



**44. DÖNEM  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
(NİSAN 2014-NİSAN 2015)**

**YILLIK ÇALIŞMA RAPORU**

<b>İÇİNDEKİLER</b>	<b>SAYFA</b>
<b>43. DÖNEM YÖNETİM KURULLARI</b>	<b>2</b>
KMO Yönetim Kurulu	2
KMO Onur Kurulu	2
KMO Denetleme Kurulu	2
TMMOB Temsilcisi	2
KMMOB 42.Dönem Çalışma Gruplarına KMO adına Katılan Üyelerimiz	3
Kurumsal Düzeyde Odamızı Temsil Eden Üyelerimiz	4
TMMOB Etkinlikleri Düzenleme Kurulunda Yer alan Üyelerimiz	4
Odalar Kongre-Sempozyum Kurullarına Katılım	4
<b>VERGİ DAVALARINDA VE MESLEK ALANLARIMIZ İLE İLGİLİ AÇILAN DAVALAR</b>	<b>5</b>
<b>KMO ETKİNLİKLERİ</b>	<b>19</b>
<b>TMMOB VE DİĞER ÖRGÜTLERLE İLİŞKİLER</b>	<b>26</b>
<b>KAMU-ÜNİVERSİTE İLİŞKİLERİ</b>	<b>34</b>
<b>KONGRE VE SEMPOZYUMLAR</b>	<b>36</b>
<b>KİMSEM</b>	<b>56</b>
<b>BASIN AÇIKLAMALARI</b>	<b>59</b>
<b>AJANDA/YAYINLAR</b>	<b>60</b>
<b>EKLER</b>	<b>61</b>
<b>MALİ RAPOR</b>	<b>63</b>

# **44. DÖNEM** **YÖNETİM KURULLARI**

## **KMO YÖNETİM KURULU**

Başkan : Dr. Ali UĞURLU  
II. Başkan : Hasan KOÇ  
Sekreter Üye : İbrahim AKYÜREK  
Sayman Üye : İhsan Yaşar ÖZTÜRK  
Üye : Mehmet DİLAVER  
Ali ULUŞAHİN (01 Kasım 2014 tarihine kadar)  
Üye : Enis Tolga EROĞLU (04 Ocak 2014 tarihinden itibaren)  
Üye : Bahar YAMANER (19 Şubat 2015 tarihinden itibaren)  
Ayhan ÇAKMAK (07 Kasım 2014 tarihine kadar)  
Niyazi ÖZGÜR (22 Kasım 2014-15 Aralık 2014 tarihleri arası)

## **KMO YÖNETİM KURULU YEDEK ÜYELER**

Mehmet Cevat BOZ  
Ali KARAÇOBAN

## **KMO ONUR KURULU**

Gürel NİŞLİ  
Ramazan GÖK  
Beşer BAYDAR  
Hanifi SARAÇ  
Çetin KAYAM

## **KMO ONUR KURULU YEDEK ÜYELER**

Münevver YEŞİL  
A.Seza BAŞTUĞ  
Emel DORA  
Osman ÖZGÜN  
Mustafa DEMİRCİOĞLU

## **KMO DENETLEME KURULU**

Necmi MADEN  
Ergül AYZAZ (20 Aralık 2014 tarihine kadar)  
Mehmet DÜZGÜN (09 Mart 2015 tarihinden itibaren)  
M.Nurten AKBULUT  
Emin DEMİR  
Ramazan TÜMEN

## **KMO DENETLEME KURULU YEDEK ÜYELER**

Metin AYDIN  
Saim AYZAZ  
Baturay ÇELİK

## **TMMOB KMO YÖNETİM KURULU ÜYESİ**

Mehmet BESLEME

## **TMMOB DENETLEME KURULU**

Ramazan TÜMEN

<b>TMMOB 43.DÖNEM ÇALIŞMA GRUPLARINA KMO ADINA KATILAN ÜYELERİMİZ</b>		
<b>ÇALIŞMA GRUPLARI</b>	<b>ADI SOYADI</b>	
Enerji Çalışma Grubu	Yasemin ÖZDEMİR (20 Aralık 2014 tarihinden itibaren) Ergül AYZ (20 Aralık 2014 tarihine kadar) Çağrı CENGİZ	
TMMOB İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği Çalışma Grubu	Zekai DÜZGÜN Meryem KARAN	
TMMOB Gıda Politikaları Çalışma Grubu	Osman ÖZGÜN Saadet ÇAĞLIN	
TMMOB LPG Çalışma Grubu	Niyazi ÖZGÜR Saim AYZ	
TMMOB Bilirkişilik Çalışma Grubu	Ayfer GÜÇLÜ ARAS	
Mali İşler Uygulama Esasları Çalışma Grubu	Mert Yusuf SÖNMEZ	
Mevsimlik İşçilik Çalışma Grubu	Fuat KILIÇ	
Zorunlu Göç Yaz Okulu Çalışma Grubu	Hayati KILIÇ	
TMMOB Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Asgari Ücret Komisyonu	Hüseyin ÖZTÜRK	
Kamuda Çalışan Müh.Mimar, Şehir Pl.Özlük Hakları Komisyonu	Ali NAR Zeynep ÖZAYDIN AKYÜREK	
Engelli Mühendis Mimar Şehir Plancıları Çalışma Grubu	Halil KUTLU	
TMMOB Kadın Çalışma Grubu	Mahmure ESENKAL İmren TAŞKIRAN	
TMMOB Yapı Denetim Çalışma Grubu	Ömer İÇEMER Mustafa Güner TÜZÜN	
TMMOB Mesleki Denetim Çalışma Grubu	Mehmet DÜZGÜN Niyazi ÖZGÜR	
Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plancıları Ünvanı, Denklik ve Yeterlilik Çalışma Grubu	Bahar YAMANER Hayati KILIÇ	
Bütünşehir Çalışma Grubu	Halil KAVAK	
Staj Yasası Çalışma Grubu	Baturay ÇELİK	
Mesleki Etik Sorunları İzleme Çalışma Grubu	Azize İrem SİYAHGÖZ	
Doğa ve Çevre Sorunları Çalışma Grubu	Nazmiye UZUN Müşra ZEREN	
Soma Çalışma Grubu	Erkin ETİKE	
<b>KURUMSAL DÜZEYDE ODAMIZI TEMSİL EDEN ÜYELERİMİZ</b>		
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kimya Teknik Komitesi	Halil KAVAK Osman ÖZGÜN Niyazi ÖZGÜR	
KOSGEB	Dr. Ali UĞURLU	
<b>ODALAR KONGRE-SEMPOZYUM KURULLARA KATILIM</b>		
Makina Mühendisleri Odası	TMMOB Sanayi Kongresi 2015 Düzenleme Kurulu	Niyazi ÖZGÜR
Elektrik Mühendisleri Odası	TMMOB 10. Enerji Sempozyumu Düzenleme Kurulu	Dr. Ali UĞURLU
Maden Mühendisleri Odası	TMMOB Jeotermal KongreDüzenleme Kurulu	Ali NAR

# **VERGİ DAVALARI VE MESLEK** **ALANLARIMIZ İLE İLGİLİ** **AÇILAN DAVALAR**

## **HUKUKİ ÇALIŞMALAR RAPORU TABLOSU**

<b>DAVA KONUSU</b>	<b>DAVA</b>	<b>DAVA SONUCU</b>
<b>1)</b> 31.07.2012 ve 28370 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin İptali Davası	Danıştay 14. Dairesi 2012 /8173 E.	09.04.2014'te karar verilmesine yer olmadığı kararı verildi
<b>2)</b> 7 Mayıs 2011 tarihinde Kütahya'da ETİ Gümüş AŞ. ye ait atık depolama barajında meydana gelen taşmalar ve atık barajının yıkılması meselesi	Kütahya 1. Sulh Ceza Mahkemesi 2011/853 E	Genel güvenliği tehlike sokma suçu kapsamında görülen davada sanıkların 3 er ay hapis cezası ile cezalandırılmasına karar verildi. Hükmün açıklanması geri bırakıldı
<b>3)</b> 30.06.2009 tarih ve 27274 sayılı Resmi Gazetede Yayımlanarak Yürürlüğe Giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Havzalarda Özel Hüküm Belirleme Çalışmalarına İlişkin Usul ve Esaslar Tebliği'nin 20. maddesinin 1. fıkrasının İptali Davası	Danıştay 14. Dairesi'nin 2011/1550 E. – 2013/6319 K.	Dava, 25.09.2013 tarihli kararlar ile lehimize sonuçlanmış olup temyiz aşamasındadır.
<b>4)</b> 15.08.2009 tarih ve 27320 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği'nin 4. maddesinin 1. fıkrasının (d) bendinin İptali Davası	Danıştay 10. Dairesi 2009/13646 E. – 2013/7658 K.	01.11.2013 tarihli kararıyla davanın reddine karar verilmiş olup temyiz aşamasındadır.
<b>5)</b> Ostim Davası (Tehlikeli maddelerin izinsiz olarak bulundurulması ve el değiştirmesi, taksirle ölüme ve yaralanmaya neden olmadan dolayı sanıkların	Ankara 10. Ağır Ceza Mahkemesi 2011/256 E	Müdahillik başvurumuz kabul edilmedi. Esas karar ile temyiz başvurusu yapılacak

cezalandırılması istenmektedir.)		
<b>6)</b> 30.12.2013 tarihli ve 28867 sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren ‘Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğin’ Yürürlük maddesi olan 25. maddenin b ve ç bendinin İptali davası	Danıştay 10. Dairesi 2014/941 E	Yürütmeyi durdurma talebinin, 01.07.2014’te reddedilmesi üzerine itirazda bulunuldu.
<b>7)</b> 07.01.2014 tarihli ve 28875 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Daire Yönetmelikte Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmeliğin 4. maddesinin İptali Davası görülmektedir.	Danıştay 10. Dairesi’nin 2014/1102 Esasıyla	27.11.2014’te Yürütmeyi durdurma talebinin kısmen kabul edilmesine karar verildi.
<b>8)</b> 24.6.2005 günlü 25823 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kozmetik Yönetmeliğinin 13. maddesinin İptali Davası	Danıştay 10. Dairesi 2005/5964 E	Davanın reddine dair karar onanınca, karar düzeltme yoluna başvurulmuştur.
<b>9)</b> 11.10.2007 günlü 26770 sayılı Resmi Gazete’de Yayınlanarak Yürürlüğe Giren, Bitki Koruma Ürünlerinin Toptan ve Perakende Satılması ile Depolanması Hakkında Yönetmeliğin İptali Davası	Danıştay 10. Dairesi 2011/6048 E ve 2013/5072 K. Temyiz Dosyası bilgisi Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu 2013/4372 E. ve 2014/2877 K.	11.06.2013 tarihinde dava konusu düzenlemenin iptaline karar verilmiştir. Karar 22.10.2013 tarihinde davalı tarafından temyiz edilmiş olup Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu’nun 25.09.2014 tarihli kararı ile Onanmıştır.
<b>10)</b> Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün Personel ve Eğitim Daire Başkanlığının 20.09.2010 tarihli ve B.18.1.DSİ.0.71.01.01-903.03/P-77224 sayılı yazısı ile ilan edilen ‘Görevde Yükselme ve Eğitimi ve Sınav Yönergesi’nin İptali Davası	Danıştay 2. Dairesi 2011/4161 E	11.03.2013 tarihinde dava ehliyet yönünden reddedilmiştir. Red kararı temyiz edilmiş olup temyiz aşamasındadır.
<b>11)</b> 26.12.2008 günlü 27092 sayılı Resmi Gazete’de(Mükerrer) yayımlanarak yürürlüğe	Danıştay 14. Daire’sinin 2011/16258 E	03.10.2013 tarihinde davanın reddine karar verilmiştir. Yönetim Kurulu’nun 28.08.2014 tarih

