ESAS ÜCRETLER	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
770010102	SSK ESAS HİSSESİ	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
770010103	İKRAM VE	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
770010104	İKRAM HİSSESİ	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
770010105	İKRAM VE	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
7700102	YAZMINTILAR	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
7700102	ÖLÜMÜ (HÜZUR HAKKI) ÖD.	4.000,00	5.400,00	4.000,00	3.500,00	3.000,00	2.800,00	100,00	3.360,00	0,00	4.500,00	3.000,00	1.000,00	34.660,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	119.750,00	104.001,00	196.000,00	54.872,00	48.500,00	77.446,00	35.700,00	18.218,00	23.260,00	24.000,00	19.400,00	729.447,00	
7700201	ESAS HİSSETLERİ	55.000,00	45.000,00	85.000,00	25.200,00	20.000,00	42.000,00	22.000,00	9.447,00	15.000,00	15.000,00	8.300,00	6.500,00	
770020101	SSK ESAS HİSSESİ	12.000,00	14.000,00	30.000,00	6.190,00	7.500,00	9.050,00	5.400,00	1.887,00	3.000,00	3.500,00	2.250,00	980,00	
770020102	SSK ESAS HİSSESİ	1.750,00	2.000,00	2.000,00	6.565,00	7.000,00	7.950,00	5.000,00	1.664,00	2.500,00	2.500,00	1.500,00	860,00	
770020103	SSK ESAS HİSSESİ	5.000,00	5.000,00	15.000,00	8.350,00	5.000,00	9.930,00	4.000,00	1.234,00	1.500,00	1.500,00	1.250,00	1.038,00	
770020104	YENİER PARASI	6.000,00	5.000,00	50.000,00	18.937,00	10.000,00	16.416,00	7.500,00	2.466,00	3.000,00	3.000,00	2.750,00	1.665.532,00	
7700202	SOSYAL YARDIMLAR	28.000,00	25.000,00	50.000,00	18.937,00	10.000,00	16.416,00	7.500,00	2.466,00	3.000,00	3.000,00	2.750,00	1.665.532,00	
770020201	YENİER PARASI	6.000,00	5.000,00	50.000,00	18.937,00	10.000,00	16.416,00	7.500,00	2.466,00	3.000,00	3.000,00	2.750,00	1.665.532,00	
770020202	YENİER PARASI	22.000,00	20.000,00	35.000,00	11.466,00	4.000,00	6.480,00	3.500,00	1.234,00	1.500,00	1.500,00	1.250,00	1.038,00	
7700203	ÇOCUK YARDIMI	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
770020301	ÇOCUK YARDIMI	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	0,00	2.500,00	1.000,00	4.200,00	6.000,00	9.000,00	800,00	1.400,00	10,00	1.000,00	2.000,00	46.700,00	
7700205	İKRAMİYE ÖDEMELERİ	0,00	7.900,00	15.000,00	4.200,00	6.000,00	9.000,00	800,00	1.400,00	10,00	1.000,00	2.000,00	46.700,00	
7700206	YAZMINTILAR	23.000,00	10.500,00	15.000,00	884,00	3.000,00	970,00	800,00	3.116,00	750,00	1.500,00	800,00	61.870,00	
770020601	KASA YAZMINTILARI	17.000,00	4.500,00	15.000,00	884,00	3.000,00	970,00	800,00	3.116,00	750,00	1.500,00	800,00	61.870,00	
770020602	KASA YAZMINTILARI	1.000,00	1.000,00	12.000,00	884,00	1.000,00	980,00	800,00	716,00	750,00	1.000,00	800,00	6.900,00	
770020603	DEĞER YAZMINTILARI	1.000,00	9.000,00	150,000,00	1,00	2.000,00	10,00	0,00	3.000,00	0,00	500,00	0,00	2.601,00	
77003	DİŞİARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	40.500,00	21.405,00	25.000,00	21.804,00	35.030,00	9.970,00	5.900,00	12.317,15	5.850,00	5.000,00	9.100,00	4.700,00	196.576,15
7700301	PTT - KARGO GİD.	9.000,00	15.200,00	15.000,00	10.000,00	12.500,00	6.550,00	3.900,00	7.098,81	4.750,00	3.500,00	5.750,00	2.900,00	96.148,81
770030101	POSTA GİD.	1.000,00	4.000,00	500,00	1.000,00	2.000,00	200,00	100,00	546,90	250,00	750,00	1.250,00	500,00	12.446,90
770030102	KARGO GİD.	1.000,00	3.250,00	1.000,00	2.000,00	1.500,00	1.750,00	1.800,00	1.800,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	2.352,21	
770030103	TELEFON GİD.	6.000,00	7.200,00	6.750,00	6.000,00	7.000,00	4.000,00	2.500,00	4.313,00	2.500,00	1.500,00	2.500,00	52.650,00	
770030104	İNTERNET GİD.	1.000,00	750,00	1.250,00	1.000,00	700,00	300,00	300,00	456,70	500,00	500,00	500,00	7.986,70	
7700302	AYDINLATMA - ISTİTMA - SU GİD.	3.500,00	3.750,00	4.000,00	4.800,00	5.000,00	2.500,00	1.650,00	2.018,34	1.100,00	1.000,00	850,00	1.500,00	28.368,34
770030201	ELEKTRİK GİD.	1.250,00	1.500,00	1.500,00	2.500,00	3.000,00	2.500,00	900,00	500,00	600,00	500,00	400,00	1.450,00	
770030202	ISINMA GİD.	1.750,00	1.750,00	2.000,00	1.500,00	500,00	0,00	1.500,00	1.454,97	250,00	250,00	100,00	300,00	
770030203	SU GİD.	750,00	500,00	500,00	800,00	500,00	150,00	150,00	63,37	250,00	0,00	0,00	4.063,37	
7700303	BAKIM ONARIM GİD.	10.000,00	500,00	900,00	3,00	10,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17.910,00	
770030301	MALİ DANIŞMANLIK GİD.	12.000,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14.516,00	
770030302	HUKUK DANIŞMANLIĞI GİD.	1.500,00	1,00	999,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.010,00	
770030303	TELEFON HAKLARI GİD.	0,00	1,00	50,00	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	
770030306	BİLGİSAYAR GİD.	4.000,00	1.950,00	4.000,00	5.500,00	20.000,00	10,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	35.460,00	
7700307	CEŞİTLİ GİDERLER	33.050,00	10.952,00	40.000,00	13.827,00	10.690,00	21.544,00	3.500,00	14.790,20	12.250,00	4.200,00	6.900,00	8.200,00	195.153,20
77004	KİRA GİD.	1.500,00	1.000,00	29.000,00	4.770,00	810,00	12.760,00	0,00	8.370,00	12.250,00	4.200,00	3.500,00	73.867,00	
7700401	KİRA ÖDEMELERİ	1.500,00	750,00	28.000,00	4.750,00	800,00	12.750,00	0,00	8.350,00	12.250,00	4.200,00	3.500,00	73.867,00	
770040101	GEÇERLİ GİD.	0,00	250,00	2.500,00	1,00	10,00	10,00	0,00	720,00	1.250,00	0,00	0,00	5.210,00	
770040102	YENİLEME GİD.	2.000,00	3.751,00	2.000,00	2.700,00	4.000,00	6.194,00	1.700,00	3.191,89	1.650,00	6.000,00	3.500,00	58.386,89	
770040103	YENİLEME GİD.	12.000,00	2.250,00	5.000,00	1.000,00	1.000,00	4.880,00	1.000,00	1.446,30	5.000,00	1.000,00	2.500,00	2.500,00	
770040202	YENİLEME GİD.	4.000,00	1,00	4.000,00	1.000,00	1.000,00	700,00	0,00	1.200,00	1.000,00	0,00	0,00	18.431,20	
770040203	DANIŞMANLIK GİD.	750,00	750,00	1.000,00	900,00	2.000,00	1.980,00	0,00	1.200,00	0,00	1.000,00	0,00	3.860,00	
770040204	PERSONEL YOLUK GİD.	1.000,00	250,00	100,00	500,00	1.000,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.860,00	
7700403	TEMİSİ VE AJANSI GİD.	0,00	700,00	500,00	1.000,00	1.000,00	700,00	500,00	100,00	500,00	100,00	250,00	5.720,00	
7700404	MAKEME - NOTER GİD.	4.750,00	50,00	500,00	500,00	50,00	310,00	150,00	54,31	200,00	250,00	290,00	7.815,31	
7700405	MAKEME - NOTER GİD.	4.750,00	50,00	500,00	500,00	50,00	310,00	150,00	54,31	200,00	250,00	290,00	7.815,31	
770040501	MAKEME GİD.	4.800,00	50,00	250,00	250,00	0,00	140,00	150,00	53,31	200,00	0,00	0,00	4.711,00	
770040502	MAKEME GİD.	0,00	0,00	250,00	250,00	50,00	170,00	0,00	1,00	0,00	250,00	290,00	3.104,31	
7700406	SİGORTA GİD.	800,00	290,00	1.000,00	700,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.070,00	
7700407	GEÇERLİ ZAMLARI VE PARA GEZ.	290,00	1.500,00	1.000,00	300,00	10,00	10,00	100,00	0,00	500,00	100,00	100,00	4.870,00	
7700408	BAGIŞ VE YARDIMLAR	1.000,00	1.000,00	1.000,00	300,00	10,00	10,00	300,00	0,00	2.500,00	100,00	0,00	6.820,00	
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ GİD.	1.500,00	1.500,00	1,00	3.500,00	2.000,00	500,00	300,00	374,00	1.250,00	500,00	750,00	12.675,00	
7700410	BANKA İŞLEM GİD.	290,00	500,00	999,00	1.500,00	100,00	300,00	500,00	100,00	100,00	750,00	100,00	5.949,00	
7700411	Diğer Çeşitli Gid.	1.500,00	1.000,00	1.000,00	1.500,00	2.500,00	750,00	250,00	2.000,00	750,00	0,00	750,00	14.400,00	



77005	7700501	770050101	770050102	770050103	770050104	770050105	770050106	770050107	770050108	770050109	770050110	770050111	770050112	770050113	770050114	770050115	770050116	770050117	770050118	770050119	770050120	770050121	770050122	770050123	770050201	770050202	770050203	770050204	770050205	770050206	770050207	770050208	770050209	770050210	770050211	770050212	770050213	770050214	770050215	770050216	770050217	770050218	770050219	770050220	770050221	770050222	770050223	770050224	770050225	770050226	770050227	770050228	770050229	770050230	770050231
	<b>AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	<b>18.000,00</b>	<b>110.757,00</b>	<b>68.515,00</b>	<b>120.386,00</b>	<b>36.530,00</b>	<b>55.820,00</b>	<b>22.000,00</b>	<b>56.313,44</b>	<b>45.750,00</b>	<b>35.000,00</b>	<b>61.050,00</b>	<b>14.500,00</b>	<b>691.871,44</b>																																									
	KONGRE-KONFERANS-SEMLİGİD.	0,00	20.000,00	3,00	80.018,00	3.010,00	4.510,00	10,00	5.000,00	2.000,00	5.000,00	30.000,00	0,00	167.551,00																																									
	50YA 2008 KONGRESİ GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	KACIT-KURTOBANK KATILIM SEMP.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	KABUL-KURTOBANK İHTİRA SEMP.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	AMBALAJ KONGRESİ	0,00	0,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	YANGIN SEMP. GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEKSTİL SEMP. GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ZEYTİNYAĞI VE PİRİNE YAĞI SEMP. GİD.	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMP. GİD.	8.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	POLİMERİK KOMPOZİT MAL SEMPZ	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ULUSLAR ARASI ZEYTİNYAĞI SEMPZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ULUSLAR ARASI ZEYTİNYAĞI SEMPZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	BIYOYAKIT VE BIYOYAKIT TEKNOLOJİLERİ SEMPZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	BİTKİSEL YEMEKLIK YAĞLAR SEMPZYUMU VE SERGISİ	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00	2.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TARIM İLAÇLARI KONGRE VE SERGISİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	RİSK SEMİNERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	YÜZEY İSLEME KONGRESİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ULUSAL BASÇILIK-SARAPÇILIK SEMZ VE SER.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ULUSAL BASÇILIK-SARAPÇILIK SEMZ VE SER.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	GERİ DÖNÜŞÜM TEKNO. SÜRÜDÜRÜLEBİLİRLİK S.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	VİNOLİVE SEMPZYUMU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPZ VE SERG.	0,00	7.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ULUSAL BİYOKÜHENDİSLİK KONGRESİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	MİSİR, NİSASTA, ÇIKOZ VE TÜREVLERİ SEMP. VE SER.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	Ulusal Kim. Müb. Akademi-Sektör Öğrenci Buluşması	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	Diğer Kongre-Konferans-Seminer GİD.	10.000,00	9.000,00	0,00	15,00	1.000,00	10,00	10,00	5.000,00	2.000,00	5.000,00	5.000,00	20.000,00																																										
	<b>EGİTİM GİD.</b>	<b>15.000,00</b>	<b>59.251,00</b>	<b>25.008,00</b>	<b>20.355,00</b>	<b>6.000,00</b>	<b>34.270,00</b>	<b>13.200,00</b>	<b>38.764,27</b>	<b>25.000,00</b>	<b>22.400,00</b>	<b>24.000,00</b>	<b>9.250,00</b>																																										
	LPG EĞİTİM GİD. (KURSU)	0,00	26.961,00	8.000,00	18.000,00	5.000,00	11.830,00	12.200,00	9.300,00	8.250,00	15.500,00	18.500,00	3.250,00																																										
	LPG EĞİTİM ÜCRETİLERİ	0,00	12.000,00	5.000,00	8.500,00	1.000,00	8.000,00	7.000,00	4.000,00	6.000,00	7.000,00	7.000,00	750,00																																										
	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD. (KURSU)	0,00	2.500,00	500,00	2.500,00	500,00	500,00	1.000,00	2.000,00	750,00	3.000,00	5.000,00	500,00																																										
	LPG KURSUYER AŞIRI MAL GİD. (KURSU)	0,00	5.000,00	1.500,00	1.000,00	1.000,00	2.800,00	3.000,00	2.000,00	500,00	1.000,00	1.250,00	500,00																																										
	LPG EĞİTİM İADELERİ	0,00	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	2.000,00	500,00																																										
	LPG EĞİTİM HİZMETLERİ	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM HİZMETLERİ	0,00	3.000,00	250,00	2.500,00	1.000,00	500,00	600,00	750,00	500,00	900,00	1.250,00	500,00																																										
	HACCP EĞİTİM GİD.	0,00	2.000,00	2.000,00	1.500,00	1.000,00	10,00	600,00	550,00	500,00	1.000,00	1.500,00	500,00																																										
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GİD.	0,00	3.000,00	4.000,00	750,00	0,00	1.000,00	0,00	15.825,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	SORUMLU YÖNLEŞİM GİD.	0,00	3.000,00	2.000,00	1.600,00	0,00	2.000,00	0,00	3.600,00	0,00	3.000,00	0,00	4.000,00																																										
	DOKÜMAN YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	4.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	DOKÜMAN YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	KATI ATIK EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	HACCP EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS EĞT.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS EĞT.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	SORUMLU YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	DOKÜMAN YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS EĞT.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS EĞT.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	SORUMLU YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	DOKÜMAN YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS EĞT.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS EĞT.GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	SORUMLU YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	DOKÜMAN YÖNLEŞİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	TEORİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																										
	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00																																												

7700603	GENEL KURUL GID.	16.500,00	11.500,00	15.000,00	1.000,00	3.000,00	10.500,00	3.000,00	2.500,00	0,00	500,00	3.000,00	1.250,00	67.750,00												
770060301	KIMO GENEL KURUL GID.	1.500,00	500,00	5.000,00	250,00	1.000,00	1.500,00	1.000,00	750,00	0,00	0,00	750,00	250,00	12.500,00												
770060302	KIMO GENEL KURUL GID.	10.000,00	2.000,00	5.000,00	500,00	1.000,00	7.000,00	1.000,00	750,00	0,00	0,00	1.250,00	500,00	28.750,00												
770060303	SG. TEM. GENEL KURUL GID.	5.000,00	9.000,00	500,00	500,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00	500,00	500,00	2.500,00	28.500,00												
7700604	BOLGELER ARKASI TOPLANTI GID.	0,00	1,00	500,00	500,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00	500,00	7.500,00												
7700605	SEYAHAT VE YOLLUK GID.	0,00	1,00	1.000,00	500,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00	500,00	7.500,00												
7700606	TEMLİK AĞIRLAMA GID.	5.000,00	5.000,00	5.000,00	6.000,00	10,00	3.500,00	3.000,00	3.419,17	0,00	3.500,00	2.000,00	4.000,00	47.719,17												
7700607	MESLEKİ FAALİYET VE TANIL GID.	5.000,00	9.000,00	12.000,00	6.000,00	10,00	3.500,00	3.000,00	3.419,17	0,00	3.500,00	2.000,00	4.000,00	47.719,17												
7700608	LOKAL VE SOSYAL TETİS GID.	0,00	1,00	0,00	500,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	511,00												
7700609	DİĞER FAALİYET GID.	2.500,00	5.750,00	10.000,00	3.070,00	15.000,00	530,00	2.790,00	2.500,00	0,00	1.000,00	2.500,00	58.230,00	34.660,00												
770060901	MESLEKİ DAVY FAALİYET GID.	0,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	15.000,00	500,00	2.000,00	0,00	0,00	13.000,00	0,00	34.660,00	34.660,00												
770060902	GEZİ GID.	0,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.010,00												
770060903	ÖRNEKİ KOLU GİDERLERİ	2.500,00	750,00	5.000,00	10,00	0,00	10,00	790,00	2.500,00	0,00	750,00	0,00	12.310,00	5.510,00												
770060904	PANEL VE SOYLESİ GİDERLERİ	0,00	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.800,00												
7700610	BELGE BAŞIMI GID.	3.250,00	253,00	253,00	503,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	4.510,00	4.510,00												
770061001	KİMLİK BELGESİ GID.	750,00	250,00	1,00	500,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	0,00	2.001,00	2.001,00												
770061002	SORUMLU YÖNETİMLİK BEL. GID.	750,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	753,00	753,00												
770061003	SORUMLU YÖNETİMLİK BEL. GID.	750,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	753,00	753,00												
770061004	FG SERTİFİKA VE BELGE GİDERLERİ	1.000,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.003,00	1.003,00												
7700601	BÜRO GİDERLERİ	7.500,00	11.250,00	15.000,00	9.250,00	16.000,00	2.850,00	3.000,00	5.959,50	4.150,00	8.000,00	4.800,00	3.350,00	91.119,50												
7700601	BÜRO GİDERLERİ	2.000,00	4.500,00	6.000,00	4.000,00	4.000,00	800,00	1.000,00	2.000,00	1.500,00	1.500,00	1.750,00	30.050,00	30.050,00												
7700602	TAMİR BAKIM GID.	2.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	6.000,00	300,00	250,00	1.000,00	1.500,00	2.500,00	250,00	1.750,00	17.700,00												
7700603	TEMLİK MİZ. VE TEMLİKÇİ GID.	750,00	750,00	3.500,00	2.000,00	3.000,00	250,00	1.500,00	1.200,00	250,00	1.750,00	1.250,00	1.500,00	17.700,00												
7700604	BÜRO MUTFAK GID.	2.500,00	4.500,00	3.500,00	2.000,00	2.000,00	1.200,00	2.400,00	1.500,00	750,00	2.000,00	400,00	22.090,00	22.090,00												
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	250,00	500,00	1.000,00	250,00	1.000,00	300,00	10,00	269,50	150,00	250,00	50,00	200,00	4.229,50												
77007	YAAYIN GİDERLERİ	57.000,00	9.501,00	8.000,00	2.800,00	2.740,00	310,00	500,00	650,00	1.000,00	1.000,00	500,00	250,00	84.251,00												
7700701	TEKNİK KİTAP YAAYIN VE SATIŞ GID.	5.000,00	1.500,00	2.000,00	200,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8.710,00												
7700702	BÜTEN - DERGİ GID.	25.000,00	5.500,00	2.500,00	1.400,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	36.100,00	36.100,00												
7700703	DİĞER YAAYIN GID.	27.000,00	2.500,00	2.500,00	1.000,00	1.200,00	300,00	500,00	650,00	500,00	750,00	500,00	250,00	37.670,00												
770070301	MESLEKİ AKADEMİK GİDERLERİ	27.000,00	2.500,00	2.500,00	1.000,00	1.200,00	300,00	500,00	650,00	500,00	750,00	500,00	250,00	37.670,00												
7700704	ULAN VE REKLAM GID.	0,00	1,00	1.000,00	500,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.771,00												
7700801	EMİAK VERGİSİ	750,00	400,00	250,00	300,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.800,00												
7700802	CEYREK TEMLİK VERGİSİ	750,00	250,00	243,00	500,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.728,00												
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00												
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.250,00	2.201,00	1.000,00	1.501,00	1.900,00	1.000,00	700,00	872,81	300,00	1.000,00	300,00	200,00	12.224,81												
770080401	DİĞER VERGİSİ	1.000,00	500,00	449,00	500,00	400,00	400,00	350,00	278,43	300,00	500,00	300,00	200,00	5.174,43												
770080402	ÖZEL TELEFİZİYON VERGİSİ	250,00	1.700,00	550,00	1.000,00	1.500,00	600,00	350,00	594,38	0,00	500,00	0,00	0,00	7.044,38												
770080403	HARÇLAR	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00												
77009	ŞB. VE TEM. ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	0,00	13.501,00	10.000,00	1.002,00	1.030,00	8.530,00	2.100,00	1.155,00	750,00	2.500,00	0,00	500,00	41.068,00												
7700901	ŞUBE GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00												
7700902	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	0,00	11.000,00	10,00	500,00	10,00	2.000,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	500,00	14.510,00												
7700903	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	0,00	1,00	100,00	1,00	10,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	132,00												
7700904	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	0,00	2.500,00	9.300,00	502,00	1.000,00	6.500,00	2.100,00	1.155,00	750,00	2.000,00	0,00	500,00	26.052,00												
77010	KYİMET ALIMLARI	5.000,00	4.002,00	5.002,00	502,00	2.010,00	3.070,00	1.500,00	3.915,91	2.500,00	1.500,00,00	17.000,00	1.500,00	195.941,91												
770101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	1,00	1,00	1,00	1.000,00	10,00	0,00	0,00	0,00	150.000,00	0,00	0,00	166.013,00												
770102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	5.000,00	4.000,00	5.000,00	500,00	1.000,00	3.000,00	1.500,00	3.915,91	2.500,00	1.500,00	2.000,00	1.500,00	29.915,91												
770103	DOKÜMANTASYON GİDERLERİ	0,00	1,00	1,00	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00												
77012	TMNOB HİSSESİ	110.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110.000,00												
ARA TOPLAMLAR														444.800,00	293.624,00	373.017,00	230.249,00	157.560,00	183.280,00	75.000,00	117.562,01	103.260,00	243.000,00	122.050,00	42.500,00	2.385.902,01
77013	ODA HİSSESİ	0,00	83.785,38	104.048,10	46.084,39	34.729,63	34.665,13	21.230,93	16.826,00	17.388,72	15.349,66	15.181,00	5.356,06	394.645,00												
GENEL TOPLAMI														444.800,00	377.409,38	477.065,10	276.333,39	192.289,63	217.945,13	96.230,93	134.388,01	120.648,72	258.349,66	137.231,00	47.856,06	2.780.547,01
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MRKZ 2010 TAH.	ANK. SB. 2010 TAH.	İST. SB. 2010 TAH.	EGE BL. SB. 2010 TAH.	BURSA SB. 2010 TAH.	GÜNEY BL. SB.	KOCAELİ SB. 2010 TAH.	SAMSUN SB. 2010 TAH.	ESKİŞEHİR BL. TEM. 2010 TAH.	TRKY. BL. SB. 2010 TAH.	DEMİZ BL. TEM. 2010 TAH.	TRABZ BL. TEM. 2010 TAH.	TOPLAM												

*kmo 2008-2009 çalışma raporu*

<b>TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</b>			
<b>2011 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ</b>			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
<b>60001</b>	<b>ÜYE GELİRLERİ</b>		<b>658.000,00</b>
6000101	ÜYE KAYIT GEL.	28.975,00	
6000102	ÜYE ÖDENTİ GEL.	629.025,00	
600010201	CARI YIL ÖDENTİ GEL.	302.340,00	
600010202	GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GEL.	326.685,00	
<b>60002</b>	<b>HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>		<b>1.535.780,40</b>
6000201	BİLİRKİŞİLİK VE EKSPERLİK GEL.	68.571,00	
600020101	BİLİRKİŞİLİK GEL.	67.560,00	
600020102	EKSPERLİK GEL.	1.011,00	
6000202	EĞİTİM GEL.	815.342,75	
600020201	LPG EĞİTİM GEL.	419.000,00	
60002020101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİT. GEL.	77.000,00	
60002020102	LPG POMPACI PERSONEL EĞT. GEL.	189.040,00	
60002020103	LPG DOLUMI PERSONELİ EĞT. GEL.	17.710,00	
60002020104	LPG TÜP DAĞIRIM PERSONELİ EĞT. GEL.	82.650,00	
60002020105	LPG TANKER ŞOFÖRÜ EĞT. GEL.	40.600,00	
60002020106	LPG TEKNİK PERSONEL EĞT. GEL.	12.000,00	
600020202	HACCP EĞİTİM GEL.	15.000,00	
600020203	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GEL.	65.625,00	
600020204	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GEL.	55.415,75	
600020205	SORUMLU YÖN. EĞİTİM GEL.	10.510,00	
600020207	KATI ATIK EĞİTİM GEL.	4.000,00	
600020208	TEORİK YANGIN EĞİTİM GEL.	4.500,00	
600020209	LPG EĞİTİMCİ EĞİTİMİ	10,00	
600020210	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİS. EĞT. GEL.	4.000,00	
600020211	İŞ SAĞ. İŞ. GÜV. SÜREKLİ EĞT. GEL.	4.001,00	
600020214	RİSK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞT. GEL.	6.001,00	
600020215	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞT. GEL.	80.000,00	
600020216	KATODİK KORUMA EĞİTİM GEL.	1.200,00	
600020217	İÇ TETKİKÇİ EĞT. GEL.	28.000,00	
600020218	TEHLİKELİ KİM. ATIK. SANAYİ ATIK. EĞT.	9.500,00	
600020219	GAZDAN ARINDIRMA UZM. EĞT.	10,00	
600020220	İYİ ÜRETİM UYG. HÜYEN. SAN. EĞT.	10,00	
600020221	TIBBİ ATIKLAR TEKNİK OKUL EĞT.	4.000,00	
600020223	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİM GELİRLERİ	24.660,00	
600020224	LASTİK GÜNLERİ ETKİNLİĞİ GEL.	2.000,00	
600020225	OHSAS 18001 EĞİTİMİ	6.500,00	
600020228	HPLC EĞİTİM GEL.	4.000,00	
6000202	DİĞER EĞİTİM GEL.	62.400,00	
6000202	MSDS EĞİTİM GELİRİ	3.000,00	
6000202	SANAYİDE İSİ TRANSFER YAĞLARI EĞİTİM GELİRİ	2.000,00	
<b>6000203</b>	<b>KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GEL.</b>	<b>536.866,65</b>	
600020301	BOYA KONGRESİ GEL.	50.000,00	
600020302	YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP. GEL.	32.000,00	
600020304	AMBALAJ KONGRESİ GEL.	30.000,00	
600020306	TEKSTİL SEMPOZYUM GEL.	95.000,00	
600020309	POLİMERİK KOMPOZİTLER	66.000,00	
600020310	TARIM İLAÇLARI VE SERGİSİ	15.000,00	
600020311	BIYOKİT VE BIYOKİT TEKNOLOJİLERİ SEMPZ.	8.000,00	
600020312	BİTKİSEL YEMEKLİK YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	75.000,00	
600020315	YÜZEY İŞLEME KONGRESİ	60.000,00	
600020316	DİĞER KONGRE-KONFERANS- SEMİNER GİD.	44.193,91	
600020319	TEHLİKELİ KİMYA YÖNETİM SEMP. VE SERG.	25.000,00	
6000203	MISIR, NIŞASTA, GLİKOZ VE TÜREVLERİ SEMPOZYUMU	36.672,74	
<b>6000204</b>	<b>MESLEKİ DAYANIŞMA FAALİYET GEL.</b>	<b>115.000,00</b>	
<b>60003</b>	<b>YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>53.603,00</b>
6000301	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GEL.	24.100,00	
6000302	DERGİ YAYIN GEL.	11.501,00	
6000303	BÜLTEN YAYIN GEL.	1.501,00	
6000304	MESLEKİ AJANDA YAYIN GEL.	16.501,00	
<b>60004</b>	<b>DİĞER GELİRLER</b>		<b>95.824,89</b>
6000401	KİRA GEL.	1,00	
6000402	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	31.320,42	
6000403	DİĞER GEL.	64.502,47	
6000404	GAYRİMENKUL SATIŞ GELİRİ	1,00	
<b>60006</b>	<b>BELGE GEL.</b>		<b>449.292,60</b>
6000601	KİMLİK GEL.	13.026,00	
6000602	SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	16.300,00	
6000603	SORUMLU YÖNETİCİLİK BELGE GEL.	126.800,00	
6000604	1 VE 2 NOLU BELGELER VİZE GEL.	113.940,00	
6000605	YÖNETİCİLİK (MÜTEAHHİTLİK) BEL. GEL.	10,00	
6000606	ÜYELİK BELGESİ GEL.	14.532,05	
6000607	KALİTE BELGESİ GEL.	10,00	
6000608	KALİTE BELGESİ YENİLEME GEL.	10,00	
6000609	SKM - BÜRO TESCİL BELGESİ GEL.	3.011,00	
6000610	İHALE KATILIM BELGE GEL.	11,00	
<b>6000611</b>	<b>LPG EĞİTİM BELGE - SERTİFİKA GEL.</b>	<b>156.827,55</b>	
600061101	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	48.200,00	
600061102	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VİZE GEL.	36.900,00	
600061103	LPG SORUMLU MÜD. EĞİTİM SERTİFİKA GEL.	9.755,00	
600061104	LPG POMPACI PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	37.800,00	
600061105	LPG DOLUMI PERSONELİ YETKİ BELGE GEL.	3.734,55	
600061106	LPG TÜP DAĞITIM PERSONELİ YETKİ BELGE GEL.	13.301,00	
600061107	LPG TANKER ŞOFÖRÜ YETKİ BELGE GEL.	6.126,00	
600061108	LPG TEKNİK PERSONEL YETKİ BELGE GEL.	1.011,00	
6000612	BİLİRKİŞİ SERTİFİKA GEL.	4.815,00	
<b>60007</b>	<b>İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ</b>		<b>37.975,60</b>
6000702	VAN İL TEM GELİRLERİ	5.500,00	
6000703	RİZE İL TEM GELİRLERİ	705,60	
6000704	UŞAK İL TEM GEL.	1.270,00	
6000705	BALIKESİR İL TEM GEL.	10.000,00	
6000706	ÇANAKKALE İL TEM GEL.	5.000,00	
6000708	ELAZIĞ İL TEM. GEL.	3.000,00	
6000709	ERZURUM İL TEM GEL.	5.000,00	
6000710	KAYSERİ İL TEM. GEL.	6.000,00	
6000711	KIRKLARELİ İL TEM GEL.	1.500,00	
<b>642</b>	<b>FAİZ GELİRLERİ</b>		<b>16.469,69</b>
64201	BANKA FAİZ GEL.	16.469,69	
<b>610</b>	<b>İADELER (-)</b>		<b>0,00</b>
61001	GELİRLERDEN İADELER (-)	0,00	
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>2.846.946,18</b>	<b>2.846.946,18</b>

kmo 2008-2009 çalışma raporu

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2011 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MERKEZ 2011 TAH.	ANKARA SB. 2011 TAH.	İSTANBUL SB. 2011 TAH.	EĞE BL. SB. 2011 TAH.	BURSA SB. 2011 TAH.	GÜNEY SB. 2011 TAH.	KOCHELİ SB. 2011 TAH.	SAMSUN SB. 2011 TAH.	ESKİŞEHİR 2011 TAH.	TRAKYA 2011 TAH.	DENİZLİ 2011 TAH.	TAŞBAZIN 2011 TAH.	TOPLAM
60001	ÜYE GELİRLERİ	10.100,00	118.750,00	212.000,00	67.275,00	66.000,00	52.250,00	29.000,00	43.875,00	18.000,00	22.000,00	11.750,00	7.000,00	658.000,00
6000101	ÜYE KAYIT GEL.	4.800,00	3.000,00	6.000,00	2.000,00	6.000,00	1.750,00	2.500,00	875,00	1.500,00	1.000,00	1.750,00	7.000,00	29.575,00
6000102	ÜYE ÖDENTİ GEL.	5.300,00	115.750,00	206.000,00	65.275,00	60.000,00	50.500,00	26.500,00	43.000,00	16.500,00	21.000,00	11.000,00	7.000,00	629.025,00
6000103	GARANTİ ÖDENTİ GEL.	5.000,00	30.000,00	180.000,00	33.340,00	26.000,00	24.000,00	15.500,00	22.000,00	8.500,00	11.000,00	5.500,00	3.000,00	392.340,00
6000104	YATIRIM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60002	BİLDİRİMLER VE KATILIM GELİRLERİ	10.000,00	304.700,00	282.000,00	177.405,62	191.000,00	208.982,74	36.877,29	81.340,75	88.000,00	66.000,00	62.000,00	27.500,00	1.535.298,40
6000201	BİLDİRİMLER VE KATILIM GEL.	10.000,00	800,00	30.000,00	11.000,00	16.000,00	20,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69.571,00
6000202	EKSPERİMLİK GEL.	0,00	0,00	1,00	100,00	1.000,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.011,00
6000203	EĞİTİM GEL.	0,00	205.500,00	117.002,00	60.500,00	48.000,00	97.250,00	31.750,00	76.540,75	71.000,00	64.000,00	47.000,00	19.500,00	815.342,75
600020301	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	139.250,00	46.000,00	80.000,00	20.000,00	34.000,00	28.500,00	31.500,00	14.500,00	43.000,00	40.500,00	19.500,00	479.000,00
600020302	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	71.500,00	18.000,00	4.500,00	4.000,00	6.500,00	6.500,00	4.500,00	7.000,00	3.500,00	30.000,00	2.500,00	180.000,00
600020303	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020304	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	32.400,00	12.000,00	4.500,00	16.000,00	7.250,00	4.750,00	4.500,00	4.500,00	2.500,00	9.000,00	2.000,00	82.850,00
600020305	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020306	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020307	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020308	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020309	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020310	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020311	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020312	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020313	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020314	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020315	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020316	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020317	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020318	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020319	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020320	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020321	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020322	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020323	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020324	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020325	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020326	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020327	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020328	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020329	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020330	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020331	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020332	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020333	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020334	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020335	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020336	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020337	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020338	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020339	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020340	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020341	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020342	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020343	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020344	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020345	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020346	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020347	İNGİLİZCE DERSLERİ	0,00	1.200,00	4.500,00	4.500,00	4.000,00	10,00	1.500,00	1.500,00	1.500,00	1.000,00	8.000,00	1.500,00	17.700,00
600020348	İNG													

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI			
2011 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ			
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	ALT HESAPLAR	ANA HESAPLAR
77001	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>		<b>38.919,00</b>
7700101	YÖNETİCİ GİD.	9,00	
7700102	OTURUM (HUZUR HAKKI) ÖD.	38.910,00	
77002	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>		<b>852.675,00</b>
7700201	ESAS ÜCRETLER	390.581,70	
7700202	SSK HİSSELERİ	113.941,70	
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	187.202,40	
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	13.771,00	
7700205	İKRAMİYE ÖDEMELERİ	53.700,00	
7700206	TAZMİNATLAR	93.478,20	
77003	<b>DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.</b>		<b>214.384,25</b>
7700301	PTT - KARGO GİD.	108.575,09	
7700302	AYDINLATMA - ISITMA - SU GİD.	32.850,16	
7700303	BAKIM ONARIM GİD.	6.910,00	
7700304	DANIŞMANLIK GİD.	16.266,00	
7700305	TELİF HAKLARI GİD.	62,00	
7700306	BİLİRKİŞİLİK GİD.	44.560,00	
7700307	DİĞER GİD.	5.161,00	
77004	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>235.558,46</b>
7700401	KİRA GİD.	87.109,50	
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİD.	72.791,82	
7700403	TEMSİL VE AĞIRLAMA GİD.	2.860,00	
7700404	İLAN GİDERLERİ	7.100,00	
7700405	MAHKEME - NOTER GİD.	9.030,74	
7700406	SİGORTA GİD.	3.580,00	
7700407	GEÇİKME ZAMLARI VE PARA CEZ.	7.425,00	
7700408	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	7.100,00	
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ GİD.	14.662,40	
7700410	BANKA İŞLEM GİD.	7.099,00	
7700411	DİĞER ÇEŞİTLİ GİD.	16.800,00	
77005	<b>AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>		<b>973.905,37</b>
7700501	KONGRE-KONFERANS-SEMİ.GİD.	445.549,60	
7700502	EĞİTİM GİD.	309.514,69	
7700503	GENEL KURUL GİD.	13.354,00	
7700504	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİD.	3.561,00	
7700505	SEYAHAT VE YOLLUK GİD.	9.011,00	
7700506	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	52.511,08	
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANI. GİD.	52.700,00	
7700508	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİD.	561,00	
7700509	DİĞER FAALİYET GİD.	82.331,00	
7700510	BELGE BASIM GİD.	4.812,00	
77006	<b>BÜRO GİDERLERİ</b>		<b>114.221,45</b>
7700601	BİLGİSAYAR MALZ. VE KIRT. GİD.	37.000,00	
7700602	TAMİR BAKIM GİD.	20.750,00	
7700603	TEMİZLİK MLZ. VE TEMİZLİKÇİ GİD.	21.550,00	
7700604	BÜRO MUTFAK GİD.	30.240,00	
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	4.681,45	
77007	<b>YAYIN GİDERLERİ</b>		<b>97.761,00</b>
7700701	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	10.730,00	
7700702	BÜLTEN - DERGİ GİD.	41.310,00	
7700703	DİĞER YAYIN GİD.	43.900,00	
7700704	İLAN VE REKLAM GİD.	1.821,00	
77008	<b>VERGİ RESİM VE HARÇLAR</b>		<b>19.208,19</b>
7700801	EMLAK VERGİSİ	2.255,00	
7700802	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	2.189,00	
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	2,10	
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	14.762,09	
77009	<b>ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.</b>		<b>59.935,50</b>
7700901	ŞUBE GİDERLERİ	21,00	
7700902	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	27.300,00	
7700903	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	282,00	
7700904	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	32.332,50	
77010	<b>KIYMET ALIMLARI</b>		<b>120.377,96</b>
7701101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	86.408,00	
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	33.956,96	
7701103	DÖKÜMANTASYON GİDERLERİ	13,00	
77012	<b>TMMOB HİSSESİ</b>		<b>120.000,00</b>
7701201	KİMYA MÜH. ODASI TMMOB AKTARIMI	120.000,00	
	<b>ARA TOPLAM</b>	<b>2.846.946,18</b>	<b>2.846.946,18</b>
77013	<b>ODA HİSSESİ</b>		<b>394.645,00</b>
7701301	KMO BİRİMLERİ 2010 ODA HİSSESİ	394.645,00	
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>3.241.591,18</b>	<b>3.241.591,18</b>

kmo 2008-2009 çalışma raporu

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2011 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ**