<p>giren, Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğinin 8. maddesinin 3. fıkrasının İptali Davası</p>		<p>ve 79 no'lu kararı uyarınca temyiz edilmedi.</p>
<p><b>12)</b> 24.05.2013 günlü 28656 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun Geçici 21. Maddesinin Uygulamasına İlişkin Esas ve Usullerin Belirlenmesine Dair Kararın İptali Davası</p>	<p>Danıştay 5. Dairesinde 2014/4713 E.</p>	<p>Danıştay 8. Dairesi'nin 2013/8169 Esasıyla açılan dava, sonrasında Danıştay 10. Dairesi'ne gönderilmiştir. Danıştay 10. Dairesinde 2014/183 E. sayısı üzerinden görülen dava dosyası, Danıştay 5. Daire'sine gönderilmiştir. Dosya şu an Danıştay 5. Dairesinde 2014/4713 E. sayılı dosya üzerinden görülmekte olup; 02.07.2014 tarihinde yürütmeyi durdurma talebimiz reddedilmiştir. Yürütmeyi durdurma talebimizin reddine dair karara itiraz edilmiştir..</p>
<p><b>13)</b> Kültür Ve Turizm Bakanlığı Ankara Kültür Ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 1008.2011 Tarih Ve 320 Toplantı Ve 10.08.2011 Karar Tarihli Ve 6281 Numaralı Kararı İle Atatürk Orman Çiftliği 1. Derece Doğal Ve Tarihi Sit Alanı Koruma Statüsünün, 3. Derece Doğal Sit Statüsüne Düşürülmesine Ve Tarihi Sit Statüsünün Kaldırılmasına İlişkin İşleminin İptali Davası</p>	<p>Ankara 11. İdare Mahkemesi 2012/1365 E Temyiz No: Dosya Danıştay 14. Dairesi 2014/3468 E.</p>	<p>Ankara Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu'nun 10 Ağustos 2011 tarihli kararıyla 3. derece doğal SİT alanı statüsüne düşürülen alan, böylelikle inşaata ve yapılaşmaya açılmıştı. AOÇ'nin tarihsel bir belleğe işaret ettiğini ve işlemin 2023 Ankara Nazım İmar Planı'nda yer alan "AOÇ'nin korunup geliştirilmesinin temel esas olduğu" yönündeki ilke kararına aykırı olduğu gerekçeleriyle başvuruldu. AOÇ arazisinde Ankara ve Türkiye için tarihi öneme sahip pek çok binanın olduğu hatırlatıldığı ve arazinin Tarihi SİT alanı özelliğinin kaldırılması işleminin iptali istendi. Kültür ve Turizm Bakanlığı dava konusu talebin</p>

		muhatabının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olduğu, işleminse hukuku aykırılık taşımadığı yönünde savunma yaparken, davaya müdahil olan Başbakanlık da davacıların AOC`de herhangi bir menfaatlerinin olmadığını belirterek, davanın reddini talep etmiş, AOC arazisinin birinci derece doğal ve tarihi SİT alanı özelliği taşımadığını söylemişti. Ankara 11. İdare Mahkemesi tarafından iptal edildi. Davalı tarafından yapılan temyiz talebinde bulunulmuştur. Danıştay 14. Dairesi 22.05.2014 tarihinde, davalı tarafının yürütmeyi durdurma talebini kısmen kabul etmiştir.
<b>14)</b> Sivas İli, Kangal İlçesi, Eğricek Köyü sınırları içerisinde bulunan Bakırtepe mevkiinde yapılması planlanan "Bakırtepe Altın Madeni Projesi" ile ilgili davalı idarece verilen 13.03.2013 tarihli Çevresel Etki Değerlendirilmesi (ÇED) Olumlu Kararının İptali Davası	Sivas İdare Mahkemesi'nin 2013/963 E	28.11.2014'te dava konusu işlemin iptaline karar verilmiştir.
<b>15)</b> Yönetim kurulunun 05.02.2013 tarih ve 158 karar numaralı işleminin iptali istemiyle Ayşe Sevim tarafından açılan dava;	Ankara 14. İdare Mahkemesi 2013/525 E	Dava konusu işlem 17.09.2014'te iptal edilmiştir. 14. İdare Mahkemesi'nin kararı temyiz edilmiştir.
<b>16)</b> Ayşe Sevim'in Kimya Mühendisleri Odası'na yaptığı üyelik başvurusunda türbanlı fotoğraf sunmasına ilişkin dava;	Ankara 10. İdare Mahkemesi 2011/577 E. ve 2012/593 K. Temyiz No: Danıştay 8. Dairesi 2012/5007 Esasıyla	Temyiz incelemesi devam etmektedir.
<b>17)</b> <b>Bergama-Ovacık 20.05.2005 tarihli Açılma Ruhsatı</b> Bergama- Ovacık Altın ve	İzmir 3.İdare Mahkemesi 29.11.2006 tarihli ve 2006/223 Esas, 2006/1609 Karar sayılı kararı	İzmir 3.İdare Mahkemesi 29.11.2006 tarihli ve 2006/223 Esas, 2006/1609 Karar sayılı kararı ile



<p>Gümüş Madeni İşletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye, İzmir Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü tarafından verilen 20.05.2005 tarihli Birinci Sınıf Gayrisihhi Müesseselere ait işyeri açma ve çalışma ruhsatı verilmesi işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli dava açılmıştır.</p>		<p>davanın reddine karar verilmiştir. Temyiz üzerine Danıştay 8. Dairesinin 20.06.2007 tarih ve 2007/2387-3935 sayılı kararı ile lehimize bozulmuştur. Davalı yanın başvurması üzerine dava dosyası karar düzeltme incelemesi için yeniden 8. Daireye gönderilmiştir. 2012 yılında İDDK davalının karar düzeltme istemini kabul etmiştir.</p>
<p><b>18) Bergama-Ovacık 22.02.2008 tarihli Atık Deposu Yükseltme ÇED İzni;</b> Çevre ve Orman Bakanlığı'nın, Bergama-Ovacık Altın Madeni İşletmesi bünyesinde bulunan Atık Deposunun boyunun yükseltilmesi amacıyla yapılan "Atık Deposu Yükseltmesi" Projesi için 22.02.2008 tarihli ÇED Olumlu Kararı'nın iptali davası</p>	<p>İzmir 4.İdare Mahkemesi 2008/978 E, 2012/2445 K. Temyiz No: Danıştay 14. Dairesinde (2013/4060E)</p>	<p>İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2008/978 Esas, 2012/2445 K. sayılı karar ile davamız reddedildi. Temyize başvuruldu. Yürütmeyi durdurma talebimiz red edildi.</p>
<p><b>19) Bergama-Ovacık 03.06.2009 tarihli Atık Depolama Tesisi Kapasite Artışı (2.ADT) Projesi ÇED İzni;</b> 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 iptali davası</p>	<p>İzmir 2.İdare Mahkemesi'nin 2009/1298 Esas ve 2013\1540 K</p>	<p>İzmir 2.İdare Mahkemesi'nin 2009/1298 Esas ve 2013\1540 K sayılı kararıyla davamız reddedildi. Danıştay 14. Dairesinde (2014/1576E) Temyiz edildi. Yürütmeyi durdurma talebi 03.04.2014'te reddedildi. Temyiz incelemesi devam ediyor.</p>
<p><b>20) Kozak- Yerlitahtacı Maden Ocağı ÇED İzni;</b> Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın</p>	<p>İzmir 4.İdare Mahkemesi 2010/533 Esas, 2012\2444 K Temyiz No: Danıştay 14.</p>	<p>İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2010/533 Esas, 2012\2444 K sayılı kararıyla davamız kabul</p>

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 İPTALİ davası	Dairesi 2013/5420 E	edildi. Davalı idare Danıştay 14. Dairede (2013/5420 E) temyiz için başvurdu.
<b>21) Kozak- Gelintepe Maden Ocağı ÇED İzni;</b> 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 iptali davası	İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 2010/1310 E. ve 2012\2298 K  Temyiz No: Danıştay 14. Dairesine 2013/6826 E	İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 2010/1310 E. ve 2012\2298 K sayılı kararıyla davamız kabul edildi. Davalı idare Danıştay 14. Dairesine (2013 – 6826 E )teyiz için başvurdu
<b>22) Kozak- Çukuralan Maden Ocağı ÇED İzni;</b> 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 İPTALİ davası	İzmir 4.İdare Mahkemesi 2009/1705 E ve 2012\ 2447 K  Temyiz No: Danıştay 14. Dairesi 2013/4066 E	İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2009/1705 Esas ve 2012\ 2447 K sayılı kararıyla davamız reddedildi. Danıştay 14. Dairesinde (2013/4066E) Temyiz edildi. Yürütmeyi durdurma talebi 26.06.2013'te reddedildi. Temyiz incelemesi devam ediyor.
<b>23) Kozak- Çukuralan Maden Ocağı 1. Kapasite artırımı ÇED İzni;</b> Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kaplan Köyü civarında kurulması planlanan "Çukuralan Altın Madeni Açık Ve Kapalı Ocak İşl. Kap. Art. Projesi" ile ilgili olarak 03/11/2010 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin iptali davası	İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2011/665 Esas ve 2012\2446 K  Temyiz No: Danıştay 14. Dairesi 2013/4061 E	İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2011/665 Esas ve 2012\2446 K sayılı kararıyla istemimiz reddedildi. Danıştay 14. Dairesinde (2013/4061E) temyiz edildi. Yürütmeyi durdurma talebi 26.06.2013'te reddedildi. Temyiz incelemesi devam ediyor
<b>24) Efemçukuru ÇED</b>	İzmir 4. İdare	İzmir 4. İdare