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	BRKZ 2011 TAH.	ANK. SB. 2011 TAH.	İST. SB. 2011 TAH.	EGE BL. SB. 2011 TAH.	BURSA SB. 2011 TAH.	GÜNEY BL. SB.	KOCAELİ SB. 2011 TAH.	SAMSUN SB. 2011 TAH.	EŞİRH BL. TEM 2011 TAH.	TRKY. BL. TEM. 2011 TAH.	DENİZLİ BL. TEM 2011 TAH.	TRABZ BL. TEM 2011 TAH.	TOPLAM
77001	<b>YÖNETİM GİDERLERİ</b>	4.500,00	5.704,00	5.000,00	3.505,00	3.500,00	3.500,00	100,00	3.360,00	0,00	5.500,00	3.000,00	1.250,00	38.919,00
7700101	YÖNETİCİ GİD.	0,00	4,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00
7700101	ESKİ ÜCRETLER	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
7700102	SSK İŞV. HİSSESİ	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
7700103	İKRAMİYE	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
7700104	TAZİNATLAR	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
7700102	<b>OTURUM (HUZUR HAKKI) ÖD.</b>	4.500,00	5.700,00	5.000,00	3.500,00	3.500,00	3.500,00	100,00	3.360,00	0,00	5.500,00	3.000,00	1.250,00	38.910,00
77002	<b>PERSONEL GİDERLERİ</b>	116.750,00	158.251,00	218.500,00	59.938,80	60.500,00	81.307,00	38.800,00	20.568,20	27.760,00	37.500,00	23.750,00	9.050,00	852.675,00
7700201	<b>ESAS ÜCRETLER</b>	57.000,00	47.500,00	95.000,00	27.720,00	25.000,00	48.300,00	23.000,00	10.081,70	17.000,00	20.000,00	13.000,00	7.000,00	390.581,70
7700202	<b>SSK HİSSELERİ</b>	15.000,00	16.750,00	35.000,00	6.000,00	9.000,00	10.407,00	6.500,00	2.075,70	4.216,00	4.500,00	3.000,00	1.500,00	113.941,70
770020201	SSK İYEREN HİSSESİ	13.000,00	14.000,00	32.000,00	5.890,50	8.250,00	9.227,00	6.000,00	1.930,40	3.000,00	3.000,00	2.500,00	900,00	99.887,90
770020202	SSK İYEREN HİSSESİ	2.000,00	2.750,00	3.000,00	918,50	750,00	1.380,00	500,00	245,30	750,00	1.000,00	500,00	250,00	14.063,80
7700203	<b>SOSYAL YARDIMLAR</b>	29.500,00	28.501,00	56.000,00	20.236,60	12.500,00	16.500,00	8.500,00	2.714,80	4.000,00	5.500,00	3.250,00	0,00	187.202,40
770020301	YEMEK PAKETİ	6.500,00	6.000,00	18.500,00	7.623,00	7.500,00	10.000,00	4.500,00	1.357,40	2.000,00	3.500,00	2.000,00	0,00	69.490,40
770020302	YOL PAKETİ	23.000,00	22.500,00	37.500,00	12.612,60	5.000,00	6.500,00	4.000,00	1.357,40	2.000,00	2.000,00	1.250,00	0,00	117.720,00
770020303	ÇOCUK YARDIMI	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
7700204	<b>FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ</b>	0,00	5.000,00	5.000,00	1,00	3.000,00	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	750,00	0,00	13.771,00
7700205	<b>İKRAMİYE ÖDEMELERİ</b>	0,00	8.000,00	20.000,00	4.200,00	7.500,00	5.000,00	0,00	1.500,00	2.000,00	3.000,00	2.500,00	0,00	53.700,00
7700206	<b>TAZİNATLAR</b>	15.250,00	52.500,00	7.500,00	972,20	3.500,00	1.090,00	800,00	4.216,00	1.000,00	4.500,00	1.250,00	900,00	93.478,20
770020601	KASA TAZİNATI	1.250,00	1.500,00	1.500,00	970,20	3.500,00	1.090,00	800,00	4.216,00	1.000,00	1.000,00	1.250,00	900,00	15.486,20
770020602	İKRAZ TAZİNATI	7.000,00	48.000,00	1.000,00	1,00	0,00	1,00	0,00	3.500,00	0,00	3.500,00	0,00	0,00	62.511,00
770020603	DİĞER TAZİNATLAR	7.000,00	3.000,00	5.000,00	1,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	15.501,00
77003	<b>DİŞARDAH SAĞ. HİZMET ALIM GİD.</b>	35.000,00	23.605,00	30.000,00	23.884,00	43.630,00	11.990,00	5.900,00	14.425,25	7.150,00	6.000,00	7.350,00	5.450,00	214.384,25
7700301	<b>PTT - KARGO GİD.</b>	10.750,00	16.250,00	16.000,00	11.000,00	15.000,00	7.970,00	3.900,00	7.805,09	5.600,00	4.500,00	6.500,00	3.300,00	108.675,09
770030101	POSTA GİD.	1.250,00	1.000,00	500,00	1.100,00	3.900,00	250,00	100,00	598,29	500,00	1.000,00	1.500,00	200,00	14.798,29
770030102	KARGO GİD.	1.250,00	2.200,00	1.500,00	2.200,00	2.200,00	2.000,00	1.000,00	1.982,45	1.500,00	1.000,00	600,00	257,32	25.732,43
770030103	TELEFON GİD.	7.000,00	7.500,00	7.000,00	6.800,00	8.500,00	5.000,00	2.500,00	4.744,00	3.000,00	1.800,00	2.750,00	1.500,00	58.344,00
770030104	İNTERNET GİD.	1.250,00	750,00	1.500,00	720,00	1.000,00	720,00	300,00	480,37	600,00	1.000,00	750,00	250,00	9.700,37
7700302	<b>AYDINLATMA - ISITMA - SU GİD.</b>	3.750,00	4.350,00	5.000,00	5.280,00	2.100,00	3.250,00	1.650,00	2.220,16	1.550,00	1.000,00	850,00	1.850,00	32.560,16
770030201	ELEKTRİK GİD.	1.500,00	1.750,00	1.750,00	2.270,00	700,00	3.000,00	900,00	550,00	750,00	500,00	750,00	1.500,00	18.400,00
770030202	SU GİD.	1.500,00	2.000,00	2.500,00	1.650,00	700,00	0,00	600,00	1.800,46	400,00	400,00	100,00	0,00	11.450,46
770030203	ISINMA GİD.	750,00	600,00	1.400,00	890,00	10,00	250,00	150,00	697,70	400,00	0,00	0,00	0,00	4.999,70
7700303	<b>BAKIM ONARIM GİD.</b>	0,00	500,00	1.400,00	1.000,00	10,00	750,00	0,00	3.000,00	0,00	250,00	0,00	0,00	6.910,00
7700304	<b>DANISMANLIK GİD.</b>	14.750,00	3,00	1.500,00	3,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.285,00
770030401	İKAL DANIŞMANLIK GİD.	13.000,00	1,00	1,00	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.013,00
770030402	KO-HAŞERER GİD.	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00
770030403	HUKUK DANIŞMANLIĞI GİD.	1.750,00	1,00	1.498,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.251,00
7700305	<b>TELEF HAKLARI GİD.</b>	0,00	1,00	50,00	6.050,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00
7700306	<b>BİLGİSİZLİK GİD.</b>	5.000,00	2.500,00	6.000,00	550,00	25.000,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44.560,00
7700307	<b>DiĞER GİD.</b>	750,00	1,00	50,00	550,00	1.500,00	10,00	350,00	1.400,00	0,00	250,00	0,00	0,00	5.161,00
77004	<b>ÇEŞİTLİ GİDERLER</b>	36.550,00	14.452,00	55.000,00	15.149,50	15.790,00	25.920,00	3.500,00	16.946,96	21.850,00	13.000,00	8.050,00	9.350,00	235.558,46
7700401	<b>KİRA GİD.</b>	2.000,00	2.000,00	35.000,00	524,50	1.280,00	15.360,00	0,00	9.215,00	13.900,00	4.500,00	0,00	3.750,00	87.109,50
770040101	KİRA ÖDEMELERİ	0,00	0,00	33.500,00	1,00	800,00	14.500,00	0,00	8.375,00	12.000,00	4.500,00	0,00	0,00	77.126,00
770040102	AYAKTI GİD.	2.000,00	1.000,00	1.000,00	522,50	480,00	850,00	0,00	840,00	1.500,00	0,00	0,00	0,00	8.482,50
770040103	OKYAK GİD.	0,00	1.000,00	1.500,00	1,00	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.521,00
7700402	<b>YOLLUK VE SEYAHAT GİD.</b>	23.000,00	4.501,00	5.000,00	2.970,00	6.500,00	7.510,00	1.700,00	4.760,82	2.250,00	6.250,00	4.650,00	3.700,00	72.791,82
770040201	YÖNETİM KURULU GİD.	7.000,00	3.000,00	1.500,00	1.100,00	2.000,00	5.000,00	1.000,00	2.000,00	1.000,00	4.250,00	3.000,00	2.750,00	33.600,00
770040202	DEĞİTİM KUR. GİD.	13.000,00	1,00	600,00	390,00	0,00	1.000,00	700,00	1.260,82	1.000,00	1.000,00	750,00	0,00	3.314,82
770040203	DANISMANLIK GİD.	2.000,00	750,00	2.700,00	990,00	3.000,00	1.500,00	0,00	1.500,00	1.500,00	0,00	500,00	0,00	13.940,00
770040204	PERSONEL YOLLUK GİD.	0,00	750,00	200,00	550,00	1.500,00	10,00	0,00	0,00	290,00	0,00	400,00	0,00	4.860,00
7700403	<b>TEMSİL VE AĞIRLAMA GİD.</b>	0,00	500,00	750,00	100,00	1.500,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.860,00
7700404	<b>LANAN GİDERLERİ</b>	1.500,00	700,00	750,00	500,00	300,00	1.000,00	500,00	150,00	750,00	250,00	250,00	200,00	7.100,00
770040401	MAHKEME - NOTER GİD.	4.500,00	501,00	2.000,00	550,00	100,00	20,00	150,00	59,74	50,00	250,00	250,00	150,00	9.130,74
770040402	MAHKEME GİD.	4.000,00	1,00	1.750,00	275,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.036,74
770040403	NOTER GİD.	750,00	500,00	250,00	770,00	10,00	10,00	150,00	59,74	250,00	250,00	250,00	150,00	3.580,00
7700406	<b>SİGORTA GİD.</b>	800,00	500,00	1.500,00	770,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.860,00
7700407	<b>GEÇKİME ZAMLARI VE PARA CEZ.</b>	250,00	250,00	6.000,00	55,00	10,00	10,00	0,00	0,00	500,00	100,00	100,00	150,00	7.425,00
7700408	<b>BAGIS VE YARDIMLAR</b>	1.000,00	1.750,00	1.000,00	330,00	10,00	10,00	300,00	411,40	1.250,00	550,00	1.000,00	800,00	14.662,40
7700409	<b>GİDER KADEMİ EN DEMİRBAŞ GİD.</b>	1.500,00	750,00	1.499,00	3.550,00	100,00	500,00	500,00	100,00	100,00	750,00	750,00	150,00	7.099,00
7700410	<b>BANKA İSLEM GİD.</b>	250,00	1.500,00	1.500,00	3.350,00	3.000,00	1.000,00	250,00	2.250,00	750,00	0,00	750,00	450,00	16.900,0

770055	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	57.250,00	173.760,00	191.513,00	119.420,60	81.030,00	139.830,00	22.000,00	62.301,77	49.300,00	34.000,00	33.750,00	9.750,00	973.905,37
77005001	KONGRE-KONGREANS-SEMI.GID.	19.000,00	82.000,00	108.000,00	75.019,60	41.010,00	101.010,00	10,00	6.000,00	3.000,00	5.500,00	5.000,00	0,00	445.549,60
77005002	BOYA 2006 KONGRE GID.	0,00	0,00	50.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50.000,00
77005003	YAPILARDA KİMYASAL KATKILAR SEMP.	0,00	28.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28.000,00
77005004	KAGIT-KARTON-İMBREK MATBAAA SEMP.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005005	AMBALAJ-KONGRESİ	0,00	0,00	0,00	20.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20.000,00
77005006	YANGIN SEMP. GID.	0,00	0,00	0,00	1,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00
77005007	TEKSTİL SEMP. GID.	0,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40.000,00
77005008	ZEYTİNGAĞI VE PEKMEZ YAGI SEMP. GID.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005009	DUNYA GIDA GÜNÜ SEMP. GID.	9.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.000,00
77005010	POLİMERİK KOMPOZİT MAL SEMP. Z.	0,00	0,00	0,00	55.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55.000,00
77005011	ULUSLARARASI ZEYTİNGAĞI SEMP. Z.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005012	BİYOKAYIT VE BİYOKAYIT TEKNOLOJİLERİ SEMP. Z.	0,00	5.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00
77005013	BİTAKSEL YEMEKLIK YAĞLAR SEMP. Z. YEM VE SERGİSİ	0,00	12.000,00	0,00	0,00	0,00	70.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70.000,00
77005014	TARLAÇIĞAR KONGRE VE SERGİSİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005015	RİSK SEMİNERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005016	UZER İŞLERİ KONGRESİ	0,00	0,00	43.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43.000,00
77005017	ULUSAL BAĞCILIK-ŞARAPÇILIK SEMİZ VE SER. GID.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005018	GERİ DÖNÜŞÜM TEKNİK. SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK S.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005019	VİNYOL VE SEMP. Z. YEM VE SERGİSİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005020	TEHİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMP. VE SERG.	0,00	22.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22.000,00
77005021	ULUSAL BİYOKEMİSTRİK KONGRESİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005022	MİSİR, İNİPASTA, GÜLKOZ VE TÜREVLERİ SEMP. Z. YEM VE SERGİSİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31.000,00
77005023	Ulusal Kim. Müh. Akademik-Sektör Öğrenci Buluşu	10.000,00	0,00	15.000,00	16,90	1.000,00	10,00	10,00	6.000,00	3.000,00	5.500,00	5.000,00	0,00	60.536,90
77005024	DİĞER KONGRE-KONGREANS- SEMİNER GID.	13.000,00	68.501,00	39.008,00	22.385,00	5.000,00	30.990,00	12.200,00	42.640,69	25.300,00	20.490,00	21.250,00	8.750,00	309.514,69
77005025	LPG EĞİTİM GİDERLERİ	0,00	31.001,00	20.000,00	19.900,00	5.000,00	13.030,00	12.200,00	10.230,00	9.300,00	17.490,00	19.750,00	4.750,00	162.551,00
77005026	LPG EĞİTİM ÜCRETLERİ	0,00	15.000,00	13.000,00	9.350,00	1.000,00	9.000,00	7.000,00	4.250,00	1.000,00	7.500,00	8.000,00	1.000,00	81.600,00
77005027	LPG EĞİTİM YOLLUK GİDERLERİ	0,00	3.000,00	2.000,00	2.750,00	1.000,00	500,00	1.000,00	2.250,00	1.000,00	3.400,00	5.500,00	750,00	23.240,00
77005028	LPG KURSUVERGİSİ GİDERLERİ	0,00	5.000,00	2.500,00	1.000,00	1.000,00	3.000,00	3.000,00	2.250,00	600,00	1.000,00	2.000,00	750,00	24.700,00
77005029	LPG EĞİTİM YER - SALON GİDERLERİ	0,00	2.000,00	1.000,00	2.200,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	2.000,00	0,00	8.960,00
77005030	LPG EĞİTİM İADELERİ	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,00
77005031	LPG EĞİTİM KIRTASVE GİDERLERİ	0,00	3.500,00	1.000,00	2.750,00	1.000,00	500,00	600,00	800,00	600,00	500,00	1.250,00	750,00	13.250,00
77005032	LPG EĞİTİM HİZMET ALIM GİDERLERİ	0,00	2.500,00	500,00	1.650,00	1.000,00	10,00	800,00	800,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	10.790,00
77005033	HACCP EĞİTİM GİD.	0,00	3.500,00	6.000,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	17.407,50	6.500,00	0,00	0,00	0,00	35.232,50
77005034	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GİD.	0,00	3.500,00	6.000,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	3.960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21.220,00
77005035	SORUNLU YÖN EĞİTİM GİD.	0,00	3.500,00	3.000,00	1.760,00	0,00	2.000,00	0,00	4.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.410,00
77005036	SORUNLU YÖN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005037	DOĞUMANT ASYON EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005038	KATILIM EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005039	TECRİK YANGIN EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.200,00
77005040	LPG EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00
77005041	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005042	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005043	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005044	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005045	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005046	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005047	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005048	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005049	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005050	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005051	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005052	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005053	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005054	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005055	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005056	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005057	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005058	ISO 9001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00
77005059	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.000,00

kmo 2008-2009 çalışma raporu

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MIRAZ 2011 TAH.	ANK. SB. 2011 TAH.	İST. SB. 2011 TAH.	EĞE BL. SB. 2011 TAH.	BURSA SB. 2011 TAH.	GÜNEY BLSB.	KOCAELİ SB. 2011 TAH.	SAMSUN SB. 2011 TAH.	E.ŞEHİR BL. TEM. 2011 TAH.	TRKY. BL. TEM. 2011 TAH.	DENİZLİ BL. TEM. 2011 TAH.	TRABZ. BL. TEM. 2011 TAH.	TOPLAM
77005901	MESLEK DAV. FAALİYET GİD.	0.00	2,500.00	2,500.00	1,100.00	20,000.00	1,000.00	2,500.00	0.00	14,000.00	10.00	0.00	0.00	43,610.00
77005902	GEZİ GİD.	0.00	2,000.00	2,500.00	2,200.00	0.00	500.00	1,000.00	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	7,200.00
77005903	OĞRENCİ KOLU GİDERLERİ	5,000.00	1,000.00	10,000.00	11.00	0.00	500.00	1,000.00	3,000.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	21,511.00
77005904	PANEL VE SOYİŞİ GİDERLERİ	0.00	1,500.00	5,000.00	0.00	0.00	10.00	500.00	0.00	0.00	0.00	3,000.00	0.00	10,010.00
7700510	BELGE BASIM GİD.	3,250.00	253.00	4.00	555.00	0.00	0.00	0.00	750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,812.00
77005102	KİMLİK BELGESİ GİD.	750.00	250.00	1.00	550.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,301.00
77005103	SORUMLU MÜDÜRLÜK BEL. GİD.	1.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	754.00
77005104	LP3 SERTEKKA VE BELGE GİDERLERİ	1,000.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,003.00
77006	BÜRO GİDERLERİ	8,750.00	14,250.00	20,000.00	10,175.00	20,500.00	3,600.00	3,000.00	7,046.45	8,500.00	9,000.00	5,550.00	3,850.00	114,221.45
7700601	BİLGISAYAR MALZ. VE KIRT. GİD.	2,500.00	5,000.00	9,000.00	4,400.00	5,000.00	1,000.00	1,000.00	2,500.00	1,600.00	1,750.00	2,000.00	1,250.00	37,000.00
7700602	TAMİR BAKIM GİD.	2,500.00	1,500.00	1,500.00	1,100.00	7,500.00	500.00	250.00	1,000.00	1,800.00	1,750.00	500.00	300.00	20,750.00
7700603	TEMIZLIK MALZ. VE TEMIZLIK GİD.	1,000.00	1,500.00	4,500.00	2,200.00	4,000.00	300.00	1,500.00	1,250.00	300.00	2,000.00	1,500.00	1,500.00	21,511.00
7700604	BÜRO MÜTFAK GİD.	2,750.00	5,500.00	4,000.00	2,200.00	3,000.00	1,500.00	2,400.00	2,000.00	4,800.00	2,250.00	1,500.00	500.00	30,240.00
7700605	GAZETE DERGI GİDERLERİ	250.00	750.00	1,000.00	275.00	1,000.00	300.00	10.00	296.45	200.00	250.00	50.00	300.00	4,681.45
77007	YAYIN GİDERLERİ	62,000.00	10,751.00	12,000.00	3,080.00	4,520.00	510.00	500.00	650.00	1,200.00	1,500.00	750.00	300.00	97,761.00
7700701	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	5,000.00	2,500.00	3,000.00	220.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,730.00
7700702	BÜLTEN - DERGI GİD.	27,000.00	5,500.00	4,000.00	1,210.00	3,000.00	0.00	0.00	0.00	600.00	600.00	0.00	0.00	41,310.00
7700703	DİĞER YAYIN GİD.	30,000.00	2,750.00	4,000.00	1,100.00	1,500.00	500.00	500.00	650.00	600.00	1,250.00	750.00	300.00	43,900.00
7700704	MESLEK ALANDA GİDERLERİ	30,000.00	2,750.00	4,000.00	1,100.00	1,500.00	500.00	500.00	650.00	600.00	1,250.00	750.00	300.00	43,900.00
77008	LAN VE REKLAM GİD.	0.00	0.00	1,000.00	550.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	250.00	0.00	0.00	1,821.00
7700801	EMLAK VERGİSİ	3,500.00	2,851.00	2,000.00	2,532.10	2,665.00	1,500.00	700.00	960.09	400.00	1,500.00	300.00	300.00	19,208.19
7700802	ÇEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	1,000.00	400.00	349.00	330.00	125.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,255.00
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0.00	0.00	1.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1,500.00	2,201.00	1,250.00	1,651.00	2,500.00	1,500.00	700.00	960.09	400.00	1,500.00	300.00	300.00	14,762.09
77008401	DAMGA VERGİSİ	1,250.00	500.00	499.00	550.00	500.00	800.00	200.00	305.27	400.00	750.00	300.00	300.00	6,655.27
77008402	ÖZEL LETİŞİM VERGİSİ	250.00	1,700.00	750.00	1,100.00	2,000.00	700.00	200.00	653.82	0.00	750.00	300.00	0.00	8,103.82
77008403	HARÇLAR	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00
77009	SB. VE TEM. ORTAK ETİKİN. VE İ.K.K.	0.00	18,002.00	12,000.00	1,103.00	9,030.00	11,030.00	2,500.00	1,270.50	1,000.00	3,500.00	0.00	500.00	59,935.50
7700901	SUBE GİDERLERİ	0.00	0.00	0.00	1.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.00
7700902	TEMIZLIK GİDERLERİ	0.00	15,000.00	0.00	550.00	7,500.00	3,000.00	0.00	0.00	0.00	750.00	0.00	500.00	27,300.00
7700903	ORTAK ETİKLİKLER GİDERLERİ	0.00	1.00	250.00	1.00	10.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	282.00
7700904	İL/İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	0.00	3,001.00	11,750.00	551.00	1,510.00	8,000.00	2,500.00	1,270.50	1,000.00	2,750.00	0.00	0.00	32,332.50
77010	KIYMET ALIMLARI	5,000.00	4,002.00	10,002.00	552.00	32,405.00	2,510.00	500.00	3,406.96	3,000.00	50,000.00	7,000.00	2,000.00	120,377.96
7701101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	0.00	1.00	1.00	1.00	31,395.00	10.00	0.00	0.00	0.00	50,000.00	5,000.00	0.00	86,408.00
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	5,000.00	4,000.00	10,000.00	550.00	1,000.00	2,500.00	500.00	3,406.96	3,000.00	0.00	2,000.00	2,000.00	33,956.96
7701103	DOĞUMUN YASTON GİDERLERİ	0.00	1.00	1.00	1.00	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
77012	TMNCB HİSSESİ	120,000.00	425,628.00	556,015.00	0.00	273,570.00	281,697.00	77,500.00	130,936.18	120,160.00	161,500.00	89,500.00	41,800.00	120,000.00
	ARA TOPLAMLAR	449,300.00	84,560.29	105,010.42	46,510.62	35,050.84	34,985.74	21,427.29	16,981.62	17,549.55	15,491.63	15,321.40	5,405.60	398,295.00
77013	ODA HİSSESİ	0.00	84,560.29	105,010.42	46,510.62	35,050.84	34,985.74	21,427.29	16,981.62	17,549.55	15,491.63	15,321.40	5,405.60	398,295.00
	GENEL TOPLAM	449,300.00	510,188.29	661,025.42	285,850.62	308,620.84	316,682.74	98,927.29	147,917.80	137,709.55	176,991.63	104,821.40	47,205.60	3,245,241.18

Sayfas



## KMO 2010 YILI MERKEZ ŞUBELER AKTARIM ÇİZELGESİ

MERKEZ 2010 TAHMİNİ GİDER	444.800,00
MERKEZ 2010 TAHMİNİ GELİR	50.155,00
BİRİMLERE DÜŞEN AKTARIM TOP.	394.645,00

ÜYE SAYISINA GÖRE ŞUBELER DÜŞEN AKTARIM **197.322,50**

ŞUBELERİN 2009 DE GERÇEKLEŞTİRDİKLERİ GELİR **197.322,50**

ÜYE SAYISINA GÖRE HESAPLAMA			GELİRLERE GÖRE HESAPLAMA			TOPLAM
ŞUBE / TEMSİLCİLİK	% ORANI	AKTARIM TUTARI	ŞUBE / TEMSİLCİLİK	% ORANI	AKTARIM TUTARI	
ANKARA ŞB	25,11	49.547,68	ANKARA ŞB	17,35	34.237,70	83.785,38
İSTANBUL ŞB	35,04	69.141,80	İSTANBUL ŞB	17,69	34.906,30	104.048,10
EGE BL.ŞB	11,3	22.297,44	EGE BL.ŞB	12,05	23.786,95	46.084,39
BURSA ŞB.	4,6	9.076,84	BURSA ŞB.	13,00	25.652,80	34.729,63
GÜNEY BL.ŞB.	7,9	15.588,48	GÜNEY BL.ŞB.	9,67	19.076,65	34.665,13
KOCAELİ ŞB.	5,67	11.188,19	KOCAELİ ŞB.	5,09	10.042,74	21.230,93
ESKİŞEHİR BL.TEM	3,4	6.708,97	ESKİŞEHİR BL.TEM	5,41	10.679,76	17.388,72
SAMSUN ŞB.	2,02	3.985,91	SAMSUN ŞB.	6,51	12.840,08	16.826,00
TRAKYA BL.ŞB.	1,68	3.315,02	TRAKYA BL.TEM.	6,10	12.034,64	15.349,66
DENİZLİ BL.TEM	2,25	4.439,76	DENİZLİ BL.TEM	5,44	10.741,24	15.181,00
TRABZON BL.TEM.	1,03	2.032,42	TRABZON BL.TEM.	1,68	3.323,64	5.356,06
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>197.322,50</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>100,00</b>	<b>197.322,50</b>	<b>394.645,00</b>

## KMO 2011 YILI MERKEZ ŞUBELER AKTARIM ÇİZELGESİ

MERKEZ 2011 TAHMİNİ GİDER	449.300,00
MERKEZ 2011 TAHMİNİ GELİR	51.005,00
BİRİMLERE DÜŞEN AKTARIM TOP.	398.295,00

ÜYE SAYISINA GÖRE ŞUBELER DÜŞEN AKTARIM **199.147,50**

ŞUBELERİN 2009 DE GERÇEKLEŞTİRDİKLERİ GELİR **199.147,50**

ÜYE SAYISINA GÖRE HESAPLAMA			GELİRLERE GÖRE HESAPLAMA			TOPLAM
ŞUBE / TEMSİLCİLİK	% ORANI	AKTARIM TUTARI	ŞUBE / TEMSİLCİLİK	% ORANI	AKTARIM TUTARI	
ANKARA ŞB	25,11	50.005,94	ANKARA ŞB	17,35	34.554,36	84.560,29
İSTANBUL ŞB	35,04	69.781,28	İSTANBUL ŞB	17,69	35.229,14	105.010,42
EGE BL.ŞB	11,3	22.503,67	EGE BL.ŞB	12,05	24.006,95	46.510,62
BURSA ŞB.	4,6	9.160,79	BURSA ŞB.	13,00	25.890,05	35.050,84
GÜNEY BL.ŞB.	7,9	15.732,65	GÜNEY BL.ŞB.	9,67	19.253,09	34.985,74
KOCAELİ ŞB.	5,67	11.291,66	KOCAELİ ŞB.	5,09	10.135,62	21.427,29
ESKİŞEHİR BL.TEM	3,4	6.771,02	ESKİŞEHİR BL.TEM	5,41	10.778,53	17.549,55
SAMSUN ŞB.	2,02	4.022,78	SAMSUN ŞB.	6,51	12.958,84	16.981,62
TRAKYA BL.ŞB.	1,68	3.345,68	TRAKYA BL.TEM.	6,10	12.145,95	15.491,63
DENİZLİ BL.TEM	2,25	4.480,82	DENİZLİ BL.TEM	5,44	10.840,58	15.321,40
TRABZON BL.TEM.	1,03	2.051,22	TRABZON BL.TEM.	1,68	3.354,38	5.405,60
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>199.147,50</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>100,00</b>	<b>199.147,50</b>	<b>398.295,00</b>

# **6. DENETLEME KURULU RAPORU**

**TMMOB – KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

**41. DÖNEM DENETLEME KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU**

**I. KMO Denetleme Kurulu, gücünü KMO Genel Kurulundan alan , yetkilerinin TMMOB ve KMO' un mevcut yasa ve yönetmelikleriyle sınırlı olduğu bilinciyle görev yapan bağımsız bir kuruldur.**

KMO Denetleme Kurulu olarak, göreve başladığımız 13.06.2008 tarihinde yaptığımız ilk toplantıda; Kimya Mühendisleri Odasında, Şubeler ve Bölge Temsilciliklerinde yapılacak tüm denetimlerde, denetleme kurumumuzca göz önünde tutulan usul ve prensipler ele alınmış ve bir sayfalık metin halinde , Ege Bölge Şubede yapılan KMO 1. Danışma Kurulunda açıklamıştık. Bu usul ve prensiplerin, genel olarak daha önceki dönem çalışma raporlarında da benzer şekillerde yer aldığı, ancak gelinen noktada bunların yeterince önemsenmediği veya uygulamalarda iyice anlaşılmadığı, vs. gibi nedenlerle bu hususların kalıcı olmasını sağlamak açısından tekrar anımsatmakta yarar görülmüştür.

**a) KMO Denetleme Kurulu, KMO'nun tüm parasal işlemlerini ve bu işlemlerin TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliği ile KMO – 2008/2009 Yılları Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliğine uygunluğu bakımından denetleme işlevini gerçekleştirmiştir.**

**b) Denetim, bir örgütün mevcut parasal varlıklarını saptamakla kalmaz aynı zamanda örgütün işleyişi ve geleceği hakkında da fikir verebilmelidir. Bu bağlamda, denetim bir örgütün sağlıklı bir şekilde işleyiş ve gelişmesinde temel bir işleve sahiptir.**

**c) Denetim, örgütün her kademesindeki yönetsel davranışların örgütün mali kaynakları ile uyumlu olup olmadığını, örgüt ilke ve hedefleriyle bir disiplin içinde birlikte yürütülüp yürütülemediğini kontrol etmesi bakımından da bir bütünsellik işlevi sağlamalıdır.**

**d) Bu anlamda denetim işlevinin, rutin ve bürokratik bir işlemde öteye, kurumsal bir yapının temel ve ilkesel bir işlevi olduğu, bu nedenle örgüt için güven duyulan ve tarafsız bir şekilde görev yapan bir kurul olduğu kabul edilmiştir.**

**e) Denetleme kurulu çalışmalarında, örgüt birimlerindeki yönetsel faaliyetlerin mevcut yasa ve yönetmeliklere uygunluğunu incelerken; bir baskı aracı olarak değil, yönetim birimlerine yardımcı olacak şekilde ve demokratik işleyişin temel araçlarından biri olarak görev yapmaktadır.**

**f) Bir örgütün başarılı olabilmesi, mali kaynaklarını belirlenen çalışma programı çerçevesinde verimli ve en ekonomik bir şekilde kullanılması ve bu süreçte muhasebe kayıtlarının ve parasal faaliyetlerde kullanılan her türlü belgenin KMO yasa ve Yönetmeliklerine uygun bir şekilde hazırlanarak, ilgili dosya ve defterlerde gayet düzenli bir şekilde kayıt altına alınmasıyla mümkündür.**

**g) Denetleme Kurulu , Yönetim Kurulunca alınan kararların, mevcut yönetmeliklere uyup uymadığı veya alınan kararların uygulama sırasında beklenmeyen bir mali yük getirip getirmediği hususunda da uyarı, görüş ve önerilerini sözlü veya gerektiğinde yazılı olarak belirtmiştir.**

**II.** Kimya Mühendisleri Odasının 41.Çalışma Dönemi kapsamında, Denetleme Kurulu olarak görev yaptığımız 13.06.2008 – 10.04.2010 tarihleri arasında; Ankara Şube, İstanbul Şube, Ege Bölge Şube, Güney Bölge Şube, Bursa Şube,Kocaeli Şube ,Samsun Şube ve Eskişehir Bölge Temsilciliğinde 3 er kez, Trakya bölge Şube, Denizli ve Trabzon Bölge Temsilciliğinde 2 şer kez,Trakya Bölge Temsilciğinde 1 kez ve KMO Merkezinde 3 kez olmak üzere toplam 34 kez normal ve programlı denetim faaliyetini gerçekleştirmiştir.Ayrıca KMO Yönetim Kurulunun isteği üzerine Bursa Şubemizde 23 /24. Ocak. 2009 tarihinde olağanüstü bir denetim daha gerçekleştirmiştir.Böylece toplam denetim sayısı 35 olarak gerçekleşmiştir.

Bu denetimlere ilişkin denetleme raporlarını, tüm birimlere ait 2008 - 2009 yıllarına bütçe ve fiili gerçekleştirmelerini içeren Mali Değerlendirme Raporlarını hazırlayıp Oda Yönetim Kuruluna sunmuştur. Denetleme Kurulumuzdan Timur ÖZHAN ilk toplantıdan başlayarak peşpeşe 3 ten fazla denetime katılmadığı için üyelikten çekilmiş sayıldığı kendilerine 10.09.2008 tarih ve 115 sayılı yazı ile bildirilmiştir. Yedek denetleme kurulu listesinden 1.sıradaki üye Erdal DEMİRTAŞ Denetleme Kuruluna asil üye olarak göreve getirilmiştir.

**III.** KMO Şubeleri ve Bölge Temsilciliklerine ait denetlemelerde belirlenen hususlar ve öneriler, ilgili tarih veya dönemlerde yapılan denetlemelere ait denetleme raporlarında yer almıştır.

Kimya Mühendisleri Odasında dönem içinde, 15-17.09.2008, 25- 28.06.2009 ve 16-19.03.2010 tarihlerinde yapılan denetimlerde saptanan hususlar ve öneriler ana hatları ile aşağıya çıkarılmıştır.

**a)** KMO 'nun tüm birimlerinde,genel olarak saptanan en belirgin bir özellik; Gelir - Gider Dengesizliğidir.Yıllık düzenlenen Tahmini Gider Çizelgelerine uygun olarak yeterli gelir düzeylerine ulaşamaması bu dengesizliği ortaya çıkarmıştır.Örgütümüzün,bu dönem içinde gelir kaynaklarının, beklenenden daha az gerçekleşmesi ve eldeki parasal kaynakların hızla azalma göstermesi bu sonucu doğurmuştur.Bu nedenle;

--- Kimya Mühendisleri Odası Yönetimi, önümüzdeki dönemlerde Odanın parasal sıkıntıya girmemesi için ciddi önlemler almalı,bu önlemleri alt birimlerle paylaşmalı,gerektiğinde yaptırım uygulamalıdır.

---- Odanın tüm birimleri gelir artırıcı faaliyetlerini artırmalı, mali kaynak israfına yol açabilecek harcamalarında dikkatli olmaları gerekir.

---- KMO Yönetimi,alt birimlerinden gelen aylık Gelir ve Gider Çizelgelerini daha dikkatli ve gerçekçi olarak incelemeli ve gerekli uyarıları zamanında yapmalıdır.

**b)** Odanın tüm birimlerine ait Bilanço ve Kesin Hesaplar,denetleme tarihinde henüz tam olarak netleşmediğinden bu konuda görüş belirlenememiştir.

Ancak ,Şube ve Bölge Temsilciliklerinde yapılan son denetimlerde Bütçe Gerçekleşmeleri ve Mizanlar, raporumuzdaki değerlendirmelere esas alınmıştır.Odaya ait Bilanço ve Kesin Hesaplar sonuçlandırıldığında önemli farklılıklar olmayacağı varsayılmıştır.

**c)** Odanın mali kaynaklarının değerlendirilmesi hususunda,odanın ekonomik zorluklarına rağmen,KMO ya yeni bir Merkez Binası kazandırması başarılı bir çalışmanın ürünüdür.Bu konu ile ilgili olarak KMO Yönetim Kurulu'na Teşekkür ederiz.

**d)** Denetleme Kurulunun Şube ve Temsilciliklerinde yaptığı denetimlerdeki değerlendirme, uyarı ve önerilere KMO Yönetimi dikkate almış ,bu yaklaşımları ile Denetleme Kuruluna yardımcı olmuştur.

e) Denetimlerde belirlenen bazı hususlara ilişkin uyarı ve önerilerimiz Yönetim Kurulu tarafından dikkate alınmış olup,yapılan tüm Oda faaliyetlerinde, TMMOB ve KMO' un mevcut yasa ve yönetmeliklerine uymada gerekli gayreti gösterdikleri gözlenmiştir.





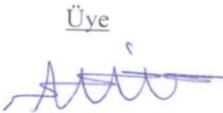
IV. 16.03.2010 tarihi itibarı ile KMO Merkez , Şubeler ve Bölge Temsilciliklerinin

Toplam Kasa Mevcudu : 9.119,49 TL  
Toplam Banka Mevcudu : 121.989,27 TL  
GENEL TOPLAM : 131.108,76 TL ( Ek-3/11 'e bakınız)

KMO Yönetim Kurulunun 41 dönemi kapsayan 2008 ve 2009 yıllarına ait parasal hareketlerine ilişkin bilgiler ve diğer Mali konulardaki ayrıntılı açıklamalar KMO Yönetim Kurulu tarafından hazırlanan Çalışma Raporunda yer alacağı için gerekli açıklamalar genel kurulda KMO Yönetim Kurulu tarafından yapılacaktır.

V. 41.Dönem KMO Yönetim Kurulu' nu başarılı çalışmalarından dolayı kutlar,gelecek döneme ışık tutacak olan Genel Kurulumuzun Odamıza,üyelerimize hayırlı olmasını ,42 .dönemde yeni seçilecek Yönetim Kuruluna başarılar dileriz.

**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI - DENETLEME KURULU**

Başkan Raportör Üye Üye Üye  
      
Ramazan TÜMEN Ergül AYAZ Emin DEMİR Erdal DEMİRTAŞ Necmi MADEN



TMMOB

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

UNION OF THE CHAMBERS OF TURKISH ENGINEERS AND ARCHITECTS CHAMBER OF CHEMICAL ENGINEERS

Selanik Cad. No:17/14 Kat:5 Kızılay - ANKARA Tel:312-417 65 20-417 35 63 Faks:312-417 35 63-418 16 54

E-Posta : kmo@kmo.org.tr Web: kmo.org.tr

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI / DENETLEME RAPORU

Denetleme Tarihleri :		16 - 19 / 03 / 2010	
Denetimi Yapan Denetleme Kurulu Üyeleri :		Ramazan Tümen, Necmi MADEN, Emin DEMİR, Ergül AYAZ, Erdal DEMİRTAŞ	
Denetlemede Hazır Olan Yönetim.Kurulu Üyeleri:		Mehmet BESLEME, Osman ÖZGÜN	
01 - Kasa	01	Kasa Sayım Sonucu, Nakit Miktarı (Ek - 1 )	599,70 TL. Nakit
	02	Çek Adedi ve Toplam Tutarı	-----
	03	Senet Adedi ve Toplam Tutarı	-----
	04	Banka Hesapları Dökümü ve Toplamı (Ek - 2 )	1.888,19 TL
02 - Kasa Defteri	05	Kasa Defteri Kapanış Rakamı ve Tarihi	599,70 TL, 16.03.2010
	06	Kasa defteri - Kasa Sayımı Uyumu Var mı?	Evet
	07	Kasa Limiti Aşımı Var mı?	Hayır
	08	Kasa Defteri Mizanla Uyumlu mu?	Evet
03 - Çek Takip Defteri	09	Çek Kayıt Defteri Tutuluyor mu?	Hayır
	10	Çeklerin Akıbeti Görülebiliyor mu?	-----
	11	Ödenmeyen Çekler için İşlem Yapılıyor mu?	-----
04 - Mizanlar	12	Yıllık Mizan 2008 (EK-3)	2008 yılı Gelir-Gider karşılaştırmaları
	13	Yıllık Mizan 2009 (EK-3)	2009 yılı Mizan ve Gelir-Gider karşılaştırmaları
	14	Şubelerden ve Bölge Temsilciliklerinden Mizanlar Zamanında Odaya Geliyor mu?	Hayır
	15	Ödenek Aktarması Yapılıyor mu?	Hayır
	16	Odaya Bağlı Birimler Oda Paylarını Zamanında Gönderiyor mu?	Hayır
	17	Şubenin Oda Payı Zamanında Ödeniyor mu?	-----
	18	Bölge Temsilciliğinin Oda Payı Zamanında Ödeniyor mu?	-----
	19	Oda, TMMOB Payını Zamanında Ödüyor mu?	Hayır
	20	Uzun Süreli Bekleyen İş Avansı Var mı?	Yok
	21	Personel Avansı Kontrolü ve Toplam Tutarı	Avans verilmiyor
	22	İl Temsilciliklerinden Şubelere Gelir-Gider Evrakları Zamanında Gönderiliyor mu?	-----

05 – Muhtasar Vergi	23	Beyannameler Zamanında Veriliyor mu?	Evet
	24	Ödemeler Zamanında Yapılmıyorsa Nedeni ?	-----
06 - SSK	25	Aylık Bildirimler Zamanında Yapılıyor mu?	Evet
	26	Ödemeler Zamanında Yapılmıyorsa Nedeni ?	-----
07 – Giderlerin İncelenmesi	27	Harcırah Yönetmeliğine Uyuluyor mu?	Evet
	28	Giderlerde Aşırılık Var mı?	Hayır
	29	Fatura ve Fişler Sayman Üye Tarafından Bilgilendirilerek İmzalanıyor mu?	Evet
08 – Demirbaş Defteri	30	Demirbaş Defteri Düzenli İşleniyor mu?	Evet
	31	Yeni Demirbaş alımı Var mı?	Evet
	32	Demirbaş Alımında Gerekli Onay Var mı?	Evet
	33	Kayı Silinen/Silinmesi Gereken Demirbaş	Yok
	34	Demirbaş Alımları Nasıl Yapılıyor (Komisyon, Teklif, vs.)	Teklif Toplama Usulü
09 - Personel	35	Bu Dönemde Yeni Alınan Personel Var mı?	Var
	36	Bu Dönemde İşten Ayrılan Personel Var mı?	Var
	37	Bordrolar Personele İmzalatılıyor mu?	Evet
	38	Sigortasız veya Diğer Yöntemlerle Çalıştırılan Personel Var mı?	Yok
10 – Karar Defteri İncelemesi	39	Yönetim Kurulu Toplantı ve Karar Sayısı	26 Toplantı, 152 Karar Sayısı
	40	Kararlarda, Mali Hususlara İlişkin Yönetmeliklere Aykırı Durumlar Var mı?	Yok
	41		
11- Genel	42	Üye Ödenti Toplama Düzeni Var mı?	Evet
	43	Bütçe Gerçekleşme Durumu ve Yorumlar	Ek-3
	44	Doğurgan Borç Var mı?	Hayır
	45	Genel Muhasebe Düzenine Uyuluyor mu?	Evet

Rapor Ekleri:


- Ek-1 Kasa Sayım Tutanağı
- Ek-2 Banka Hesapları Dökümü ve Toplamı
- Ek-3/1 KMO 2008 Yılı Gerçekleşen Gelir Bütçesi
- 3/2 KMO 2008 Yılı Gerçekleşen Gider Bütçesi
- 3/3 KMO 2008 Yılı Mizanı
- 3/4 KMO 2008 Yılı Tahmini – Gerçekleşen Gider Bütçesi Karşılaştırması
- 3/5 KMO 2008 Yılı Gerçekleşen Kongre – Konferans – Seminer ve Eğitimlerin Gelir – Gider Dökümü
- 3/6 KMO 2009 Yılı Gerçekleşen Gelir Bütçesi
- 3/7 KMO 2009 Yılı Gerçekleşen Gider Bütçesi
- 3/8 KMO 2009 Yılı Mizanı
- 3/9 KMO 2009 Yılı Tahmini – Gerçekleşen Gider Bütçesi Karşılaştırması
- 3/10 KMO 2009 Yılı Gerçekleşen Kongre – Konferans – Seminer ve Eğitimlerin Gelir – Gider Dökümü
- 3/11 KMO Banka, Kasa Mevcutları Dökümü
- 3/12 KMO Birimleri 2008 – 2009 Aktarım Tablosu
- 3/13 KMO 2008 – 2009 TMMOB Aktarım Tablosu
- 3/14 KMO Personel Çizelgesi

- Ek-4 Gelir-Gider Belgelerinin İncelenmesi
- Ek-5 Sorumlu Müdür, Sorumlu Yönetici, LPG Yetkili Personel, LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi Belgelerinin ve Yapılan Vizelerin İncelenmesi
- Ek-6 Toplantı-Karar Sayıları, Demirbaş Alım Listesi, Evrak Kayıtlarının İncelenmesi
- Ek-7 KMO 2008 – 2010 Mart Arası Üye Kayıt Çizelgesi
- Ek-8 Denetleme Kurulu Değerlendirme Raporu ve Denetime ait Sonuçlar, Yorum ve Öneriler

Denetleme süresi içinde, Denetim Kurulu çalışmalarına ilgi ve katkılarıyla yardımcı olan; KMO Başkanı Mehmet BESLEME' ye, Yazman Üye Osman ÖZGÜN' ne, Büro Görevlileri Hatice ÇALIŞKANOĞLU' na ve Aydanur ALIŞKAN' na, Muhasebe Görevlisi Levent GALİP' e teşekkür ederiz. 19.03.2010

DENETLEME KURULU ÜYELERİ

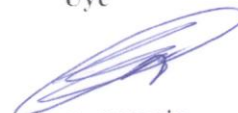
Başkan

  
Ramazan Tümen

Raportör

  
Ergül AVAZ

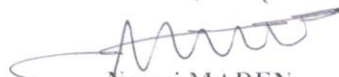
Üye

  
Emin DEMİR

Üye

  
Erdal DEMİRTAŞ

Üye

  
Necmi MADEN



Ek - 1.

KASA SAYIM TUTANAĞI

Nakit : 599,70- TL

Kimya Mühendisleri Odası, 16.03.2010 tarih ve saat 10.30 da yapılan kasa sayımı sonuçları aşağıdaki çizelgede gösterilmiştir.

Banknot Cinsi	Adet	Tutarı TL
100	5	500.00
50	1	50
10	4	40
5	1	5
Madeni Par		4,70
<b>TOPLAM</b>		<b>599,70 TL</b>

Denetleme Kurulu

Başkan

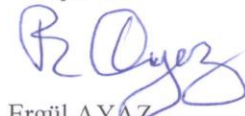
  
Ramazan TÜMEN

Kimya Mühendisleri Odası

Yazman Üye

  
Osman ÖZGÜN

Raportör

  
Ergül AYAZ

Kasa Sorumlusu

  
Levent GALİP

Üye

  
Emin DEMİR

Ek - 2.

BANKA ve POSTA ÇEKİ HESAPLARI'nın İncelenmesi

BANKA ADI	ŞUBESİ	HESAP NO	MİKTAR TL	Son İşlem Tar.
Garanti Bankası	Kızılay	4184874	9,50	11,01,2004
İş Bankası	Meşrutiyet	423885	1183,52	16,03,2010
İş Bankası	Meşrutiyet	423885/FON	00	16,03,2010
İş Bankası	Meşrutiyet	763907(€*)	272,77	16,03,2010
İş Bankası	Meşrutiyet	642338(\$)	00	16,03,2010
Ziraat Bankası	Meşrutiyet	3247598	371,90	16,03,2010
Vakıfbank	Meşrutiyet	2049680	50,50	16,03,2010
Vakıfbank	Meşrutiyet	100- 4049682(\$)	00	16,03,2010
Vakıfbank	Meşrutiyet	100- 4049683(€)	00	16,03,2010
<b>Toplam Bakiye</b>			<b>1888,19</b>	16,03,2010

\*1€ =2.0854 TL

130,80€ \* 2.0854 = 272,77 TL







Ek - 3 / 2

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MİKZ	ANKARA ŞUBE	İSTANBUL ŞUBE	EGE BL.ŞB.	BURSA ŞUBE	GİNEV BL.ŞB.	KOCCELİ ŞUBE	SAMSUN ŞUBE	ERZİNCAN BL.ŞB.	TRAKYA BL.ŞB.	DENİZLİ BL.ŞB.	TRABZON BL.ŞB.	TOPLAM
7700902	LPG EĞİTİM GİD.	58.50	60.741.76	67.122.72	18.181.70	15.240.23	28.950.35	31.790.40	26.150.60	17.411.52	35.954.99	20.737.68	9.608.69	331.958.13
7700901	LPG EĞİTİM GİD.	0.00	28.999.40	97.883.94	17.433.22	9.206.18	26.839.89	30.360.17	23.004.52	4.809.30	30.907.63	20.737.68	4.991.47	277.689.79
770090102	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD.	0.00	35.90	9.316.94	6.031.24	4.106.47	10.836.92	6.006.09	5.111.00	4.932.56	3.907.57	3.163.55	6.509.01	65.567.01
770090103	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD.	0.00	35.90	9.316.94	6.031.24	4.106.47	10.836.92	6.006.09	5.111.00	4.932.56	3.907.57	3.163.55	6.509.01	65.567.01
770090104	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD.	0.00	2.302.24	2.609.82	1.461.71	5.463.43	3.969.24	1.423.56	5.073.67	6.112.00	4.488.54	1.207.25	194.30	23.667.28
770090105	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD.	0.00	0.00	0.00	300.00	0.00	550.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.030.00
770090106	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD.	0.00	18.610.00	7.495.00	44.243.85	4.225.00	10.551.04	21.530.48	8.225.00	2.925.00	8.200.00	13.050.00	4.275.00	143.430.37
770090107	LPG EĞİTİM YOLLUK GİD.	0.00	1.881.67	229.25	1.310.04	303.28	168.00	221.37	1.809.98	405.07	2.537.18	503.50	0.00	9.602.40
770090202	LPG EĞİTİM HİZMET ALIM GİD.	0.00	948.40	349.98	280.00	350.30	954.70	606.82	306.82	306.82	965.96	728.34	66.00	4.381.47
770090203	HACCP EĞİTİM GİD.	0.00	1.451.91	5.086.13	0.00	3.851.13	0.00	30.00	38.50	4.092.21	7.103.00	0.00	17.751.83	17.751.83
770090204	ISO 9001 KALİTE EĞİTİM GİD.	0.00	4.432.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.041.26	0.00	4.432.33	14.556.94
770090206	DOĞRULAN EĞİTİM GİD.	0.00	492.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.903.95	294.99	0.00	0.00	0.00	2.691.94
770090209	İS SAĞ LIĞ UYU GİD.	0.00	19.142.48	0.00	0.00	0.00	0.00	1.489.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.631.51
770090211	OLÇUM BELGİSİZLEME EĞİTİM GİD.	0.00	1.995.51	0.00	2.065.00	0.00	490.00	1.396.76	0.00	1.090.20	0.00	0.00	0.00	5.146.47
770090212	İÇ TETKİK EĞİTİM GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090218	TEHŞİH NİM VE SAN AYK YON EĞİTİM GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090222	BAHARIN EĞİTİM GİD.	0.00	1.819.33	0.00	1.886.22	0.00	954.70	0.00	1.095.12	2.239.73	0.00	0.00	0.00	7.723.44
770090225	ORANSI 180018 İS SAĞ LIĞ UYU EĞİTİM GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090303	GENEL KURUL GİD.	23.695.06	13.243.40	17.263.09	6.100.84	5.945.64	7.493.87	5.355.91	1.826.53	921.00	5.147.70	1.438.45	4.417.75	92.149.54
770090302	TMMOB GENEL KURUL GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090304	988 TERBİYE KURULU GİD.	0.00	1.183.56	3.117.25	3.117.25	1.465.25	3.542.60	3.640.95	812.33	736.00	1.335.65	1.100.75	705.25	14.518.65
770090305	SEYAHAT VE YOLLUK GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090306	SEYAHAT VE YOLLUK GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090307	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	7.622.71	7.112.00	5.726.04	5.401.95	6.974.90	2.310.59	2.045.49	5.187.73	3.086.09	6.522.42	2.673.41	0.00	53.644.13
770090308	MESELİ FAALİYET VE TANIM GİD.	1.706.75	10.079.58	6.352.07	7.239.60	0.00	1.249.20	2.363.00	885.00	1.179.75	0.00	259.55	0.00	31.414.60
770090309	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090310	DİĞER FAALİYET GİD.	83.33	1.667.74	20.671.35	2.320.36	7.141.80	0.00	3.014.50	4.573.55	13.765.62	240.00	2.955.97	0.00	50.015.22
770090311	MESLEKİ DAV FAALİYET GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090312	OGRENCİ KOLU GİD.	0.00	1.667.74	18.620.89	2.169.25	0.00	0.00	294.52	4.573.55	422.54	0.00	0.00	0.00	27.708.00
770090313	PANEL VE SÖYERİ GİD.	83.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	83.33
770090314	BELGE BASIM GİD.	1.538.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.638.00
770090315	KİMLİK BELGİSİZ GİD.	830.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	830.00
770090316	SCHMALLER VE BELGE GİD.	413.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	413.00
770090317	LENG BERTERFA VE BELGE GİD.	296.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	396.00
770090318	BİLGİ GİD.	6.413.71	11.813.07	14.232.10	6.996.60	6.062.40	3.361.48	3.949.21	3.948.33	1.995.50	5.819.24	3.262.66	2.387.62	70.242.22
770090319	BİLGİ GİD.	2.694.29	5.025.32	5.898.46	3.292.01	1.349.50	1.119.50	1.119.50	2.026.56	1.789.04	1.193.06	1.084.11	802.75	27.323.09
770090320	TAMİR BAKIM GİD.	816.97	587.68	1.050.10	1.219.55	899.80	399.50	845.50	348.88	1.700.00	2.165.93	400.00	811.92	9.336.57
770090321	TEMLİK MLZ VE TEMİMLİKÇİ GİD.	11.39	2.248.88	3.436.97	1.017.52	1.884.10	1.556.33	1.012.25	957.99	72.33	1.370.49	1.135.22	516.25	13.697.76
770090322	BÜRO KUTUPAK GİD.	2.715.51	3.881.19	3.449.37	1.484.72	1.837.80	1.587.40	947.22	490.71	422.13	1.088.96	1.003.33	156.70	19.014.04
770090323	GAZE TE DERGİ GİD.	175.55	70.00	397.20	2.50	13.10	0.00	25.00	125.00	42.00	0.00	0.00	0.00	882.00
770090324	YAYIN GİD.	20.823.50	10.505.71	3.008.39	4.197.87	325.40	318.26	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.022.13
770090325	TEKNİK KİTAP YAYIN VE SATIŞ GİD.	6.810.70	1.250.80	0.00	0.00	0.00	51.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.112.78
770090326	BUL TEN - DERGİ GİD.	13.806.00	3.956.01	962.05	3.272.02	0.00	89.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.081.08
770090327	DİĞER YAYIN GİD.	6.80	5.298.90	2.095.54	920.85	325.40	177.78	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.828.27
770090328	VE BELGİSİZ GİD.	8.50	5.298.90	2.095.54	920.85	325.40	177.78	0.00	43.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.828.27
770090329	İL AN VE REKLAM GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090330	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	787.65	1.127.75	723.24	1.336.44	976.70	774.76	490.01	498.05	442.48	282.13	280.45	145.60	7.864.26
770090331	EMLAK VERGİSİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090332	CEVRE TEMİZLİK VERGİSİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090333	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090334	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	707.65	1.127.75	723.24	1.336.44	976.70	774.76	490.01	498.05	442.48	282.13	280.45	145.60	7.236.77
770090335	DANCA VE VERGİ	427.55	635.05	282.01	548.61	906.50	459.16	216.81	280.50	35.56	143.31	146.95	0.00	2.938.88
770090336	ÖZEL TELİŞİM VERGİSİ	0.00	8.941.44	6.979.78	1.278.33	6.383.73	235.00	0.00	2.590.00	2.680.00	0.00	0.00	0.00	29.386.28
770090337	ŞUBE GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090338	TEMSİLÇİ GİD.	0.00	7.691.44	0.00	48.33	6.383.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.133.50
770090339	ORTAK ETKİNLİKLER GİD.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
770090340	İL İLÇE KUR GİD.	0.00	1.250.00	6.979.78	1.200.00	0.00	235.00	0.00	2.590.00	2.680.00	80.00	0.00	0.00	15.264.78
770090341	TOPLAM	281.353.79	283.212.58	496.038.17	246.704.27	107.729.42	219.982.18	92.409.06	86.740.52	71.864.84	79.475.92	90.382.63	33.660.49	2.089.553.87

Ek - 3 / 3

1

KİMYA MÜH.ODASI GENEL MERK  
01.01.2008 - 31.12.2008 Tarihleri Arası Mizan

HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	312.488,38	311.785,78	702,60	
10001	GENEL MERKEZ KASASI	312.488,38	311.785,78	702,60	
102	BANKALAR	1.815.572,74	1.792.086,37	23.486,37	
10201	GENEL MERKEZ BANKALAR HS.	1.815.572,74	1.792.086,37	23.486,37	
1020101	İŞBANKASI MEŞ.ŞB.423885NL. TL. HES.	1.133.719,28	1.130.687,90	3.031,38	
1020102	İŞBANKASI MEŞ.ŞB.763907NL. EURO HES.	108.486,91	108.227,20	259,71	
1020103	VAKIFBANK 2049680 NOLU HESAP	25.050,50	25.000,00	50,50	
1020105	ZİRAAT BANKASI	116,90		116,90	
1020106	GARANTİ BANKASI	20,00		20,00	
1020107	İŞBANKASI 423885 NL. FON HES.	548.179,15	528.171,27	20.007,88	
120	ALICILAR	1.550,00	2.280,00	50,00	780,00
12001	GENEL MERKEZ ALICILAR	1.550,00	2.280,00	50,00	780,00
1200105	ÇAY İŞLETMELERİ GENEL MÜD. RİZE	550,00	500,00	50,00	
1200117	TÜRKÜYE ÇİMENTO MÜSTAHSİLLERİ EÇKA EĞİ		600,00		600,00
1200123	ABC MEDİKAL VE BİLG. EĞT.HİZ.	1.000,00	1.180,00		180,00
195	İŞ AVANSLARI	1.450,00	1.499,53		49,53
19501	GENEL MERKEZ İŞ AVANSLARI	1.450,00	1.499,53		49,53
1950114	EMİN DEMİR	1.450,00	1.499,53		49,53
252	BİNALAR	1,50		1,50	
25201	KMO BİNALAR	1,50		1,50	
2520101	GENEL MRKZ BİNALAR	1,50		1,50	
252010101	BİNALAR	1,50		1,50	
255	DEMİRBAŞLAR	27.277,84		27.277,84	
25501	KMO DEMİRBAŞLAR	27.277,84		27.277,84	
2550101	MRKZ DEMİRBAŞLAR	27.277,84		27.277,84	
255010101	2003 YILI DEVİR DEMİRBAŞLARI	435,31		435,31	
#####	MALİYET DEĞERİ	435,31		435,31	
255010102	IBM NET VİSTA BİLGİSAYAR	1.622,73		1.622,73	
#####	MALİYET DEĞERİ	1.622,73		1.622,73	
255010103	NP-7161 FOTOKOPİ MAKİNASI	2.805,00		2.805,00	
#####	MALİYET DEĞERİ	2.805,00		2.805,00	
255010104	DOSYA DOLABI	1.204,00		1.204,00	
#####	MALİYET DEĞERİ	1.204,00		1.204,00	
255010106	08/2004 TE ALINAN BİLGİSAYAR	1.591,68		1.591,68	
#####	MALİYET DEĞERİ	1.591,68		1.591,68	
255010107	ÜYE TAKİP PROGRAMI	11.554,56		11.554,56	
#####	MALİYET DEĞERİ	11.554,56		11.554,56	
255010108	ZİRVE MİŞAVİR PAKETİ	590,00		590,00	
#####	MALİYET DEĞERİ	590,00		590,00	
255010109	CAMLI DOSYA DOL. VE BÖLME 10.03.2006	3.294,56		3.294,56	
#####	MALİYET DEĞERİ	3.294,56		3.294,56	
255010110	3 ADET LG 17" LCD MONÜTÖR 14.03.2007	961,82		961,82	
#####	MALİYET DEĞERİ	961,82		961,82	
255010111	MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR 08.05.2007	1.063,18		1.063,18	
#####	MALİYET DEĞERİ	1.063,18		1.063,18	
255010112	JALUZİ PERDE 15.05.2007	900,00		900,00	
#####	MALİYET DEĞERİ	900,00		900,00	
255010113	2 ADET ARÇELİK KLİMA 24.07.2007	1.255,00		1.255,00	
#####	MALİYET DEĞERİ	1.255,00		1.255,00	
320	SATICILAR	30.711,82	31.598,30		886,48
32001	GENEL MERKEZ SATICILAR	30.711,82	31.598,30		886,48
3200110	VEHBI TURHAN SER.MUH.MALI.MÜŞ.LTD.ŞTİ.	7.978,80	8.632,80		654,00
3200111	DİET EV YEMEKLERİ	4.108,02	4.200,50		182,48
3200118	BORA MATBAACILIK	18.625,00	18.675,00		50,00
330	BİRLİK HİSSESİ	10.000,00	70.000,00		60.000,00
33001	TMMOB HİSSESİ	10.000,00	70.000,00		60.000,00
33001	PERSONEL BORÇLAR	60.565,49	63.462,83		2.897,34

## Ek - 3 / 3

33501	GENEL MERKEZ PERSONELE BORÇLAR	60.565,49	63.462,83		2.897,34
3350101	HATİCE ÇALIŞKANOĞLU	18.566,32	19.505,38		939,06
3350102	ŞAFAK HALICI	3.440,80	4.046,89		606,09
3350103	LEVENT GALIP	16.175,79	16.722,54		546,75
3350104	İPEK SÖZEN YILMAZ	1.962,31	2.042,31		80,00
3350105	İNANÇ ATAY	5.746,03	5.757,31		11,28
3350106	AYDANUR ALIŞKAN	12.169,60	12.602,45		432,85
3350107	BEKİR UTKU HARDAL	2.504,64	2.785,95		281,31
336	DİĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR	5.700,00	5.575,17	169,83	45,00
33601	KMO DİĞER ÇEŞ BORÇLAR	5.700,00	5.575,17	169,83	45,00
3360111	ZELİHA YILDIZ (BIYOMÜHENDİSLİK KONG. HAR	5.700,00	5.530,17	169,83	
3360112	ERELİ ÖZBOZKURT		45,00		45,00
349	ALINAN DİĞER AVANSLAR	50,00		50,00	
34901	KMO ALINAN DİĞER AVANSLAR	50,00		50,00	
3490101	GEMEL MRKZ ALINA DİĞER AVANSLAR	50,00		50,00	
349010101	ATIK AKÜ TES.İNCELEMESİ İÇİN ALINAN AVAN	50,00		50,00	
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	12.190,67	14.185,23		1.994,56
36001	GELİR STOPAJ	11.600,08	13.528,88		1.928,80
3600101	GENEL MERKEZ GELİR STOPAJ	11.600,08	13.528,88		1.928,80
36002	DAMGA VERGİSİ	590,59	656,35		65,76
3600201	GENEL MERKEZ DAMGA VERGİSİ	590,59	656,35		65,76
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	31.554,59	34.043,42		2.488,83
36101	ÖDENECEK SSK PRİMLERİ	28.961,06	31.245,29		2.284,23
3610101	GENEL MERKEZ ÖDENECEK SSK PRİMİ	28.961,06	31.245,29		2.284,23
36102	ÖDENECEK İŞSİZLİK PRİMLERİ	2.593,53	2.798,13		204,60
3610201	GENEL MERKEZ İŞSİZLİK PRİMİ	2.593,53	2.798,13		204,60
392	DİĞER KDV	707,40	766,80		59,40
39201	TEVKİFAT YOLUYLA ALINAN KDV	707,40	766,80		59,40
3920101	GENEL MERKEZ TEVKİFAT YOLUYLA ALINAN K	707,40	766,80		59,40
393	MERKEZ VE ŞUBELER CARİ HESABI	150.794,83	1.082.492,00	137.157,54	1.068.854,71
39301	2005 YILI GENEL MERKEZ CARİ HES.		208.105,75		208.105,75
3930102	ANKARA ŞB CARİ HES		20.965,00		20.965,00
3930103	İSTANBUL ŞB CARİ HES.		110.971,35		110.971,35
3930104	EGE BL.ŞB. CARİ HES.		32.129,40		32.129,40
3930105	BURSA ŞB. CARİ HESABI		8.750,00		8.750,00
3930106	GÜNEY BL.ŞB. CARİ HESABI		4.900,00		4.900,00
3930107	KOCAELİ ŞB CARİ HES.		5.000,00		5.000,00
3930108	ESKİŞEHİR BL.TEM CARİ HES.		12.663,00		12.663,00
3930109	SAMSUN ŞB. CARİ HES.		5.337,00		5.337,00
3930110	TRAKYA BL.TEM CARİ HESABI		7.390,00		7.390,00
39302	KMO 2006 YILI MERKEZ ŞUBELER CARİ HES.	61.791,74	224.129,31	61.791,74	224.129,31
3930201	GENEL MERKEZ CARİ HES.		209.733,99		209.733,99
3930202	ANKARA ŞB CARİ HES	29.901,26		29.901,26	
3930203	İSTANBUL ŞB CARİ HES.	2.504,44		2.504,44	
3930204	EGE BL.ŞB. CARİ HES.		13.354,62		13.354,62
3930205	BURSA ŞB. CARİ HESABI	17.211,63		17.211,63	
3930206	GÜNEY BL.ŞB. CARİ HESABI	998,78		998,78	
3930207	KOCAELİ ŞB CARİ HES.	3.502,63		3.502,63	
3930208	ESKİŞEHİR BL.TEM CARİ HES.	1.239,89		1.239,89	
3930209	SAMSUN ŞB. CARİ HES.	3.719,02		3.719,02	
3930210	TRAKYA BL.TEM CARİ HESABI		277,40		277,40
3930211	DENİZLİ BL.TEM CARİ HES.	2.714,09		2.714,09	
3930212	TRABZON BL.TEM CARİ HES.		763,30		763,30
39303	KMO 2007 YLI MERKEZ ŞUBELER CARİ HES.	75.365,80	66.954,42	75.365,80	66.954,42
3930302	ANKARA ŞB. CARİ HES.		46.370,96		46.370,96
3930303	İSTANBUL ŞB. CARİ HES.		990,00		990,00
3930304	EGE BL.ŞN CARİ HES.	47.365,80		47.365,80	
3930305	BURSA ŞB. CARİ HES.	28.000,00		28.000,00	
3930306	GÜNEY BL.ŞB AKTARIMI		8.183,46		8.183,46
3930308	ESKİŞEHİR BL.TEM.AKTARIMI		5.000,00		5.000,00
3930309	SAMSUN ŞB. CARİ HES.		2.410,00		2.410,00

## Ek - 3 / 3

3930310	TRAKYA BL.TEM CARİ HES.		4 000,00		4 000,00
<b>39304</b>	<b>KMO 2008 YLI MERKEZ ŞUBELER CARİ HES.</b>	<b>13.637,29</b>	<b>583.302,52</b>		<b>569.665,23</b>
3930402	ANKARA ŞB. CARİ HESABI		130.920,85		130.920,85
3930403	İSTANBUL ŞB CARİ HESABI	140,00	210 705,50		210 565,50
3930404	EGE BL ŞB CARİ HESABI	10.000,00	52.975,73		42.975,73
3930406	GÜNEY BL ŞB CARİ HESABI		77.851,69		77.851,69
3930407	KOCAELİ ŞB CARİ HESABI		23 045,00		23.045,00
3930408	ESKİŞEHİR BL.TEM CARİ HESABI		16.565,00		16.565,00
3930409	SAMSUN ŞB CARİ HESABI		5.600,00		5.600,00
3930410	TRAKTA BL.TEM CARİ HESABI		39.065,00		39.065,00
3930411	DENİZLİ BL.TEM CARİ HESABI	1.963,31	11 160,75		9.197,44
3930412	TRABZON BL.TEM CARİ HESABI	1.533,98	15 413,00		13.879,02
<b>500</b>	<b>ÖZVARLIKLAR</b>	<b>345.047,49</b>		<b>345.047,49</b>	
<b>50001</b>	<b>KMO ÖZVARLIKLAR</b>	<b>345.047,49</b>		<b>345.047,49</b>	
5000101	GENEL MERKEZ ÖZVARLIKLAR	345 047,49		345.047,49	
<b>600</b>	<b>YURTIÇİ SATIŞLAR</b>		<b>33.651,50</b>		<b>33.651,50</b>
<b>60001</b>	<b>ÜYE GELİRLERİ</b>		<b>3.460,00</b>		<b>3.460,00</b>
<b>6000101</b>	<b>ÜYE KAYIT GELİRLERİ</b>		<b>1.750,00</b>		<b>1.750,00</b>
600010101	GENEL MRKZ ÜYE KAYIT GEL.		1.750,00		1.750,00
<b>6000102</b>	<b>ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ</b>		<b>1.710,00</b>		<b>1.710,00</b>
<b>600010201</b>	<b>CARİ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ</b>		<b>1.422,00</b>		<b>1.422,00</b>
#####	GENEL MRKZ CARİ YIL ÖDENTİ GEL.		1.422,00		1.422,00
<b>600010202</b>	<b>GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GELİRLERİ</b>		<b>288,00</b>		<b>288,00</b>
#####	GENEL MRKZ GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GEL.		288,00		288,00
<b>60002</b>	<b>HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER</b>		<b>27.379,00</b>		<b>27.379,00</b>
<b>6000201</b>	<b>BİLİRKİŞİLİK VE EKSPERLİK GEL.</b>		<b>4.500,00</b>		<b>4.500,00</b>
<b>600020101</b>	<b>BİLİRKİŞİLİK GELİRLERİ</b>		<b>4.500,00</b>		<b>4.500,00</b>
#####	GENEL MRKZ BİLİRKİŞİLİK GEL.		4.500,00		4.500,00
<b>6000203</b>	<b>KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GELİRLERİ</b>		<b>22.879,00</b>		<b>22.879,00</b>
<b>600020320</b>	<b>IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ</b>		<b>22.879,00</b>		<b>22.879,00</b>
#####	KATILIMCI GELİRLERİ		12.879,00		12.879,00
#####	SPONSOR GELİRLERİ		9.500,00		9.500,00
#####	REKLAM BİLDİRİ GEL.		500,00		500,00
<b>60003</b>	<b>YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>2.162,50</b>		<b>2.162,50</b>
<b>6000301</b>	<b>KİTAP YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>512,50</b>		<b>512,50</b>
600030101	GENEL MRKZ KİTAP YAY. GEL.		512,50		512,50
<b>6000302</b>	<b>DERGİ YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>850,00</b>		<b>850,00</b>
600030201	GENEL MRKZ DERGİ YAY. GEL.		850,00		850,00
<b>6000304</b>	<b>AJANDA YAYIN GELİRLERİ</b>		<b>800,00</b>		<b>800,00</b>
600030401	GENEL MRKZ. AJANDA YAYIN GEL.		800,00		800,00
<b>60006</b>	<b>BELGE GELİRLERİ</b>		<b>650,00</b>		<b>650,00</b>
<b>6000601</b>	<b>KİMLİK GELİRLERİ</b>		<b>135,00</b>		<b>135,00</b>
600060101	GENEL MRKZ KİMLİK GEL.		135,00		135,00
<b>6000603</b>	<b>SORUMLU YÖNETİCİLİK BELGE GELİRİ</b>		<b>130,00</b>		<b>130,00</b>
<b>600060301</b>	<b>SOR.YÖN.BELGE GEL.</b>		<b>85,00</b>		<b>85,00</b>
#####	GENEL MRKZ SOR.YÖNT BELGE GEL		85,00		85,00
<b>600060302</b>	<b>SORUMLU YÖNT.BELGE VİZE GEL</b>		<b>45,00</b>		<b>45,00</b>
#####	GENEL MRKZ SOR.YÖNT.BELGE VİZE GEL.		45,00		45,00
<b>6000606</b>	<b>ÜYELİK BELGESİ GELİRLERİ</b>		<b>60,00</b>		<b>60,00</b>
600060601	GENEL MRKZ ÜYELİK BELGESİ GEL.		60,00		60,00
<b>6000611</b>	<b>LPG EĞİTİMİ BELGE - SERTİFİKA GEL.</b>		<b>325,00</b>		<b>325,00</b>
<b>600061101</b>	<b>LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.</b>		<b>225,00</b>		<b>225,00</b>
#####	GENEL MRKZ LPG SORUMLU MÜD.BELGE GEL.		225,00		225,00
<b>600061104</b>	<b>LPG POMPACI PERSONEL YETKİ BELGE GEL.</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>
#####	GENEL MRKZ LPG POMPACI PERS.YETKİ BELG		100,00		100,00
<b>610</b>	<b>SATIŞTAN İADELER (-)</b>	<b>300,00</b>		<b>300,00</b>	
<b>61001</b>	<b>YANLIŞ - FAZLAYATAN PARA İADELERİ</b>	<b>300,00</b>		<b>300,00</b>	
6100101	GENEL MERKEZ YANLIŞ-FAZLA YATAN PARA I	300,00		300,00	
<b>642</b>	<b>FAİZ GELİRLERİ</b>		<b>3.190,13</b>		<b>3.190,13</b>
<b>64201</b>	<b>BANKA FAİZ GELİRLERİ</b>		<b>3.190,13</b>		<b>3.190,13</b>
6420101	GENEL MRKZ FAİZ GELİRLERİ		3 190,13		3.190,13