<p><b>Davası;</b> “İzmir İli, Menderes İlçesi, Efemçukuru Köyü civarında işletilmesi planlanan altın madeni için, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Tüprag Metal Madencilik Ltd. Şti.ne verilen 08.09.2005 tarihli ÇED OLUMLU KARARI” nın iptali davası</p>	<p>Mahkemesi'nin 2006/1005 E.</p>	<p>Mahkemesi'nin 2006/1005 E. sayılı dava dosyası ile görülen dava ret ile sonuçlanmıştır. Danıştay 6.Dairesi'nin 26.01.2009 tarih ve 2008/7860 Esas 2009/647 Karar sayılı kararı ile karar onanmıştır. Karar düzeltme istemimiz de reddedilmiştir.</p>
<p><b>25) Efemçukuru Deneme İzni;</b> “İzmir İli, Menderes İlçesi, Efemçukuru Köyü sınırları içinde Tüprag Metal Madencilik San. ve Tic. Ltd.Şti.ne altın ve gümüş madeni işletmesi için İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğin 20. maddesi gereğince İzmir İl Özel idaresi tarafından verilen 01.06.2011 tarihli bir yıl süreli deneme izninin iptali davası</p>	<p>İzmir 1.İdare Mahkemesi 2011/1664 E. 2012/2171 K.</p>	<p>Dava İzmir 1.İdare Mahkemesi'nin 23.11.2012 tarihli 2011/1664 E. - 2012/2171 K. Sayılı kararı ile kabul edilmiştir. Davalı tarafça temyiz talebinde bulunulması üzerine Danıştay 8. Dairesi 2013/1123 E ve 2014/5588 K. Sayılı kararı ile bozma kararı vermiştir. Karar düzeltme başvurusunda bulunuldu.</p>
<p><b>26) Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği iptali davası;</b> Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın 06 Kasım 2010 tarihli 27751 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği”nin <b>4., 11/2,3. , 21., 41/1,6., 48/1., 49., 51., 55/3,5., 71., 72., 73., 74/5., 77., 91/1., 111/2,3., Madde 116/6., Madde 118/2., 120., 122., Madde- 123., Madde- 124., Madde 126.; 125/1.</b> maddelerinin iptali davası</p>	<p>Danıştay 8.Dairesi 2011/105 E</p>	<p>05/07/2011 tarihinde yürütmenin durdurulması istemimiz kısmen kabul ve kısmen reddedilmiştir, reddedilen kısımlar için itiraz edilmiştir.</p>
<p><b>27)</b> İstanbul Şubesi personelinden Serpil Türemen'in açmış olduğu iş davası;</p>	<p>İstanbul Anadolu 16. İş Mahkemesi 2013/1322 E</p>	<p>30.12.2014 tarihinde davanın reddine karar verilmiştir.</p>
<p><b>28)</b> Engin Yağmur</p>		<p>29.01.2014 tarihinde verilen</p>

hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan bulunulan suç duyurusu;		takipsizlik kararına karşı 28.02.2014 tarihinde itiraz edilmiştir. Yapılan itiraz reddedilmiştir.
<b>29)</b> Özkan Öztürk hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan bulunulan suç duyurusu		Kırıkkale 3. Asliye Ceza Mahkemesinde 2013/373 E ve 2013/601 K. Sayılı dosya üzerinden görülen davada Özkan Öztürk'ün 1 yıl 8 ay hapis cezası ile cezalandırılmasına karar verildi. Hükmün açıklanması geri bırakıldı.
<b>30)</b> Özkan Öztürk hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan bulunulan suç duyurusu		Sincan 4. Asliye Ceza Mahkemesinde 2013/639 E. ve 2014/178 K. Sayılı dosya üzerinden görülen davada Özkan Öztürk'ün 1 yıl 8 ay hapis cezası ile cezalandırılmasına karar verildi. Hükmün açıklanması geri bırakıldı.
<b>31)</b> Özkan Öztürk hakkında Resmi Belgede Sahtecilik suçundan bulunulan suç duyurusu		Yerköy Asliye Ceza Mahkemesinde ( Yozgat) 2014/48 E ve 2014/158 K. Sayılı dosya üzerinden görülen davada Özkan Öztürk'ün 2 yıl hapis cezası ile cezalandırılmasına karar verildi. Hükmün açıklanması geri bırakıldı.
<b>32)</b> Oda üyesi Sadık Aşık'ın TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nın 27 Mart 2014 tarih ve 217 sayılı yazılı uyarma cezasının iptali talebiyle açtığı dava	Ankara 13. İdare Mahkemesi 2014/1462E	Dava görülmeye devam etmektedir.
<b>33)</b> Oda eski üyesi Rafet Hasan Oğuztürk'ün TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 03.12.2011 tarih ve 414 sayılı istifa talebinin kabul edilmemesi ve oda kaydının silinmesi kararının iptali	Ankara 3. İdare Mahkemesi 2012/390 E. ve 2014/450 K.	Oda işleminin iptaline karar verildi. Karar 26.08.2014 tarihinde Danıştay'a temyiz başvurusunda bulunuldu. Yürütmeyi durdurma talebi 24.10.2014'te reddedildi. Temyiz incelemesi devam

talebiyle açılan dava		ediyor
<b>34)</b> 16.01.2014 tarihli ve 28884 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ‘Asbestle Çalışmalarda Sağlık Ve Güvenlik Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik’in 1. Maddesinin iptali davası	Danıştay 10. Dairesi 2014/1276 E.	Yürütmeyi durdurma talebi 15.09.2014’te reddedildi. Dava incelemesi devam ediyor.
<b>35)</b> 22.05.2014 tarihli ve 29007 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 2014/6220 sayılı sayılı Bakanlar Kurulu Kararı’nın Kimya Mühendisleri Odasının idari ve mali denetiminin Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı’na yapılmasına yönelik kısmının iptali davası	Danıştay 8. Dairesi 2014/6712 E.	Yürütmeyi durdurma talebi 29.09.2014’te reddedildi. Dava incelemesi devam ediyor
<b>36)</b> 22.05.2014 tarih ve 29007 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren ‘Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanlığı’ hakkında tebliğin 2. Maddesinin 2. Fıkrasının, 12. Maddesinin 1. Fıkrasının (a) bendinden geçen ‘lisans’ ibaresinin; 13. Maddesinin 2. Fıkrasında yer alan ‘49’ ibaresinin; geçici 2. Maddesinin (1), (2), (3), (4) fıkralarının iptali davası	Danıştay 15. Dairesi 2014/5782 E.	Dosya incelemesi devam ediyor.
<b>37)</b> Üye Murat Demir’e açılan itirazın iptali davası	Ankara 19. Asliye Hukuk Mahkemesi 2014/441 E	Dava devam ediyor.
<b>38)</b> Üye Dilek Başaran’a açılan itirazın iptali davası	Ankara 18. Asliye Hukuk Mahkemesi 2014/456 E.	Dava devam ediyor.
<b>39)</b> Üye Nadide Irvana Zeybek’e açılan itirazın iptali davası	Ankara 7. Asliye Hukuk Mahkemesi 2013/383 E. sayılı	Dava, 23.10.2014 tarihinde kısmen kabul edilmiştir.
<b>40)</b> Üye Bülent Demirbaş’a açılan itirazın iptali davası	Ankara 9. Asliye Hukuk Mahkemesi 2013/370 E.	Dava devam ediyor.

<b>41)</b> Üye Güler Türkmen'e açılan itirazın iptali davası	Ankara 5. Asliye Hukuk Mahkemesi 2013/387 E	Dava, 23.10.2014 tarihinde kısmen kabul edilmiştir.
<b>42)</b> Üye Servet Hekimoğlu'na açılan itirazın iptali davası	Ankara 15. Asliye Hukuk Mahkemesi 2012/397 E. sayılı	Dava, 13.03.2014 tarihinde kısmen kabul edilmiştir.
<b>43)</b> Klima Davası	Ankara 5. Asliye Hukuk Mahkemesi 2014/582 E.	Oda Genel Merkezi'ne alınan klimanın ayıplı olmasından ötürü, klimanın alındığı firmaya karşı, ayıplı malın iadesi ve ödenen bedelin geri alınması talebiyle açılan dava devam ediyor.
<b>44)</b> Soma Kolin Termik Santrali İçin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 17.03.2014 tarih ve 3402 sayılı işlemiyle verilen ÇED olumlu kararının iptali	Manisa 1. İdare Mahkemesi 2014/1079 E	Dosya incelemesi devam ediyor.
<b>45)</b> "Çaldağı Kompleks Madeni(Nikel-Kobalt-Demir) Proje Değişikliği ve Ek Üniteleri" ile ilgili verilen 27/10/2014 tarihli ÇED Olumlu kararının iptali davası	Manisa 2. İdare Mahkemesi 2014/926 E	Dosya incelemesi devam ediyor.15.01.2015'te yürütmeyi durdurma kararı verildi.
<b>46)</b> Mustafa Kemal Atatürk'ün Atatürk Orman Çiftliği arazilerinin kullanımına ilişkin vasiyetnamesinin ve bağış senedinin ihlal edildiğinin tespitine ilişkin dava.	Ankara 26. Asliye Hukuk Mahkemesi'nde görülen 2014/219 E.	Müdahillik başvurusunda bulunuldu. Müdahillik kabul edildi. Dava devam ediyor.
<b>47)</b> "77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası"	Ankara 2 Vergi Mahkemesi 2014/617 E 2014/1432 K (Dava Tarihi 12/03/2014)	Dava 28/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır ve 09/12/2014 tarihinde tebliğ olmuştur karar.
<b>48)</b> "77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası"	Ankara 6 Vergi Mahkemesi 2014/555 E 2014/1873 K (Dava Tarihi 07/03/2014)	Dava 30/10/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı tarafından temyiz edilmiştir.

<b>49)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 6 Vergi Mahkemesi  2014/588 E 2014/1923 K  (Dava Tarihi 11/03/2014)	Dava 04/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı tarafından temyiz edilmiştir.
<b>50)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1398 E  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava henüz sonuçlanmadı.
<b>51)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1399 E 2014/2259 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.
<b>52)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1400 E 2014/2260 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.
<b>53)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1401 E 2014/2261 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.
<b>54)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1402 E 2014/2262 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.
<b>55)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1403 E 2014/2263 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.
<b>56)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1404 E 2014/2264 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)	Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.

<p><b>57)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1405 E 2014/2265 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.</p>
<p><b>58)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1406 E 2014/2266 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.</p>
<p><b>59)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1407 E 2014/2267 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.</p>
<p><b>60)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1408 E 2014/2268 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.</p>
<p><b>61)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1409 E 2014/2269 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.</p>
<p><b>62)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 4 Vergi Mahkemesi  2014/1410 E 2014/2270 K  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dava 18/11/2014 tarihinde lehimize sonuçlanmıştır. Davalı taraf temyiz etti.</p>
<p><b>63)</b> “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”</p>	<p>Ankara 2 Vergi Mahkemesi  2014/1378 E- 2014/1390e(Toplam 13 Adet Dosya)  (Dava Tarihi 04/07/2014)</p>	<p>Dosyalar 08/07/2014 tarihinde 2014/1384 E dosyada birleştirilmiştir. Dava henüz sonuçlanmamıştır.</p>
<p><b>64)</b> “77- Mük. 355/1-1 213</p>	<p>Ankara</p>	<p>Dava henüz sonuçlanmadı.</p>



Sayı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	3 Vergi Mahkemesi 2014/1889 E (Dava Tarihi 02/10/2014)	
65) “77- Mük. 355/1-1 213 Sayılı VUK mükerrer 355/1-1 maddesi gereğince düzenlenen ÖUCZ vergi cezası”	Ankara 1 Vergi Mahkemesi 2014/1949 E-2014/1959 E (11 Adet Dava Açılmıştır.) (Dava Tarihi 20/10/2014)	Dosyalar birleştirilmedi. 11 adet dava henüz sonuçlanmadı.
66) Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu’nun 26.05.2014 tarihli ve kömür üretim miktarları konulu bilgi edinme başvurumuza karşı 16.06.2014 tarihli 37567588-622.03-1168/5832 sayılı red işlemi.	Ankara 1. İdare Mahkemesi, 2014/1950 E, Dava Tarihi: 10.10.2014	Ankara 1. İdare Mahkemesi 2014/1950 E ve 2014/1610 K sayılı kararı ile davayı süre yönünden reddetmiş ancak yargılama giderlerinin davalı Kurum üzerine bırakılmasına karar vermiştir. Davalı Kurum süreç içerisinde, talep ettiğimiz bilgi ve belgeleri gönderdiğinden temyiz edilmemiş; ancak Kurum’un 21.11.2014 tarihli temyizine 8.12.2014 tarihinde cevaben katılmış; kararın onanması ve yargılama giderlerinin davanın açılmasına haksız şekilde sebep olan davalı Kurum üzerine bırakılmasına karar verilmesi talep edilmiştir.
67) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden İşleri Genel Müdürlüğü’nün 04.06.2014 tarihli ve maden arama ve işletme ruhsatı konulu bilgi edinme başvurumuza karşı 18.06.2014 tarihli ve 53648649-101-501790 sayılı red işlemi.	Ankara 13. İdare Mahkemesi, 2014/1874 E, Dava Tarihi: 10.10.2014	Dava devam ediyor.
68) Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu’nun 26.05.2014 tarihli ve özelleştirme ihaleleri konulu bilgi edinme başvurumuza karşı	Ankara 16. İdare Mahkemesi, 2014/1821 E, Dava Tarihi: 10.10.2014	Dava devam ediyor.

16.06.2014 tarihli 37567588-622.03- 1168/5832 sayılı red işlemi.		
<b>69)</b> Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu'nun 26.05.2014 tarihli ve doğrudan üretim ve hizmet alımı ihaleleriyle alakalı bilgi edinme başvurumuza karşı 16.06.2014 tarihli 37567588-622.03- 1168/5832 sayılı red işlemi.	Ankara 15. İdare Mahkemesi, 2014/1765E, Dava Tarihi: 10.10.2014	Ankara 15. İdare Mahkemesi 2014/1765 E ve 2014/1643 K sayılı kararı ile süre yönünden reddedilmiştir. 08.01.2014 tarihinde, dava açma süresinin özel kanunda düzenlenmiş olduğu ve aksi yorumun bilgi edinme hakkının kullanılmasını imkansız hale getirecek uygulamaya sebep olacağı gerekçesiyle, kararın bozulması talebiyle temyiz edilmiştir.
<b>70)</b> ‘Bakırtepe Altın Madeni Projesi’’ ile ilgili davalı idarece verilen 31.12.2014 tarihli Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Olumlu	Sivas İdare Mahkemesi 2015/146 E.	10.02.2015’te davalı idarenin savunmasından sonra tekrar verilinceye kadar dava konusu işlemin yürütülmesinin durdurulmasına kararı verildi. Dava devam ediyor.
<b>71)</b> Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 2009/7 sayılı genelgenin iptali davası	Danıştay 14. Dairesi 2015/735 E.	Dava devam ediyor. Yürütmeyi durdurma talebi hakkında henüz karar verilmedi <b>(NOT: Genelge içeriği ÇED Olumlu kararının yürütmesinin durdurulması ya da iptaline karar verilmesi sonrasında, raporun kararın ilgili kısımlarının değiştirilerek hızlıca ÇED olumlu kararının alınmasına olanak sağlayan ve ÇED sürecinin tamamının yeniden işletilmesine engel olmaktadır )</b> (Bakırtepe ÇED sürecinde, ikinci ÇED Olumlu kararının alınması sürecinde de uygulandığı için dava konusu edilmiştir)
<b>72)</b> Sivas İdare Mahkemesi'nin 2013/963 E sayılı dosyasında Bakırtepe Altın Madeni Projesi" ile ilgili davalı idarece verilen 13.03.2013 tarihli Çevresel Etki Değerlendirilmesi	Ankara Cumhuriyet Başsavcılığı	Henüz soruşturma aşamasındadır.

(ÇED) Olumlu Kararının İptali ilgili verilen kararın yerine getirilmeyen, bu yargı kararına rağmen ikinci ÇED raporuna olumlu kararı veren kamu görevlileri hakkında suç duyurusu		
<b>73)</b> KMO Genel Merkez mekanında yaşanan hırsızlık olayı	Ankara 4. Çocuk Mahkemesi 2014/492 E ve 2014/654 K.	Oda adına Levent Galip'in müşteki olarak dahil olduğu dosyada, suça sürüklenen çocuk hakkında 2 yılı hapis cezası ve 2800 TL adli para cezasına hükmedildi
<b>74)</b> İstanbul Şb.Yönetim kurulunun 25.11.2014 tarih ve 138 karar numaralı işleminin iptali istemiyle Zeynep Aydınkaya tarafından açılan dava;	Ankara 2. İdare Mahkemesi 2015/217 E	Dava devam ediyor.

# **KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI** **ETKİNLİKLERİ**

- 44. Dönem Yönetim Kurulu Üyeleri ile ilk toplantısını yaparak görev dağılımını yapmıştır.
- 30 Nisan 2014 tarihinde “**KİMYA MÜHENDİSLERİ 1 MAYIS’DA ALANLARDA OLACAKTIR.**” başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- Emekçilerin birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, Ankara’da toplanan üyelerimiz, TMMOB’ye bağlı diğer odalar ile birlikte TMMOB pankartı altındaki mimar, mühendis ve şehir plancısı ve miting gelen tüm gruplar ve emekçilerle birlikte büyük bir coşku ile kutlandı.
- 05 Mayıs 2015 tarihinde KMO 44. Dönem Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU’nun 44. Dönem Delegationlarına teşekkür mesajı yayınlandı.
- 08 Mayıs 2014 tarihinde KMO Güney Bölge Şube Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Mersin, Kilis, Osmaniye İl Temsilciliklerini ve İskenderun İlçe Temsilciliği atamaları yapıldı.
- 13 Mayıs 2014 tarihinde Soma’da meydana gelen ve yüzlerce işçinin yaşamını yitirdiği iş cinayeti ile ilgili olarak 14 Mayıs 2014 tarihinde Oda Yönetim Kurulumuz “**DURMAK YOK ! İŞ CİNAYETLERİNE DEVAM!**” başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- Soma’da yüzlerce maden işçisinin ölümüne yol açan kaza ile ilgili yerinde inceleme yapmak üzere 14 Mayıs 2014 tarihinde Soma’ya gidildi.
- 21 Mayıs 2014 tarihinde KMO 43. Dönem Kurul Üyeleri ile ortak toplantı yapıldı. Toplantıda önceki dönem kurul çalışmaları, devam eden etkinlikler ve 44. Döneme ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Ayrıca 44. Dönem kurullarında devam etmeyen meslektaşlarımıza, emeklerinden dolayı birer teşekkür plaketi verildi.



**KMO 43. DÖNEM KURUL ÜYELERİ İLE ORTAK TOPLANTI**

- 24 Mayıs 2014 tarihinde KMO Kocaeli Şube Yalova İl Temsilciliği ataması yapıldı.
- 04 Haziran 2014 tarihinde KMO Karaman İl Temsilciliği ataması yapıldı.
- 5 Haziran 2014 tarihinde “**5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ GÖNÜL RAHATLIĞIYLA KUTLANACAK BİR GÜN DEĞİLDİR.**” başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 21 Haziran 2014 tarihinde **KMO 44. DÖNEM 1.DANIŞMA KURULU TOPLANTISI** “İktisadi İşletme Hakkında bilgilendirme, Odamızın Mali ve İdari açıdan Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Denetimine açılması hakkında bilgilendirme, Çalışma Programlarının Sunumu, Odamız Mali Durumu hakkında bilgilendirme.” gündemi ile Ankara’da Oda Merkezinde 28 kişilik katılımı gerçekleştirildi.



#### **KMO 44. DÖNEM 1.DANIŞMA KURULU TOPLANTISI**

- 21 Haziran 2014 tarihinde KMO Ege Bölge Şube Aydın, Manisa ve Uşak İl Temsilcilikleri atamaları yapıldı.
- 2 Temmuz 1993’de Madımak Otelinde 33 insanımızın ateşe verilerek katledilişinin 21 yılı nedeniyle “**2 TEMMUZ İNSANLIĞIN VİCDANIDIR!**” başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 29.05.2013 tarihli ve 28661 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6486 sayılı “Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun’un 12.maddesiyle, 9.8.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanununa geçici madde etlenerek büyük ve çevre için riskli projelere Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) muafiyeti getiren yasa değişikliği hakkında Anayasa Mahkemesince 3 Temmuz 2014 tarihinde iptal kararının verildiğine ilişkin Odamız Hukuk Bürosunca açıklama yapıldı.
- Gençlerimizin ölümüne neden olan ve halk arasında “Bonzai” olarak bilinen uyuşturucu madde FENAZEPAM; sentetik bir benzodiazepin türevi ilaç olması nedeniyle yasa dışı

olarak çok ucuza kolayca üretilip ve satılması nedeniyle 10 Temmuz 2014 tarihinde **“KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI UYARIYOR !!!! BONZAI ÖLÜM DEMEKTİR.”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.