## Ek - 3 / 3

770	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	641.286,07	631,76	640.654,31
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	1.368,49		1.368,49
7700102	OTURUM (HUZUR HAKKI) ÖDEMELERİ	1.368,49		1.368,49
770010201	GENEL MRKZ. OTURUM (HUZUR HK.) ÖDEMELE	1.368,49		1.368,49
77002	PERSONEL GİDERLERİ	109.998,97	631,76	109.367,21
7700201	ESAS ÜCRETLER	46.538,60		46.538,60
770020101	GENEL MRKZ ESAS ÜCRETLER	46.538,60		46.538,60
7700202	SSK HİSSELERİ	18.517,62	631,76	17.885,86
770020201	SSK İŞVEREN HİSSESİ	16.795,00	631,76	16.163,24
#####	GENEL MRKZ SSK İŞV.HİSSESİ	16.795,00	631,76	16.163,24
770020202	SSK İŞS.İŞV.HİSSESİ	1.722,62		1.722,62
#####	GENEL MRKZ SSK İŞS.İŞV.HİSSESİ	1.722,62		1.722,62
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	23.919,68		23.919,68
770020301	YEMEK PARASI	4.299,10		4.299,10
#####	GENEL MRKZ YEMEK PARASI	4.299,10		4.299,10
770020302	YOL PARASI	19.620,58		19.620,58
#####	GENEL MRKZ. YOL PARASI	19.620,58		19.620,58
7700204	FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	8.915,13		8.915,13
770020401	GENEL MRKZ FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETİ	8.915,13		8.915,13
7700205	İKRAMİYE ÖDEMELERİ	11.267,94		11.267,94
770020501	GENEL MRKZ İKRAMİYE ÖDEMELERİ	11.267,94		11.267,94
7700206	TAZMİNATLAR	840,00		840,00
770020601	KASA TAZMİNATI	840,00		840,00
#####	GENEL MERKEZ KASA TAZMİNATI	840,00		840,00
77003	DIŞARDAN SAĞLANAN HİZMET ALIM GİDERLER	25.251,63		25.251,63
7700301	PTT - KARGO GİDERLERİ	11.590,43		11.590,43
770030101	POSTA GİDERLERİ	460,60		460,60
#####	GENEL MRKZ. POSTA GİD.	460,60		460,60
770030102	KARGO GİDERLERİ	719,24		719,24
#####	GENEL MRKZ. KARGO GİD.	719,24		719,24
770030103	TELEFON GİDERLERİ	5.263,88		5.263,88
#####	GENEL MRKZ. TELEFON GİD.	5.263,88		5.263,88
770030104	İNTERNET GİDERLERİ	5.146,71		5.146,71
#####	GENEL MRKZ İNTERNET GİD.	5.146,71		5.146,71
7700302	AYDINLATMA - ISITMA - SU GİDERLERİ	2.190,10		2.190,10
770030201	ELEKTİRİK GİD.	824,86		824,86
#####	GENEL MRKZ ELEKTRİK GİD.	824,86		824,86
770030202	ISINMA GİDERLERİ	901,59		901,59
#####	GENEL MRKZ. ISINMA GİD.	901,59		901,59
770030203	SU GİDERLERİ	463,65		463,65
#####	GENEL MRKZ SU GİDERLERİ	463,65		463,65
7700304	DANIŞMANLIK GİDERLERİ	10.596,10		10.596,10
770030401	MALİ MÜŞAVİRLİK HİZMETLETİ	9.345,60		9.345,60
#####	GENEL MRKZ MALİ MUŞ HİZ. GİD	9.345,60		9.345,60
770030402	MUHASEBE GİDERLERİ	1.250,50		1.250,50
#####	GENEL MRKZ MUHASEBE GİDERLERİ	1.250,50		1.250,50
7700306	BİLİRKİŞİLİK GİDERLERİ	875,00		875,00
770030601	GENEL MRKZ BİLİRKİŞİLİK GİDERLERİ	875,00		875,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	41.583,99		41.583,99
7700401	KİRA GİDERLERİ	1.040,00		1.040,00
770040102	AİDAT GİDERLERİ	1.040,00		1.040,00
#####	GENEL MRKZ AİDAT GİD.	1.040,00		1.040,00
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERLERİ	33.842,53		33.842,53
770040201	YÖNETİM KURURULU GİDERLERİ	9.077,32		9.077,32
#####	GENEL MRKZ YÖNETİM KUR. GİD.	9.077,32		9.077,32
770040202	DENETLEME KUR. GİDERLERİ	22.389,06		22.389,06
#####	GENEL MRKZ DENETLEME KUR. GİD.	22.389,06		22.389,06
770040203	DANIŞMA KUR. GİDERLERİ	2.230,15		2.230,15
#####	GENEL MRKZ DANIŞMA KUR.GİD.	2.230,15		2.230,15
770040204	PERSONEL YOLLUK GİDERLERİ	146,00		146,00
#####	GENEL MERKEZ PERSONEL YOLLUK GİD.	146,00		146,00

Ek - 3 / 3

5

7700404	İLAN GİDERLERİ	2.800,00	2.800,00
770040401	GENEL MRKZ. İLAN GİDERLERİ	2.800,00	2.800,00
7700405	MAHKEME - NOTER GİDERLERİ	1.104,49	1.104,49
770040501	MAHKEME GİDERLERİ	749,05	749,05
#####	GENEL MRKZ. MAHKEME GİDERLERİ	749,05	749,05
770040502	NOTER GİDERLERİ	355,44	355,44
#####	GENEL MRKZ NOTER GİDERLERİ	355,44	355,44
7700406	SİGORTA GİDERLERİ	440,63	440,63
770040601	GENEL MRKZ. SİGORTA GİDERLERİ	440,63	440,63
7700407	GEÇİKME ZAMLARI VE PARA CEZALARI	182,15	182,15
770040701	GENEL MRKZ GEÇİKME ZAMMI VE PARA CEZ	182,15	182,15
7700408	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	450,00	450,00
770040801	GENEL MRKZ BAĞIŞ VE YARDIMLAR	450,00	450,00
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	554,50	554,50
770040901	GENEL MRKZ GİDER KAY. DEMİRBAŞLAR	554,50	554,50
7700410	BANKA İŞLEM GİDERLERİ	626,29	626,29
770041001	GENEL MRKZ BANKA İŞLEM GİDERLERİ	626,29	626,29
7700411	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLERİ	543,40	543,40
770041101	GENEL MRKZ DİĞER ÇEŞ. GİD.	543,40	543,40
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLERİ	75.957,61	75.957,61
7700501	KONGRE-KONFERANS-SEMİNER GİDERLERİ	41.253,26	41.253,26
770050108	DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	1.209,65	1.209,65
#####	GENEL MRKZ DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	1.209,65	1.209,65
770050120	IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ	40.043,61	40.043,61
#####	GENEL MRKZ IV. ULUSAK BİYO MÜH. KAN.GİD	40.043,61	40.043,61
#####	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	1.512,89	1.512,89
#####	YOL - YOLLUK VE KONAKLAMA GİD.	19.514,76	19.514,76
#####	DUYURU GİD.	2.515,41	2.515,41
#####	BİLDİRİ KİTAP GİD.	11.724,48	11.724,48
#####	ÇANTA GİD.	4.320,00	4.320,00
#####	KIRTASIYE GİD.	59,37	59,37
#####	DİĞER ÇEŞİTLİ GİD.	396,70	396,70
7700502	EĞİTİM GİDERLERİ	58,50	58,50
770050224	BİLİRKİŞİ EĞİTİM GİDERLERİ	58,50	58,50
#####	GENEL MRKZ BİLİRKİŞİ EĞİTİM GİDERLERİ	58,50	58,50
7700503	GENEL KURUL GİDERLERİ	23.695,06	23.695,06
770050301	TMMOB GENEL KURUL GİD.	3.908,95	3.908,95
#####	GENEL MRKZ TMMOB GENEL KURUL GİD.	3.908,95	3.908,95
770050302	KMO GENEL KURUL GİD.	19.455,76	19.455,76
#####	GENEL MRKZ KMO GENEL KURUL GİD.	19.455,76	19.455,76
770050303	ŞB. TEM. GENEL KURUL GİD.	330,35	330,35
#####	GENEL MRKZ ŞB. TEM. GENEL KURUL GİD.	330,35	330,35
7700506	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	7.622,71	7.622,71
770050601	GENEL MRKZ TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	7.622,71	7.622,71
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.706,75	1.706,75
770050701	GENEL MRKZ MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM G	1.706,75	1.706,75
7700509	DİĞER FAALİYET GİDERLERİ	83,33	83,33
770050904	PANEL VE SÖYLEŞİ GİDERLERİ	83,33	83,33
#####	GENEL MRKZ PANEL VE SÖYLEŞİ GİD.	83,33	83,33
7700510	BELGE BASIM GİDERLERİ	1.538,00	1.538,00
770051001	KİMLİK BELGESİ GİDERLERİ	830,00	830,00
#####	GENEL MRKZ KİMLİK BELGESİ GİD.	830,00	830,00
770051003	SOR.YÖNT.BELGESİ GİDERLERİ	413,00	413,00
#####	GENEL MRKZ SOR.YÖNT. BELGESİ GİD.	413,00	413,00
770051004	LPG SERTİFİKA VE BELGE GİDERLERİ	295,00	295,00
#####	GENEL MRKZ LPG SERTİFİKA VE BELGE GİD	295,00	295,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	6.413,71	6.413,71
7700601	BİLGİSAYAR MALZ. VE KIRTASIYE GİD.	2.694,29	2.694,29
770060101	GENEL MRKZ BİLGİSAYAR MLZ. VE KIRT. GİD.	2.694,29	2.694,29
7700602	TAMİR BAKIM GİDERLERİ	816,97	816,97
770060201	GENEL MRKZ. TAMİR BAKIM GİD.	816,97	816,97

Ek - 3 / 3

6

7700603	TEMİZLİK MALZEMESİ GİDERLERİ	11,39		11,39	
770060301	GENEL MRKZ. TEMİZLİK MLZ. GİD.	11,39		11,39	
7700604	BÜRO MUTFAK GİDERLERİ	2.715,51		2.715,51	
770060401	GENEL MRKZ BÜRO MUTFAK GİDERLERİ	2.715,51		2.715,51	
7700605	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	175,55		175,55	
770060501	GENEL MRKZ GAZETE DERGİ GİD.	175,55		175,55	
77007	YAYIN GİDERLERİ	20.623,50		20.623,50	
7700701	BÜLTEN - DERGİ GİDERLERİ	13.806,00		13.806,00	
770070101	GENEL MRKZ BÜLTEN - DERGİ GİD.	13.806,00		13.806,00	
7700702	DİĞER YAYIN GELİRLERİ	6.817,50		6.817,50	
770070201	AJANDA GİDERLERİ	6,80		6,80	
#####	GENEL MRKZ AJANDA GİD.	6,80		6,80	
770070202	KİTAP BASIM YAY. GİDERİ	6.810,70		6.810,70	
#####	GENEL MRKZ KİTAP BAS.YAY.GİD.	6.810,70		6.810,70	
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	787,65		787,65	
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	787,65		787,65	
770080401	DAMGA VERGİSİ	315,60		315,60	
#####	GENEL MRKZ DAMGA VERGİSİ	315,60		315,60	
770080402	ÖZEL İLETİŞİM VERGİSİ	472,05		472,05	
#####	GENEL MRKZ ÖZEL İLETİŞİM VERGİSİ	472,05		472,05	
77010	TMMOB HİSSESİ	39.771,00		39.771,00	
7701001	KATILIM PAYI	39.771,00		39.771,00	
770100101	GENEL MRKZ KATILIM PAYI	39.771,00		39.771,00	
77011	KIYMET ALIMLARI	319.529,52		319.529,52	
7701101	GAYRİMENKUL ALIMLARI	309.130,54		309.130,54	
770110101	GENEL MERKZ GAYRİMENKUL ALIMI	309.130,54		309.130,54	
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	10.398,98		10.398,98	
770110201	MERKEZ DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIM GİDERL	10.398,98		10.398,98	
	GENEL TOPLAM (Bakiyesi Ana Hesaplardan) :	3.447.248,82	3.447.248,82	1.174.897,48	1.174.897,48



Ek - 3 / 4

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**2008 YILI TAHMİNİ-GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ**  
**KARŞILAŞTIRMASI**

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2008 TAHMİNİ	2008 GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME YÜZDESİ
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	35.082,00	26.118,41	0,74
77002	PERSONEL GİDERLERİ	661.449,00	667.289,94	1,01
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	181.992,00	132.580,65	0,73
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	245.997,00	211.474,06	0,86
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.141.954,00	905.573,92	0,79
77006	BÜRO GİDERLERİ	92.050,00	70.242,22	0,76
77007	YAYIN GİDERLERİ	84.188,00	39.022,13	0,46
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	18.637,00	7.864,26	0,42
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	30.470,00	29.388,28	0,96
<b>TOPLAM</b>		<b>2.491.819,00</b>	<b>2.089.553,87</b>	<b>0,84</b>
77010	TMMOB HİSSESİ	50.020,00	39.771,00	0,80
77011	KIYMET ALIMLARI	622.066,00	349.580,81	0,56
<b>TOPLAM</b>		<b>3.163.905,00</b>	<b>2.478.905,68</b>	<b>0,78</b>



Ek - 3 / 5

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2008 YILI GERÇEKLEŞEN KONGRE KONFERANS SEMİNER GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
KONGRE KONFERANS VE SEMİNER ADI	BİRİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
IV. ULUSAL BİYOMÜHENDİSLİK KONGRESİ	MERKEZ	22.879,00	40.043,61	-17.164,61
DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	MERKEZ	0,00	1.209,64	-1.209,64
YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP.	ANKARA ŞB	0,00	1.613,35	-1.613,35
TARIM İLAÇLARI KONGRESİ	ANKARA ŞB	5.000,00	5.183,88	-183,88
BIYOYAKIT VE BIYOYAKIT TEKNOLOJİLERİ SEMPZ.	ANKARA ŞB	2.268,60	3.234,81	-966,21
RISK SEMİNERLERİ	ANKARA ŞB	0,00	649,00	-649,00
TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPZ.	ANKARA ŞB	5.525,00	8.269,21	-2.744,21
BOYA KONGRESİ	İSTANBUL ŞB	239.790,70	100.510,53	139.280,17
AMBALAJ KONGRESİ	EGE BL ŞB	750,00	4.444,42	-3.694,42
POLİMERİK KOMPOZİT MAL. SEMPZ.	EGE BL ŞB.	143.455,17	65.552,19	77.902,98
ULUSAL ZEYTİN VE ZEYTİNYAĞI SEPZ.	EGE BL ŞB	0,00	421,74	-421,74
VİNOLİVE 2008 SEMPOZYUMU	EGE BL ŞB.	10.875,00	132,15	10.742,85
GERİ DÖNÜŞÜM TEK. SÜRDÜREBİLİRLİK SEMPOZYUMU	BURSA ŞB.	0,00	526,30	-526,30
NEBATİ YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	GÜNEY BL ŞB.	107.450,00	78.171,80	29.278,20
ULUSAL BAĞCILIK ŞARAPÇILIK SEMPOZYUMU	DENİZLİ BL TEM	26.007,50	34.026,15	-8.018,65
	TOPLAMLAR	564.000,97	343.988,78	220.012,19

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2008 YILI GERÇEKLEŞEN EĞİTİMLERİN GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
BİRİM ADI	VERİLEN EĞİTİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
MERKEZ	BİLİRKİŞİ EĞİTİMİ	0,00	58,50	-58,50
ANKARA ŞUBE	LPG EĞİTİMLERİ	43.135,00	26.665,71	16.469,29
	HACCP EĞİTİMİ	1.625,00	1.463,91	161,09
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	8.985,00	4.649,86	4.335,14
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	13.400,00	4.432,33	8.967,67
	İŞ SAĞ.İŞ GÜV. SÜRKLİ EĞT. SEM.	0,00	492,90	-492,90
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	73.200,00	19.142,48	54.057,52
	İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	6.200,00	1.985,01	4.214,99
	ÜCRETSİZ EĞİTİM SEMİNERLERİ	0,00	277,35	-277,35
İSTANBUL ŞUBE	BİLİRKİŞİ EĞİTİMİ	1.890,00	1.632,21	257,79
	LPG EĞİTİMLERİ	139.603,98	57.582,94	82.021,04
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	6.275,00	5.086,13	1.188,87
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	497,50	501,93	-4,43
	İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	3.450,00	2.065,00	1.385,00
EGE BÖLGE ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	2.880,00	1.886,72	993,28
	LPG EĞİTİMLERİ	19.835,06	17.433,21	2.401,85
BURSA ŞUBE	LPG EĞİTİMLERİ	1.440,00	748,49	691,51
	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	8.825,00	9.236,18	-411,18
	LPG EĞİTİMLERİ	5.205,00	3.857,13	1.347,87
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	3.240,00	491,82	2.748,18
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT.	2.520,00	1.655,10	864,90
	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	38.230,00	26.898,89	11.331,11
	LPG EĞİTİMLERİ	6.297,37	1.396,76	4.900,61
KOCAELİ ŞUBE	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT.	2.520,00	654,70	1.865,30
	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	28.454,25	30.360,17	-1.905,92
	LPG EĞİTİMLERİ	0,00	30,00	-30,00
SAMSUN ŞUBE	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	2.250,00	1.400,23	849,77
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	23.660,00	23.041,52	618,48
	LPG EĞİTİMLERİ	5.800,00	38,50	5.761,50
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	0,00	1.983,86	-1.983,86
ESKİŞEHİR BL.TEM.	İŞ SAĞ.İŞ GÜV. SÜRKLİ EĞT. SEM.	2.160,00	0,00	2.160,00
	LPG EĞİTİMÇİ EĞİTİMİ	4.500,00	0,00	4.500,00
	RISK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİMİ	1.200,00	1.095,72	104,28
	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	11.840,00	9.734,30	2.105,70
	LPG EĞİTİMLERİ	8.320,00	4.092,21	4.227,79
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	15.000,00	254,99	14.745,01
TRAKYA BL.TEM.	DÖKÜMANTASYON EĞİTİMİ	1.210,00	1.090,29	119,71
	İÇ TETKİKÇİ EĞT.	4.095,00	2.239,73	1.855,27
DENİZLİ BL.TEM.	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	72.620,00	30.907,63	41.712,37
	LPG EĞİTİMLERİ	5.250,00	5.047,36	202,64
TRABZON BL.TEM.	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	20.000,00	20.737,68	-737,68
	LPG EĞİTİMLERİ	2.520,00	4.991,47	-2.471,47
TOPLAMLAR	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	9.150,00	4.617,22	4.532,78
		607.283,16	331.958,14	275.325,02

KMO 2008-2009 ÇALIŞMA RAPORU

Ek - 3/6

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
2009 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ

HESAP KODU	HESAP ADI/ANLARI	MİNZ	ANKARA ŞUBE	İSTANBUL ŞUBE	EGE BL.ŞB.	BURSA BL.ŞB.	GÜNEY BL.ŞB.	KOCAELİ ŞUBE	SAMSUN ŞUBE	ESKİŞEHİR BL.ŞB.	TRAKYA BL.ŞB.	DENİZLİ BL.ŞB.	TARZON BL.ŞB.	TOPLAM
60001	ÜYE GELİRLERİ	9.664,00	67.050,40	102.111,90	59.601,60	17.418,00	35.207,50	22.145,00	11.327,00	10.499,00	14.267,00	10.942,00	3.081,00	363.414,40
6000101	ÜYE KAVRIL GEL.	3.700,00	2.372,00	4.175,00	2.210,00	1.025,00	1.850,00	1.125,00	675,00	725,00	700,00	625,00	360,00	18.935,00
6000102	ÜYE ÖDEMELERİ	5.964,00	64.678,40	97.936,90	57.391,60	16.393,00	34.357,50	21.020,00	10.652,00	9.774,00	13.567,00	10.317,00	2.731,00	348.979,40
600010201	CARİ İZLENİMLER	2.239,00	23.907,00	44.936,30	31.609,00	6.752,00	16.328,00	14.720,00	5.858,00	5.270,00	6.653,00	4.997,00	1.052,00	199.782,00
600010202	GEÇMİŞ YILLAR ÖDEMELERİ	3.725,00	40.771,40	53.000,60	25.782,60	9.641,00	17.929,50	6.300,00	4.794,00	4.504,00	6.914,00	5.320,00	1.679,00	149.197,40
60002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	35.753,20	112.925,20	72.719,94	71.442,00	137.102,66	54.472,84	26.432,92	60.021,00	44.145,00	45.995,00	40.020,00	10.380,00	712.491,96
6000201	BÜYÜK İZLENİMLER	13.003,20	308,88	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
6000202	BÜYÜK İZLENİMLER	22.750,00	79.716,50	42.804,94	29.025,00	18.770,00	54.472,84	25.110,16	60.021,00	44.145,00	45.995,00	40.020,00	10.380,00	465.600,44
600020101	ÜYE EDİTİM GEL.	0,00	38.331,50	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020102	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM GEL.	0,00	8.696,50	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020103	LPG POLYMER PERSONEL EĞİTİM GEL.	0,00	16.575,00	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020104	LPG POLYMER PERSONEL EĞİTİM GEL.	0,00	4.900,00	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020105	LPG TANKER SÖFÖRLERİ EĞİTİM GEL.	0,00	3.400,00	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020106	LPG TANKER SÖFÖRLERİ EĞİTİM GEL.	0,00	3.000,00	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020107	LPG TANKER SÖFÖRLERİ EĞİTİM GEL.	0,00	3.000,00	22.179,00	7.417,00	3.327,68	0,00	617,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46.939,52
600020201	HACCP EĞİTİM GEL.	0,00	1.835,00	4.425,00	2.250,00	2.090,00	0,00	8.400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10.920,00
600020202	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020203	SORUMLU MÜD. EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020204	LPG EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020209	İŞ SAĞ. İŞ GÜV. SUREKLE EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020214	RİSK YANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİM GEL.	0,00	4.215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.215,00
600020217	OLÇUM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİM GEL.	0,00	32.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.100,00
600020218	İÇ-TETKİK EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020223	TEHLİKELİ KİMYA ATIK SAKLAMA VE EĞİTİM GEL.	0,00	1.860,00	0,00	0,00	2.700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.560,00
600020224	BÜYÜK İZLENİMLER	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020225	LAZİK GÜNDEM ETİMLERİ	0,00	1.375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.375,00
600020226	OHSSA 18001 EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020228	YAZME TAHAZZÜP EĞİTİM EĞİTİMİ	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00
600020229	İŞ GÜVENİĞİ ÜZÜMLERİ EĞİTİM GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600020232	KONGRE KONFERANS VE SEMİNER GEL.	0,00	32.900,00	5.575,00	27.430,00	84.360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150.255,00
600020232	YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	9.600,00	0,00	0,00	26.930,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.530,00
600020234	AMBALAJ EKSPERTİZLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020235	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	23.100,00	5.575,00	27.430,00	84.360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150.255,00
600020236	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020237	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020238	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020239	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020240	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020241	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020242	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020243	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
600020244	TEHLİKELİ KİMYA YONT. SEMP. VE SENG. YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00
60003	YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6000301	TEKNIK KİMYA YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	14.000,00	1.465,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.465,00
6000302	TEKNIK KİMYA YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	16.650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16.650,00
6000303	TEKNIK KİMYA YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	2.538,40	3.395,00	1.405,66	4.277,00	3.505,00	2.652,00	655,00	95,00	20,00	0,00	0,00	13.863,06
6000304	TEKNIK KİMYA YATIRILAN MÜHÜR KAT. SEMP. GEL.	0,00	2.401,59	2.476,00	1.408,66	4.277,00	3.505,00	2.652,00	655,00	95,00	20,00	0,00	0,00	13.863,06
60004	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	2.401,59	9.152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.553,59
60006	BELGE GEL.	3.545,00	42.595,00	64.636,00	33.180,00	6.580,00	42.876,00	19.495,00	18.270,00	19.111,00	18.355,00	22.276,00	9.175,00	300.034,00
6000601	KİMLİK GEL.	280,00	1.050,00	1.980,00	1.090,00	435,00	520,00	500,00	280,00	316,00	290,00	270,00	140,00	6.941,00
6000602	SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	0,00	300,00	2.850,00	1.000,00	100,00	600,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.550,00
6000603	SORUMLU YÖNETİMLİK BELGE GEL.	0,00	13.250,00	16.880,00	9.160,00	900,00	15.000,00	8.000,00	5.985,00	8.250,00	5.500,00	5.550,00	5.890,00	96.181,00
6000604	1 VE 2 NO'LU BELGELER VEZİT GEL.	0,00	8.250,00	32.450,00	9.000,00	377,00	10.400,00	3.302,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00	1.050,00	17.695,00
6000605	YUKEL BELGESİ GEL.	105,00	2.895,00	2.895,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.990,00
6000606	SKM - BÜRO TESCİL BELGESİ GEL.	0,00	14.635,00	6.995,00	12.600,00	4.650,00	15.970,00	6.310,00	8.840,00	6.105,00	9.205,00	12.415,00	2.010,00	100.401,00
6000610	LPG EĞİTİM BELGE - SERTİFİKA GEL.	0,00	4.630,00	7.000,00	3.330,00	2.400,00	4.400,00	2.400,00	4.235,00	2.900,00	1.700,00	3.900,00	600,00	35.918,00
6000611	LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGE GEL.	0,00	4.280,00	1.600,00	4.150,00	2.785,00	4.910,00	2.400,00	2.800,00	2.800,00	1.900,00	2.600,00	750,00	22.800,00
600061102	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VEZİT GEL.	0,00	4.280,00	1.600,00	4.150,00	2.785,00	4.910,00	2.400,00	2.800,00	2.800,00	1.900,00	2.600,00	750,00	22.800,00
600061103	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VEZİT GEL.	0,00	4.280,00	1.600,00	4.150,00	2.785,00	4.910,00	2.400,00	2.800,00	2.800,00	1.900,00	2.600,00	750,00	22.800,00
600061104	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VEZİT GEL.	0,00	4.280,00	1.600,00	4.150,00	2.785,00	4.910,00	2.400,00	2.800,00	2.800,00	1.900,00	2.600,00	750,00	22.800,00
600061105	LPG SORUMLU MÜD. BEL. VEZİT GEL.	0,												

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
2009 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MRKZ	ANK	İST.	EGE	BURSA	GİNEY	KOCAELİ	SAMSUN	ESKİŞEHİR	TAKYVA	DENİZLİ	TRAŞEZON	TOPLAM
		ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB	ŞB
770001	YÖNETİM GİDERLERİ	0,00	4.573,47	0,00	4.691,94	473,93	2.298,57	0,00	3.436,01	0,00	3.983,66	2.132,60	0,00	21.190,17
770010	YÖNETİCİ GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	50,00
77001001	FAZLA ÇALIŞANLAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77001010	OTURUM (HUZUR HAKKII) ÖD.	0,00	66,987.226	0,00	4.691,94	473,93	2.298,57	0,00	3.436,01	0,00	3.983,66	2.132,60	0,00	21.190,17
770020	PERSONEL GİDERLERİ	79.671,81	66.987.226	172.933,01	62.160,50	33.238,06	56.903,06	34.006,45	13.393,38	12.757,21	10.987,66	12.432,86	6.085,74	661.142,00
7700201	EĞİTİM GİDERLERİ	45.288,30	31.977,99	63.265,02	28.245,45	20.422,48	36.611,83	21.126,04	8.487,56	9.185,55	6.375,30	8.381,90	4.583,24	303.875,36
7700202	EĞİTİM GİDERLERİ	10.412,00	28.991,99	8.141,24	8.141,24	5.800,73	7.743,53	5.426,06	1.756,75	2.017,19	1.424,64	1.597,70	780,60	80.860,01
7700203	SSK İŞVEREN HİSSESİ	9.144,25	8.051,51	23.662,52	7.422,32	5.579,22	6.811,34	5.172,58	1.531,14	1.816,67	1.004,30	1.366,53	699,92	56.882,22
7700204	SSK İŞVEREN HİSSESİ	1.207,75	1.064,19	2.946,52	2.946,52	2.211,51	932,19	250,48	205,62	200,52	138,34	196,17	91,62	6.086,54
7700205	SSK İŞVEREN HİSSESİ	22.669,75	20.023,86	50.214,00	21.173,48	6.314,85	11.707,70	6.743,47	2.285,10	956,37	814,09	1.157,00	0,00	144.059,67
7700206	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700207	SSK İŞVEREN HİSSESİ	18.134,34	16.353,54	35.514,00	13.424,48	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700208	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700209	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700210	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700211	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700212	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700213	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700214	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700215	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700216	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700217	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700218	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700219	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700220	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700221	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700222	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700223	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700224	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700225	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700226	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700227	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700228	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700229	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700230	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700231	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700232	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700233	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700234	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700235	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700236	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700237	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700238	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700239	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700240	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700241	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700242	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700243	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700244	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700245	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700246	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700247	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700248	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700249	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700250	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700251	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700252	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00	1.157,00	0,00	14.305,58
7700253	SSK İŞVEREN HİSSESİ	4.535,41	3.670,32	9.643,22	7.700,00	3.614,45	4.350,90	3.000,00	0,00	956,37	0,00			

Kmo 2008-2009 çalışma raporu

Ek - 3 / 7

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	MERKEZ	ANKARA	İSTANBUL	EĞE BL.	BURSA	GLNEY	KOCAELI	ESKİŞEHİR	SAMSUN	TRAKYA	DEZİLİ	TROBSON	TOPLAM
7700502	EĞİTİM GİDERLERİ	9.047,47	29.254,30	14.650,71	14.011,17	11.342,84	19.067,56	15.105,63	32.458,44	17.911,13	16.756,68	17.169,39	4.161,05	200.946,47
7700501	İLGİ EĞİTİM GİDERLERİ	0,00	10.294,36	7.669,89	10.865,12	6.886,83	11.592,65	14.225,43	10.675,67	5.383,42	12.789,97	16.359,04	194,00	133.900,39
770050101	İLGİ EĞİTİM ÜCRETLERİ	0,00	4.834,22	5.137,10	7.420,28	6.220,39	8.292,91	7.240,19	7.402,31	4.312,52	13.749,65	4.046,39	0,00	63.200,00
770050102	İLGİ GİDEN YOLLUK GİDERLERİ	0,00	0,00	609,21	225,55	300,00	0,00	892,12	319,20	212,02	3.465,00	1.056,97	0,00	18.000,00
770050103	İLGİ KURSU/ŞEHİR AKILGAMA GİDERLERİ	0,00	2.137,12	2.397,65	529,30	407,23	2.724,22	3.714,05	1.854,79	280,14	0,00	1.915,35	0,00	2.415,00
77005020105	İLGİ EĞİTİM YERİ - SALON GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	500,00	0,00	0,00	1.495,16	74,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005020106	İLGİ EĞİTİM İNDELERİ	0,00	1.728,13	659,33	243,25	0,00	482,52	560,50	964,33	280,55	2.354,32	924,96	0,00	8.700,37
77005020107	İLGİ EĞİTİM KIRLAŞME GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	1.143,41	229,21	610,41	660,50	444,44	0,00	0,00	1.370,64	0,00	5.400,00
77005020108	İLGİ EĞİTİM HİZMET ALIM GİDERLERİ	0,00	300,00	0,00	720,00	0,00	1.601,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.000,00
77005020109	HACMET EĞİTİM GİD.	0,00	1.010,00	3.186,00	0,00	1.320,21	5,00	0,00	14.387,33	4.498,14	0,00	0,00	0,00	1.444,44
77005020110	190 5001 - KALITE EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	1.010,00	1.166,81	1.132,88	1.909,48	0,00	4.700,44	0,00	2.975,71	0,00	3.967,05	16.212,00
77005020111	SOCİAL U MUD. EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	248,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.611,00
77005020112	İŞ SAĞ LI İZDÜY SÜREKLİ EĞİTİM GİD.	0,00	2.233,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.465,52	413,03	0,00	0,00	0,00	2.222,00
77005020113	İŞ SAĞ LI İZDÜY SÜREKLİ EĞİTİM GİD.	0,00	13.064,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24.000,00
77005020114	İŞ SAĞ LI İZDÜY SÜREKLİ EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005020115	YERİNE DEĞER KURULUŞ VE SAKATLIK YON EĞ İT.	0,00	1.345,66	2.252,38	1.956,81	0,00	0,00	880,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.680,25
77005020116	ORGANİZASYON EĞİTİM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
77005020117	LASIK GÖZLEMLERİ EĞİTİM GİD.	0,00	1.274,71	0,00	1.971,61	0,00	0,00	0,00	1.229,02	8,03	0,00	0,00	0,00	4.561,36
77005020118	YAZME HAVUZU ÖP EĞİTİM EĞİTİMİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77005020119	HEPLİC EĞİTİM GİD.	0,00	0,00	0,00	309,40	0,00	364,00	509,76	0,00	0,00	0,00	0,00	253,00	1.656,56
77005020201	İTAMOB GENEL KURUL GİD.	0,00	0,00	0,00	509,80	0,00	384,00	509,76	0,00	0,00	0,00	220,00	233,00	1.346,76
77005020202	İTAMOB GENEL KURUL GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770050501	BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİD.	0,00	0,00	207,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	207,75
770050505	SEVAHAT VE YOLLUK GİD.	0,00	0,00	2.125,01	1.833,78	3.307,83	1.527,42	2.239,31	2.193,25	2.217,68	4.814,72	693,50	3.400,41	20.775,00
770050506	TEMSİL AĞIRLAMA GİD.	3.690,69	3.777,54	2.125,01	6.332,03	1.636,95	3.405,23	1.476,40	2.903,30	946,64	1.871,35	592,50	0,00	31.911,14
770050507	MESLEKİ FAALİYET VE TANIM GİD.	3.721,38	8.759,59	6.718,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36.353,43
770050508	LOKAL VE SOSYAL TESİS GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770050509	DİĞER FAALİYET GİD.	95,00	148,25	3.480,61	8.599,66	26.232,70	0,00	575,52	1.281,04	11.371,92	60,00	391,50	0,00	52.236,70
770050510	MESLEKİ FAALİYET GİD.	0,00	0,00	0,00	272,16	0,00	0,00	0,00	1.281,04	0,00	0,00	0,00	0,00	45.769,38
770050511	OGRENER KOLU GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770050512	PANEL VE SÖYLER GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
770050513	BELGE BASIM GİD.	1.244,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.244,00
770051001	KAMIK BEĞERİSİ GİD.	654,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	654,00
770051002	İPİD BİRİMLERİ VE BEĞERİSİ GİDERLERİ	0,00	7.699,95	14.450,69	6.438,25	4.718,01	2.022,45	3.970,91	4.967,25	2.374,75	6.874,76	3.887,32	2.186,76	66.023,71
7700601	BÜRO GİDERLERİ	6.432,67	3.423,58	5.943,06	3.382,20	883,56	2.624,05	1.332,02	3.401,75	1.296,50	1.084,36	1.561,88	669,32	25.531,34
7700602	BAĞIŞAVAR MALZ VE KIIRT GİD.	1.929,98	2.098,50	3.343,40	656,94	482,72	209,59	363,40	35,00	2.457,76	2.457,76	1.920,40	0,00	7.000,33
7700603	TAMİR BAKIM GİD.	1.648,98	304,50	334,00	656,94	482,72	209,59	363,40	620,02	128,21	1.601,00	912,22	1.035,65	15.089,95
7700604	TEMLİZLİK MALZ VE TEMLİZLİKÇİ GİD.	523,24	384,79	5.151,02	1.174,79	1.783,48	1.174,79	684,42	6.614,46	80,50	1.506,64	1.186,82	213,79	16.980,95
7700605	BÜRO MÜTFAK GİD.	2.330,87	3.353,40	3.630,98	1.214,52	1.977,81	998,05	864,25	245,02	60,50	225,00	36,00	125,00	14.520,95
7700702	GAZETE DERGİ GİDERLERİ	43.662,45	3.000,00	3.471,03	1.328,64	455,20	170,59	314,06	0,00	322,72	249,98	197,70	0,00	56.846,08
7700703	YAYIN GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700704	TEKNİK KİTAP YAVIN VE SATIŞ GİD.	21.092,65	4.473,01	1.521,20	1.328,64	455,20	170,59	314,06	0,00	322,72	84,96	197,70	0,00	29.592,46
7700705	BÜLTEN - DERGİ GİD.	22.569,80	2.200,70	1.949,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165,02	0,00	0,00	27.253,64
7700706	DİĞER YAYIN GİD.	22.569,80	2.200,70	1.949,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	165,02	0,00	0,00	27.253,64
7700707	MESLEKİ FAALİYET GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700708	İLANN VE REKLAM GİD.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700709	İLANN VE REKLAM GİD.	2.535,63	1.570,11	1.001,94	1.396,84	968,76	830,62	669,77	793,47	215,80	318,61	294,61	150,00	8.696,64
7700801	EMLAK VERGİSİ	1.252,29	292,77	0,00	204,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.004,53
7700802	CEVRE TEMLİZLİK VERGİSİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700803	MOTORLU TAŞIT VERGİSİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.283,34	1.277,34	1.001,94	891,58	968,76	830,62	669,77	793,47	215,80	318,61	294,61	150,00	8.696,64
7700805	DİĞER VERGİSİ	482,15	245,10	317,65	280,10	584,24	352,65	342,60	253,12	173,80	209,10	144,61	150,00	1.500,00
7700806	ÖZEL İLETİŞİM VERGİSİ	791,19	625,42	684,34	1.654,71	8.003,31	5.969,51	62,35	590,35	4.190	209,10	144,61	0,00	4.138,11
7700901	ŞUBE GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700902	ŞUBE GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	59,24	7.003,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	301,22
7700903	TEMSİLİKLİK GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	59,24	7.003,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13.626,95
7700904	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7700905	ORTAK ETKİNLİKLER GİDERLERİ	0,00	1.160,00	125,08	1.595,47	1.000,00	5.969,51	62,35	1.050,00	480,00	675,00	0,00	0,00	12.117,41
7700906	İL / İLÇE KORD. KUR. GİDERLERİ	0,00	0,00	289.366,17	159.869,18	140.841,19	119.797,65	66.125,52	81.493,97	64.979,98	60.877,89	50.544,34	26.366,68	1.491.423,33
TOPLAM		235.022,83	196.137,93	289.366,17	159.869,18	140.841,19	119.797,65	66.125,52	81.493,97	64.979,98	60.877,89	50.544,34	26.366,68	1.491.423,33