- 16 Temmuz 2014 tarihinde KMO Balıkesir ve Çanakkale İl Temsilcilikleri ataması yapıldı.
- 17 Temmuz 2014 tarihinde **“KİMYASAL YANGINLAR , KAZALAR VE ÖLÜMLER KADER DEĞİLDİR !!!”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 22 Mayıs 2014 tarih, 29007 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan **“TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI HAKKINDA TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: TMKTDGM-01)’in talep sonucunda ve dilekçe içinde ayrıntılı bir şekilde belirtilen madde ve ifadeleri Tebliğin dayanağı kabul edilen uluslararası anlaşmalara, anayasaya, usule, hukuka ve bilimsel gerçekler ile kamu düzeni ve kamu yararına aykırı olduğundan iptaline, iptali istenilen madde, bent ve ifadelerin uygulanması açısından telafisi güç ve imkansız zararlar doğacağından teminatsız yürütmesinin durdurulması için hukuk büromuzca Danıştay’a dava açıldı.**
- 24 Temmuz 2014 tarihinde **“LPG SONUMUZ OLMAMALI”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 13 Ağustos 2014 tarihinde **“10 NUMARA YAĞ TOPLUMSAL BİR SORUNDUR.”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 16 Ağustos 2014 tarihinde **“DEPREM DEĞİL DENETİMSİZLİK ÖLDÜRÜR”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 23 Ağustos 2014 tarihinde Prag’da yapılan EFCE Yönetim Kurulu Toplantısında Oda çalışmalarını ile ilgili sunum yapmak üzere Bülent ATAMER katıldı.
- 01 Eylül 2014 tarihinde **“BARİŞ İSTİYORUZ... Üretim İçin, Emek İçin, Çocuklara Yaşayabilecekleri Bir Dünya Bırakmak İçin Dünya 01 Eylül Barış Günü Kutlu Olsun.”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 08 Eylül 2014 tarihinde **“OKULLAR AÇILIRKEN; KIRTASIYE MALZEMELERİYLE OKUL ARAÇ VE GEREÇLERİNE DİKKAT!”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 22-25 Eylül 2014 tarihleri arasında Kimya Mühendisleri Odası denetimi yapıldı.
- 02 Ekim 2014 tarihinde **“ENERJİYİ YÖNETEMEYENLER ZAM YAPMAYA–FATURAYI HALKA KESMEYE MECBURDUR.”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.

- 25 Ekim 2014 tarihinde **KMO 44. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI** “KMO Yönetim Kurulu Başkanının açılış ve sunumu, Sekreter Üyenin Genel Merkezin çalışmalarına dair sunumu , KMO Hukuk Biriminin yapılan hukuki çalışmalarla ilgili değerlendirmesi, Şube ve Bölge Temsilciliği Başkanlarının önümüzdeki döneme ait öngörülerini ve hedefleri (planlanan çalışmalar, sempozyum ve çalıştaylar, geleceğe ait perspektifler vs.), Şube ve Bölge Temsilciliklerin pratikte ve işleyişte karşılaştığı idari, mali ve teknik sorunları (Şube ve Bölge Temsilciliği Başkanları ve Danışma Kurulu üyesi katılımcıları)” gündemi ile Ankara’da Oda Merkezinde 38 kişilik katılımıyla gerçekleştirildi.



#### **KMO 44.DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI - ANKARA**

- 01 Kasım 2014 tarihinde KMO Güneydoğu Anadolu Bölge Temsilciliği Şırnak İl Temsilciliği ataması yapıldı.
- 01 Kasım 2014 tarihinde KMO Ankara Şube Erzurum İl Temsilciliği ataması yapıldı.
- 07 Kasım 2014 tarihinde VII. Kimya Sanayii Sektör Platformu tarafından İstanbul’da düzenlenen Kimya Endüstri Gelişim Şurası’na Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU katıldı.
- 04 Aralık 2014 tarihinde Kocaeli Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde düzenlenen Gıda Güvenliği Söyleşisine konuşmacı olarak üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- Ankara 26.Asliye Hukuk Mahkemesi’nde 2014/219 esas numarasıyla görülmekte olan Mustafa Kemal ATATÜRK’ün AOÇ arazilerinin kullanımına ilişkin vasiyetnamesinin ihlalinin tespitine dair davaya davacılar yanında müdahillik dilekçesi verildi.

TMMOB Yasasındaki Değişiklikleri İçeren Torba YASA Taslağı gündemi ile 13 Aralık 2014 tarihinde **ODA, ŞUBE – BÖLGE TEMSİLCİLERİ BAŞKANLARI ORTAK TOPLANTISI** 12 kişilik katılımı yapıldı.

- TMMOB mevzuatı gereği; özel sektörde çalışan ve Odaya üye olma zorunluluğu bulunan ancak çeşitli nedenlerle Odaya üye olamamış meslektaşlarımızın Odaya üye olması için değişik illerdeki meslek alanımız ile ilgili 750 firmaya yazı gönderildi.
- 13 Aralık 2014 tarihinde eski ve yeni kabul edilen ÇED Yönetmeliği Karşılaştırma - Mukayese Tablosu Odamız hukuk bürosunca hazırlanarak web sayfamızda yayınlandı.
- KMOBİS (Kimya Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi) yeni üye kayıtlarının yapılacağı, üyelerimizin kendi kullanıcı adı ve şifresi ile sistemdeki bilgilerine ulaşım güncelleyebileceği web tabanlı yeni projedir kapsamındaki ikinci eğitim Oda Yönetim Kurulu Üyeleri, Şube ve Bölge Temsilciliklerimizden gelen personellerimiz ile 13-14 Aralık 2014 tarihlerinde Oda merkezinde 21 kişinin katılımı ile gerçekleşti.
- 17 Aralık tarihinde “**HÜKÜMET MÜHENDİSLİK MESLEĞİNİN VE BİLİMİN GELİŞTİRİLMESİ YERİNE BÜTÜN AMACI BU DEĞERLERE SAHİP ÇIKMAK OLAN ODALARIMIZI VE MESLEĞİMİZİ YOK ETMEYE ÇALIŞIYOR.**” başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- Üyelerimize sunulmak üzere hazırlanan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 2015 yılı akıl defterini şube ve temsilciliklerimize ulaştırıldı.
- 21 Ocak 2015 tarihinde KMO Ankara Şube Elazığ İl Temsilciliği ataması yapıldı.
- Özel Sektörde Meslektaşlarımızın Çalıştığı İş Yerlerine; Kimya Sektörü Stratejik Planı ve 6235 Sayılı Yasal Mevzuat gereği meslektaşlarımızın Odaya üye olmaları gerektiğini hatırlatan yazılar 29 Ocak 2015 tarihinden itibaren gönderilmeye başlandı.
- 05 Şubat 2015 tarihinde Ankara Şube Kastamonu, Kırıkkale, Niğde ve Nevşehir İl Temsilcilikleri atamaları yapıldı.
- 21-22 Şubat 2015 tarihlerinde İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) tarafından İstanbul’da düzenlenen 2023 Vizyonu Çerçevesinde Kimya ve Kimya Mühendisliği Eğitimi Mevcut Yapısı ve Geleceği Çalıştayına Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU katıldı.





## **2023 VİZYONU ÇERÇEVESİNDE KİMYA VE KİMYA MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ MEVCUT YAPISI VE GELECEĞİ ÇALIŞTAYI**

- 19 Şubat 2015 tarihinde KMO Güney Bölge Kilis İl Temsilciliği İl Temsilciliği ataması yapıldı.
- 03 Mart 2015 tarihinde **“ODAMIZIN ÇALIŞMALARI SONUCUNDA KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONTENJANLARI % 35 AZALDI.”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 15 Mart 2015 tarihinde Genel Durum Değerlendirilmesi gündemi Oda, Şube – Bölge Temsilcileri Başkanları ortak toplantısı 21 kişilik katılımı yapıldı.
- 13 Nisan 2015 tarihinde **“SOMA’DA MADENDE YİTİRDİĞİMİZ 301 İNSANIMIZIN DAVASINDA ADALET BEKLİYORUZ.”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI’nın, SGK ile imzalanan protokol gereği her yıl için belirlenen MMŞP asgari ücretinin yaygınlaştırılması konusunda duyarlılığın artırılması için 30 Mart 2015 tarihinde yayımlanan mesajı üyelerimize duyuruldu.
- Odamız bünyesinde uzun yıllardır eğitmenlik yapan İstanbul Şubemiz üyesi Huriye Kumral tarafından hazırlanan büyük bir emeğin, mesleki tecrübenin ve bilginin birikimi olan **“Teknik ve Davranışsal Risk Analizleri”** adlı kitabı yayınlandı.
- Odamız üyeleri artık aidatlarını KMOBİS (Kimya Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi) üzerinden ödeyebilecekleri, sistem üzerinden bilgilerini güncelleyebilecekleri KMOBİS üye bölümü açıldı.

- 25 Nisan 2015 tarihinde yapılan KMO Eskişehir Bölge Temsilciliği Geleneksel Mesleki Dayanışma Gecesine Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU, Oda Genel Sekreteri Halil KAVAK katıldı.
- Emekçilerin birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, Ankara'da toplanan üyelerimiz, TMMOB'ye bağlı diğer odalar ile birlikte TMMOB pankartı altındaki mimar, mühendis ve şehir plancısı ve miting gelen tüm gruplar ve emekçilerle birlikte büyük bir coşku ile kutlandı.
- **“1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ MESLEĞİMİZ İÇİN, ÖZGÜRLÜĞÜMÜZ İÇİN, ÜLKEMİZ İÇİN KUTLU OLSUN...”** başlıklı basın açıklaması yapıldı.
- 7-8-9 Mayıs 2015 tarihlerinde İzmir'de KMO Ege Bölge Şubemiz tarafından gerçekleştirilen IV. Uluslar arası Polimerik Kompozitler Sempozyumu. Sergi ve Proje Pazarı etkinliğine Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU, TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet BESLEME ve Oda Genel Sekreteri Halil KAVAK katıldı.
- 14-15-16 Mayıs 2015 tarihlerinde Bursa'da KMO Bursa Şubemiz tarafından gerçekleştirilen 15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumuna Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU katıldı.
- 21-22 Mayıs 2015 tarihleri arasında Fırat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomühendislik Bölümü tarafından düzenlenen III. Biyomühendislik Zirvesine Odamız BİYO-MEDAK'ı temsilen Ankara Şubemiz Sekreter Üyesi Müşra ZEREN katıldı.
- Odamız Mesleki Eğitim ve Yayın Grubunun çevirisini yaptığı ve KMO Ege Bölge Şubemizin basımını üstlendiği Plastiklerin Tanımlanması İçin Basit Yöntemler Kitabı yayınlandı.
- KMO Ege Bölge Şubemizin 13 Haziran 2015 tarihinde düzenlediği Danışma Kurulu Toplantısına Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU ve TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet BESLEME katılarak, toplantıda, önümüzdeki yıl Ege Bölge Şubesi ile birlikte gerçekleştirilmesi planlanan EFCE - EPİC Proses Güvenliği ve Yönetimi Kolokyumu ve şube çalışmaları değerlendirildi. Daha sonra üyelerle yapılan danışma kurulunda üye, şube ve mesleki sorunlar tartışılarak bir durum değerlendirilmesi yapıldı.



### **KMO EGE BÖLGE ŞUBE DANIŞMA KURULU**

- Yönetmelik gereği Oda üyelerinin ödemek zorunda olduğu ve şu ana kadar çeşitli nedenlerle ödemesi gecikmiş üye aidatlarının tahsilatı için hukuk büromuzla birlikte yapılan çalışmalar neticesinde hemen hemen bütün birimlerimiz nezdinde 3500 üye için işlem, takip ve icra işlemleri yürürlüğe konuldu.

# TMMOB VE DİĞER ÖRGÜTLERLE

## İLİŞKİLER

- 09 Mayıs 2014 tarihinde Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU, EMO Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Hüseyin ÖNDER ve EMO Müdürü Emre METİN ile görüşmelerde bulunarak, EMO Yönetim Kurulu'na yeni çalışma döneminde başarılar dileği ve geçmişte olduğu gibi bundan sonrada birlikte çalışma, üretme konusunda birlik içinde olacağımızı ilettiler.



### **ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASINA ZİYARET.**

- Soma'da yaşanan facianın sorumlularını protesto etmek için DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla on binlerce insan Türkiye genelinde iş bırakarak alanlara çıktı.
- 13 Mayıs 2014 tarihinde 43.Genel Kuruluna yönelik değerlendirme gündemi ile yapılan TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri ve Oda Başkanları Ortak Toplantısına Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU katıldı.
- 43. Olağan Genel Kurulu onayına sunulacak olan "TMMOB 2014-2015 Dönemi Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliği" üzerinde çalışma yapmak üzere 15 Mayıs 2014 tarihinde yapılan TMMOB- Oda Sayman üyeleri toplantısına Yönetim Kurulu Sayman Üyemiz İhsan Yaşar ÖZTÜRK katıldı.



### **TMMOB –ODA SAYMAN ÜYELERİ TOPLANTISI**

- 22 Mayıs 2014 tarihinde Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU ve Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hasan KOÇ ile Gıda Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Yusuf SONGÜL Ziraat Mühendisleri Odasını ziyaret ederek yeni yönetim kuruluna başarı dileyerek görüş alışverişinde bulundular.



### **ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASINA ZİYARET**

- 29 Mayıs-1 Haziran 2014 tarihlerinde düzenlenen TMMOB 43. Olağan Genel Kuruluna katılındı.
- 18 Haziran 2014 tarihinde TMMOB 43.Dönem Çalışma Programına önerilerin alınması gündemiyle yapılan TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Ortak Toplantısı Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU katıldı.



### **TMMOB YÖNETİM KURULU VE ODA BAŞKANLARI ORTAK TOPLANTISI**

- TMMOB 43.Genel Kurulu kararı ile 3.kez düzenlenecek olan TMMOB Jeotermal Kongresi'nin sekreteryaya hizmetlerini yürütecek Odanın belirlenmesi ile ilgili 08 Temmuz 2014 tarihinde yapılan toplantıya Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU ve Yönetim Kurulu II. Başkanı Hasan KOÇ katıldı.
- 1973-1980 dönemi TMMOB Başkanı Teoman ÖZTÜRK'ün ölümünün 20. yılında anıt mezarı başında anıldı. TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisine Teoman ÖZTÜRK ismi törenle verildi.
- 24 Temmuz 2014 tarihinde Oda Yönetim Kurulu Başkanımız ve II. Başkanımız Hasan KOÇ Makina Mühendisleri Odasını ziyaret ederek gündemdeki konuları, iki Oda arasında işbirliği ve ortak çalışmalarını değerlendirdiler.
- 20 Eylül 2014 tarihinde TMMOB 43.Dönem Çalışma Programı, Ülkemizde yaşanan gelişmelere ilişkin TMMOB'nin görev ve sorumlulukları gündemi ile yapılan TMMOB 43.Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısına katıldı.
- 14 Ekim 2014 tarihinde Petrol İş Sendikası, KESK-ESM, Türk Enerji Sen, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası ile Odamız **“BOR MADENLERİMİZİN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!”** başlıklı ortak basın açıklaması yapıldı.
- 18 Ekim 2014 tarihinde TMMOB Denetleme Kurulu Üyeleri ile Oda Denetleme Kurulu üyesi ve Oda Saymanları Toplantısına Denetleme Kurulu üyelerimiz Ramazan TÜMEN, Emin DEMİR ve Ergül AYZAZ katıldı.
- 18 Ekim 2014 tarihinde Odamız, Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası ile FAO tarafından her yıl düzenlenen **DÜNYA GIDA GÜNÜ 2014 SEMPOZYUMU**, **“Aile Çiftçiliği: Dünyayı Besle, Yeryüzünü Önemse”** temasıyla düzenlendi.





## DÜNYA GIDA GÜNÜ 2014 SEMPOZYUMU

- 17 Ekim 2014 tarihinde **Odamız, Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası** ile **“AİLE ÇİFTÇİLİĞİ; DÜNYAYI BESLE, YERYÜZÜNÜ ÖNEMSE!”** konulu ortak basın açıklaması yapıldı.
- 21 Ekim 2014 tarihinde LPG eğitimleri için AYGAZ A.Ş. ile protokol imzalandı.
- 13 Kasım 2014 tarihinde Orman Mühendisleri Odasının düzenlediği kamu ihale mevzuatında değişiklik yapılmasına yönelik olarak değerlendirme toplantısına Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU katıldı.



## ORMAN MÜHENDİSLERİ ODASI'NDA DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

- 6 Aralık 2014 tarihinde yapılan TMMOB Yüksek Onur Kurulu Üyeleri ve Oda Onur Kurulu Üyeleri ortak toplantısına Onur Kurulu Üyelerimizden Ramazan GÖK, Beşer BAYDAR, Çetin KAYAM ve Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz İbrahim AKYÜREK katıldı.
- 09 Aralık 2014 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu ile Oda Başkanları ortak toplantısına Dr. Ali UĞURLU katıldı.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve TMMOB Yasası'ndaki değişiklikleri de içeren torba yasa taslağı gündemiyle 10 Aralık 2014 tarihinde TMMOB Oda Sekreterleri ve Yazman Üyeleri ortak toplantısına Oda Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı. Toplantıda torba yasa taslağına karşı yürütülecek mücadele konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.



- **“AKP İKTİDARI, YENİ BİR TORBA YASA TASARISI İLE KAMUSAL ALANLARA EL KOYMA VE RANT SÜREÇLERİNİN ÖNÜNDEKİ SON ENGELLERİ KALDIRMA HAZIRLIĞINDA..” TMMOB ve Odalarımızın Ülkemizin Kentsel ve Doğal Değerlerinin Talanına ve Meslek Örgütlerimizin Etkisizleştirilmesine Karşı Mücadelesi Büyüyükerecek**” başlıklı diğer Odalarla ortak basın açıklaması 11 Aralık 2014 tarihinde yapıldı.
- TMMOB Yasasının torba yasa içerisinde değiştirilmek istenmesini protesto etmek için 16 Aralık 2014 tarihinde meşaleli yürüyüşe katılındı.



- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hazırlanan ve TMMOB Yasası'ndaki değişiklikleri de içeren torba yasa taslağı gündemiyle 17 Aralık 2014 tarihinde yapılan TMMOB Oda Sekreterleri ve Yazman Üyeleri ortak toplantısı Oda Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.



- 19 Aralık 2014 tarihinde Maden Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Bor Çalıştayına Yönetim Kurulu Başkanı Dr.Ali UĞURLU ve Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.
- TMMOB yasasında değişiklik öngören torba yasaya karşı yapılacak eylem ve etkinlikler hakkında 24 Aralık 2014 tarihinde yapılan TMMOB Oda Sekreterleri ve Yazman Üyeleri ortak toplantısı Oda Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.



- TMMOB Yasasındaki değişiklikleri de içeren Torba Yasa Taslağına ilişkin 13 Ocak 2015 tarihinde yapılan TMMOB-Oda Sekreter/Yazman Üye Toplantısına Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.
- 14 Ocak 2015 tarihinde TMMOB Yasası ve torba yasalar gündemiyle yapılan TMMOB Yönetim Kurulu ve ODA Başkanları Toplantısına Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU katıldı.



- TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri ve TMMOB'ye bağlı Oda Başkanları ile Yönetim Kurulu Üyeleri Paris'teki saldırıda çizerleri ve yöneticileriyle birlikte 12 kişinin katledildiği Charlie Hebdo dergisinin karikatürlerini Türkiye'de seçki şeklinde basan Cumhuriyet Gazetesi'ne yönelik yapılan gerici saldırıları, gazetenin dağıtım araçlarına hukuka aykırı bir şekilde yapılan aramaları ve AKP iktidarının baskı ve kışkırtmalarıyla başlatılan linç kampanyasını kınamak ve dayanışma içerisinde olduğunu göstermek amacıyla, 16 Ocak 2015 tarihinde Cumhuriyet Gazetesi'ni ziyaret ederek, 17 Ocak 2015 tarihinde **“CUMHURİYET GAZETESİ'NE YAPILAN SANSÜR VE BASKI GİRİŞİMLERİNİ KINIYORUZ. Basın ve ifade özgürlüğü temel haklar arasındadır, engellenemez.”** başlıklı ortak basın açıklaması yapıldı.



### **TMMOB VE ODA BAŞKANLARINDAN CUMHURİYET GAZETESİNE DESTEK ZİYARETİ**

- TMMOB Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası İhtisas Alanları Yönetmeliği üzerine çalışma yapmak üzere kurulan komisyona Odamız adına Ankara Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Erkin ETİKE katıldı.
- 19 Ocak 2015 tarihinde birimlerimizce Torba Yasaya karşı yapılan çalışmalar TMMOB'ne iletildi.

- Danıştay; 07 Ocak 2014 tarih, 28875 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Dair Yönetmeliğin yürürlükten kaldırılan 10.maddesinin f. Fıkrasının (a) bendine yapılan itirazı haklı bularak gıda işletmelerinde çalışan meslektaşlarımızın Odaya üye olmasını ve ilgili Odasından istihdamı zorunlu personel belgesi almasının mecburi hale getirdi. Danıştay, 5996 sayılı kanuna atıfta bulunarak halkın gıda güvenliği için mühendislerin ve odaların gıda işletmelerindeki varlığının kaçınılmaz olduğunu onayladı.
- 29 Ocak 2015 tarihinde Gıda İşletmelerinin Kayıt ve Onay İşlemlerine Dair Yönetmelik Değişikliği hakkında Ziraat Mühendisleri Odasında yapılan toplantıya Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU ve üyemiz Osman ÖZGÜN katıldı.
- 30 Ocak 2015 tarihinde Odamız, Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası temsilcileri ZMO Oda merkezinde bir araya gelerek, istihdamı zorunlu personel uygulamaları, dava süreci ve sonucu ile son gelişmeler konusunda görüş alışverişinde bulundu.



- Türk Loydu Vakfı ile Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı (TMGD) eğitimleri konusunda yetkilendirilmiş eğitim kuruluğu olarak düzenlenen TMGD eğitimlerine katılacak üyelerin indirimli olarak eğitimden yararlanmalarını amaçlayan protokol anlaşması yapıldı.
- 05 Şubat 2015 tarihinde Odamız, Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası **“GÜVENİLİR GIDA İÇİN DANIŞTAY DEVREDE!..”** başlıklı ortak basın açıklaması yapıldı.
- TMMOB Olağanüstü Genel Kurulu gündemi ile 11 Şubat 2015 tarihinde yapılan TMMOB-Oda Sekreter/Yazman Üye toplantısına Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.