Sayfa 2



Ek - 3 / 8

**KİMYA MÜH.ODASI GENEL MERK**  
01.01.2009 - 31.12.2009 Tarihleri Arası Mizan

HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	67.377,55	66.949,28	428,27	
10001	GENEL MERKEZ KASASI	67.377,55	66.949,28	428,27	
102	BANKALAR	272.506,39	257.846,82	14.659,57	
10201	GENEL MERKEZ BANKALAR HS.	272.506,39	257.846,82	14.659,57	
1020101	İŞBANKASI MEŞ.ŞB 423885NL. TL. HES.	269.700,68	255.657,32	14.043,36	
1020102	İŞBANKASI MEŞ.ŞB 763907NL. EURO HES.	2.393,31	2.189,50	203,81	
1020103	VAKIFBANK 2049680 NOLU HESAP	50,50		50,50	
1020105	ZİRAAT BANKASI	341,90		341,90	
1020106	GARANTİ BANKASI	20,00		20,00	
120	ALICILAR	2.725,00	3.325,00		600,00
12001	GENEL MERKEZ ALICILAR	2.725,00	3.325,00		600,00
1200112	COGNIS KİMYA SAN VE TİC. A.Ş.	2.725,00	3.325,00		600,00
252	BİNALAR	1,50		1,50	
25201	KMO BİNALAR	1,50		1,50	
2520101	GENEL MRKZ BİNALAR	1,50		1,50	
252010101	BİNALAR	1,50		1,50	
255	DEMİRBAŞLAR	27.277,84		27.277,84	
25501	KMO DEMİRBAŞLAR	27.277,84		27.277,84	
2550101	MRKZ DEMİRBAŞLAR	27.277,84		27.277,84	
255010101	2003 YILI DEVİR DEMİRBAŞLARI	435,31		435,31	
25501010101	MALİYET DEĞERİ	435,31		435,31	
255010102	IBM NET VİSTA BİLGİSAYAR	1.622,73		1.622,73	
25501010201	MALİYET DEĞERİ	1.622,73		1.622,73	
255010103	NP-7161 FOTOKOPİ MAKİNASI	2.805,00		2.805,00	
25501010301	MALİYET DEĞERİ	2.805,00		2.805,00	
255010104	DOSYA DOLABI	1.204,00		1.204,00	
25501010401	MALİYET DEĞERİ	1.204,00		1.204,00	
255010106	08/2004 TE ALINAN BİLGİSAYAR	1.591,68		1.591,68	
25501010601	MALİYET DEĞERİ	1.591,68		1.591,68	
255010107	ÜYE TAKİP PROGRAMI	11.554,56		11.554,56	
25501010701	MALİYET DEĞERİ	11.554,56		11.554,56	
255010108	ZİRVE MİŞAVİR PAKETİ	590,00		590,00	
25501010801	MALİYET DEĞERİ	590,00		590,00	
255010109	CAMLI DOSYA DOL. VE BÖLME 10.03.2006	3.294,56		3.294,56	
25501010901	MALİYET DEĞERİ	3.294,56		3.294,56	
255010110	3 ADET LG 17" LCD MONÜTÖR 14.03.2007	961,82		961,82	
25501011001	MALİYET DEĞERİ	961,82		961,82	
255010111	MASAÜSTÜ BİLGİSAYAR 08.05.2007	1.063,18		1.063,18	
25501011101	MALİYET DEĞERİ	1.063,18		1.063,18	
255010112	JALUZİ PERDE 15.05.2007	900,00		900,00	
25501011201	MALİYET DEĞERİ	900,00		900,00	
255010113	2 ADET ARÇELİK KLİMA 24.07.2007	1.255,00		1.255,00	
25501011301	MALİYET DEĞERİ	1.255,00		1.255,00	
320	SATICILAR	7.273,55	16.431,15	21,81	9.179,41
32001	GENEL MERKEZ SATICILAR	7.273,55	16.431,15	21,81	9.179,41
3200103	ARES GRAFİK TASARIM	549,35	816,03		266,68
3200105	GÜNEŞ SİGORTA	224,20	556,20		332,00
3200106	MAS DEHA BÜRO SIS. LTD.ŞTİ.	218,62	733,10		514,48
3200110	VEHBİ TURHAN SER.MUH.MALI.MÜŞ.LTD.ŞTİ.	3.219,40	10.464,00		7.244,60
3200111	DIET EV YEMEKLERİ	3.061,98	3.040,17	21,81	
3200115	VATAN BİLGİSAYAR		821,65		821,65
330	BİRLİK HİSSESİ		60.000,00		60.000,00
33001	TMMOB HİSSESİ		60.000,00		60.000,00
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	9.040,06	12.303,96		3.263,90
36001	GELİR STOPAJ	8.579,33	11.694,34		3.115,01
3600101	GENEL MERKEZ GELİR STOPAJ	8.579,33	11.694,34		3.115,01
36002	DAMGA VERGİSİ	460,73	609,62		148,89

## Ek - 3 / 8

3600201	GENEL MERKEZ DAMGA VERGİSİ	460,73	609,62		148,89
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	23.580,04	25.625,13		2.045,09
36101	ÖDENECEK SSK PRİMLERİ	21.641,92	23.518,92		1.877,00
3610101	GENEL MERKEZ ÖDENECEK SSK PRİMİ	21.641,92	23.518,92		1.877,00
36102	ÖDENECEK İŞSİZLİK PRİMLERİ	1.938,12	2.106,21		168,09
3610201	GENEL MERKEZ İŞSİZLİK PRİMİ	1.938,12	2.106,21		168,09
368	VAD.GEÇ., ERT. VEYA TAKS. VERGİ VE Dİ.YÜ	10.800,00		10.800,00	
36801	TAKSİTLENDİRİLMİŞ VERGİ BORÇLARI	10.800,00		10.800,00	
3680101	GENEL MRKZ TAKSİTLENDİRİLMİŞ VERGİ BORÇ	10.800,00		10.800,00	
392	DİĞER KDV	1.288,20	1.189,02	99,18	
39201	TEVKİFAT YOLUYLA ALINAN KDV	1.288,20	1.189,02	99,18	
3920101	GENEL MERKEZ TEVKİFAT YOLUYLA ALINAN K	1.288,20	1.189,02	99,18	
393	MERKEZ VE ŞUBELER CARİ HESABI	168.789,67	1.255.273,05	137.157,54	1.223.640,92
39301	2005 YILI GENEL MERKEZ CARİ HES.		208.105,75		208.105,75
3930102	ANKARA ŞB CARİ HES		20.965,00		20.965,00
3930103	İSTANBUL ŞB CARİ HES.		110.971,35		110.971,35
3930104	EGE BL ŞB. CARİ HES.		32.129,40		32.129,40
3930105	BURSA ŞB. CARİ HESABI		8.750,00		8.750,00
3930106	GÜNEY BL ŞB. CARİ HESABI		4.900,00		4.900,00
3930107	KOCAELİ ŞB CARİ HES.		5.000,00		5.000,00
3930108	ESKİŞEHİR BL.TEM CARİ HES.		12.663,00		12.663,00
3930109	SAMSUN ŞB. CARİ HES.		5.337,00		5.337,00
3930110	TRAKYA BL.TEM CARİ HESABI		7.390,00		7.390,00
39302	KMO 2006 YILI MERKEZ ŞUBELER CARİ HES.	61.791,74	224.129,31	61.791,74	224.129,31
3930201	GENEL MERKEZ CARİ HES.		209.733,99		209.733,99
3930202	ANKARA ŞB CARİ HES	29.901,26		29.901,26	
3930203	İSTANBUL ŞB CARİ HES.	2.504,44		2.504,44	
3930204	EGE BL ŞB. CARİ HES.		13.354,62		13.354,62
3930205	BURSA ŞB. CARİ HESABI	17.211,63		17.211,63	
3930206	GÜNEY BL ŞB. CARİ HESABI	998,78		998,78	
3930207	KOCAELİ ŞB CARİ HES.	3.502,63		3.502,63	
3930208	ESKİŞEHİR BL.TEM CARİ HES.	1.239,89		1.239,89	
3930209	SAMSUN ŞB. CARİ HES.	3.719,02		3.719,02	
3930210	TRAKYA BL.TEM CARİ HESABI		277,40		277,40
3930211	DENİZLİ BL.TEM CARİ HES.	2.714,09		2.714,09	
3930212	TRABZON BL.TEM CARİ HES.		763,30		763,30
39303	KMO 2007 YLI MERKEZ ŞUBELER CARİ HES.	75.365,80	66.954,42	75.365,80	66.954,42
3930302	ANKARA ŞB. CARİ HES.		46.370,96		46.370,96
3930303	İSTANBUL ŞB. CARİ HES.		990,00		990,00
3930304	EGE BL ŞN CARİ HES.	47.365,80		47.365,80	
3930305	BURSA ŞB. CARİ HES.	28.000,00		28.000,00	
3930306	GÜNEY BL ŞB AKTARIMI		8.183,46		8.183,46
3930308	ESKİŞEHİR BL.TEM.AKTARIMI		5.000,00		5.000,00
3930309	SAMSUN ŞB. CARİ HES.		2.410,00		2.410,00
3930310	TRAKYA BL.TEM CARİ HES.		4.000,00		4.000,00
39304	KMO 2008 YLI MERKEZ ŞUBELER CARİ HES.		564.658,68		564.658,68
3930402	ANKARA ŞB. CARİ HESABI		129.807,05		129.807,05
3930403	İSTANBUL ŞB CARİ HESABI		210.565,50		210.565,50
3930404	EGE BL ŞB CARİ HESABI		41.879,13		41.879,13
3930406	GÜNEY BL ŞB CARİ HESABI		75.055,54		75.055,54
3930407	KOCAELİ ŞB CARİ HESABI		23.045,00		23.045,00
3930408	ESKİŞEHİR BL.TEM CARİ HESABI		16.565,00		16.565,00
3930409	SAMSUN ŞB CARİ HESABI		5.600,00		5.600,00
3930410	TRAKTA BL.TEM CARİ HESABI		39.065,00		39.065,00
3930411	DENİZLİ BL.TEM CARİ HESABI		9.197,44		9.197,44
3930412	TRABZON BL.TEM. CARİ HESABI		13.879,02		13.879,02
39305	KMO 2009 YILI MERKEZ ŞB CARİ HES.	31.632,13	191.424,89		159.792,76
3930502	ANKARA ŞB CARİ HES.	21.224,25	70.456,57		49.232,32
3930503	İSTANBUL ŞB CARİ HES.		24.874,00		24.874,00
3930504	EGE BL ŞB. CARİ HES.	6.266,63	29.805,27		23.538,64
3930505	BURSA ŞB. CARİ HES.		3.000,00		3.000,00

## Ek - 3 / 8

3930506	GÜNEY BL.ŞB AKTARIMI		8.224,67		8.224,67
3930507	KOCAELİ ŞB AKTARIMI		7.600,00		7.600,00
3930508	ESKİŞEHİR BL.TEM. CARİ HES.	1.374,82	8.436,77		7.061,95
3930509	SAMSUN ŞB. CARİ HES.		11.594,00		11.594,00
3930510	TRAKYA BL.TEM AKTARIMI		14.100,00		14.100,00
3930511	DENİZLİ BL.TEM AKTARIMI	2.766,43	13.333,61		10.567,18
500	ÖZVARLIKLAR	1.102.485,40		1.102.485,40	
50001	KMO ÖZVARLIKLAR	1.102.485,40		1.102.485,40	
5000101	GENEL MERKEZ ÖZVARLIKLAR	1.102.485,40		1.102.485,40	
600	YURTİÇİ SATIŞLAR		83.780,60		83.780,60
60001	ÜYE GELİRLERİ		9.664,00		9.664,00
6000101	ÜYE KAYIT GELİRLERİ		3.700,00		3.700,00
600010101	GENEL MRKZ ÜYE KAYIT GEL.		3.700,00		3.700,00
6000102	ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ		5.964,00		5.964,00
600010201	CARİ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ		5.239,00		5.239,00
60001020101	GENEL MRKZ CARİ YIL ÖDENTİ GEL.		5.239,00		5.239,00
600010202	GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GELİRLERİ		725,00		725,00
60001020201	GENEL MRKZ GEÇMİŞ YILLAR ÖDENTİ GEL.		725,00		725,00
60002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER		35.753,20		35.753,20
6000201	BİLİRKİŞİLİK VE EKSPERLİK GEL.		13.003,20		13.003,20
600020101	BİLİRKİŞİLİK GELİRLERİ		13.003,20		13.003,20
60002010101	GENEL MRKZ BİLİRKİŞİLİK GEL.		13.003,20		13.003,20
6000202	EĞİTİM GELİRLERİ		22.750,00		22.750,00
600020215	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİM GEL.		22.500,00		22.500,00
60002021501	GENEL MRKZ ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİM GEL.		22.500,00		22.500,00
600020227	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞİTİM GEL.		250,00		250,00
60002022701	GENEL MRKZ İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI EĞT G		250,00		250,00
60003	YAYIN GELİRLERİ		32.280,00		32.280,00
6000301	KİTAP YAYIN GELİRLERİ		1.030,00		1.030,00
600030101	GENEL MRKZ KİTAP YAY. GEL.		1.030,00		1.030,00
6000302	DERGİ YAYIN GELİRLERİ		14.600,00		14.600,00
600030201	GENEL MRKZ DERGİ YAY. GEL.		14.600,00		14.600,00
6000304	AJANDA YAYIN GELİRLERİ		16.650,00		16.650,00
600030401	GENEL MRKZ. AJANDA YAYIN GEL.		16.650,00		16.650,00
60004	DİĞER GELİRLER		2.538,40		2.538,40
6000402	BAĞIŞ VE YARDIMLAR		2.401,09		2.401,09
600040201	GENEL MRKZ BAĞIŞ VE YARDIMLAR		2.401,09		2.401,09
6000403	DİĞER GELİRLER		137,31		137,31
600040301	GENEL MRKZ DİĞER GEL.		137,31		137,31
60006	BELGE GELİRLERİ		3.545,00		3.545,00
6000601	KİMLİK GELİRLERİ		240,00		240,00
600060101	GENEL MRKZ KİMLİK GEL.		240,00		240,00
6000606	ÜYELİK BELGESİ GELİRLERİ		105,00		105,00
600060601	GENEL MRKZ ÜYELİK BELGESİ GEL.		105,00		105,00
6000609	SKM - BÜRO TESCİL BELGESİ GELİRLERİ		3.200,00		3.200,00
600060901	GENEL MRKZ SKM - BÜRO TES.BEL.GEL.		3.200,00		3.200,00
642	FAİZ GELİRLERİ		168,46		168,46
64201	BANKA FAİZ GELİRLERİ		168,46		168,46
6420101	GENEL MRKZ FAİZ GELİRLERİ		168,46		168,46
690	DÖNEM KARI VEYA ZARARI	0,06	156.353,02		156.352,96
770	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	249.330,38	3.230,15	246.100,23	
77002	PERSONEL GİDERLERİ	82.901,96	3.230,15	79.671,81	
7700201	ESAS ÜCRETLER	45.285,30		45.285,30	
770020101	GENEL MRKZ ESAS ÜCRETLER	45.285,30		45.285,30	
7700202	SSK HİSSELERİ	13.642,15	3.230,15	10.412,00	
770020201	SSK İŞVEREN HİSSESİ	12.374,40	3.230,15	9.144,25	
77002020101	GENEL MRKZ SSK İŞV.HİSSESİ	12.374,40	3.230,15	9.144,25	
770020202	SSK İŞS.İŞV.HİSSESİ	1.267,75		1.267,75	
77002020201	GENEL MRKZ SSK İŞS.İŞV.HİSSESİ	1.267,75		1.267,75	
7700203	SOSYAL YARDIMLAR	22.669,75		22.669,75	
770020301	YEMEK PARASI	4.535,41		4.535,41	

## Ek - 3 / 8

77002030101	GENEL MRKZ YEMEK PARASI	4 535,41	4 535,41
770020302	YOL PARASI	18.134,34	18.134,34
77002030201	GENEL MRKZ. YOL PARASI	18 134,34	18.134,34
7700206	TAZMİNATLAR	1.304,76	1.304,76
770020601	KASA TAZMİNATI	993,96	993,96
77002060101	GENEL MERKEZ KASA TAZMİNATI	993,96	993,96
770020603	DİĞER TAZMİNATLAR	310,80	310,80
77002060301	GENEL MRKZ. DİĞER TAZMİNATLAR	310,80	310,80
77003	DIŞARDAN SAĞLANAN HİZMET ALIM GİDERLER	50.827,91	50.827,91
7700301	PTT - KARGO GİDERLERİ	7.414,53	7.414,53
770030101	POSTA GİDERLERİ	422,41	422,41
77003010101	GENEL MRKZ. POSTA GİD.	422,41	422,41
770030102	KARGO GİDERLERİ	552,98	552,98
77003010201	GENEL MRKZ. KARGO GİD.	552,98	552,98
770030103	TELEFON GİDERLERİ	5.631,33	5.631,33
77003010301	GENEL MRKZ. TELEFON GİD.	5 631,33	5 631,33
770030104	İNTERNET GİDERLERİ	807,81	807,81
77003010401	GENEL MRKZ İNTERNET GİD.	807,81	807,81
7700302	AYDINLATMA - ISITMA - SU GİDERLERİ	2.889,98	2.889,98
770030201	ELEKTİRİK GİD.	1.082,51	1.082,51
77003020101	GENEL MRKZ ELEKTRİK GİD.	1 082,51	1 082,51
770030202	ISINMA GİDERLERİ	1.292,30	1.292,30
77003020201	GENEL MRKZ. ISINMA GİD.	1 292,30	1 292,30
770030203	SU GİDERLERİ	515,17	515,17
77003020301	GENEL MRKZ SU GİDERLERİ	515,17	515,17
7700303	BAKIM ONARIM GİDERLERİ	26.895,52	26.895,52
770030301	GENEL MRKZ BAKIM ONARIM GİDERLERİ	26 895,52	26 895,52
7700304	DANIŞMANLIK GİDERLERİ	10.620,00	10.620,00
770030401	MALİ MÜŞAVİRLİK HİZMETLETİ	10.620,00	10.620,00
77003040101	GENEL MRKZ MALİ MÜŞ HİZ. GİD	10 620,00	10 620,00
7700306	BİLİRKİŞİLİK GİDERLERİ	3.007,88	3.007,88
770030601	GENEL MRKZ BİLİRKİŞİLİK GİDERLERİ	3 007,88	3 007,88
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	26.781,13	26.781,13
7700401	KİRA GİDERLERİ	1.420,00	1.420,00
770040102	AİDAT GİDERLERİ	1.420,00	1.420,00
77004010201	GENEL MRKZ AİDAT GİD.	1 420,00	1 420,00
7700402	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERLERİ	15.758,54	15.758,54
770040201	YÖNETİM KURURULU GİDERLERİ	5.223,75	5.223,75
77004020101	GENEL MRKZ YÖNETİM KUR. GİD.	5 223,75	5 223,75
770040202	DENETLEME KUR. GİDERLERİ	10.534,79	10.534,79
77004020201	GENEL MRKZ DENETLEME KUR. GİD.	10 534,79	10 534,79
7700405	MAHKEME - NOTER GİDERLERİ	5.762,59	5.762,59
770040501	MAHKEME GİDERLERİ	5.287,38	5.287,38
77004050101	GENEL MRKZ. MAHKEME GİDERLERİ	5 287,38	5 287,38
770040502	NOTER GİDERLERİ	475,21	475,21
77004050201	GENEL MRKZ NOTER GİDERLERİ	475,21	475,21
7700406	SİGORTA GİDERLERİ	638,81	638,81
770040601	GENEL MRKZ. SİGORTA GİDERLERİ	638,81	638,81
7700408	BAĞIŞ VE YARDIMLAR	712,00	712,00
770040801	GENEL MRKZ. BAĞIŞ VE YARDIMLAR	712,00	712,00
7700409	GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	1.067,90	1.067,90
770040901	GENEL MRKZ GİDER KAY. DEMİRBAŞLAR	1.067,90	1.067,90
7700410	BANKA İŞLEM GİDERLERİ	202,49	202,49
770041001	GENEL MRKZ BANKA İŞLEM GİDERLERİ	202,49	202,49
7700411	DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLERİ	1.218,80	1.218,80
770041101	GENEL MRKZ DİĞER ÇEŞ. GİD.	1 218,80	1 218,80
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLERİ	25.111,23	25.111,23
7700501	KONGRE-KONFERANS-SEMİNER GİDERLERİ	7.312,69	7.312,69
770050108	DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	7.312,69	7.312,69
77005010801	GENEL MRKZ DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	7 312,69	7 312,69
7700502	EĞİTİM GİDERLERİ	9.047,47	9.047,47

## Ek - 3 / 8

770050215	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİM GEL.	9.047,47		9.047,47	
77005021501	GENEL MRKZ ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİM GİD.	9.047,47		9.047,47	
7700506	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3.690,69		3.690,69	
770050601	GENEL MRKZ TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3.690,69		3.690,69	
7700507	MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	3.721,38		3.721,38	
770050701	GENEL MRKZ MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM G	3.721,38		3.721,38	
7700509	DİĞER FAALİYET GİDERLERİ	95,00		95,00	
770050903	ÖĞRENCİ KURULTAY GİDERLERİ	95,00		95,00	
77005090301	GENEL MRKZ ÖĞRENCİ KURULTAY GİD.	95,00		95,00	
7700510	BELGE BASIM GİDERLERİ	1.244,00		1.244,00	
770051001	KİMLİK BELGESİ GİDERLERİ	590,00		590,00	
77005100101	GENEL MRKZ KİMLİK BELGESİ GİD.	590,00		590,00	
770051004	LPG SERTİFİKA VE BELGE GİDERLERİ	654,00		654,00	
77005100401	GENEL MRKZ LPG SERTİFİKA VE BELGE GİD	654,00		654,00	
77006	BÜRO GİDERLERİ	6.432,67		6.432,67	
7700601	BİLGİSAYAR MALZ. VE KIRTASIYE GİD.	1.929,58		1.929,58	
770060101	GENEL MRKZ BİLGİSAYAR MLZ. VE KIRT. GİD.	1.929,58		1.929,58	
7700602	TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.648,98		1.648,98	
770060201	GENEL MRKZ TAMİR BAKIM GİD.	1.648,98		1.648,98	
7700603	TEMİZLİK MALZEMESİ GİDERLERİ	523,24		523,24	
770060301	GENEL MRKZ TEMİZLİK MLZ. GİD.	523,24		523,24	
7700604	BÜRO MUTFAK GİDERLERİ	2.330,87		2.330,87	
770060401	GENEL MRKZ BÜRO MUTFAK GİDERLERİ	2.330,87		2.330,87	
77007	YAYIN GİDERLERİ	43.662,45		43.662,45	
7700701	BÜLTEN - DERGİ GİDERLERİ	21.092,65		21.092,65	
770070101	GENEL MRKZ BÜLTEN - DERGİ GİD.	21.092,65		21.092,65	
7700702	DİĞER YAYIN GELİRLERİ	22.569,80		22.569,80	
770070201	AJANDA GİDERLERİ	22.569,80		22.569,80	
77007020101	GENEL MRKZ AJANDA GİD.	22.569,80		22.569,80	
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.535,63		2.535,63	
7700801	EMLAK VERGİSİ	1.252,29		1.252,29	
770080101	GENEL MRKZ EMLAK VERGİSİ	1.252,29		1.252,29	
7700804	DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.283,34		1.283,34	
770080401	DAMGA VERGİSİ	492,15		492,15	
77008040101	GENEL MRKZ DAMGA VERGİSİ	492,15		492,15	
770080402	ÖZEL İLETİŞİM VERGİSİ	791,19		791,19	
77008040201	GENEL MRKZ ÖZEL İLETİŞİM VERGİSİ	791,19		791,19	
77010	TMMOB HİSSESİ	4.060,00		4.060,00	
7701001	KATILIM PAYI	4.060,00		4.060,00	
770100101	GENEL MRKZ KATILIM PAYI	4.060,00		4.060,00	
77011	KIYMET ALIMLARI	7.017,40		7.017,40	
7701102	DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIMLARI	7.017,40		7.017,40	
770110201	MERKEZ DEMİRBAŞ VE DÖŞEME ALIM GİDERL	7.017,40		7.017,40	
	GENEL TOPLAM (Bakiyesi Ana Hesaplardan) :	1.942.475,64	1.942.475,64	1.539.031,34	1.539.031,34

Ek - 3 / 9

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**2009 YILI TAHMİNİ-GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ**  
**KARŞILAŞTIRMASI**

HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2009 TAHMİNİ	2009 GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME YÜZDESİ
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	38.591,00	21.590,17	0,56
77002	PERSONEL GİDERLERİ	748.961,00	561.442,00	0,75
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	215.460,00	171.669,52	0,80
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	293.642,00	143.498,83	0,49
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.173.561,00	433.862,54	0,37
77006	BÜRO GİDERLERİ	112.600,00	66.023,77	0,59
77007	YAYIN GİDERLERİ	96.259,00	56.846,08	0,59
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	23.117,00	10.746,16	0,46
77009	ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	38.648,00	25.744,26	0,67
<b>TOPLAM</b>		<b>2.740.839,00</b>	<b>1.491.423,33</b>	<b>0,54</b>
77010	TMMOB HİSSESİ	60.023,00	4.060,00	0,07
77011	KIYMET ALIMLARI	128.926,00	12.775,04	0,10
<b>TOPLAM</b>		<b>2.929.788,00</b>	<b>1.508.258,37</b>	<b>0,51</b>

*[Handwritten signature]*

Ek - 3 / 10

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2009 YILI GERÇEKLEŞEN KONGRE KONFERANS SEMİNER GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
KONGRE KONFERANS VE SEMİNER ADI	BİRİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPZ GİD.	MERKEZ	0,00	7.312,69	-7.312,69
YAPILARDA KİMYASAL KAT. SEMP.	ANKARA ŞB	9.800,00	10.073,49	-273,49
TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPZ.	ANKARA ŞB	23.100,00	22.840,69	259,31
BOYA KONGRESİ	İSTANBUL ŞB	0,00	1.017,56	-1.017,56
SORUMLU MÜDÜRLÜK - YÖNETİCİLİK SEMPOZYUMU	İSTANBUL ŞB	5.575,00	8.391,83	-2.816,83
AMBALAJ KONGRESİ	EGE BL.ŞB.	26.930,00	18.727,01	8.202,99
POLİMERİK KOMPOZİT MAL. SEMPZ.	EGE BL.ŞB.	500,00	8.004,42	-7.504,42
VİNOLİVE 2008 SEMPOZYUMU	EGE BL.ŞB.	0,00	84,64	-84,64
TEKSTİL SEMPOZYUMU	BURSA ŞB.	84.350,00	30.502,60	53.847,40
NEBATİ YAĞLAR SEMPOZYUM VE SERGİSİ	GÜNEY BL.ŞB.	0,00	352,16	-352,16
ULUSAL BAĞCILIK ŞARAPÇILIK SEMPOZYUMU	DENİZLİ BL.TEM	0,00	0,00	0,00
TOPLAMLAR		150.255,00	107.307,09	42.947,91

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI				
2009 YILI GERÇEKLEŞEN EĞİTİMLERİN GELİR- GİDER DÖKÜMÜ				
BİRİM ADI	VERİLEN EĞİTİM ADI	GELİR	GİDER	FARK
MERKEZ	İŞ GÜVENLİĞİ UZM. EĞİTİMİ	250,00	0,00	250,00
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	22.500,00	9.047,47	13.452,53
ANKARA ŞUBE	LPG EĞİTİMLERİ	38.331,50	10.294,36	28.037,14
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	1.835,00	1.011,36	823,64
	RİSK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİMİ	4.215,00	2.233,42	1.981,58
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	32.100,00	13.094,59	19.005,41
	BİLİRKİŞİ EĞİTİMİ	1.860,00	1.345,86	514,14
İSTANBUL ŞUBE	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	1.375,00	1.274,71	100,29
	LPG EĞİTİMLERİ	29.115,00	7.669,89	21.445,11
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	4.425,00	3.186,00	1.239,00
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	2.824,94	372,59	2.452,35
	RİSK TANIMLAMA VE DEĞ. EĞİTİMİ	300,00	0,00	300,00
EGE BÖLGE ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	3.840,00	2.255,38	1.584,62
	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	2.300,00	1.166,85	1.133,15
	LPG EĞİTİMLERİ	20.450,00	10.865,12	9.584,88
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	2.250,00	1.168,81	1.081,19
	İŞ SAĞ.İŞ GÜV.SÜRKLI EĞT.SEM.	750,00	248,82	501,18
BURSA ŞUBE	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	1.800,00	156,81	1.643,19
	YÜZME HAVUZU OP.EĞİTİMİ	3.825,00	1.571,61	2.253,39
	LPG EĞİTİMLERİ	10.725,00	6.886,83	3.838,17
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	2.090,00	2.320,51	-230,51
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	2.925,00	1.132,38	1.792,62
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT.	2.730,00	1.003,12	1.726,88
	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	240,00	0,00	240,00
	LPG EĞİTİMLERİ	32.140,00	11.592,65	20.547,35
	HACCP EĞİTİMİ	8.400,00	1.603,24	6.796,76
KOCAELİ ŞUBE	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	5.950,00	1.909,48	4.040,52
	LPG EĞİTİMÇİ EĞİTİMİ	195,00	0,00	195,00
SAMSUN ŞUBE	TEHLİKELİ KİM.ATIK.SANAYİ ATIK. EĞT.	7.787,84	3.962,19	3.825,65
	LPG EĞİTİMLERİ	24.210,16	14.225,43	9.984,73
	LASTİK GÜNLERİ ETKİNLİĞİ	900,00	880,20	19,80
	LPG EĞİTİMLERİ	17.595,00	10.675,67	6.919,33
ESKİŞEHİR BL.TEM.	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	27.500,00	14.387,33	13.112,67
	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	8.626,00	4.700,44	3.925,56
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	3.750,00	1.465,52	2.284,48
	HPCL EĞİTİMİ	2.550,00	1.229,48	1.320,52
TRAKYA BL.TEM.	LPG EĞİTİMLERİ	8.130,00	5.387,42	2.742,58
	ISO 9001 - KALİTE EĞİTİMİ	10.320,00	4.498,14	5.821,86
	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	15.000,00	8.025,57	6.974,43
	İÇ TETKİKÇİ EĞT.	840,00	0,00	840,00
DENİZLİ BL.TEM.	OHSAS 18001 İŞ SAĞ İŞ GÜV. EĞİT.	1.255,00	0,00	1.255,00
	LPG EĞİTİMLERİ	42.420,00	13.789,97	28.630,03
TRABZON BL.TEM.	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	4.575,00	2.976,71	1.598,29
	LPG EĞİTİMLERİ	38.400,00	16.359,04	22.040,96
TRABZON BL.TEM.	BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	1.620,00	810,35	809,65
	LPG EĞİTİMLERİ	3.780,00	194,00	3.586,00
TRABZON BL.TEM.	SORUMLU MÜD. EĞİTİMİ	6.600,00	3.967,05	2.632,95
	TOPLAMLAR	465.600,44	200.946,37	264.654,07

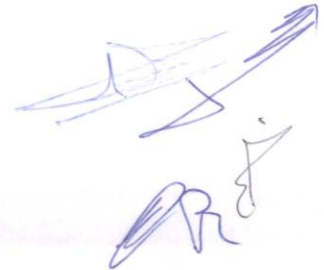
Ek - 3 / 11

## KMO KASA-BANKA MEVCUTLARI

GENEL MERKEZ	KASA MEVCUDU	599,70	ANKARA ŞB	KASA MEVCUDU	750,00
	BANKA MEVCUDU	1.848,72		BANKA MEVCUDU	12.295,27
	TOPLAM	2.448,42		TOPLAM	13.045,27
İST. ŞB	KASA MEVCUDU	431,95	EGE BL.ŞB.	KASA MEVCUDU	600,00
	BANKA MEVCUDU	1.050,04		BANKA MEVCUDU	6.345,35
	TOPLAM	1.481,99		TOPLAM	6.945,35
BURSA ŞB	KASA MEVCUDU	1.561,18	GÜNEY BL.ŞB.	KASA MEVCUDU	1.257,11
	BANKA MEVCUDU	4.254,36		BANKA MEVCUDU	3.839,45
	TOPLAM	5.815,54		TOPLAM	5.096,56
KOCAELİ ŞB	KASA MEVCUDU	339,55	ESKİŞEHİR BL.TEM	KASA MEVCUDU	1.250,00
	BANKA MEVCUDU	8.950,61		BANKA MEVCUDU	4.912,56
	TOPLAM	9.290,16		TOPLAM	6.162,56
SAMSUN ŞB.	KASA MEVCUDU	580,00	TRAKYA BL.TEM	KASA MEVCUDU	750,00
	BANKA MEVCUDU	3.018,00		BANKA MEVCUDU	41.532,59
	TOPLAM	3.598,00		TOPLAM	42.282,59
DENİZLİ BL.TEM	KASA MEVCUDU	750,00	TRABZON BL.TEM	KASA MEVCUDU	250,00
	BANKA MEVCUDU	32.524,77		BANKA MEVCUDU	1.417,55
	TOPLAM	33.274,77		TOPLAM	1.667,55

GENEL TOPLAM	131.108,76
--------------	------------

NOT: BU ÇİZELGEDEKİ BİLGİLER 16/03/2010 TARİHLERİNDE ŞUBELERLE GÖRÜŞÜLÜP HAZIRLANMIŞTIR





Ek - 3 / 12

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2008 YILI AKTARIM TABLOSU					
BİRİM	AKTARILMASI GEREKEN	AKTARILAN	YER ALIMI İÇİN AKTARILAN	KALAN	AÇIKLAMA
ANKARA ŞB	85.922,46	60.920,85	70.000,00	-44.998,39	FAZLA ÖDENEN
İSTANBUL ŞB.	104.248,71	82.338,30	128.227,20	-106.316,79	FAZLA ÖDENEN
EGE BL.ŞB	46.142,87	42.975,73	0,00	3.167,14	KALAN AKTARIM
BURSA ŞB.	24.562,26	0,00	0,00	24.562,26	KALAN AKTARIM
GÜNEY BL.ŞB	35.307,11	27.851,69	50.000,00	-42.544,58	FAZLA ÖDENEN
KOCAELİ ŞB.	19.308,01	8.045,00	15.000,00	-3.736,99	FAZLA ÖDENEN
ESKİŞEHİR BL.TEM	11.235,73	6.565,00	10.000,00	-5.329,27	FAZLA ÖDENEN
SAMSUN ŞB	12.217,50	5.600,00	0,00	6.617,50	KALAN AKTARIM
TRAKYA BL.ŞB.	7.781,38	14.065,00	25.000,00	-31.283,62	FAZLA ÖDENEN
DENİZLİ BL.TEM	10.490,32	9.197,44	0,00	1.292,88	KALAN AKTARIM
TRABZON BL.TEM	6.399,64	5.879,02	8.000,00	-7.479,38	FAZLA ÖDENEN
<b>TOPLAMLAR</b>	<b>363.615,99</b>	<b>263.438,03</b>	<b>306.227,20</b>	<b>-206.049,24</b>	

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI 2009 YILI AKTARIM TABLOSU				
BİRİM	AKTARILMASI GEREKEN	AKTARILAN	KALAN	AÇIKLAMA
ANKARA ŞB	94.419,57	49.232,32	45.187,25	KALAN AKTARIM
İSTANBUL ŞB.	114.558,15	24.874,00	89.684,15	KALAN AKTARIM
EGE BL.ŞB	50.706,07	23.538,64	27.167,43	KALAN AKTARIM
BURSA ŞB.	26.991,29	3.000,00	23.991,29	KALAN AKTARIM
GÜNEY BL.ŞB	38.798,73	8.224,67	30.574,06	KALAN AKTARIM
KOCAELİ ŞB.	21.217,43	7.600,00	13.617,43	KALAN AKTARIM
ESKİŞEHİR BL.TEM	12.346,87	7.061,95	5.284,92	KALAN AKTARIM
SAMSUN ŞB	13.425,72	11.594,00	1.831,72	KALAN AKTARIM
TRAKYA BL.ŞB.	8.550,91	14.100,00	-5.549,09	FAZLA ÖDENEN
DENİZLİ BL.TEM	11.527,74	10.567,18	960,56	KALAN AKTARIM
TRABZON BL.TEM	7.032,52	0,00	7.032,52	KALAN AKTARIM
<b>TOPLAMLAR</b>	<b>399.575,00</b>	<b>159.792,76</b>	<b>239.782,24</b>	

Ek - 3 / 13

TMMOB'ye YAPILAN ÖDEMELER			
TARİH	ÖDENECEK TUTAR	ÖDENEN TUTAR	AYSONU İTİBARI İLE BORÇ
Nis.08	3.090,00	0,00	3.090,00
May.08	3.090,00	7.100,00	-920,00
Haz.08	4.091,00	3.200,00	-29,00
Tem.08	4.060,00	4.031,00	0,00
Ağu.08	4.060,00	4.060,00	0,00
Eyl.08	4.060,00	4.060,00	0,00
Eki.08	4.060,00	4.060,00	0,00
Kas.08	4.060,00	0,00	4.060,00
Ara.08	4.060,00	4.060,00	4.060,00
Oca.09	4.060,00	4.060,00	4.060,00
Şub.09	4.060,00	0,00	8.120,00
Mar.09	4.060,00	0,00	12.180,00
<b>TOPLAMLAR</b>	<b>46.811,00</b>	<b>34.631,00</b>	

<b>DÖNEM SONUNA KADAR KALAN AKTARIM</b>	<b>12.180,00</b>
---	------------------

TMMOB'ye YAPILAN ÖDEMELER			
TARİH	ÖDENECEK TUTAR	ÖDENEN TUTAR	AYSONU İTİBARI İLE BORÇ
Nis.09	4.291,00	0,00	4.291,00
May.09	4.291,00	0,00	8.582,00
Haz.09	4.291,00	0,00	12.873,00
Tem.09	4.291,00	0,00	17.164,00
Ağu.09	4.291,00	0,00	21.455,00
Eyl.09	4.291,00	0,00	25.746,00
Eki.09	4.291,00	0,00	30.037,00
Kas.09	4.291,00	0,00	34.328,00
Ara.09	4.291,00	0,00	38.619,00
Oca.10	4.291,00	0,00	42.910,00
Şub.10	4.291,00	0,00	47.201,00
Mar.10	4.291,00	0,00	51.492,00
<b>TOPLAMLAR</b>	<b>51.492,00</b>	<b>0,00</b>	

<b>DÖNEM SONUNA KADAR KALAN AKTARIM</b>	<b>51.492,00</b>
---	------------------

<b>KALAN AKTARIM TOPLAMI</b>	<b>63.672,00</b>
------------------------------	------------------

## KMO MART 2010 PERSONEL ÇİZELGESİ

## HER AY ODENENLER

S. NO	ŞUBE / TEMSİLCİLİK	PERS. ADI	KADRO DURUMU	İŞE GİRİŞ TARİHİ	NET MAAS	YEMEK BED.	KASA TAZ.	AS. GEÇ. İND.	ÖZEL SG. PRİM	TOPLAM	İSTİHDAM DURUMU
1	GENEL MRKZ	HATİCE ÇALIŞKANOĞLU	BÜRO ÇALIŞANI	01.10.1990	873.32	400.00	0.00	54.68	0.00	1.328.00	DEVAMLILIK
2	GENEL MRKZ	LEVENT GALİP	MUHASEBE GÖREVLİSİ	14.01.2005	719.59	400.00	70.00	82.01	12.00	1.283.60	DEVAMLILIK
3	GENEL MRKZ	AYDANUR ALIŞKAN	BÜRO ÇALIŞANI	16.02.2007	568.06	325.00	0.00	54.68	0.00	947.74	DEVAMLILIK
4	GENEL MRKZ	ŞAFAK HALICI	TEKNİK GÖREVLİ	05.07.2008	522.34	0.00	0.00	54.68	0.00	577.02	DEVAMLILIK
5	ANKARA ŞB.	GÜLAY BAŞKAYA	MÜDÜR	01.07.1991	986.88	402.50	70.00	54.68	0.00	1.514.06	DEVAMLILIK
6	ANKARA ŞB.	MEHMET DİLAYER	TEKNİK GÖREVLİ	03.12.2009	597.50	402.50	0.00	54.68	0.00	1.054.68	DEVAMLILIK
7	İSTANBUL ŞB.	NURAY ÇETİN	BÜRO ÇALIŞANI	06.10.2004	771.23	370.00	0.00	62.88	0.00	1.204.11	DEVAMLILIK
8	İSTANBUL ŞB.	BINAY YAZICI	HİZMETLİ	13.09.2004	565.30	250.00	0.00	54.68	0.00	869.98	DEVAMLILIK
9	İSTANBUL ŞB.	SERPEL TÜREMEN	MUHASEBE GÖREVLİSİ	21.05.2007	732.41	370.00	70.00	62.88	0.00	1.235.29	DEVAMLILIK
10	İSTANBUL ŞB.	NURDAN AYDOĞDU	TEKNİK GÖREVLİ	02.11.2007	1.012.27	370.00	0.00	54.68	0.00	1.436.95	DEVAMLILIK
11	EGE BL. ŞB.	SEVDA ÇELİK	BÜRO ÇALIŞANI	01.12.1996	754.65	350.00	70.00	62.88	0.00	1.229.33	DEVAMLILIK
12	EGE BL. ŞB.	BAHAR YAĞICI	BÜRO ÇALIŞANI	19.03.2003	660.35	350.00	0.00	62.88	0.00	1.073.23	DEVAMLILIK
13	BURSA ŞB.	YELDA AYBEY	BÜRO ÇALIŞANI	05.01.2007	522.34	130.00	70.00	62.88	0.00	785.22	DEVAMLILIK
14	BURSA ŞB.	MELİHA TAŞCI	BÜRO ÇALIŞANI	08.05.2006	742.91	250.00	0.00	71.08	0.00	1.063.99	DEVAMLILIK
15	KOCAELİ ŞB.	CEYDA KRAL	BÜRO ÇALIŞANI	04.12.2003	575.02	210.00	50.00	54.68	0.00	889.70	DEVAMLILIK
16	KOCAELİ ŞB.	SELMA BİL GİSİSÜ	TEKNİK GÖREVLİ	26.05.2008	777.05	210.00	0.00	54.68	19.50	1.061.23	DEVAMLILIK
17	ESKİŞEHİR BL. TEM	GÖZDE ZANBAK	BÜRO ÇALIŞANI	01.04.2004	640.70	50.00	50.00	54.68	0.00	475.03	KISMI SURELİ
18	GÜNEY BL. ŞB.	O SELAMİ ABAÇI	BÜRO ÇALIŞANI	24.05.2000	701.64	277.71	70.00	54.68	37.50	1.141.53	DEVAMLILIK
19	GÜNEY BL. ŞB.	YUSUF SAKAR	TEKNİK GÖREVLİ	08.05.2006	936.29	400.00	0.00	54.68	0.00	1.390.97	DEVAMLILIK
20	GÜNEY BL. ŞB.	EVREN BALAHAN	HİZMETLİ	02.07.2007	522.34	300.00	0.00	73.81	0.00	896.15	DEVAMLILIK
21	SAWSUN ŞB.	BERNA MACIT	BÜRO ÇALIŞANI	03.03.2008	522.34	150.00	50.00	62.88	0.00	785.22	DEVAMLILIK
22	DENİZLİ BL. TEM	MİNE SALMAZ	BÜRO ÇALIŞANI	15.08.2007	522.34	0.00	50.00	54.68	0.00	627.02	DEVAMLILIK
23	TRABZON BL. TEM	MERVE GÜL SOLAK	BÜRO ÇALIŞANI	09.11.2007	522.34	50.00	50.00	54.68	0.00	415.85	KISMI SURELİ
TOPLAM					15.749,19	6.017,71	670,00	1.361,50	69,00	23.285,88	

## KİMYA MÜH. ODASI 41. DÖNEM DE ÇALIŞAN İŞTEN AYRILAN PERSONEL

ŞUBE / TEMSİLCİLİK	PERS. ADI	KADRO DURUMU	İŞE GİRİŞ TARİHİ	İŞTEN ÇIKIŞ TARİHİ
MERKEZ	BEKİR UTKU HARDAL	TEKNİK GÖREVLİ	09.09.2008	31.01.2009
SAMSUN ŞB.	CANAN TÜRK	BÜRO ÇALIŞANI	21.01.2009	24.04.2009
BURSA ŞB.	CANEL SİNMEZ	TEKNİK GÖREVLİ	20.02.2009	23.09.2009
ANKARA ŞB.	ERSAN SARIĞÜL	TEKNİK GÖREVLİ	09.07.2007	10.08.2009
TRAKYA BL. ŞB.	ASRA GÖK	BÜRO ÇALIŞANI	27.05.2008	13.10.2009
ANKARA ŞB.	İNANÇ ATAY	HİZMETLİ	01.03.2006	15.06.2008
MERKEZ	İNANÇ ATAY	HİZMETLİ	16.06.2008	22.02.2010
EGE BL. ŞB.	MUSTAFA GÜL	ŞB. MÜDÜRÜ	10.02.2006	15.04.2009
EGE BL. ŞB.	SEHER UZUNSAKAL	TEKNİK GÖREVLİ	10.07.2008	29.12.2008
ANKARA ŞB.	ŞAFAK HALICI	TEKNİK GÖREVLİ	22.10.2007	04.07.2008
İSTANBUL ŞB.	TURGAY ALDI	BÜRO ÇALIŞANI	22.12.2004	30.11.2009
İSTANBUL ŞB.	ERKAN ARSLAN	ŞB. MÜDÜRÜ	01.11.2004	20.01.2010

**Ek - 4.**

**GELİR - GİDER BELGELERİNİN İNCELENMESİ**

**1. TAHSİLAT MAKBUZLARI**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen, 31690-31700 nolar arası ve 44851-44895 nolar arası 07/10/2009 ve 11/03/2010 tarihler arasında kullanıldığı, ücretlerinin tahsil edilip kasa defterine işlendiği, ayrıca 44868 ve 44891 nolu makbuzların iptal edildiği görülmüştür.