- Yönetim Kurulu Üyeleri olarak TMMOB'nin işlevsizleştirilip işlevsizleştirilmesine yönelik yasa hazırlığına karşı TMMOB'nin Ankara ve diğer illerdeki eylem ve yürüyüş kollarına katılım sağlandı.
- 14 Şubat 2015 tarihinde yapılan TMMOB 43. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu katılındı.
- 14 Mart 2015 tarihinde Torba Yasa, TMMOB çalışmaları ve ülkemizde yaşanan sürecin değerlendirilmesi gündemi ile yapılan TMMOB 43.Dönem 2. Danışma Kurulu Toplantısına katılındı.
- 20 Mart 2015 tarihinde Odamız, Gıda Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası ve Tüketici Hakları Derneği'nin, Tüketici Hakları Haftası nedeniyle "**TARIM VE GIDA POLİTİKALARI PANELİ**" düzenlendi. Panel "Sağlıklı, Yeterli ve Dengeli Beslenebiliyor muyuz" ve "Dünyada ve Türkiye'de Gıda Politikaları" konuları ile iki oturum şeklinde gerçekleştirildi.



- 21 Mart 2015 tarihinde Odamız, Gıda Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası "**GIDA DENETİMLERİ ALARM VERİYOR! Gıda İşletmelerinde Mühendis Yoksa Güvenilir Gıda da Yok !!!**" başlıklı ortak basın açıklaması yapıldı.
- Manisa 1. İdare Mahkemesi, Soma Kolin Termik Santrali ÇED Olumlu Kararını açıkça hukuka aykırı bularak yürütmesinin durdurulmasına karar vermiş, Odamız, Çevre Mühendisleri Odası, Ziraat Mühendisleri Odası, Ekoloji Kolektifi ve EGEÇEP 14 Nisan 2015 tarihinde "**SOMA YIRCA'DA DOĞA VE HALK KAZANDI...**" başlıklı ortak basın açıklaması yapıldı.
- 28 Nisan 2015 tarihinde TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi'nde TMMOB üyeleri ve öğrenci üyelerin katılımıyla yapılan bahar şenliğine katılındı.



- 05 Mayıs 2015 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları Ortak Toplantısına Oda Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı. Toplantıda, TMMOB Seçim Bildirgesi 2015, TMMOB Yasası değişikliğindeki durum, Soma- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği etkinlikleri, TMMOB etkinlikleri, kent sempozyumları, yerel kadın kurultayları, asgari ücret çalışmaları, Kobane inşa süreci çalışmaları, yönetmeliklerin Resmi Gazete'de yayımlanması, nakit aktarım durumu konularında bilgilendirme ve görüş alışverişinde bulunuldu.



- 9-10 Mayıs 2015 tarihlerinde yapılan TMMOB İş Güvenliği Uzmanları Kurulta'yna Odamız adına üyemiz Ruhi ÖKTEM İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda meslek alanlarımızda ve bulunduğumuz sektör içerisinde yaşanan sorunları içeren bir sunumla katıldı.
- DİSK, KESK, TMMOB ve TTB Soma'da yaşamını yitiren maden emekçilerini anmak ve iş cinayetlerine dikkat çekmek için 13 Mayıs 2015 tarihinde yapılan basın açıklamasına katıldı.
- DİSK, KESK, TMMOB ve TTB Soma'da yaşamını yitiren maden emekçilerini anmak ve İş Cinayetlerine, Taşeron Köleliğine ve Sefalet Ücretine Karşı 16 Mayıs 2015 tarihinde Soma'da yapılan bölgesel mitinge Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU ve TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet BESLEME katıldı.

# KAMU – ÜNİVERSİTE

## İLİŞKİLERİ

- Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Sanayi Genel Müdürlüğü tarafından 13 Mayıs 2014 tarihinde yapılan KİMTEK 14.Toplantısına üyelerimiz Niyazi ÖZGÜR katıldı.
- 2-3 Eylül 2014 tarihinde Eskişehir’de yapılan 11.Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMT-11)’de Kimya Sanayi, Üniversite ve ARGE İşbirliği paneline TMMOB Yürütme Kurulu Üyemiz Mehmet BESLEME panelist olarak sunum yapmak üzere eski dönem KMO temsilcisi sıfatıyla katıldı.
- 10 Haziran 2015 tarihinde AOÇ alanlarında Atatürk’ün vasiyetini ve şartlı bağışını ihlal davasına müdahil olma isteğimiz kabul edildi.
- 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9.maddesine istinaden Kalkınma Bakanlığı tarafından hazırlanan Kamu İdarelerinde Stratejik Planlamaya ilişkin Usul ve Esaslar hakkında Yönetmelik ve yine aynı Bakanlık tarafından yayımlanan Kamu İdareleri İçin Stratejik Planlama Klavuzuna uygun olarak MTA Genel Müdürlüğü’nde 17 Haziran 2014 tarihinde yapılan MTA Stratejik Plan Dış Paydaş Çalıştayına Odamız adına Mustafa Güner TÜZÜN katıldı.
- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu’nun 23.ncü maddesi gereği 29.12.2011 tarihli ve 28157 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Türk Gıda Kodeksi Hazırlama Yönetmeliği’nin 5.maddesinde belirlenen kriterler çerçevesinde T.C.Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’nca oluşturulan 5.Dönem Ulusal Gıda Kodeksi Komisyonu (UGKK) ve buna bağlı olarak kurulan Alt Komisyonlara Odamızı temsilen üyemiz Salih KAYAEL katıldı.
- T.C. Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığının afet yönetim sisteminin tüm paydaşlarını kapsayan bir politika ve uygulama çerçevesinin geliştirilmesi çalışmaları kapsamında 28 Ocak 2015 tarihinde yapılan TAYSB Strateji Geliştirme Çalıştayına Yönetim Kurul II. Başkanımız Hasan KOÇ katıldı.
- Türkiye Kimya Sektörü Strateji Belgesi ve Eylem Planı 2012-2016’nın uygulama, izleme ve değerlendirme süreci nedeniyle 13 Mart 2015 tarihinde T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen Strateji Belgesinin 4. Yönlendirme Toplantısına Ankara Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Erkin ETİKE katıldı.
- Sağlık ve Sosyal Hizmetler Sendikasının, Sağlık örgütleri olarak“Emekliliğe Yansıtacak ve İnsanca Yaşamaya Yetecek Temel Ücret, Angarya Çalışma, Dinlenme Süresi ve Dinlenme Odası, Şiddetsiz Bir Çalışma Ortamı, Kreş, Nitelikli, Bilimsel

Anadilinde, Parasız Sağlık Eğitimi ve Hizmeti, Güvenceli İş, Eşit İşe Eşit Ücret, Fiili Hizmet Zammı” talepleri ile ilgili hizmet üretmiyoruz.” başlıklı 13 Mart 2015 tarihli basın açıklamasına Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.

- T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanlığı tarafından 24 Mart 2015 tarihinde düzenlenen Türkiye Karbonmonoksit Zehirlenmelerinin Önlenmesi Programı ve Eylem Planı 2015-2019 ile ilgili toplantıya Odamız adına üyemiz Ruhi ÖKTEM katıldı.
- MTA Genel Müdürlüğünün yapısal değişikliğe gidilmesi konusunda hazırladığı taslak metne topyekün karşı duruş sergilemek üzere 01 Haziran 2015 tarihinde yapılan komisyon toplantısına üyemiz Baturay ÇELİK katıldı.
- Samsun Göğüs Hastalıklar ve Göğüs Cerrahisi Hastanesinde göğüs cerrahisi uzmanı operatör Dr. Kamil FURTUN’un silahlı saldırı sonucu yaşamını kaybetmesi üzerine Sağlık ve Sosyal Hizmetler Emekçileri Sendikası (SES) Ankara Şubesi- Ankara Tabip Odası tarafından 01 Haziran 2015 tarihinde düzenlenen basın açıklamasına Genel Sekreterimiz Halil KAVAK katıldı.
- ODTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü tarafından 19 Haziran 2015 tarihinde Kimya Mühendisliği eğitiminin, eğitim içerik ve yönelimlerinin ve mezuniyet sonrası sanayi de aranılan niteliklerin tartışıldığı danışma kuruluna Yönetim Kurulu Başkanımız Dr. Ali UĞURLU ve Ankara Şube Başkanımız Erkin ETİKE katılarak, Odamızın görüşleri ve bu konudaki çalışmaları katılımcılara aktarıldı.



### **ODTÜ DANIŞMA KURULU**

- T.C. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü’nce 22-23 Haziran 2015 tarihlerinde düzenlenen Geliştirilmiş Bilirkişilik Sistemi Esleştirme Projesi Uluslararası Sempozyumuna Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Ali UĞURLU, Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Erkin ETİKE, ÜYELERİMİZ Ayfer GÜÇLÜ ARAS ve Emir DEMİR katıldı.

# **KONGRE VE SEMPOZYUMLAR**

**DÜNYA GIDA GÜNÜ 2014 SEMPOZYUMU**

**“AİLE ÇİFTLİĞİ:DÜNYAYI BESLE, YERYÜZÜNÜ ÖNEMSE”**

**18 EKİM 2014 – ANKARA**





## **18 EKİM 2014 DÜNYA GIDA GÜNÜ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ**

Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) bu yıl Dünya Gıda Günü kutlamalarının ana temasını "Aile Çiftçiliği: Dünyayı Besle, Yeryüzünü Önemse" olarak belirlemiştir. Bu tema çerçevesinde düzenlenecek etkinlikler ile çiftçi aileleri ve küçük ölçekli çiftçiliğe dikkat çekilerek, aile çiftçiliğinin sürdürülebilirlik ve kırsal kalkınmanın etkin bir parçası olduğunun gösterilmesi amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda Dünya Gıda Günü, TMMOB Gıda Mühendisleri, Kimya Mühendisleri ve Ziraat Mühendisleri Odaları tarafından 18 Ekim 2014 tarihinde Ankara'da bir günlük bir sempozyum ile kutlanmıştır.

Gerçekleştirilen sempozyumda, aile çiftçiliğinin yanı sıra tarım ve gıda sanayinin durumu, gıda güvenliğinde farklı mesleklerin rolü, istihdam, beslenme ve açlık gibi konularda alanında uzman akademisyenler, siyasetçiler, sivil toplum örgütlerinin temsilcileri ve meslektaşlarımız görüşlerini belirterek konuyu değerlendirip şu sonuçlara ulaşmışlardır:

1980 yılı sonrası küreselleşen dünyada uygulanan neoliberal politikalarla yalnızca endüstriyel tarımı ön plana çıkaran yaklaşımlar açlık ve yoksulluğu bitirememiştir. Endüstriyel tarımın yanında Aile çiftçiliğini ön plana çıkaracak politikaların dünyada ve ülkemizde uygulanmasının genel kabul görmesi ve bu yılki Dünya Gıda Günü'nün ana teması olması sevindirici aynı zamanda bilimsel bir yaklaşımdır.