KMO'nun 22.09.2009 tarih, 322 nolu kararıyla yeni bastırılan 45001-52500 nolar arası 150 koçan makbuzun kullanımı 25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan denetimden sonra;

43901-44100 arası 4 adet koçan 27.04.2009 tarihinde Trabzon Bölge Temsilciliğine,  
44101-44350 arası 5 adet koçan 03.08.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
44351-44550 arası 4 adet koçan 08.08.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
44551-44750 arası 4 adet koçan 29.09.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
44751-44850 arası 2 adet koçan 02.10.2009 tarihinde Güney Bölge Şubesine,  
44851-44900 arası 1 adet koçan 10.08.2009 tarihinde KMO Merkez,  
44901-44950 arası 1 adet koçan 08.10.2009 tarihinde Ege Bölge Şubesine,  
44951-45200 arası 5 adet koçan 13.10.2009 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
45201-45400 arası 4 adet koçan 22.10.2009 tarihinde Ege Bölge Şubesine,  
45401-45650 arası 5 adet koçan 20.10.2009 tarihinde Güney Bölge Şubesine,  
45651-45900 arası 5 adet koçan 21.10.2009 tarihinde Samsun Şubesine,  
45901-46150 arası 5 adet koçan 27.10.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
46151-46400 arası 5 adet koçan 17.11.2009 tarihinde Kocaeli Şubesine,  
46401-46650 arası 5 adet koçan 09.12.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
46651-46900 arası 5 adet koçan 09.12.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
46901-47150 arası 5 adet koçan 11.12.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
47151-47300 arası 3 adet koçan 21.12.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
47301-47800 arası 10 adet koçan 08.01.2010 tarihinde Bursa Şubesine,  
47801-48050 arası 5 adet koçan 15.01.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
48051-48300 arası 5 adet koçan 22.01.2010 tarihinde Ege Bölge Şubesine,  
48301-48550 arası 5 adet koçan 10.02.2010 tarihinde İstanbul Şubesine,  
48551-48800 arası 5 adet koçan 24.02.2010 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
Gönderilmiştir.

Ayrıca 44896-44900 nolu makbuzların ve 48801-52500 nolar arası 72 koçan makbuzların KMO Merkezinde boş olduğu görülmüştür.

## 2. FATURA

**25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen 44127-44150 nolar arası ve 44151-44250 nolar arası faturaların kullanımı;**

- 44127-44150 nolar arası faturaların 30.06.2009-20.01.2010 tarihleri arasında kullanıldığı,  
- 44151-44163 nolar arası faturaların 20.01.2010 tarihinde kullanıldığı ücretlerinin tahsil edilerek kayıtların işlendiği görülmüştür. Ayrıca;

12001-12100 nolar arası 2 koçan 21.12.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,

12101-12600 nolar arası 10 koçan 08.01.2010 tarihinde Bursa Şubesine,

Gönderilmiş olup,

- 44164-44200 nolar arası ve
- 44201-44250 nolar arası 1 koçan ayrıca,
- 12601-14000 nolar arası 28 koçan faturanın da boş olduğu görülmüştür.

## 3. ÖDEME MAKBUZLARI

**25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen 7856-7900 nolar arası ve 8401-10000 nolar arası ödeme makbuzlarının kullanımı;**

8401-8550 nolar arası 3 koçan 03.10.2009 tarihinde Ankara Şubesine,

8551-8700 nolar arası 3 koçan 09.12.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,

8701-8950 nolar arası 5 koçan 08.01.2010 tarihinde Bursa Şubesine,

8951-9200 nolar arası 5 koçan 19.01.2010 tarihinde Kocaeli Şubesine,

Gönderilmiş olup;

7856-7900 nolar arası ödeme makbuzları 26.06.2009-16.02.2010 tarihleri arasında kullanıldığı, ücretlerinin ödenip Kasa defterine işlendiği, 7877-7881 nolu makbuzların iptal edildiği,

9201-9250 nolar arası makbuzlardan;

9201-9203 nolar arası makbuzlar 22.02.2010 tarihlerinde kullanıldığı, ücretlerinin ödenip Kasa defterine işlendiği görülmüştür.

9204-9250 nolar arası makbuzların ve 9251-10000 nolar arası 15 koçan makbuzun boş olduğu görülmüştür.

#### **4. GİDER PUSULASI**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen; 598-600 nolar arası ve 15951-17400 nolar arası 29 koçan makbuzun kullanımı 598-600 nolar arası gider pusulaları 05.08.2009-03.02.2010 tarihleri arasında kullanılmıştır. Ücretleri ödenip Kasa defterine işlenmiştir. 08.01.2010 tarihinde 15951-16200 nolar arası 5 koçan Gider Pusulası Bursa Şubeye gönderilmiş olup, 16201-17400 nolar arası 24 koçan Gider Pusulasının boş olduğu görülmüştür.

#### **5. MAKBUZ (KREDİ KARTI)**

**25-27/06/2009 tarihinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen 4901-6000 nolar arası 22 koçan makbuzun kullanımı;**

4901-5050 nolar arası 3 koçan 08.09.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
5051-5299 nolar arası 5 koçan 31.10.2009 tarihinde Ege Bölge Şubesine,  
5300-5450 nolar arası 3 koçan 02.12.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
5451-5700 nolar arası 5 koçan 10.02.2010 tarihinde İstanbul Şubesine,  
5701-5950 nolar arası 5 koçan 19.02.2010 tarihinde Ankara Şubesine,

Gönderilmiş olup, 31.12.2009 tarih ve 378 nolu Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu kararıyla bastırılan yeni 6001-9000 nolar arası 60 koçan makbuzların ve 5951-6000 nolar arası koçan makbuzun, ayrıca Denizli Bölge Temsilciliğinden Kimya Mühendisleri Odasına iade edilen 3051-3100 nolar arası 1 koçan makbuz toplam 62 koçan makbuzun boş olduğu görülmüştür.

#### **6. ÇEK SENET TEVDİ ve ÇEK SENET TAHSİL BORDROLARI**

25-27/06/2009 tarihinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen;  
452-500 nolar arası 1 koçan Çek Senet Tevdi ve  
452-500 nolar arası 1 koçan Çek Senet tahsil Bordrosunun hiç kullanılmayıp boş olduğu görülmüştür.

**Ek - 5.**

**SORUMLU MÜDÜRLÜK – YÖNETİCİLİK ve LPG BELGELERİNİN İNCELENMESİ**

**1. SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGELERİ**

**25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen, 1151-1500 nolar arası 350 adet belgenin kullanımı,**

1151-1165 nolar arası 15 adet 06.07.2009 tarihinde Bursa Şubesine,  
1166-1190 nolar arası 25 adet 07.07.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
1191-1200 nolar arası 10 adet 13.08.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
1201-1205 nolar arası 5 adet 15.09.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
1206-1225 nolar arası 20 adet 09.12.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
1226-1245 nolar arası 20 adet 03.02.2010 tarihinde Güney bölge Şubesine,  
1246-1255 nolar arası 10 adet 04.02.2010 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
1256-1275 nolar arası 20 adet 23.02.2010 tarihinde Bursa Şubesine,  
1276-1280 nolar arası 5 adet 03.03.2010 tarihinde Samsun Şubesine,  
1281-1290 nolar arası 10 adet 15.03.2010 tarihinde Kocaeli Şubesine gönderilmiştir.

1291-1500 nolar arası 210 adet sorumlu müdürlük belgesinin boş olduğu görülmüştür.

**2. SORUMLU YÖNETİCİLİK BELGELERİ**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen;  
8911-9500 nolar arası Sorumlu Yönetici belgelerinin kullanımı;  
31.12.2009 tarih, 377 karar no.lu Yönetim Kurulu Kararı ile yeni bastırılan, 9500-12000 nolar arası Sorumlu Yöneticilik belgelerinin kullanımı;

8911-8930 nolar arası 20 adet S.Y.Belgesi 06.07.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
8931-8980 nolar arası 50 adet S.Y.Belgesi 07.07.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
8981-9030 nolar arası 50 adet S.Y.Belgesi 20.07.2009 tarihinde Güney Bölge Şubesine,  
9031-9060 nolar arası 30 adet S.Y.Belgesi 20.07.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
9061-9080 nolar arası 20 adet S.Y.Belgesi 08.08.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
9081-9110 nolar arası 30 adet S.Y.Belgesi 10.09.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
9111-9160 nolar arası 50 adet S.Y.Belgesi 10.09.2009 tarihinde Ege Bölge Şubesine,  
9161-9180 nolar arası 20 adet S.Y.Belgesi 15.09.2009 tarihinde Bursa Şubesine,  
9181-9200 nolar arası 20 adet S.Y.Belgesi 17.09.2009 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
9201-9230 nolar arası 30 adet S.Y.Belgesi 07.10.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
9231-9270 nolar arası 40 adet S.Y.Belgesi 27.10.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
9271-9370 nolar arası 100 adet S.Y.Belgesi 23.11.2009 tarihinde Güney Bölge Şubesine,  
9371-9420 nolar arası 50 adet S.Y.Belgesi 23.11.2009 tarihinde Trabzon Bölge Temsilciliğine,  
9421-9450 nolar arası 30 adet S.Y.Belgesi 07.12.2009 tarihinde Samsun Şubesine,  
9451-9470 nolar arası 20 adet S.Y.Belgesi 15.12.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
9471-9480 nolar arası 10 adet S.Y.Belgesi 16.12.2009 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
9481-9490 nolar arası 10 adet S.Y.Belgesi 21.12.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
9491-9530 nolar arası 40 adet S.Y.Belgesi 07.01.2010 tarihinde İstanbul Şubesine,  
9531-9555 nolar arası 25 adet S.Y.Belgesi 15.01.2010 tarihinde Kocaeli Şubesine,  
9556-9595 nolar arası 40 adet S.Y.Belgesi 28.01.2010 tarihinde Ankara Şubesine,

9596-9608 nolar arası 13 adet S.Y.Belgesi 04.02.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
9610-9618 nolar arası 9 adet S.Y.Belgesi 04.02.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
9620-9624 nolar arası 5 adet S.Y.Belgesi 19.02.2010 tarihinde İstanbul Şubesine,  
9626-9660 nolar arası 35 adet S.Y.Belgesi 19.02.2010 tarihinde İstanbul Şubesine,  
9661-9680 nolar arası 20 adet S.Y.Belgesi 23.02.2010 tarihinde Bursa Şubesine,  
9681-9695 nolar arası 15 adet S.Y.Belgesi 06.03.2010 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
9696-9725 nolar arası 30 adet S.Y.Belgesi 09.03.2010 tarihinde Ege Bölge Şubesine,

9609-9619-9625 nolu belgeler iptal edilmiş olup 8911-9725 nolar arası Sorumlu Yöneticilik Belgelerinin 06.07.2009-09.03.2010 tarihleri arasında kullanıldığı, ücretlerinin tahsil edilip kayıtlara işlendiği görülmüştür.

9726-12000 nolar arası 2275 adet Sorumlu Yöneticilik Belgelerinin boş olduğu görülmüştür.

### **3. LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGELERİ**

25-27/06.2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen 1400-2001 arası 600 adet belgeden Şube ve Bölge Temsilciliklerine gönderilenler aşağıya çıkarılmıştır.

1400-1419 nolar arası 20 adet 03.07.2009 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
1420-1469 nolar arası 50 adet 07.07.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
1470-1489 nolar arası 20 adet 08.08.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
1490-1504 nolar arası 15 adet 10.08.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
1505-1514 nolar arası 10 adet 03.09.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
1515-1534 nolar arası 20 adet 16.09.2009 tarihinde Bursa Şubesine,  
1535-1564 nolar arası 30 adet 17.10.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
1565-1589 nolar arası 25 adet 14.01.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
1590-1609 nolar arası 20 adet 04.02.2010 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
1610-1629 nolar arası 20 adet 11.02.2010 tarihinde Kocaeli Şubesine,  
1630-1644 nolar arası 15 adet 15.02.2010 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
1645-1664 nolar arası 20 adet 17.03.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
Gönderilmiştir.

1665-2001 arası 337 adet boş olduğu görülmüştür.

### **4. LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM SERTİFİKASI**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen 1053-2000 arası belgelerin KMO alt birimlere dağıtımını aşağıdadır.

1053-1082 nolar arası 30 adet 20.07.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
1083-1090 nolar arası 8 adet 13.08.2009 tarihinde Kocaeli Şubesine,  
1091-1110 nolar arası 20 adet 07.10.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
1111-1119 nolar arası 9 adet 12.11.2009 tarihinde Kocaeli Şubesine,  
1120-1139 nolar arası 20 adet 21.11.2009 tarihinde Ankara Şubesine ,  
Gönderilmiştir.

1140-2000 arası 861 adet belgenin boş olduğu görülmüştür.



## **5. LPG YETKİLİ PERSONEL BELGELERİ**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen 15140-17001 noları arası belgenin KMO alt birimlere dağılımı aşağıda gösterilmiştir.

15140-15159 nolar arası 20 adet 28.07.2009 tarihinde Eskişehir Bölge Temsilciliğine,  
15160-15259 nolar arası 100 adet 13.08.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
15260-15279 nolar arası 20 adet 21.08.2009 tarihinde Bursa Şubesine,  
15280-15329 nolar arası 50 adet 05.10.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
15330-15429 nolar arası 100 adet 10.10.2009 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
15430-15479 nolar arası 50 adet 21.10.2009 tarihinde Samsun Şubesine,  
15480-15499 nolar arası 20 adet 21.12.2009 tarihinde Ankara Şubesine,  
15500-15599 nolar arası 100 adet 23.12.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
15600-15629 nolar arası 30 adet 20.01.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
15630-15829 nolar arası 200 adet 03.02.2010 tarihinde Trakya Bölge Şubesine,  
15830-15849 nolar arası 20 adet 10.02.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
15850-15859 nolar arası 10 adet 23.02.2010 tarihinde Bursa Şubesine,  
15860-15864 nolar arası 5 adet 06.03.2010 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
15865-15964 nolar arası 100 adet 09.03.2010 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
15965-15986 nolar arası 5 adet 16.03.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
Gönderilmiştir.

15987-17001 nolar arası 1015 adet belgenin boş olduğu görülmüştür.

## **6. LPG YETKİLİ PERSONEL BELGESİ (TÜPLÜ DAĞITIM)**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen;  
14720-16100 nolar arası belgelerin kullanımı;

09.03.2010 tarihinde 14720-14819 nolar arası 100 adet belge Denizli Bölge Temsilciliğine gönderilmiştir.

14820-16100 nolar arası 1280 adet belgenin boş olduğu görülmüştür.

## **7. LPG TANKER ŞOFÖRÜ YETKİ BELGESİ**

25-07/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen;  
2526-4001 nolar arası 1476 adet belgenin kullanımı;

2526-2625 nolar arası 100 adet belge 23.07.2009 tarihinde Güney Bölge Şubesine,  
2626-2630 nolar arası 5 adet belge 07.08.2009 tarihinde Trabzon Bölge Temsilciliğine,  
2631-2640 nolar arası 10 adet belge 15.09.2009 tarihinde Denizli Bölge Temsilciliğine,  
2641-2690 nolar arası 50 adet belge 21.10.2009 tarihinde Samsun Şubesine,  
2691-2695 nolar arası 5 adet belge 20.01.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
2696-2698 nolar arası 3 adet belge 10.02.2010 tarihinde Ankara Şubesine,  
2699-2700 nolar arası 2 adet belge 16.03.2010 tarihinde Ankara Şubesine,

Gönderilmiş olup, 2701-4001 nolar arası 1301 adet belgenin boş olduğu görülmüştür.

**8. LPG TEKNİK PERSONEL YETKİ BELGESİ**

25-27/06/2009 tarihlerinde yapılan son denetimde boş olduğu görülen;  
136-252 nolar arası belgelerin KMO alt birimlerine dağıtımı aşağıdaki gösterilmiştir.

136-185 nolar arası 50 adet belge 23.11.2009 tarihinde İstanbul Şubesine,  
186-190 nolar arası 5 adet belge 23.02.2010 tarihinde Trabzon Bölge Temsilciliğine,  
Gönderilmiştir.

191-252 nolar arası belgelerin boş olduğu görülmüştür.



Ek -6.

KARAR DEFTERİ TOPLANTI ve KARAR SAYILARI

SIR A NO.	TARİH	TOPLANTI NO.	TOPLANTI KARAR SAYISI	KATILIMCI SAYISI
01	22,06,2009	42	2	6
02	24,06,2009	43	8	7
03	06,07,2009	44	3	7
04	24,07,2009	45	2	7
05	04,08,2009	46	2	7
06	31,08,2009	47	2	7
07	08,09,2009	48	5	7
08	22,09,2009	49	3	7
09	26,09,2009	50	12	7
10	13,10,2009	51	8	7
11	30,10,2009	52	5	7
12	07,11,2009	53	6	7
13	23,11,2009	54	8	7
14	04,12,2009	55	5	7
15	15,12,2009	56	6	7
16	19,12,2009	57	2	7
17	31,12,2009	58	12	7
18	06,01,2010	59	10	7
19	17,01,2010	60	5	7
20	20,01,2010	61	13	7
21	27,01,2010	62	7	7
22	02,02,2010	63	2	6
23	09,02,2010	64	8	6
24	16,02,2010	65	7	5
25	20,02,2010	66	2	6
26	26,02,2010	67	7	6

Toplantı Sayısı : 26

Karar Sayısı : 152

**GELEN EVRAK**

BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	BAŞLANGIÇ NO.	BİTİŞ NO.
25,06,2009	31,12,2009	743	1330
04,01,2010	15,03,2010	1	284

Ek -6.

**GİDEN EVRAK**

BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	BAŞLANGIÇ NO.	BİTİŞ NO.
25,06,2009	31,12,2009	451	826
04,01,2010	16,03,2010	1	205

**YENİ SATINALINAN - KAYDEDİLEN DEMİRBAŞ LİSTESİ**

SIRA NO	EŞYANIN CİNSİ	Adet	Fat.NO	FİRMA	ALIM TARİH	TUTARI TL
2009/4	Vestel bioplus Klima	2	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/5	Kahve Rengi Dolap	1	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/6	Rafli Kitap dolabı	5	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/7	Mavi Dosya Dolabı	1	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/8	Mavi Dört Kapaklı Dolap	2	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/9	Mavi İki Kapaklı Dosya Dolabı	3	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/10	19 Adet Bilgisayar Masası	19	-	-	Ankara Şb. den getirildi.	-
2009/11	Katlanı Masa	4	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/12	Sandalye	29	-	-	Ankara Şb. Den getirildi	-
2009/13	Casper Bilgisayar	1	940065	Vatan Bilgisayar	16,12,2009	821,65
2010/1	General Mobil Çift Hatlı Telefon	1	553612	EVPA İletişim	14,01,2010	199,00



Ek - 7

2008 - 2010 MART TARİHLERİ ARASI YENİ KAYIT ÜYE SAYILARI				
	20.04.2008-26.02.2009	27.02.2009-27.05.2009	28.05.2009-12.03.2010	TOPLAM
ANKARA ŞUBE	97	24	112	233
BURSA ŞUBE	52	15	35	102
EGE BÖLGE ŞUBE	52	24	62	138
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	37	15	35	87
İSTANBUL ŞUBE	144	24	154	322
KOCAELİ ŞUBE	42	10	29	81
SAMSUN ŞUBE	21	11	17	49
TRAKYA BÖLGE ŞUBE	19	9	24	52
ESKİŞEHİR BÖLGE TEM.	18	4	24	46
DENİZLİ BÖLGE TEM.	26	7	17	50
TRABZON BÖLGE TEM.	3	5	13	21
				<b>1181</b>

YABANCI UYUKLU ÜYE SAYILARIMIZ	
	8

2008-2009-2010 İSTİFA EDEN ÜYE SAYILARI	
ANKARA ŞUBE	30
BURSA ŞUBE	2
EGE BÖLGE ŞUBE	20
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	4
İSTANBUL ŞUBE	4
KOCAELİ ŞUBE	4
SAMSUN ŞUBE	5
TRAKYA BÖLGE ŞUBE	
DENİZLİ BÖLGE TEM.	
ESKİŞEHİR BÖLGE TEM.	
TRABZON BÖLGE TEM.	
TOPLAM	69

SEÇİM KURULUNA BİLDİRİLEN ÜYE SAYILARI	
ANKARA ŞUBE	4797
BURSA ŞUBE	879
EGE BÖLGE ŞUBE	2159
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	1510
İSTANBUL ŞUBE	6693
KOCAELİ ŞUBE	1083
SAMSUN ŞUBE	385
TRAKYA BÖLGE ŞUBE	320
ESKİŞEHİR BÖLGE TEM.	650
DENİZLİ BÖLGE TEM.	429
TRABZON BÖLGE TEM.	197
TOPLAM	19102

EK-8

### DENETİM SONUÇLARI, GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

- 1- Denetim sırasında her türlü evrak, kayıt ve belgelerle gelir-gider makbuzları, karar defteri ve kasa defterlerinin sorumlu müdür, yönetici, LPG Sorumlu Müdür, yönetici yetki belgelerinin düzenli bir şekilde tutulduğu gözlenmiştir.
- 2- KMO'nun yeni bürosuna taşınması sırasında, KMO ve Ankara Şubesi arasında oluşan Demirbaş devir ve düzenlemesinde, demirbaş defterinin yeniden tutanaklarla ve karşılıklı imza altına alındıktan sonra, Demirbaş defterlerine işlendiği, KMO ile Ankara Şubesinin demirbaş listelerinin netleştiği gözlenmiştir.
- 3- KMO Birimlerinde 2008-2009 41 inci çalışma döneminde görülen çok belirgin bir özellik olarak, gelirlerin giderlere yetmediği ve mali kaynakların hızla tükenmekte olduğu saptanmıştır. Bu durumda, alt birimlerin gelir kaynaklarını artırma yönünde daha gayretli olmaları gerektiği, harcamalarını daha dikkatli yapmaları gerekir. Gelir-Gider farklarının aşırı bir şekilde eldeki nakit mali kaynaklar aleyhine büyümemesi gerektiği açıktır. KMO Yönetimi, alt birimlerinden gelen aylık gelir-gider listelerini inceleyerek zamanında gerekli uyarıları yapması veya gerektiğinde yaptırımçı birimlere başvurmaları önerilir.



# **7. EKLER**

## Ek1. VERİLERLE 41. DÖNEM I

2008-2010 TARİHLERİ ARASI ÜYE SAYILARI				
	20.04.2008-26.02.2009	27.02.2009-27.05.2009	28.05.2009-18.03.2010	TOPLAM
ANKARA	97	24	112	233
BURSA	52	15	35	102
EGE BÖLGE	52	24	64	140
GÜNEY BÖLGE	37	15	36	88
İSTANBUL	144	24	155	323
KOCAELİ	42	10	30	82
SAMSUN	21	11	18	50
TRAKYA BÖLGE	19	9	24	52
ESKİŞEHİR	18	4	25	47
DENİZLİ	26	7	17	50
TRABZON	3	5	14	22
				<b>1181</b>

<b>YABANCI UYRUKLU ÜYE SAYILARIMIZ</b>	<b>8</b>
--	----------

2008-2009-2010 İSTİFA EDEN ÜYE SAYILARI	
ANKARA ŞUBE	30
BURSA ŞUBE	2
EGE BÖLGE ŞUBE	20
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	4
İSTANBUL ŞUBE	4
KOCAELİ ŞUBE	4
SAMSUN ŞUBE	5
TRAKYA BÖLGE ŞB.	-
DENİZLİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	-
ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	-
TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ	-
<b>TOPLAM</b>	<b>69</b>



<b>ŞUBE/BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ ÖĞRENCİ SAYILARI</b>				
	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>TOPLAM</b>
ANKARA	74	208	32	314
BURSA	1	1	0	2
EGE BÖLGE	90	131	20	241
GÜNEY BÖLGE	0	2	0	2
İSTANBUL	201	213	100	514
KOCAELİ	0	0	0	0
SAMSUN	33	90	4	127
ESKİŞEHİR	19	20	0	39
TRABZON	1	4	0	5
<b>TOPLAM</b>				<b>1244</b>

<b>YÖNETİM KURULU TOPLANTI VE KARAR SAYILARI</b>		
<b>YILLAR</b>	<b>TOPLANTI SAYISI</b>	<b>KARAR SAYISI</b>
<b>2008</b>	<b>27</b>	<b>195</b>
<b>2009</b>	<b>31</b>	<b>191</b>
<b>2010</b>	<b>9</b>	<b>58</b>
<b>TOPLAM</b>	<b>67</b>	<b>444</b>

	<b>GELEN EVRAK SAYISI</b>	<b>GİDEN EVRAK SAYISI</b>
<b>2008</b>	827	610
<b>2009</b>	1330	821
<b>2010</b>	304	217
<b>TOPLAM</b>	<b>2461</b>	<b>1648</b>

2009 YILI AYLIK ORTALAMA BELGE TAKİP FORMLARININ DÖKÜMÜ		Mevcut Belge Sayısı	Yapılması Gereken Vize Sayısı	Yapılan vize sayısı	% yapılan
ANKARA ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	32	19	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	1152	274	11	4,16
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	253	43	7	16,73
BURSA ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	7	1	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	81	4	1	32,65
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	57	2	1	40,00
EGE BÖLGE ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	14	1	1	200,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	346	14	14	100,00
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	140	9	7	83,96
GÜNEY BÖLGE ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	21	9	1	11,32
	Sorumlu Yönetici Vizesi	369	148	14	9,29
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	113	14	8	56,14
İSTANBUL ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	153	10	5	45,45
	Sorumlu Yönetici Vizesi	1156	74	14	18,71
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	56	5	2	48,33
KOCAELİ ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	11	1	1	85,71
	Sorumlu Yönetici Vizesi	454	7	5	71,60
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	58	2	2	84,00
SAMSUN ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	22	0	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	405	11	5	41,67
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	98	7	4	49,43
TRAKYA BÖLGE ŞUBE	Sorumlu Müdür Vizesi	6	0	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	116	6	5	77,33
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	62	4	3	80,85
ESKİŞEHİR BÖLGE TEM.	Sorumlu Müdür Vizesi	66	0	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	390	10	5	51,75
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	188	5	4	76,92
DENİZLİ BÖLGE TEM.	Sorumlu Müdür Vizesi	0	0	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	165	9	3	30,91
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	92	4	3	67,31
TRABZON BÖLGE TEM.	Sorumlu Müdür Vizesi	1	0	0	0,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	107	14	2	12,50
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	29	1	1	72,73
<b>TÜM BİRİMLER</b>	Sorumlu Müdür Vizesi	333	40	8	20,00
	Sorumlu Yönetici Vizesi	4740	570	78	14,00
	LPG Sorumlu Müdür Vizesi	1146	97	42	43,00
<b>KMO TOPLAMI</b>		6219	707	128	18,00

## EK.2 YENİ MEKAN ALIMI

Birim	Yer Alımı İçin Aktarılan
ANKARA ŞB	70.000,00
İSTANBUL ŞB.	128.227,20
EGE BL.ŞB	0,00
BURSA ŞB.	0,00
GÜNEY BL.ŞB	50.000,00
KOCAELİ ŞB.	15.000,00
ESKİŞEHİR BL.TEM	10.000,00
SAMSUN ŞB	0,00
TRAKYA BL.ŞB.	25.000,00
DENİZLİ BL.TEM	0,00
TRABZON BL.TEM	8.000,00
TMMOB	60.000.000
<b>TOPLAMLAR</b>	<b>366.227,20</b>

Ağustos 2008 tarihinde Selanik Caddesi No:17/14 Kızılay-Ankara adresinde Yaklaşık 170 metre kare kapalı, 30 metrekare terası bulunan işyeri odamızın kullanımına açılmıştır.

Karanfil Sokak No:19/5 Kızılay adresindeki yerimizde ise Ankara Şubemiz hizmet vermektedir.

BİRİM	YER ALIMI İÇİN AKTARILAN
ANKARA ŞB	70.000,00
İSTANBUL ŞB.	128.227,20
EGE BL.ŞB	0,00
BURSA ŞB.	0,00
GÜNEY BL.ŞB	50.000,00
KOCAELİ ŞB.	15.000,00
ESKİŞEHİR BL.TEM	10.000,00
SAMSUN ŞB	0,00
TRAKYA BL.ŞB.	25.000,00
DENİZLİ BL.TEM	0,00
TRABZON BL.TEM	8.000,00
TMMOB	60.000.000
<b>TOPLAMLAR</b>	<b>366.227,20</b>

## **EK.3 ONUR KURULU TOPLANTILARI TUTANAKLARI**

**TOPLANTI TARİHİ : 20 Aralık 2008- ANKARA**

KMO Onur Kurulu 20 Aralık 2008 tarihinde Oda Merkezinde yaptığı toplantısını Prof. Dr. Gürel NİŞLİ, Prof. Dr. Neşet KADIRGAN, Yusuf F.OZANOĞLU, Serkan KÜÇÜK ve Beşer BAYDAR katılımlarıyla gerçekleştirmiştir.

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ONUR KURULU  
TOPLANTI TUTANAĞI**

- 1 ) Olabildiğince eski onur kurulu kararları da eklenerek, bir Onur Kurulu Dosyasının tutulmasının Odamız Yönetiminden istenmesine;
- 2 ) 16219 numaralı üyemiz Ayşe Sağlam'la ilgili şikayetler konusunda:
  - a - Ekteki soruların, noterden Ayşe Sağlam'a iletilip, savunmasının alınmasının Odamız Yönetimi'nden istenmesine,
  - b - Bir Sorumlu Müdür Sözleşmesinin, sözleşmede belirtilen özel durum dışında, "Noterden iptal tebligatı gönderildiği gün" değil, "tebligatın, bu tebligatın yapıldığı firmanın eline geçmesinden 15 gün sonra iptal edilmiş sayılacağı" Oda birimlerine duyurulmasının KMO yönetimine tavsiye edilmesine,
- 3 ) 10628 numaralı üyemiz Selahattin ÖZTÜRK'le ilgili şikayet hakkında, şikayette söz edilen ÇED raporunun ve bu rapor ya da benzeri raporlarda Selahattin ÖZTÜRK adı ve imzası bulunan belgelerin, şikayetçiden istenmesine,  
Oy birliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Gürel NİŞLİ

Prof. Dr. M.A. Neşet KADIRGAN

Serkan KÜÇÜK

Yusuf OZANOĞLU

Beşer BAYDAR

KMO Onur Kurulu 10 Ekim 2009 tarihinde Oda Merkezinde yaptığı toplantıyı Prof. Dr. Gürel NİŞLİ, Prof. Dr. Neşet KADIRGAN, Yusuf F.OZANOĞLU ve Prof. Dr. Hanifi SARAÇ katılımlarıyla gerçekleştirmiştir.

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ONUR KURULU TOPLANTI TUTANAĞI  
10 EKİM 2009-ANKARA**

Onur Kurulumuz 10 Ekim 2009 saat 10.30'da toplanmış ve oybirliği ile aşağıdaki iki kararı almıştır.

- KARAR 1-** KMO 16129 sicil numaralı üyesi Ayşe SAĞLAM'ın dosyası ve yaptığı savunma incelendi:
- A)** Ayşe SAĞLAM'ın Şubat, Mart, Nisan, Mayıs ve Haziran 2007 aylarında TMMOB'nin yönetmelik ve kararlarında üst sınır olan 5'ten fazla işyerinde sorumlu yöneticilik yaptığı 1, 2, 3, 4 ve 5 no.lu eklerden anlaşılmaktadır.
- B)** Kendisi KMO'nun onayını almadan ve KMO'ya haber vermeden Bakırçay Petrol ve Başar Petrol ve Buca Petrol ile sorumlu müdürlük sözleşmesi imzalamıştır.(ek 4-5)
- C)** Bir sözleşme fesh edildiğinde İş Kanununa göre fesihden sonra 15 gün, sorumlu müdürlük sözleşmesine göre 1 ay görev sürdürme zorunluluğu vardır. Ayşe SAĞLAM buna uymamıştır.
- D)** Kendisi 2007'den bu yana soruşturmada iyi niyetli davranmamaktadır. KMO'ya verdiği telefonlara çıkmamış, adresine yapılan tebligatları almamış, soruşturma için görüşme randevularına gelmemiştir.
- E)** Hafifletici neden olarak soruşturma başladıktan sonra Ayşe SAĞLAM yaptığı sorumlu müdürlük sayısını 5'in altına indirdiği anlaşılmaktadır.

Bu nedenlerle kendisine 15 gün süre ile KMO üyeliğinden geçici olarak uzaklaştırma cezasının verilmesi uygun bulunmuştur.

EK 1- Ayşe SAĞLAM'a ait 3501019586163 no.lu SSK Sicil Sorgulaması

EK 2- KMO Ege Bölge Şubesinin 2007/780 sayı ve 11.07.2007 tarihli yazıları (2 sayfa)

EK 3- 16129 sicil no.lu Ayşe SAĞLAM'ın ifadesi (12 sayfa)

EK 4- T.C. Bergama Cumhuriyet Başsavcılığının 2007/2222 soruşturma no.lu ve 2007/1719 karar no.lu yazısı

EK 5- Buca Doğalgaz Petrol ve Petrol Ürünleri Ticaret Ltd.Şti. ile yapılan 10045 yevmiye no.lu ve 5 Nisan 2007 tarihli noter sözleşmesi

**KARAR 2-** 10628 sicil numaralı üyemiz Selahattin ÖZTÜRK ile ilgili şikayet konusunda KMO Yönetim Kurulunca bir soruşturmacı atanması önerilmiştir.

Neşet KADIRGAN

Gürel NİŞLİ

Yusuf F.OZANOĞLU

Hanifi SARAÇ

KMO Onur Kurulu 20 Şubat 2010 tarihinde Oda Merkezinde yaptığı toplantıyı Prof. Dr. Gürel NİŞLİ, Yusuf F.OZANOĞLU, Beşer BAYDAR, Serkan KÜÇÜK ve Suna TOPTAN katılımlarıyla 2 oturum halinde gerçekleştirmiştir.

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ONUR KURULU TOPLANTI TUTANAĞI  
20 ŞUBAT 2010-ANKARA**

KMO Onur Kurulumuz Selanik Cad. Çamlı Apt. No: 17/14 K:5 Kızılay-ANKARA adresinde 20 Şubat 2010 tarih, saat 10.00'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır.

**KATILANLAR :** Yusuf Fehmi OZANOĞLU

Beşer BAYDAR  
Prof. Dr. Gürel NİŞLİ  
Serkan KÜÇÜK  
Suna TOPTAN

Toplantıda Yusuf Fehmi OZANOĞLU Başkan, Suna TOPTAN raportör olarak seçilmişlerdir.

**GÜNDEM : OTURUM 1**

1. Kimya Mühendisi Ayşe Sağlam dosyası
  2. Kimya Mühendisi Selahattin Öztürk dosyası (Deştin Muhtarlığı)
- 1) Gündemin 1. konusu olan 16129 Oda Sicil No.lu Üyemiz Ayşe SAĞLAM dosyasının incelenmesi sonrasında TMMOB'nce KMO'ya gönderilen 10.02.2010 tarih, 195 sayılı karar yazısında eksik olan, TMMOB KMO Ana Yönetmeliği Madde 26 (d) şıkkı ifadesinin yazıya eklenerek tekrar iletilmesine karar verilmiştir.
  - 2) 2. gündem konusu ile ilgili olarak TMMOB KMO Onur Kurulunun 10 Ekim 2009 tarihinde Ankara'da yapılan toplantısında alınan 2 no.lu kararında adı geçen 10628 Oda Sicil No.lu üyemiz Selahattin ÖZTÜRK ile ilgili şikayet konusunda KMO Yönetim Kurulundan bir soruşturmacı ataması istenmiş ve soruşturmacı atanan Ertuğrul BARKA'nın ilettiği İnceleme Raporu Onur Kurulumuzca da raporda belirtildiği gibi suçsuz bulunmuştur.

Yusuf Fehmi OZANOĞLU

Suna TOPTAN

Gürel NİŞLİ

Beşer BAYDAR

Serkan KÜÇÜK

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ONUR KURULU TOPLANTI TUTANAĞI  
20 ŞUBAT 2010-ANKARA**

KMO Onur Kurulumuz Selanik Cad. Çamlı Apt. No: 17/14 K:5 Kızılay-ANKARA adresinde 20 Şubat 2010 tarih, saat 10.00'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır.

**KATILANLAR :** Yusuf Fehmi OZANOĞLU  
Beşer BAYDAR  
Prof. Dr. Gürel NİŞLİ  
Serkan KÜÇÜK  
Suna TOPTAN

Toplantıda Yusuf Fehmi OZANOĞLU Başkan, Suna TOPTAN raportör olarak seçilmişlerdir.

**GÜNDEM : OTURUM 2**

1. KMO LPG İnceleme Kurulu Raporu ile ilgili KMO Yönetim Kurulunun 02 Şubat 2010 tarih, 422 sayılı kararı

1. Gündem konusu ile ilgili olarak Onur Kurulu Üyelerinin LPG İnceleme Kurulu Raporunu detaylı olarak inceleyerek gerekli soruları ve hazırlıkları yapıp izlenecek yolları görüşmek üzere 06 Mart 2010 tarihinde tekrar toplanmasına karar verilmiştir.

Yusuf Fehmi OZANOĞLU

Suna TOPTAN

Gürel NİŞLİ

Beşer BAYDAR

Serkan KÜÇÜK

KMO Onur Kurulu 06 Mart 2010 tarihinde Oda Merkezinde yaptığı toplantıyı Prof. Dr. Gürel NİŞLİ, Yusuf F.OZANOĞLU, Beşer BAYDAR, Serkan KÜÇÜK ve Suna TOPTAN katılımlarıyla gerçekleştirmiştir.

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ONUR KURULU TOPLANTI TUTANAĞI  
06 MART 2010-ANKARA**

KMO Onur Kurulumuz Selanik Cad. Çamlı Apt. No: 17/14 K:5 Kızılay-ANKARA adresinde 06 Mart 2010 tarih, saat 10.00'da aşağıdaki gündemle toplanmıştır.

**KATILANLAR :** Yusuf Fehmi OZANOĞLU

Beşer BAYDAR  
Prof. Dr. Gürel NİŞLİ  
Serkan KÜÇÜK  
Suna TOPTAN

Toplantıda Yusuf Fehmi OZANOĞLU Başkan, Suna TOPTAN raportör olarak seçilmişlerdir.

**GÜNDEM :**

KMO LPG İnceleme Kurulu Raporu ile ilgili KMO Yönetim Kurulunun 02 Şubat 2010 tarih, 422 sayılı kararı

**TOPLANTI**

1. Gündem ile ilgili olarak Serkan KÜÇÜK ekteki yazılı gerekçesini ileterek gündem maddesi karara bağlanıncaya kadar bu gündem ile ilgili toplantılara katılmayacağını bildirdi. Diğer Kurul üyeleri yazılı gerekçeyi kabul ederek TMMOB Yönetmeliği Madde 80'e göre aynı gündemli bir sonraki toplantıya yedek üyenin çağrılmasına karar verilmiştir.
2. Merkez Yönetim Kurulunun 2 Şubat 2010 tarihli toplantısında alınan 422 no.lu karar gereğince 41.Dönem Genel Kurulu kararı doğrultusunda oluşturulan LPG İnceleme Kurul Raporu değerlendirilmiş Onur Kuruluna verilen Hasan KÜÇÜK, İsmail TÜRKSEVEN, Atilla HALİLOĞLU (18.10.2006 tarihine kadar), Sabahattin İNAL, Selma GÜVERCİN, Agah KÖKER, Binnur ONAT (02.08.2006 tarihinden itibaren), 40. Dönem KMO İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyeleri, M. Nurten AKBULUT, M. A. Neşet KADIRGAN, Mehmet AYABAKAN, Haşmet CAMCI, İlker KARABULUT, İbrahim ERKAN ve KMO İstanbul Şube Müdürü kadrosunda görev yapan LPG Koordinatörü olarak görevlendirilen Erkan ARSLAN'dan yazılı savunma alınmasına ve yazılı savunma için taraflara 15 gün süre verilmesine karar verilmiştir.
3. Yeni toplantınının 27 Mart 2010 tarihinde yapılmasına karar verilmiştir.

**EK:** Serkan KÜÇÜK yazılı gerekçesi

Yusuf Fehmi OZANOĞLU

Suna TOPTAN

Gürel NİŞLİ

Beşer BAYDAR

Serkan KÜÇÜK



## EK.4 İNCELEMECİ KURUL RAPORU

41. Dönem Genel Kurulu kararı gereğince kurulan İncelemeci Kurul tarafından hazırlanan rapor 17 Ocak 2010 tarih 398 nolu Yönetim Kurulu kararı gereği özetlenerek aşağıda sunulmuştur.

### GİRİŞ

2006-2007 yılları KMO için neredeyse bir dönüm noktası olmuştur. Kimileri para kazanıldığı için olumlu bir gelişim olarak değerlendirse de mevcut olan sol değerlerin yıpratılması açısından çoğu kişi tarafındanda olumsuz geçen bir dönem olarak değerlendirilmektedir.

Başta İstanbul şubesi olmak üzere birimlerin, danışma kurulu gibi kurulların ve birimler arasındaki ilişkilerin tıkanmasına kadar varan LPG uygulamaları döneme damgasını vurmuştur. Konu bu kadar önemli olmasına karşın bazı kişi ve birimler tarafından kamufle edilerek süreç içerisinde yeterli ölçüde KMO birimleri ve yakın tabanında tartışılmamış neredeyse gizli ve kapaklı bir süreç işletilmiştir. Birimler tabanında tartışılmayan konu (ne yazık ki) şube genel kurullarında da ( özellikle bazı şubelerde önu bilinçli bir şekilde tıkanığında) gerekli önem ve düzeyde tartışılmamış, sağlıklı bir değerlendirme yapılamamıştır. Neyin ne olduğunu öğrenmek isteyen üye tabanı için merakla beklenen 19 nisan.2008 tarihinde yapılan 41. Dönem KMO Merkez Genel Kuruluna gelindiğinde de farklı bir durumla karşılaşılammıştır. Özellikle Çalışma raporunun genel kurul salonunda dağıtılmamış olması, üyelerce okunamaması, konunun anlaşılmasına üyelerin bilgilenmesine imkan vermemiştir. Ancak duyarlı bir kaç üyenin eleştirileri ve Denetleme kurulu raporundaki önerilerin gündeme gelmesiyle konu , nispeten hak ettiği öneme kavuşmuştur

Denetleme kurulu Raporu ; LPG eğitim konusunda eksiklik, yanlışlık ve usulsüzlükleri olduğuna ilişkin son derece önemli ve ciddi konuları gündeme getirmiştir.

KMO 40. Dönem Çalışma Raporunun 259 sayfasında yer alan Denetleme Kurulu Raporu VII maddesinde;

“ 30.04-01-05.5.2007 tarihlerinde KMO İstanbul Şubede ve 12.05.2007 tarihinde KMO Merkezinde gerçekleştirilen KMO LPG Eğitim Koordinatörlüğünce Gerçekleştirilen İşlemlerin İncelenmesine İlişkin Denetleme Kurulu Raporunda;

İstanbul’da LPG Eğitim Koordinatörlüğünce gerçekleştirilen eğitimlere ilişkin belgelerin incelenmesinde eğitimlerde bazı usulsüzlük ve olumsuzluklar tespit edilmiştir.

Örneğin

Bazı yetkili personel eğitimlerinin 2 gün yerine 1 gün yapıldığı

b. Bazı Eğitim Katılım Listelerinin 1 kişiye 1 katılım listesi olmak üzere tüm katılımcıların ayrı ayrı Eğitim Katılım Listesi doldurduğu

c. Bazı Eğitim Katılım Listelerinin bir kişi tarafından doldurulduğu, farklı kişilere ait imzaların benzerliklerinin olduğu

d. Bazı Eğitim Katılım Listelerindeki isim ve imzalarla sınav kağıtlarındaki aynı kişiye ait imza ve isim karakterlerinde farklılıkların olduğu,

e. Bazı Eğitim Katılım Listelerindeki eğitimci adı ile aynı eğitim için görevlendirilmiş ve eğitim ücreti tahakkuku yapılmış olan kişilerde farklılıkların olduğu

f. Bazı Eğitim Katılım Listelerinde aynı gün içinde 2 ayrı yerde aynı kişiler tarafından eğitim verildiği

g. Bir eğitimcinin hem eğitim veren hem eğitim alan konumunda olduğu, aynı eğitimcinin kendi verdiği eğitimin sınavına girerek 100 puan aldığı

h. Bazı eğitimleri yalnızca firma elemanının verdiği,

i. Bazı eğitimcilerin eğitime gitmeden eğitim ücreti aldığı,

j. Bazı belgelerin eğitim verilmeden verildiği,

k. Bazı eğitimlerin 100 ün üstünde katılımcı ile gerçekleştirildiği

Görülmüştür.

Yukarıda açıklanan Denetleme Kurulumuzca usulsüzlük olarak değerlendirilen hususlar diğer bazı şube ve Bölge Temsilciliklerinde de tespit edilmiştir.”

259-260 . sayfalarda yer alan X. Madde de ise ;

“ ... Yukarıda açıklamaya çalıştığımız LPG Eğitim Yönergesinin yayımlanması ve LPG Eğitim Koordinatörlüğünün kurulmasından itibaren LPG Eğitim Koordinatörlüğünce gerçekleştirilen LPG eğitimleri ile ilgili tespit edilen usulsüzlük ve olumsuzlukları eğitimleri dar bir zaman aralığında yapmak zorunda kalınmış olmakla açıklanamaz.

LPG eğitim Koordinatörlüğünce gerçekleştirilen eğitimlere ilişkin usulsüzlük ve olumsuzluklar yeterince incelenememiştir. Bu nedenle Denetleme Kurulumuz tarafından tespit edilen usulsüzlük ve olumsuzluklara ilişkin bulguların çok sayıda yapılan eğitimlerde ortaya çıkabilecek münferit olaylar olup olmadığı, bu bulguların diğer şube ve temsilciliklerde de olup olmadığı kurulacak bir kurul tarafından incelenmelidir. Bu incelemenin yapılmasının genel kurulun oylarına sunulmasını Denetleme Kurulu olarak öneriyoruz... ” denilmiştir

Denetleme kurulunun inceleme kurulu kurulması önerisi genel kurulda görüşülerek oylanmış ve oy çokluğuyla kabul edilmiştir.

KMO merkez Yönetim Kurulu da 20.12.2008 tarih 176 sayılı kararıyla inceleme kurulunu Sn. Muzaffer Sönmez, Sn. İbrahim Beylunoğlu ve Sn Soner Kozan olmak üzere 3 kişiden oluşturmuş ve konu ile ilgili olarak KMO Bşk. Sn Mehmet Beslemeyi görevlendirerek 03.01.2009 tarihinde de kurul üyelerine tebliğ etmiştir.

LPG eğitim konusunun hem KMO içi hemde hizmet verdiği firmalar yönü bulunmaktadır. Firmalar düzeyinde bilgi belge edinmenin KMO yu bazı müdahalelere açık hale getirme ihtimalini göz önüne alan inceleme kurulu çalışmalarını KMO bünyesi ile sınırlı tutmaya özen göstermiş, sadece KMO içi belge ve bilgiler üzerinden yürütmüştür. Konunun bir ayağı esas alınarak yürütülen çalışmada belirli güçlükler hatta eksiklikler olsada bu yöntemin KMO açısından daha doğru olduğu düşünülmektedir.

İnceleme kurulu çalışmalarına geniş bir belge toplama çalışmasıyla başlamış başlangıçta , KMO merkez YK bşk. Sn. Mehmet Besleme kanalıyla tüm birimlerden 2006-2007 yıllarına ait; Denetleme Kurulu raporları, konuyla ilgili Yönetim Kurulu kararları, Merkez- Şube yazışmaları, eğitimlerin sayı ve kariyerleri, yapılan eğitimlerin tarihi, yeri, egiticileri, giderleri, gelirlerine ilişkin belgeleri temin etmiştir. İlk belgelerin temini, daha sonra istenilen ek bilgiler nedeniyle süre uzamış nisan/2009 sonuna doğru da büyük ölçüde tamamlanmıştır.

İnceleme kurulu üyelerinin birim yöneticilerinin tümüne duyduğu güven; kurulun tüm çalışmalarında birimlerin ( kendilerince hazırlanan belgeler, diğer bir deyimle, birim) yöneticilerinin beyanlarını esas almayı getirmiştir. Belgeler esas alınmakla birlikte ihtiyaç duyulan konularda özellikle Ankara ve istanbulda konuyla ilgili eski ve yeni bazı yöneticilerle de görüşmeler yapılmıştır.

Bu rapor esas itibariyle LPG Eğitimlerinin hazırlık dönemi ve uygulama dönemi olmak üzere iki ana başlığı içermektedir.

Hazırlık dönemi; 2006 yılı başından eğitimlerin yoğun olarak başladığı Kasım /2006 tarihine kadar geçen süreyi kapsamakta olup, firmalarla yapılan görüşmeler, protokol çalışmaları, protokolün imzalanması, (firmalarda yapılanlar dahil ) eğitici eğitimleri ve KMO birimlerinin ortak toplantılarından oluşmaktadır ( birim toplantıları hariç) Bu çalışmaların neredeyse tamamı İstanbul da geçmiştir,

Uygulam dönemi ise; esas olarak Kasım/2006 dan 31.Aralık.2007 kadarki dönemdeki birimlerin LPG eğitimlerini içermekte olup tüm şubelerin bulunduğu bölgelerde geçmiştir.

## **GENEL DEĞERLENDİRME VE SONUÇ**

Avrupa birliği uyum yasaları çervesinde gelişen uygulamaların parçası olarak gündeme gelen LPG piyasası çalışanlarının bağımsız, güvenilir meslek örgütlerince eğitime konusunda EPDK eğitici Kuruluş olarak TMMOB yi, TMMOB de temel kıstasları belirleyerek eğitim için Kimya, Makina, Çevre ve Petrol Mühendisleri Odalarını yetkili kılarak görevlendirmiştir.

Bu kapsamda 2006 yılında başlayan ve halende de devam eden KMO LPG eğitimleriyle ilgili olarak KMO Denetleme Kurulu özellikle Koordinatörlük uygulamalarına ilişkin bir çok konuda olumsuzluk ve usulsüzlükler tespit etmiştir,

Koordinatörlük için tespit edilen bu olumsuzluklara bazı şube ve temsilciliklerde de rastlanması üzerine KMO Denetleme Kurulu bunların münferit olup olmadığının incelenmesi için kurul oluşturulmasını 41. Genel kurul gündemine getirmiş konu oylanarak kabul edilmiştir.

Bu doğrultuda KMO MYK 3 kişiden oluşan LPG İnceleme Kurulunu kurmuştur. Kurul üyelerinden Sn. İ Beylunioğlunun çalışmalara katılamaması nedeniyle kurul çalışmalarını 2 kişiyle yürütmüştür.

Çalışmalarda ; YKK ları, Denetleme Kurulu kararları, birimler arası ve firmalarla yapılan yazışmalar, birimlerce belirli formatta hazırlanmış eğitim uygulama tabloları, ve ilgili dönemde görev almış yönetici ve üyelerle yapılan görüşmeler diğer bir deyimle KMO içi bilgi ve belgeler esas alınmış, çalışma alanını KMO bünyesiyle sınırlandırmıştır.

KMO denetleme kurulunca tespit edilen usulsüzlük ve olumsuzlara kaynaklık eden hususların neler olduğu, hangi süreçten geçilerek bu noktaya gelindiğini anlamanın konuya bütünlük içerisinde bakmakla mümkün olacağı düşünülerek LPG süreci en başından alınarak incelenmeye çalışılmıştır.

Yukarıda (A) ve (B) maddelerinde ayrıntıları açıklandığı üzere LPG eğitimleri;

- 2006 yılı başından kasım/2006 ya kadarki dönemi kapsayan hazırlık dönemi,
- Kasım /2006 dan 2007 sonuna kadar olan dönemi kapsayan uygulama dönemi olmak üzere başlıca iki ana başlık altında incelenmiştir.

### **Hazırlık Dönemi;**

Resmen olmasada gayri resmi olarak 2006 yılının başında başlamıştır. Daha sonra KMO nun LPG eğitimleri için resmen görevlendirilmesi, eğitici eğitimleri, KMO eğitimlerini yönetmek üzere Koordinatörlük kurulması, firmalarla protokol görüşmeleri, protokolların imzalanması, eğitim programlarının oluşturulması, gibi aşamalardan sonra eğitimlerin fiilen yoğun olarak başladığı kasım/2006 ya kadar sürmüştür.

Bu süreç (diğer KMO birimlerinin katıldığı çok az sayıdaki ortak bir kaç toplantı dışında) tamamiyle KMO merkezi ve İstanbul şubesi sorumluluğunda yürütülmüştür

Bu iki birimin yönetiminde sürdürülen çalışmaların ayrıntılarına inildiğinde işin mutfağını İstanbul Şubesinin oluşturduğu, Merkezin ise daha ziyade konunun her aşamasında onay birimi gibi çalıştığıdır.

Bu süreçte; ;

İstanbul Şubeden ; Şube Yk. başkanı, Şube Yk. 2. Bşk, ve Şube Md LPG eğitim koordinatörü KMO MYK dan; KMO YK Bşk. ve KMO YK 2. Bşk. nın ön planda yer aldıkları, süreci yönlendirip, yönettikleri görülmektedir..

Hazırlık dönemine damgasını vuran 3 temel konu vardır. Koordinatörlük Yönergesi, protokollar ve firma elemanlarına verilen eğitici eğitimlerinden oluşan bu konularda yapılan incelemelerde aşağıdaki hususlar tespit edilmiştir.

- Hazırlık sürecine yapılan çalışmalar kapalı bir yapıda ve dar bir kadroyla gizlilik içerisinde yürütülmüştür. Protokol ve yönerge konusundaki çalışmaların(İstanbul şubede olduğu gibi) çoğu birim yöneticilerinden habersiz yapılması, yöneticilerin öğrenme isteklerinin önüne set çekilmesi, (uygulama protokolu hariç), kasım/2006 da haberdar olabilmeleri, Uygulama protokolunu ise çok sonra ortaya çıkması, firmalara yönelik eğitici eğitimleri konusunda da bu gün dahi haberdar olmayan oldukça fazla birim ve yöneticinin olması gizliliğe ilişkin somut örneklerdir.
- Koordinatörlük Yönergesi; Şube ve Merkez yönetim kurulu üyelerinin (LPG eğitimi konusundaki) neredeyse tüm yetkilerini (sorumluluk da denilebilir ) koordinatörlüğe devrini içermektedir. Ki bu hem KMO Ana Yönetmeliğine, koordinatörlüğün mali uygulamaları açısından da Bütçe yönetmeliğine, TMMOB Mali İşler Yönetmeliğine aykırıdır.
- Firmalar la yapılan Protokollarda bazılarında (masraf karşılığı adı altında indirim sağlanarak etik davranılmamıştır.
- Protokol imzalanması konusunda yetkileri olmadığı halde İst Şb. 2. Bşk nın İpragaz, ve İst Şb. Md.nün Aygaz firmaların İşbirliği ve Uygulama protokollerini imzalamaları usulsüzdür. Aylar sonra Protokollerin KMO MYKK haline dönüşmesi bu usulsüzlüğün yok sayılmasına neden olamaz.

- Eğitim verilen firmalar konusunda ayrımcılık yapılarak İpragaz ve Aygaz firmalarına masraf karşılığı adı altında 2006 yılında %60, 2007 de %50 indirim sağlanmıştır. Bu indirimin yaklaşık bedeli ise 400000 TL dir. Eğitici masraflarını da içermeyen (hiç bir hesaba kitaba uymayan) bu indirimlerin neden?, niçin ? yapıldığını anlamak mümkün olmamıştır. öne sürülen(MMO ile rekabet, dogalgazdaki durumla karşılaşmamak vb) gerekçeler ise inandırıcı bulunmamıştır.
- Eğitim hakkının firmalara devredilmesine yönelik girişim olarak adlandırılabilir işlemleri yapılmıştır.İstanbul şubesi eğitim ücreti almadan, çeşitli mesleklerden 177 firma elemanına eğitici eğitimi yapmış, eğitim sonunda (aralarında eğitime katılmayanlarında bulunduğu) kişilere 'Eğitici Eğitimi' katılımcı belgesi verilmiştir. KMO Bşk tarafından imzalanan bu belgeler TMMOB talimatına, alınan görevin içeriğine, aykırı olup ayrıca KMO adına gelir kaybınada neden olan usulsüz işlemlerdir.

### **Uygulama dönemi:**

Bir kaç eğitim hariç tutulacak olursa eğitimlerin yoğun olarak başladığı tarih kasım/2006 dır. Başlangıçta ülke genelindeki eğitimlerin neredeyse tamamı Koordinatörlük tarafından merkezi olarak uygulamaya konulmuş diğer birimler koordinatörlüğe yardımcı organ olarak değerlendirilmiştir. Bu süreçte koordinatörlük(koordinatör) uygulamalarında İdari, mali, teknik yönden bir çok olumsuzluklarla karşılaşmıştır. Sıkıntıların aşılması için (eğitimlerin önemli kısmı yapılmış ve de programlanmış olmasına rağmen) Koordinatörlük Genel Koordinatör adıyla merkeze alınmıştır. Şubelerin hem karar, hemde uygulayıcı olarak aktif şekilde devreye girmelerinin bazı olumlu yönleri olmuştur. 2006 yılı başından itibaren yeterli düzeyde Koordinatörlük ve merkez tarafından hazırlanmayıp, donatılmamaları, Koordinatörlük etkisininin kısmende olsa devamı görülen eksikliklerin bütünüyle giderilmesi sağlayamamış, ancak (İst. Şb. dışında) tüm birimlerde bazı olumsuzlukların azalmasını getirebilmiştir. İstanbul Şubede ise (KMO merkezince) eğitici işlemleri için eski koordinatörün aynen görevlendirilmesi, koordinatörlük döneminde yapılan programların devam etmesi bu birimde ( faturanın şube adına kesilmesi ) dışında bir değişiklik yaratmamıştır. İnceleme kuruluna gelen evrakların incelenmesinden; hemen hemen her birimde idari, eğitimin kalitesine ilişkin az veya çok bir çok eksiklik ve de olumsuzluklar görülmüş ancak bazı birimlerimizde bu eksiklerin dışında özellikle mali konulara yönelik ilave bir çok olumsuzluklar da tespit edilmiştir.

- yönetim kurulu kararlarının(YKK) kısmen veya hiç alınmamış olması,
- Eğitimlerin genellikle(firmaların talebi üzerine) hafta sonu veya resmi tatil günlerinde yapılması,
- Eğitimlerde bazı eğiticiler için ayrıcalık izlenimi veren görevlendirmeler yapılması,
- Derslerdeki kursiyer fazlalığı,
- Eğitimlerde kursiyerlere döküman verilmemesi,
- Yönetici ve profesyonel kadroların eğitim vermesi,
- Uygulamalı(Yangın,İlk Yardım) eğitimlerde genellikle eksik kalınması, bazı birim eğitimlerinde oldukça az doktor bulundurulması,
- Eğitim sürelerinin kısaltılması,
- Eğitim kayıtlarının tutulmasında özenli davranılmaması,

gibi hemen hemen her birimde az veya çok karşılaşılan, idari ve eğitimin kalitesini ilgilendiren eksiklik ve olumsuzluklar yaşanmıştır.

Ülke genelindeki protokollü eğitim uygulamalarının tamamının başlangıçta büyük bir kısmının doğrudan , nisan/2007 den sonrada dolaylı olarak,( LPG Eğitim koordinatörlüğünün etkisinde (İstanbuldan) yürütüldüğü bilinmektedir.

Bu uygulamaların kmo birimlerindeki yansımaları, birimlerin profesyonel kadro sıkıntıları, eğitim konusundaki birikim , tecrübe eksikliği , birimlerin ilgililerce hazırlanmadan ve her konuda yeterli düzeyde donatılmadan sürece sokulmaları, yaşanan eksikler ve olumsuzlukların nedeni olmuştur. Tüm bu eksikliklerin kurumsal yapı içerisinde açık yönetimlerde, birim denetimleri, merkezi yönlendirmeler ve üyelerinden gelecek önerilerle aşılması her zaman mümkündür.

Bu nedenledir ki tüm birimlerimizde az veya çok karşımıza çıkan bu idari , teknik,eğitim kalitesini düşüren eksikler (kişisel istismar dönüşmediği, kasıt izlenimi edinilmediği sürece) koordinatörlüğün gölgesinde kalan, belirli güçlükleri olan (İstanbul Şubesi dışındaki) birimler için, bir açıdan anlayışla karşılanabilir bulunmuştur.

Tüm birimlerde az veya çok karşılaşılan eksiklik ve olumsuzlukların dışında , özellikle birimlerin yazılı beyanı olan (ki asılları ekte verilen) uygulama tablolarından da görüleceği üzere hemen hemen hiç bir birimde karşılaşılmayan mali ve kişisel yönü ağır basan çok daha farklı olumsuzluklarda tespit edilmiştir.. Bu olumsuzlukların neredeyse tamamı Koordinatörlük-İstanbul Şube uygulamalarına aittir. Koordinatörlük- İstanbul Şube uygulamalarında, fiili uygulayıcı Koordinatör(koordinatörlükten alındığı tarihten sonrada Şube eğitici sorumlusu olan) İst. Şb. Oda Müdürüdür. idari olarak (esasinda farklı olmasada )Koordinatörlük dönemi uygulamalarında KMO merkezi adına , Şube eğitimlerinde ise Şube adına görevli olduğundan eğitim uygulamalarında her iki birim adına sorumluluk taşımıştır.

Diğer birimlerde karşılaşılan eksikliklere ilave olarak sadece Koordinatörlük-İstanbul biriminde karşılaşılan diğer hususlar aşağıda çıkarılmıştır.

- Masraf gideri adı altında %60 oranında indirim yapılan protokollere ( imzalandığı tarihte imza yetkileri olmayan şube elemanları ( 2. Bşk ve Oda Md.) Oda adına imza atmışlardır.
- Eğitim tarihinden sonra makul sürede fatura kesilmesi gerekirken bir çok fatura 5 – 12 ay sonra kesilmiş ve (paranın zaman değeri göz önüne alındığında ) fatura bedelinin %5-10 u kadar gelir kaybına neden olunmuştur.
- Faturaların geç kesilmesi ne kadar yanlış ve de sakıncalı ise , bir örnekte rastlansa hizmet almadan yani eğitimden 1 hafta önce( hiç bir kalıba uymayan şekilde)fatura kesilmesi de ! o ölçüde yanlıştır.
- Eğitici belgesine sahip, konusunda uzman olan, sektörden gelme eğitimcilere görev verilmeyip ayrıcalık yapılarak çok sayıdaki eğitimler de çok az sayıda eğitmen görevlendirilmiştir.
- Firmaların kendi yaptıkları (veya yapılmamış izlenim veren ) eğitimler faturalandırılmıştır.  
4-8/12/2006 tarihlerin çeşitli illerde yapılan toplam 27 adet eğitimcisi, eğitim gideri ve eğitim süreleri belli olmayan eğitimlerin faturalandırılması,  
26.11.2006 ve 03.12.2007 tarihlerinde KMO eğitimci belgesi olan aynı zamanda firmanın KMO ile ilişkilerini yürüten eğitmenin kendi firmasında tek başına eğitim vermesi, konuya ilişkin örnekler olup yönetmeliklere de uygun düşmemektedir.
- Bazı eğitimlerde eğitim sorumluluğu firmalara devredilmiştir.; Bir çok eğitimde, KMO eğitimci eğitim listesinde bulunmayan firma elemanı olduğu bilinen isimlere (kendi firmalarında yapılan) eğitimlerde tek başına ve kmo eğitimcileriyle birlikte eğitim- sınav yaptırılmıştır.
- Eğitimci dışındaki giderlerde özenli davranılmamıştır.;  
Eğitici, yol giderleri dışında olup diğer harcamalar adıyla yapılan harcamalara(25-26-28-29/12/2006 Antalya egt) de olduğu gibi eğitim giderlerinin 4 katı harcama gösterilmesine onay verilmiştir.  
8 saatlik eğitime 16 saatlik eğitim işlemi yapılarak eğitmenlere fazla para ödenmiştir.
- Mobil eğitim adı altında firma otobüsüyle yapılan seyahatlerde her ilde her gün için/Kayseride 3 gün için 3 defa , Çorumda 2gün için 2 defa, Antalyada 2 gün için 2 defa) yol giderleri adı altında(yol için anlamsız, harcırah için fazla) ödeme yapılmıştır.
- Coğrafi olarak yapılması mümkün olmayan eğitimler tespit edilmiştir.Aynı eğitmen, aynı tarihte Birbirinden 1600 km, 800 km, 700 km gibi uzaklıktaki farklı illerde eğitim yapmış gibi gösterilmiştir,  
Bu ( ve ilgili bölümdeki benzeri ) örnekler başka birimlerde hemen hemen rastlanılmayan yanlış sakıncalı, olumsuz ve usulsüzlük içeren örneklerdir.  
KMO 40. dönem çalışma raporunda da belirtildiği üzere;  
-Bazı Eğitim Katılım Listelerinin 1 kişiye 1 katılım listesi olmak üzere tüm katılımcıların ayrı ayrı eğitim katılım listesi doldurmaları,  
-Bazı Eğitim Katılım Listelerinin bir kişi tarafından doldurulduğu, farklı kişilere ait imzaların benzerliklerinin olması,  
-Bazı Eğitim Katılım Listelerindeki isim ve imzalarla sınav kağıtlarındaki aynı kişiye ait imza ve isim karakterlerinde farklılıkların olması,  
-Bazı Eğitim Katılım Listelerindeki eğitimci adı ile aynı eğitim için görevlendirilmiş ve eğitim ücreti tahakkuku yapılmış olan kişilerde farklılıkların olması,  
-Bir eğitimcinin hem eğitim veren hem eğitim alan konumunda olduğu, aynı eğitimcinin

kendi verdiği eğitimin sınavına girerek 100 puan alması,  
-Bazı eğitimcilerin eğitime gitmeden eğitim ücreti alması,  
-Bazı belgelerin eğitim verilmeden verilmesi  
gibi hususlarda koordinatörlük çalışmalarında ayrıca tespit edilen, olumsuzlukları çoğaltan örneklerdir.

Eğitim Koordinatörlüğünün yapısından kaynaklanabilecek bir çok konudaki olumsuzluklar önceden görüldüğünden, ilgililer danışma kurulu üyeleri ve yönetim kurulunun kendi içinden defalarca uyarılmıştır. Uygulamalar başladıktan sonrada uyarılar devam etmiş ayrıca Denetleme Kurulundan gelen sözlü ve yazılı öneri uyarı ve eleştiriler yapılmıştır. Bu tür uyarılara karşı Şube ve Merkez yönetimleri savunma iç güdüsüyle (özellikle Şubede) inkara varan yaklaşım benimsenerek bilinçli olarak uygulamalara devam edilmiştir..

Donanımlı, oturmuş, birikimli diğer birimlere nazaran imkanları çok fazla olan bu birimimizde yaşanan olumsuzlukları mazur görmek mümkün değildir. Uyarıları göz ardı ederek keyfi yaklaşım içerisinde bulunan yönetici ve uygulayıcıların durumu, bilgi eksikliği veya istenilmeden yapılan hata (sehven ) olarak değerlendirilemez.

Hem hazırlık, hemde uygulama dönemlerinde, karşılaşılan bu olumsuzluk ve usulsüzlükler konusunda yukarıdada belirtildiği üzere İstanbul Şubesi ve Merkezde öne çıkan isimler vardır. Bu isimler olmakla birlikte sorumlu olduğu birimin çalışmalarından uzak kalmak, ilgilenmemek veya olumsuzluklara karşı tavır almamak(ki alan olmuştur) yönetici sorumluluğunu ortadan kaldırmayacağından ,konu yönetimleri de yakından ilgilendirmektedir.

#### **Sonuç olarak;**

İlgili bölümlerde ve yukarıdaki açıklamalardan görüldüğü üzere ; LPG Eğitim Koordinatörlüğü-İstanbul Şubesi, KMO genelindeki eğitimlerin merkezinde yer almış, yaşanan olumsuzluk, usulsüzlüklerin odağı olmuştur. Bu odaktan saçılan olumsuzluklar diğer birimlere de belirli ölçülerde sıçramıştır.

Konuya bütünlük içerisinde bakıldığında, KMO genelinde yaşanan olumsuzluk ve usulsüzlüklerde ; Başta LPG eğitim Koordinatörü - İstanbul Şube Müdürü olmak üzere, (yetki ve onay makamları olmaları, tavır almayarak yönetici sorumluluğunu yerine getirmemeleri nedeniyle ) ilgili dönemdeki Sn. H. Gökoğlu hariç İstanbul Şube yöneticileri ve KMO merkez yöneticilerinin payı (sorumlulukları) neredeyse bütünü etkileyecek derecede büyük olmuştur.

Muzaffer Sönmez

Soner Kozan

## EK. 5 2010 - 2011 YILLARI BÜTÇE UYGULAMA ESASLARI YÖNETMELİĞİ TASLAĞI

( 2010-2011 YILLARI BÜTÇESİ EKİDİR )

**MADDE 1-** 6235 (73030) Sayılı Yasa ve TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliği gereğince hazırlanmış olan bu Bütçe Uygulama Esasları 01.01.2010 ve 31.12.2011 tarihleri arasında geçerlidir. Oda Yönetim Kurulları tüzel kişilik adına; ödeneklerin kabul edilen bütçeye uygun olarak yerinde ve zamanında kullanılmasından, giderin gerçek gereksinme karşılığı olmasından, programlanmış çalışmaların yerine getirilmesinden sorumludur.

**MADDE 2-** Oda **gelir - gider** bütçeleri aşağıdaki gibidir.

GELİR			GİDER		
BİRİM ADI	2010	2011	BİRİM ADI	2010	2011
	(YTL)	(YTL)		(YTL)	(YTL)
ODA	<b>2.385.902,01</b>	<b>2.846.946,18</b>	ODA	<b>2.385.902,01</b>	<b>2.846.946,18</b>

Şube ve Temsilcilik Gider Bütçeleri		
MERKEZ	444.800,00	449.300,00
ANKARA	293.624,00	425.628,00
İSTANBUL	373.017,00	556.015,00
EGE	230.249,00	239.340,00
BURSA	157.560,00	273.570,00
GÜNEY	183.280,00	281.697,00
KOCAELİ	75.000,00	77.500,00
SAMSUN	117.562,01	130.936,18
ESKİŞEHİR	103.260,00	120.160,00
TRAKYA	243.000,00	161.500,00
DENİZLİ	122.050,00	89.500,00
TRABZON	42.500,00	41.800,00

**MADDE 3 -** Üye; kayıt, kimlik ve üyelik ödentileri aşağıdaki gibidir.

ADI	2010 (TL)	2011 (TL)
3.1 Üye Kayıt Ücreti (çalışan)	25,00	25,00
3.2 Üye Kayıt Ücreti (işsiz)	2,50	2,50
3.3 Kimlik Ücreti (çalışan)	10,00	10,00
3.4 Kimlik Ücreti (işsiz)	2,50	2,50
3.5 Üye Aylık Ödentileri	8,00	9,00
3.6 Geçici (Yabancı) Üye Kayıt Ücreti	600,00	700,00
3.7 Geçici (Yabancı) Kimlik Ücreti	25,00	30,00
3.8 Geçici (Yabancı) Üye Aylık Ödentileri	100,00	120,00

a) Yeni kayıtlarda; kimlik ücreti ve kayıt ücreti alınır. Ayrıca, çalışanlardan en az bir aylık üye ödentisi alınır.

**b)** Geçici (Yabancı) üyelerden; kayıt ve kimlik ücreti ile 12 aylık üyelik ödentisi peşin olarak alınır. 06.03.2003 Gün ve 25040 Sayılı Resmi Gazete de yayımlanan "Yabancıların çalışma izinleri hakkında uygulama yönetmeliğinin 55. maddesince belirtilen muafiyetler kapsamında çalışma izni almalarına gerek olmayanlar Asıl üye ödentilerini yaparlar.

**c)** Üyelikleri devam eden üyelerin geçmiş dönem ödentilerinin tahsilinde, ödemenin yapıldığı tarihteki üye aylık ödentisi esas alınır.

- Geriye dönük üye aylık ödentilerinin hesabında, içinde bulunulan yıl hariç, 5 (beş) yıl dikkate alınır.

-Mezuniyet tarihinden itibaren, on yıl içerisinde odaya üye olanlardan geriye dönük mezuniyet yılı kadar ödenti alınır. On yıl ve sonrasında odaya üye olanlardan geriye dönük on yıllık ödenti alınır.

**d)** İstisna hükümleri;

d.1) İşsiz ( Kendi hesabına yada ücret alarak çalışmayanlar. )

d.2) Çalışması engellenmiş yada kısıtlanmış olan (Asker, hapis, hastalık vb.)

d.3) Ücretsiz izin kullanan

d.4) Emekli maaşı bağlandıktan sonra ücretli veya kendi hesabına çalışmayan (Emekli olduğunu yasal olarak belgelendirmesi koşulu ile) **emekliliğin başladığı** tarih esas alınır.

d.5) Emekli olup, kendi işinde mesleğini icra eden veya çalışan ödemenin yapıldığı tarihteki üye aylık ödenti üzerinden ödenti öder.

d.6) Yurtdışına yerleşmiş ya da eğitim ve/veya çalışma nedeni ile yurtdışında bulunan (Yurtiçinde bulunan bir kurum, kuruluş yada işyerinden ücret ve burs almadıkları, gelir sağlamadıkları sürece ) üyeler belgelendirme koşulu ile aylık ödenti ödemeyebilirler.

**e)** Öğrenci kolu üyelerinden kayıt, kimlik ve aidat ücreti alınmaz.

**f)** Borçlu üyelerin vefatı halinde, ödenti borçları silinir.

**MADDE 4-** 2010 ve 2011 yılları için uygulanacak belge ücretleri aşağıda yazıldığı gibidir. Belge almak üzere başvuruda bulunan üyelerden ödenti borcu bulunanların öncelikle bu borçlarını ödemeleri gereklidir. Her türlü belge, tüm üyelere bedeli karşılığı verilir.

Sıra No	BELGE ADI	2010 (TL)	2011 (TL)
4.1	Sorumlu Müdürlük Belgesi	100,00	115,00
4.2	Sorumlu Yöneticilik Belgesi	100,00	115,00
4.3	3.1 ve 3.2 No. lu Belgeler Vize ücreti	50,00	60,00
4.4	Yüklenicilik (Müteahhitlik) Belgesi	200,00	230,00
4.5	<u>Oda Üyeliği Belgesi</u> (*)	40,00	50,00
4.6	Kalite Belgesi	1.100,00	
4.7	Kalite Belgesi yenileme ücreti	440,00	
4.8	Büro Tescil Belgesi ( <b>BTB</b> )	400,00	500,00
4.9	Büro Tescil Belgesi ( <b>BTB</b> ) yenileme	250,00	300,00
4.10	Serbest Kimya Müh. ( <b>SKM</b> ) Belgesi	250,00	300,00
4.11	( <b>SKM</b> ) Belgesi yenileme	125,00	150,00
4.12	Bilirkişi Yetki Belgesi	15,00	20,00



4.13	Bilirkişi Yetki Belge Vizesi	15,00	20,00
4.14	Bilirkişilik Ücreti (TMMOB deki)		(**)
4.15	Eksperlik Ücreti (TMMOB deki)		(**)
4.16	Gümrük Çıkış Belgesi (***)	125,00	150,00
4.17	Teknoloji Uygunluk Raporu / Lisans Onayı	3.000,00	3.250,00
(*) <u>Sorumlu Müdürlük Belgesi yerine geçmez.(Bu not belgeye yazılır.)</u> Pasaport, işe giriş ve banka işlerinde bu bedel alınmaz.			
(**) TMMOB in yayınlayacağı o yıla ait Bilirkişilik-Eksperlik-Hakemlik ve Teknik Müşavirlik Yönetmeliği hükümleri uygulanır.			
(***) Gümrük Çıkış Belgesi için gerekli analiz ve test vs. giderleri Belge Ücretine eklenir.			
NOT: Listede yer almayan konular için bedel belirleme yetkisi Oda Yönetim Kuruluna aittir.			

**MADDE 5- a)** TMMOB KMO Meslek İçi Sürekli Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde TMMOB KMO Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği kapsamında yapılan eğitimlerin ücretleri aşağıda yazıldığı gibidir.

Sıra No	BELGE ADI	2010 (TL)	2011 (TL)
<b>5</b>	<b>EĞİTİM ÜCRETİ (*)</b>		
5.1	Günlük Eğitim Ücreti (Çalışan üye)	60,00	60,00
5.2	Günlük Eğitim Ücreti (İşsiz üye) (**)		
5.3	Günlük Eğitim Ücreti (Öğrenci kolu üyesi) (***)		
5.4	Günlük Eğitim Ücreti (Üye Olmayan)	100,00	120,00
(*) Eğitim ücretleri (5.1) , (5.2) ve (5.3) için kredi kartı ile taksitlendirme yapılabilir.			
(**) Günlük eğitim ücreti (işsiz üye) belgelenmesi halinde (5.1) Günlük eğitim ücretinden (çalışan üye) % 25 indirim yapılır.			
(***) Günlük eğitim ücreti (öğrenci kolu üyesi) (5.1) Günlük eğitim ücretinden (çalışan üye) % 50 indirim yapılır.			
NOT: Listede yer almayan konular için günlük eğitim ücretini belirleme yetkisi Oda Yönetim Kuruluna aittir.			

**b)** LPG Sorumlu Müdür - Yetkili Personel Eğitim ücretleri için EPDK tarafından Resmi Gazetede yayınlanan LPG Eğitim Yönetmeliği kapsamında TMMOB Yönetim Kurulu tarafından her yıl belirlenen eğitim ve belge ücretleri esas alınır.

**MADDE 6- a)** TMMOB KMO Meslek İçi Sürekli Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliği çerçevesinde TMMOB KMO Serbest Kimya Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği kapsamında yapılan eğitimlerde görev alacak eğitmen ücreti saat başına 2010 yılında net 35,00TL, 2011 yılında 40,00 TL'den fazla olamaz. Ücret bordro yapılarak ödenir.

**b)** Yönetim kurullarınca Oda çalışanlarının eğitmen olarak görevlendirilmesinde eğitmen ücreti ödenmesi durumunda eğitim süresi yıllık ücretinden düşülür.

**MADDE 7-** Oda adına yapılan bilirkişilik hizmeti dışında üyeler; bilirkişilik, ekspertizlik, proje değerlendirme ve teknik komite üyeliği gibi faaliyetlerden elde ettikleri gelirin % 20 sini Oda Payı olarak öderler ve bu faaliyetleri sonrası mahkemelere veya ilgili makama verdikleri raporlara Oda Üyeliği Belgesini eklerler.

**MADDE 8-** Üye projelerinin onaylanması **bedeli**, proje bedeli asgari tarifesine göre hesaplanan bedelin %3 dür. Bu bedel onay sırasında ödenir.

**MADDE 9- Oda Onur, Denetleme ve Yönetim Kurulu üyeleri, Şube ve Bölge Temsilcilik Yönetim Kurulu üyeleri ile Oda ve Birlik delegelerinin görevleri** nedeni ile yapacakları harcamalar Oda tarafından karşılanır. Ayrıca çeşitli nedenler ile görevlendirilen üyelerin giderleri de, görevlendiren Oda birimi tarafından ödenir.

**a)** Oda, Şube ve Bölge temsilcilikleri **tarafından yapılacak görevlendirmelerde;** Görevlendirme nedeni, süresi (yol hariç) ve görevlendirilen **belirtilerek** Yönetim Kurulları veya Temsilcilik Kurullarınca karar alınarak yapılır.

**b)** Yol, Bilet gideri dışındaki yolculuk, yemek ve konaklama giderleri de belgelenmek koşuluyla Oda tarafından ödenir. Ayrıca, günlük harcırah olarak 1. derece devlet memuru harcırahi ödenir. Harcırah ödemelerinde uygulanacak vergi ve stopaj kesintileri veya vergi istisnaları ilgili yasal mevzuata göre uygulanır.

**c)** Yolculuklar bütçe imkânına göre uçak dâhil uygun araçlarla yapılır. Şehir içinde veya şehir dışında Özel araçla yapılan yolculuklarda; ulaşım gideri görevlendirilenin beyanı ve yolculuk günü YTL / litre bedeli esas alınarak aşağıdaki formülle hesaplanır. Oda, Şube ve Bölge temsilcilikleri **tarafından yapılacak görevlendirmelerde** özel araç ile yapılacak yolculuklarda en az 4 kişi olmalıdır.

**[Mesafe (km)] x 0,12 x [Yolculuk Günü Birim (litre) Akaryakıt Bedeli]**

**MADDE 10-** Yönetim, Denetim ve Onur Kurulu toplantıları için Kurul toplantısına katılan üyelere toplantı başına net 20,00YTL bordro yapılarak ödenir. Madde 9-b ye göre harcırah alınması durumunda bu ödeme yapılmaz

**MADDE 11-** Oda üye adresleri Oda Yönetim Kurulu kararı ile ve adres başına 5.00YTL karşılığında üçüncü kişi ve kuruluşlara kullanılabilir. Adresler dışarıya verilmez ve Oda Yönetiminin izni olmaksızın kullanılamaz, belgeler posta bedeli de alınarak Odadan gönderilir.

**MADDE 12-** Kasa sorumluluk ödeneği, kasa sorumlusunun 30 günlük net ücretinin %10' u kadardır. Oda, Şube ve Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurulları kararları ile yapılan görevlendirmelerde kasa sorumlusu olarak belirlenen kişiye, ödenir.

**MADDE 13- a)** Sendikaya üye olan Oda personeline toplu iş sözleşmesi uygulanır.

**b)** Toplu iş sözleşmesinden yararlanmayan Oda personeline sözleşmeleri gereğince ücret ödenir. Odaya alınacak çalışanın ataması ve ödeme oluru, yetkisi Oda Yönetim Kuruluna aittir. Bu yetki Oda Çalışanları Yönetmeliğine göre kullanılır. Oda çalışanları ile ilgili diğer iş ve işlemler de bu

yönetmeliğe göre düzenlenir. Oda Yönetim Kurulunca Bütçe gelirlerindeki gerçekleştirme oranları da dikkate alınarak çalışanları kişisel verimlilik katkı ve başarı kriterleri de gözetilerek Altı aylık dönemlere ait TEFE ve TÜFE oranlarından büyük olanın en az 2,5 puan fazlası oranında zam, Oda Yönetim Kurulu kararı ile yapılabilir. Personele ödenecek sosyal yardımlar Şube ve Bölge Temsilcilik Yönetim Kurullarınca belirlenir

**c)** Fazla çalışan personele, yıllık 270 saat, günlük 3 saati (tatil günleri 8 saat) aşmamak üzere, İş Kanunu hükümlerine göre en fazla 90 gün mesai verilir.

**d)** Kongre, konferans, sempozyum gibi etkinliklerde görev alan personele; Şube / Bölge Tem. Yönetim Kurulları önerisi ve Oda Yönetim Kurulu kararı ile, net ücretin 2 katı tutarına kadar ikramiye verilebilir. (İlgili ayın bordrosuna eklenerek. )

**e)** Çalışanların kişisel verimlilik, katkı ve başarı kriterleri de gözetilerek, Oda personeline, yılda iki kez (1 Mayıs ve 29 Ekim) olmak üzere net ücreti tutarında ikramiye, Şube, Bölge Şube ve Bölge Temsilcilikleri Yönetimlerinin teklifi ve Oda Yönetim Kurulu kararı ile verilebilir. Ödeme bordro ile yapılır.

**MADDE 14- a)** Oda, Şube, Bölge Şube ve Bölge Temsilcilikleri bütçe fasıllarında yer almak koşuluyla, yapılacak harcamaların 2.000,- YTL. ye kadar olanları için Başkan, 2. Başkan, Sekreter ve Sayman üyenin her biri yetkilidir. Bu tutardan fazla harcamalar Oda, Şube Yönetim Kurulları ve Bölge Temsilcilik Kurulu kararı ile gerçekleştirilebilir. İl temsilcileri bütçe fasıllarında yer almak koşuluyla, 500,- YTL harcama yetkisindedirler. Bu miktarı aşan İl Temsilcilikleri harcamaları için Şube onayının alınması zorunludur.

**b)** Genel Kurul tarafından kabul edilen;

-KMO bütçesindeki harcamaları bölüm ve maddeler sınırları içinde yapmakla Oda Yönetim Kurulu,

-Şube ve Bölge Temsilcilikler bütçelerindeki harcamaları bölüm ve maddeler sınırları içinde yapmakla Şube Yönetim Kurulları ve Bölge Temsilciliği Kurulları yetkili ve sorumludur. (TMMOB Mali İşler Yön. Madde-12)

**c)** Yeterli ödeneği bulunmayan maddeden, gerekli ödenek aktarması yapılmadan harcama yapılamaz. Oda Yönetim Kurulu, bütçenin gider bölümleri ya da maddeleri arasında ihtiyaç halinde, ödenek aktarması yapabilir. Aktarılan ödeneğin, hangi maddeler için olduğu da Yönetim Kurulu kararıyla belirlenir. (TMMOB Mali İşler Yön. Madde-13)

**d)** Şube giderleri bütçesinde, aynı bölümün maddeleri arasında Şube Yönetim kurulu kararı ile, bölümler arasında şube Yönetim Kurulunun teklifi, Oda Yönetim Kurulu kararı ile aktarma yapılabilir. (TMMOB Mali İşler Yön. Madde-14)

**e)** Bütçe dönemi 1 Ocak – 31 Aralık arasındır. Genel Bütçe uygulamasından Oda Yönetim Kurulu yetkili ve sorumludur. Bütçe Genel Kurulun onayından sonra, yürürlük tarihinden itibaren uygulanır. Bütçenin yürürlük tarihi ile, Genel Kurulca onay tarihi arasında ki devrede, yeni yıl bütçesinden normal ve gerekli masrafları karşılamak üzere, her ay için gerçekleşen bütçenin 1/12'si oranında harcama yapılabilir. Gelirler, her hangi bir orana bağlı olmaksızın tahsil edilir. (Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Odaları Mali İşler Yönetmeliği Madde 6.)

**MADDE 15- a)** Bütçe kalemlerinde yer almak koşulu ile, Oda, Şube ve Bölge Şube ve Bölge Temsilciliklerinin 3.000,00- YTL 'nin üzerinde demirbaş ve hizmet alımı; Oda, Şube ve Bölge Şube ve Bölge Temsilcilikleri yönetimlerinin teklifi ve Oda Yönetim Kurulu kararı ile yapılır.

**Bu miktarı geçen her türlü demirbaş ve hizmet alımlarında; teknik ve idari şartname hazırlanması, en az üç teklif alınması, teklif değerlendirme formunun ve teklif evraklarının saklanması zorunludur.**

b) 8.000,00YTL yi aşan kongre, konferans, sempozyum, eğitim v.b. etkinliklerin gerektirdiği mal ve hizmet alımlarının gerçekleştirilmesi için; etkinliğe ait tahmini bütçenin, etkinliği düzenleyen birim yönetimi tarafından teklif edilmesi ve tahmini bütçenin Oda Yönetim Kurulu tarafından onaylanması zorunludur. Yapılacak sözleşmelerde Oda Yönetim Kurulunun Onayının alınması zorunludur.

c) 3.000,00 YTL yi aşan tek kalem ödemelerinin resmi kanallarla yapılması zorunludur. (Banka-PTT havalesi gibi)

**MADDE 16-** KMO 41 dönem yönetim kurulu Odaya mülk ve taşınmaz mallar satın alınması var olanların satılması ve bunlar üzerinde herhangi bir şekilde tasarrufta bulunulmasında yetkilidir.

**MADDE 17-** Oda organlarının kullanacağı gelir-gider makbuzlarının seri numaraları ve koçan sayıları Yönetim Kurulu Karar Defterine işlenir. Mali yıl içinde gelir-gider belgesi bastırılması gerektiğinde Oda Yönetim Kurulu ile yeni basılan koçanların sayısı ve seri numaraları da Yönetim Kurulu Karar Defterine işlenir. İhtiyacı olan Şube ve Bölge Temsilciliklerine tutanak ile teslim edilir. Ayrıca bir defter tutularak basılan ve dağıtılan gelir-gider belgesi seri numaraları basım tarihi işlenir.

**MADDE 18-** Giderler fatura veya perakende satış (kasa) fişi veya serbest meslek makbuzu karşılığı yapılır. Ancak vergi mükellefi olmayanlardan (*Elde ettikleri gelir için herhangi bir belge veremeyenler*) yapılan her türlü mal veya hizmet alımları için gider pusulası kesilir.

**MADDE 19-** Her türlü gider belgesi, Sayman veya Sekreter Üye tarafından onaylanır.

**MADDE 20-** Oda adına banka hesabı açılması, hesap açılacak bankanın seçimi, hesabın vadeli ya da vadesiz mevduat şeklinde olması hususlarında, Oda Yönetim Kurulu karar alır. Oda adına bankalardan para çekmeye yetkili kişiler, Genel kurul toplantısını takip eden ilk Oda Yönetim kurulu toplantısında, karar altına alınır ve ilgili bankalara imza sirküleri gönderilmek suretiyle, yetkinin sınır ve kapsamı bildirilir.

**MADDE 21-** Birimler, Oda adına tahsilât ve bütçeleri içinde harcama yapmak ve bu Yönetmelik çerçevesinde muhasebe kayıtları güncel olarak muhasebe programlarına göre işlenip tutmakla yükümlüdürler. (*Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Odaları Mali İşler Yönetmeliği Madde 18.*) Yasa gereği kayıtlar oda merkezinde toplanır.

**MADDE 22-** Oda ve birimlerin kasalarında bulunabilecek nakit miktarı en çok 3.000,00TL. dir. Fazlası, aynı gün, Odanın bankalardaki ilgili hesaplarına yatırılır. Mesai saatlerinde yatırılmamış ise Sayman ve Kasa Sorumlusu tutanak yapar. Günlük kasa hareketi, kasa defterine kayıt edilir.

**MADDE 23-** Oda, Şube, Bölge Şubelerin ve Bölge Temsilciliklerinin Toplam Standart kadrosu aşağıdaki gibidir;

KADRO ADI	STANDART	DOLU	BOŞ
Genel Sekreter	1		1
Müdür	8	2	6
Teknik Görevli	16	4	12
Hukuk Müşaviri -			
Muhasebe Görevlisi	4	2	2

Büro Çalışanı	16	13	3
Hizmetli	12	2	10
<b>TOPLAM</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>34</b>

a) Standart kadro uygulama kadrosu anlamına gelmez. Oda Yönetim Kurulu; alt birimler için o alt birimin, Oda için Odanın bir önceki dönem fiili gelir ve giderleri ile o yıl içerisinde yapılması öngörülen hizmetleri ve içinde buldukları mali durumlarını dikkate alarak fiili kadrolarda artırma ve eksiltme yapar.

b) Oda, Şube ve Bölge Temsilciliklerinin sürekli işleri için kadrosuz personel çalıştıramaz.

**Oda Standart Kadrosu ve 31.03.2010 Durumu**

KMO	Genel Sekreter			Müdür			Teknik Görevli			Büro Çalışanı			Muhasebe Görevlisi			Hizmetli		
	Standart	Dolu	Boş	Standart	Dolu	Boş	Standart	Dolu	Boş	Standart	Dolu	Boş	Standart	Dolu	Boş	Standart	Dolu	Boş
Oda Merkezi	1		1	1		1	2	1	1	2	2		1	1		1		1
Ankara Şube				1	1		2	1	1	1		1	1		1			1
İstanbul Şube				1		1	3	1	2	2	1	1	1	1		1	1	
Ege Bl. Şube				1		1	1		1	2	2		1		1	1		1
Bursa Şube				1		1	1		1	2	2					1		1
Güney Bl. Şube				1		1	1	1		1	1					1	1	
Kocaeli Şube				1	1		1		1	1	1					1		1
Samsun Şube				1		1	1		1	1	1					1		1
Trakya Bl. Şube							1		1	1		1				1		1
Eskişehir Bl. Tem.							1		1	1	1					1		1
Denizli Bl. Tem.							1		1	1	1					1		1
Trabzon Bl. Tem.							1		1	1	1					1		1
<b>TOPLAM KADRO</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

**MADDE 24** - Oda, Şube, Bölge Şubesi ve Temsilcilikler Yöneticileri, 2010-2011 yılı Bütçesinin "TMMOB Mali İşler ve Bütçe Yönetmeliği" ile bu Yönetmelik hükümleri içinde gerçekleştirilmesinden görevli sorumludurlar.

**MADDE 25-** Denetleme Kurulu üyeleri, hesapların muhasebe usul ve esaslarına, TMMOB ve Odalar Mali İşler ve Bütçe Yönetmeliği" ve bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunu denetlemekten sorumludurlar. Oda Şube ve Temsilcilik Bütçelerinin hazırlanması ve uygulanmasında "TMMOB Mali İşler ve Bütçe Yönetmeliği" esas alınır.

**MADDE 26-** Bu Yönetmelik, 42. Oda Genel Kurulu onayı ile yürürlüğe girer.

**EK 6. KMO 42.OLAĞAN GENEL KURULU DELEGE LİSTESİ**

SIRA	SİCİL	AD-SOYAD	SIRA	SİCİL	AD-SOYAD
1	757	METİN ÇETİNKAYA	46	6315	ZAFER ERGİN KÜRÜM
2	872	GÜREL NİŞLİ	47	6328	FUNDA ALTUN
3	1716	CELALETTİN USTAER	48	6415	İSA TAŞKIRAN
4	2051	SELAHATTİN TANGERLİ	49	6472	MUSTAFA CÜNEYT GEZEN
5	2228	OSMAN GÜREL	50	6684	VELİ DENİZ
6	2443	HALİL KUTLU	51	6731	CELAL COŞKUN GÖNÜLTAŞ
7	2494	ALİ ÇELİK	52	6740	MÜNEVVER YEŞİL
8	2608	METİN AKIN	53	6874	SÜLEYMAN MİRAN
9	2609	BAYRAM ÇIRALI	54	7047	ERKAN ARSLAN
10	2625	İ.KUDRET RODOPMAN	55	7179	KENAN BİR
11	3086	NURETTİN ARIEL	56	7214	KEMAL AKBAY
12	3092	MUZAFFER SÖNMEZ	57	7270	ÖZDEMİR ŞENSÖZ
13	3208	ETHEM BOZDOĞAN	58	7275	MUSTAFA DEMİRCİOĞLU
14	3313	MEHMET AYABAKAN	59	7276	SUNA TOPTAN
15	3358	BEŞER BAYDAR	60	7330	HURİYE URAS KUMRAL
16	3449	MUHAMMET SAMİ CAN	61	7431	SELMA BİLGİSU
17	3695	AYFER EĞİLMEZ	62	7520	İBRAHİM BEYLUNİOĞLU
18	3788	LEVENT ETİZ	63	7507	BEKTAŞ UĞUR ZEREN
19	3829	NECMİ MADEN	64	7539	MÜJDAT AYDIN
20	3900	S. SERPİL GÜVENÇ	65	7546	ERTUĞRUL BARKA
21	3901	ALAEDDİN ARAS	66	7547	ÇAĞLAYAN BARKA
22	3996	MUZAFFER AKKUŞ	67	7587	BEDRİ SAKARLI
23	4014	MURAT GÜMRÜKÇÜOĞLU	68	7751	GALİP ÇİÇŞAR
24	4108	R.TANER ÖZGÜN	69	7753	MUSTAFA TAŞYÜREK
25	4146	BESİM GÜRLER	70	7770	RAMAZAN TÜMEN
26	4291	İ.BÜLENT ATAMER	71	7807	MÜSLÜM ÜZÜLMEZ
27	4331	SADETTİN ÖĞÜNÇ	72	7948	BAHATTİN AKTAN
28	4376	ATA GÖKLER	73	7859	GÜLAY YASAN
29	4468	MEHMET SADIK SAYSEL	74	7970	AHMET KONCA
30	5013	SALİH OKTAY ALTAN	75	7999	TUNCAY ACAR
31	5016	HİLMİ SEZEL	76	8035	TARIK KARAYEL
32	5051	İLTEKİN AKSAKOĞLU	77	8044	DOĞAN HALİS
33	5057	CELAL GÜZELYÜREK	78	8054	OSMAN GÜNDOĞDU
34	5242	TALAT ÖZMEN	79	8091	EMİN DEMİR
35	5410	MÜRŞİT PEKİN	80	8380	SEVİM YETİM
36	5411	A.SEZA BAŞTUĞ	81	8516	METİN AYDIN
37	5423	KAZIM YAŞAR LEVENT	82	8552	NADİ ÇELİK
38	5536	MEHMET YAVUZ SAVAŞ	83	8632	MUSTAFA TURHAN
39	5606	RAMAZAN GÖK	84	8646	NİLGÜN BİNGÖL
40	5625	NİYAZI ÖZGÜR	85	8654	M.HALİM KARABEKİR
41	5712	MESUT ŞAHİN	86	8778	FEYZAN ALİEFENDİOĞLU
42	5870	MEHMET ARİF NEŞET KADIRGAN	87	8875	SAİM AYAZ
43	5986	M.ŞEREF KIRAN	88	8929	FÜSUN TUNÇGENÇ
44	6050	RUHİ ÖKTEM	89	8940	ÖMER İÇEMER
45	6201	KENAN ÖZYAŞAR	90	8979	EMEL DORA

SIRA	SİCİL	AD-SOYAD	SIRA	SİCİL	AD-SOYAD
91	9039	SEVİM ERÇEL KERİMOĞLU	136	10901	ELİF ERYILMAZ
92	9046	MUSTAFA TUNÇGENÇ	137	10907	MERYEM GÜÇLÜ
93	9086	ABDULLAH KAYMAZ	138	10943	İLKER ERDOĞAN
94	9193	NURSEL CENGİZ	139	10953	ALİ AKÇA
95	9200	MELİH ESEN	140	10991	SEMRA KARTAL
96	9226	SALİH ZEKİ DEĞİRMENCİ	141	11002	AYFER GÜÇLÜ ARAS
97	9259	SEMA ALPAN ATAMER	142	11025	GÜLDEN ÜNAL
98	9276	ADEM ZEYBEKOĞLU	143	11026	ŞENAY ÇAĞIRAN
99	9290	EROL İLDİRİ	144	11264	FERİDUN ÖZTÜRK
100	9349	HASAN CİLLİ	145	11276	ZEKAI DÜZGÜN
101	9368	KEMAL AKIN ARIDURU	146	11314	ÜMİT YILDIZHAN
102	9374	ERGÜL AYAZ	147	11346	AHMET YAŞAR TURAN
103	9386	SADIK AŞIK	148	11460	YÜCEL ER

*kmo 2008-2009 çalışma raporu*

104	9416	ERDİNÇ İKİZOĞLU	149	11529	ALİ UĞURLU
105	9443	ARSLAN KUKUL	150	11595	SEVİLAY MEKİK
106	9447	MÜNEVVER NURTEN AKBULUT	151	11605	ÜLKÜ VURAL
107	9472	TİMUR ÖZHAN	152	11653	VAHAP SINMAZ
108	9554	OSMAN DEMİR	153	11669	MEHMET GEMALMAZ
109	9596	ALİ KARAÇOBAN	154	11853	TURGAY BODUROĞLU
110	9608	ALİ HALUK ÖLÇER	155	11870	ABDURRAHİM ÖCAL
111	9729	NİHAL KARABİNA	156	11881	HAKKI HÜDAYİ SOYUPAK
112	9743	COŞAR ŞARER	157	11916	ALPTEKİN TANGANA
113	9766	TURGUT CİRGAOĞLU	158	11921	TEVFİK ALTAY AYBERK
114	9788	ÖMER DUYSAL	159	11953	ŞERİFE ÖZDEN TOKEL
115	9820	ZEKİ HAZİR	160	12140	GÜRKAN KARAKAŞ
116	9974	GÜLGÜN ÖZCAN	161	12165	MEHMET ŞÜKRÜ ÇALHAN
117	9984	FATMA VEDİA UZMAN	162	12235	JALE ÖNŞAN
118	10061	MUSTAFA UTAŞ	163	12246	ALİM CAMCI
119	10118	MEHMET ÇALIK	164	12270	HAYRİ BALTACIOĞLU
120	10157	HÜSEYİN NURLU	165	12371	ERDOĞAN IŞIK
121	10288	OSMAN NURİ PİLGİR	166	12360	RÜKNETTİN BIÇAKLI
122	10335	İRFAN İNAN	167	12392	MUSTAFA TURABİ ÖNŞAN
123	10412	NERMİN FENMEN	168	12426	HALE NUR OYMAK
124	10525	GÜNEŞ SOLAK	169	12445	ZAFER KALAFAT
125	10559	MEHMET NURİ TURKAN	170	12472	SAADET ALTAYLAR
126	10590	CELAL TOPRAKÇI	171	12483	DİLEK ER
127	10591	KENAN ÇALIŞIR	172	12494	FATMA ÖZASLAN
128	10609	CEMAL TEKİN	173	12567	MEHMET MELİK
129	10620	HASAN DURAN	174	12568	MUHARREM POLAT
130	10631	MUAMMER ÖZHAN	175	12573	YILMAZ DEĞERLİ
131	10654	CENGİZ BARBAROS TOYGÜR	176	12718	HALİL İBRAHİM GÜMÜŞ
132	10688	YUSUF FEHMİ OZANOĞLU	177	12726	CEVAT KAYAHAN
133	10706	ZAFER ERGEN	178	12783	GÜLŞEN ÇELEBİ
134	10842	ZÜHAL YAZICI	179	12873	FUNDA ATAŞ
135	10882	LEVENT YILMAZ	180	13032	KADRIYE OKTOR

SIRA	SİCİL	AD-SOYAD	SIRA	SİCİL	AD-SOYAD
181	13058	ASUMAN TANÖZ	226	15609	GÜNER ARSLAN
182	13059	HALUK ÖNEY	227	15626	MUZAFFER ÇAKIR
183	13079	GÖKHAN AYDOĞDU	228	15728	MAHMUT YILMAZ
184	13086	HALİL KAVAK	229	15795	UĞUR SELENGİL
185	13087	HÜLYA EKRAAN ÖZCAN	230	15897	DEMET EVYAPAN
186	13107	ŞEYDA YEŞİL	231	15919	GÖKHAN ACIMIŞ
187	13297	AYŞEGÜL KESEDAR	232	15960	NURDAN AYDOĞDU
188	13451	MEHMET ÇÖTELİ	233	15987	MEHMET GÖNEN
189	13549	SİNAN ÇETİN	234	16040	ERKAN ERSÖZ
190	13614	SELVİ TELLİOĞLU	235	16080	HALİT LEVENT HOŞGÜN
191	13616	İLHAN AKKARPUZ	236	16100	SEDA GÖZ
192	13646	ALİ NAR	237	16106	YUSUF SAKAR
193	13698	TURGAY ŞANAL	238	16114	EYLEM ÖZLEM NALBANTOĞLU
194	13759	CANER KILIÇ	239	16139	ŞERMİN AKTAN
195	13773	GÜNAY AKYOL	240	16198	NAÇI AKYAZI
196	13843	HAYDAR TEPER	241	16237	DAVUT ERDEM
197	13845	SERKAN KÜÇÜK	242	16347	REŞİT SAĞNAK
198	13849	CAVİT KURT	243	16459	OSMAN ÖZGÜN
199	13914	CEZMİ YÜCE	244	16659	ARZU YALÇIN MELİKOĞLU
200	13960	UĞUR ACAR	245	16623	EBRU KAFESÇİ
201	13990	MERAL BAKIR	246	16897	ERDAL KARADURMUŞ
202	14081	HAYATİ SÜMER	247	16977	HADİYE ÇADIRCI
203	14336	GÜLDEN OKTAY	248	17035	ARZU EGEMEN
204	14355	HAŞMET CAMCI	249	17104	HAMDİ ERİNMEZ
205	14368	SUAT ÖNEN	250	17262	SERVET AKSU
206	14374	CAFER ÇETİN	251	17296	MEHMET CEVAT BOZ
207	14395	KONCAY ÖZYAZICI	252	17450	FARUK GÜR
208	14488	HASAN KOÇ	253	17468	MEHMET TOPELİ
209	14479	ŞULE ÇİVİCİ	254	17473	FERHAT YÜCEDAĞ
210	14505	BEHÇET ERTOK	255	17474	ENİS TOLGA EROĞLU
211	14511	FATMA NÜKHET KÖROĞLU	256	17501	AYLA BOZKURT
212	14512	ERSAN YAPICI	257	17507	GAMZE UĞURLU YAVUZ
213	14538	MEHMET BESLEME	258	17508	CEREN ÖRTEN

*kmo 2008-2009 çalışma raporu*

214	14553	NACIYE İNAL	259	17525	İBRAHİM AKYÜREK
215	14656	ZELİHA YILDIZ	260	17560	ZEKERİYA VURAL
216	14666	FATMA BURCU ALP	261	17580	HİLAL ÇELİK
217	14705	TAMER TANILMIŞ	262	17603	DEMET KARA KALELİOĞLU
218	14761	MERAL CAMCI	263	17701	CANER MENEKŞE
219	14833	ŞADAN DEMİR	264	17713	ÖZLEM KALABALIKOĞLU
220	14997	FETHİ KINAŞ	265	17737	ZEYNEP ÖZAYDIN
221	15234	MELEK AÇIKBAŞ	266	17743	İLKER KARABULUT
222	15408	YASİN PEKEROĞLU	267	17745	ALİ ULUŞAHİN
223	15488	ERDAL DEMİRTAŞ	268	17761	ÖZLEM KIZIR
224	15537	FETİYE KARA	269	17764	KORAY TOY
225	15559	ŞAFAK BAYINDIR	270	17769	S.MERT SOMTÜRK

SIRA	SİCİL	AD-SOYAD	SIRA	SİCİL	AD-SOYAD
271	17861	KEMAL COŞKUN	320	19556	ADNAN TUGYAN
272	17878	FATİH MEHMET CANSIZ	321	19573	PINAR SÖZER
273	18025	DİLEK KAYA	322	19618	MAHMUT KODAL
274	18032	ESRA DEREÇİ	323	19623	EBRU KILIÇ
275	18049	İSA DOĞAN ATİK	324	19625	GAMZE ÖSMEN KARABULUT
276	18139	ERKİN ETİKE	325	19626	UĞUR IŞIK
277	18178	GÜLISTAN YORGUN	326	19632	DİLGE ÖNCEL
278	18246	HASAN VURAL	327	19636	ÖZGE KAYA
279	18299	MAHMURE ESENKAL	328	19795	AYHAN ÇAKMAK
280	18314	EMİN SELAHATTİN UMDU	329	19874	CANEL SİNMEZ
281	18335	HALİL ATAĞ	330	19881	ÇAĞRI CENGİZ
282	18354	İBRAHİM BERBER	331	19885	ERAY BERBEROĞLU
283	18360	ZEYNEP GÖREN	332	19971	SAADET SELİN TOP
284	18379	ÖZGÜR ÖZTÜRK	333	19987	BERİL AKAYDIN
285	18457	SELİN IRMAK	334	20000	ONUR GÖKULU
286	18542	TUBA ÖZDEMİR	335	20069	TUBA ARSLAN
287	18582	MEHMET SARPER DÖKMECİ	336	20076	İLHAN KURT
288	18613	HANIFI SARAÇ	337	20077	NURGÜL PAT
289	18647	HÜSEYİN KAYA	338	20111	AYŞEGÜL YARGIÇ
290	18663	HANİFE GÜLEN TOM	339	20136	DİDAR YEŞİLBAŞ
291	18678	ENDER ELTAN	340	20163	ERKAN KONYALI
292	18693	BEDRİYE ÖLMEZ (ERDEM)	341	20202	HAKAN SIKÇALI
293	18698	GÜLİZAR ÇİÇEK MÜJDECİ	342	20207	BİRSU TAŞPINAR
294	18752	YUNUS SERDAR ÖZŞENTÜRK	343	20338	ŞEREF AKAY
295	18768	SELİM YÜCEL	344	20382	TANER IŞIK
296	18799	İBRAHİM ORAK	345	20404	DEVİRİM BARIŞ KAYMAK
297	18806	AKIN ASLAN	346	20473	GAMZE YAŞAR
298	18812	GÜNCE MEHLİKA ERDEMİR	347	20474	ESİN ÇOPUROĞLU
299	18816	AYDIN OKYAY	348	20504	DUYGU KAHRAMAN
300	18819	ERDEM ÖZER	349	20561	ABDULLAH GÖZÜM
301	18923	ANIL KENDİRCİOĞLU(DELİKANLI)	350	20582	VOLKAN AÇIKGÖZ
302	18925	ŞAFAK HALICI	351	20628	ALİ SOYSAL
303	18839	SERVET KARADAŞ	352	20654	UĞUR ÇAMOĞLU
304	18887	AHMET YÜKSEKDAĞ	353	20659	FUAT KILIÇ
305	18904	ASLI BALKAN	354	20680	DUYGU AKSOY
306	18974	HÜSEYİN ÖZTÜRK	355	20673	TUĞBA GÜN
307	18982	OĞUZHAN AKINÇ	356	20752	ERCAN ZİNCİR
308	19012	BÜLENT MENGÜŞ	357	20775	MEHMET DİLAVER
309	19062	SEYFETTİN UYSAL	358	20782	EREN FİLİZCAN
310	19078	UTKU ASLANTÜRK AKAN	359	20802	DİLEK ALKAN
311	19087	GÜLSEN GÜÇTAŞ	360	20835	PELİN OKŞAN
312	19109	HÜSEYİN TAYFUN RÜZGAR	361	20849	MELİKE KARAGÖL
313	19116	ADİL OĞUZ	362	20871	ALİYE ÖNCÜ TATAR
314	19137	PINAR YILMAZ MERCAN	363	20872	ORÇUN ÇINAR
315	19177	BERKER ALPARDA			
316	19246	DERYA KAYA SAYAR			
317	19337	BEKİR UTKU HARDAL			
318	19464	MUHAMMED ÖZGÜR YARCI			
319	19555	ERSAN SARIGÜL			