Aile çiftçiliği doğal kaynakların kirlenmesini engellediği gibi, geleneksel gıda üretimini ve genetik materyallerin gelecek nesillere ulaştırılmasında da önemli bir rol oynamaktadır.

Aile çiftçiliğini ön plana koyan politikalarla, kırsaldan kente plansız olarak yapılan göçün yanı sıra, kırsal kesimde yaşanan açlık ve yoksulluk önlendiği gibi, kentlerde göçün neden olduğu güvenlik sorunları başta olmak üzere birçok sorun ve çarpık kentleşme de önlenecektir.

Aile çiftçiliğinin yaygınlaştırılmasıyla ülkemizde son 10 yılda tarımsal üretim yapılmayan 30 milyon dekar alanda tarımsal üretim gerçekleştirilerek tarımsal dış ticaret açığı kapatılabilecektir.

Bu itibarla Aile çiftçiliği, ekonomik ve sosyal politikalarla da desteklenmeli, aile çiftçiliğini geliştirmek amacıyla köylerde görevlendirilen Tarım Danışmanlarının teknik bilgilerini çiftçilere daha etkin olarak aktarması sağlanmalıdır.

Ülkemizde çiftçimizin ve tarımımızın hak ettiği itibarı görmesi için çiftçi ailelerine ve küçük ölçekli çiftçiliğe dikkati çekilmeli; temel amacı, açlık ve yoksullukla mücadele, doğal kaynakların, geleneksel gıdaların korunması ve köyden kente göçü önlemek olan aile çiftçiliğini destekleyen ulusal politikalar uygulanmalıdır.

Başta FAO, ilgili resmi kurumlar, kooperatifler ve sivil toplum örgütleri, aile çiftçiliği ile ilgili faaliyetlerin yürütülmesini kolaylaştırmak üzere projeler üretmeli ve çalışmalar yapmalıdır.

Tarladan sofraya kadar tüm aşamalarda gıda güvencesinin sağlanması ile halkın ucuz ve sağlıklı gıdaya adaletli bir şekilde ulaşabilmesi sağlanmalıdır.

Başta gıda güvencesi olmak üzere gıda güvenirliliğini sağlayacak kamu politikalarının hazırlanmasında ve uygulanmasında çağdaş ülkelerde örneklerini gördüğümüz gibi ilgili tüm tarafların görüşlerinin dikkate alınarak hayata geçirilmesi sağlanmalıdır.

Denetim yetersizliği gıda güvenilirliğini tehdit etmektedir. Bu kapsamda öncelikli olarak denetim faaliyetlerinin kamuda istihdam edilecek yükseköğrenim görmüş kişilerce yapılması sağlanırken diğer yandan gıda profesyonellerinin orta ve küçük boyutlu gıda işletmelerinde, Bakanlığa sunulan “Yetkilendirilmiş Gıda Danışmanlığı” projesi çerçevesinde tekrar görev alması sağlanmalı, bu tip işletmelerde denetim yeniden tesis edilmelidir.

Gıda konusunda yükseköğrenim görmüş meslektaşlarımızın tarladan sofraya kadar olan süreçte etkin olarak yer alması gerekmektedir. Yeterli altyapı sağlanmadan üniversitelerde bölümler açılmamalı, sektöre hizmet etmek üzere hazır bekleyen işsiz meslektaşlarımızın istihdamı sağlanmalıdır. Konu uzmanı olmayan kişilerin, gıda maddeleri ve beslenme konusunda kamuoyunu yanıltıcı söylemlerinden oluşan bilgi kirliliğinin önüne geçilmeli, bağımsız bir Gıda Otoritesi oluşturulmalıdır.

IV. ULUSLARARASI POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUM  
SERGİ VE PROJE PAZARI  
7-8-9 MAYIS 2015 - İZMİR



**tmmob**  
THE ASSOCIATION OF TURKISH CHEMICAL ENGINEERS

**7-9**  
**MAY/MAYIS**  
**2015**

**4<sup>th</sup> INTERNATIONAL POLYMERIC  
COMPOSITES SYMPOSIUM,  
EXHIBITION & BROKERAGE EVENT**

**IV. ULUSLARARASI POLİMERİK  
KOMPOZİTLER SEMPOZYUMU,  
SERGİSİ VE PROJE PAZARI**

**IPC 2015**

**ÇEŞME ALTINYUNUS RESORT HOTEL  
İZMİR - TURKEY**

**UCTEA CHAMBER OF CHEMICAL ENGINEERS  
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

**CONTACT / İLETİŞİM**  
1441 SK NO:4/5 ALSANCAK-İZMİR-TURKEY TEL: 0 232 421 3535 FAX: 0232 464 5908 e-mail : [composite@kmoetkinlik.org](mailto:composite@kmoetkinlik.org)

**Sponsors:** KHERKİM, KOME, AkzoNobel, KORDA, ELDEAL, Polütör, TAI, eib, Arslan Paşa, boytek, dyo, ERENLİ, ESENLİ, FARPLAS, SOCAR, Perkim, Tila

**IV. ULUSLARARASI POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUM SERGİ VE  
PROJE PAZARI  
AÇILIŞ KONUŞMASI**

**Değerli katılımcılar,  
Sevgili meslektaşlarım,**

Neredeyse gelenekselleşmiş hale gelen ve her iki yılda bir EGE Bölge Şubemizin katkıları ile düzenlenen, IV. Polimerik Kompozitler Sempozyum ve Sergisine hoş geldiniz diyor, hepinizi Kimya Mühendisleri Odası ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum.

Basitçe söylemek gerekirse karbon zincirlerinden oluşan polimerler ve bunların günlük hayattaki kullanımı hepinizin malumudur. Kompozit ise zayıf olan ya da bazı malzemelerin zayıf özelliklerinin bir başka malzeme kullanılarak güçlendirilmesi sonucu ortaya çıkmış malzemelerdir. Kompozit, özellikleri açısından kendisini oluşturan malzemelerden daha iyi niteliklere sahip bir malzemedir. Günümüzde sanayileşme ve yapılaşmanın hayatın çok değişik alanlarında yaşanması, üretilen malzemelerin çok farklı ortamlarda kullanılması mevcut malzemelerin özelliklerinin yetersiz kalma durumunu ortaya çıkarmıştır. Bu durum nitelikleri açısından daha üstün malzemelere ve yapılara olan gereksinimi doğurmuştur. Kolay işlenebilen, her türlü korozif etkiye dayanıklı, mekanik ve fiziksel özellikleri güçlü, durabilitesi yüksek, servis ömrü oldukça uzun, bulunduğu yer ve koşullarda en iyi performansı gösterebilecek yeni malzemelerin gerekliliği günümüz koşullarında tartışılmaz bir kabuldür.

Özellikle yapı malzemeleri, havacılık sanayi, otomotiv, gıda, iletişim, ulaşım, sağlık ve enerji gibi sektörler polimerik kompozitlerin en fazla gereksinim duyulduğu alanlardır. Sanayinin öncüsü olan bu alanlarda hızla yaşanan gelişmeler yeni malzemelere olan gereksinimi de zorlamıştır. Bu nedenle Polimer esaslı kompozit malzeme teknolojisi hızla gelişmekte ve sektör tarafından neredeyse her gün bir yeni ürün piyasaya sürülmektedir. Öyle ki bu kompozitler geleneksel malzemelere karşı, fiziksel ve kimyasal avantajları sayesinde geleceğin malzemeleri olup çıkmışlardır. Bazı bilim adamları bu malzemeleri akıllı malzemeler olarak da tanımlamaktadır.

Sektörün gelişmesi, özellikle inşaat, enerji, savunma sanayi, havacılık, denizcilik, ulaşım, otomotiv sektörlerinde katma değeri yüksek malzemeler üreterek ithal ikamesini azaltacak yönde ulusal ekonomiye ciddi katkılar da sağlamaktadır.

Değerli katılımcılar; mesleki ve oda sorumluluğumuz açısından önceki sempozyumlarda dillendirdiğimiz bazı hususları bu sempozyumda da hatırlatmakta fayda görüyorum. 2006 yılında gerçekleştirdiğimiz sempozyumdan bu yana çıkarılan sonuçlardan önemli görülenleri bir kez daha özetlemek gerekirse;

1. Türkiye’de Polimerik yapıda malzeme üreten ve ürün geliştiren üretici ve alanda çalışan teknik personel; disiplinlerarası bir birliktelikte bilim ve teknoloji üretimine ışık tutan birlikte çalışmanın bilincindedirler.
2. Paydaşlar, bu doğru çalışma ve gelişmelerin bu yolla sektöre, ülkeye ve topluma getireceği yararın kaçınılmaz olduğunun farkındadırlar. Düzenlenen sempozyumlarda, doğru gelişme için yetişmiş insan gücü gereksinimi yani uzman ve ara eleman eğitiminin önemini ortaya çıkarmıştır.
3. Bu nedenle eğitim, konusu başlı başına ele alınarak sanayi, meslek odası ve üniversiteler arası bir eşgüdümle yeniden planlanmalıdır. Meslek odalarında bulunan uzman ve birikimli insanların deneyimlerinden faydalanılmalıdır.
4. Malzeme biliminde ve uygulamalarında yeni, güçlü ve sürdürülebilir malzemelere gereksinim duyan ülkemizde ulusal bir pazar ve teknoloji yaratma konusunda sanayilerin, bilim adamlarının ve meslek odalarının önü açılmalı, üretim ve yenilikler teşvik edilmelidir.
5. Polimerik Kompozitlerin bilinen kullanım alanlarının dışında yeni alanlarda ve işlerde kullanılabilmesi için ve paydaşların araştırma yapmaları teşvik edilmeli ve yeni uygulamalar yeni yönetmelik ve standartlar ile desteklenmelidir.
6. Avrupa Topluluğunda Ekonomik Faaliyetlerin İstatistiki Sınıflaması olarak bilinen NACE kodlarında kompozit sektörüne yönelik herhangi bir kod bulunmaması, bulunan kodların yetersizliği ve sektör temsilcilerinin farklı gruplar altında etkin olamaması, birlikte karar alma ve uygulama yeteneğini güçleştirmektedir. Ulusal ekonomi ve bilim gereklilikleri nedeni ile bizim için de önemli olan bu durum için paydaşlar kompozit alanını kapsayacak olan NACE kodlarının oluşturulması için inisiyatif kullanmalıdır.
7. Dışa bağımlılığı azaltacak şekilde; yerel hammaddelerle ve daha ekonomik ürünler geliştirebilmek için sektörün önündeki sorunlar hükümetlerce çözülmelidir.
8. Hammadde sıkıntıları nedeniyle ülkemize girdi sağlayan Petkim ve Cam Elyaf gibi kuruluşlar sektörün ihtiyacını tek başlarına karşılayamamaktadır. Bunun için yeni yatırımların desteklenmelidir.
9. Kullanım alanlarının artması nedeniyle kompozit malzemelere olan ilginin artması sonucu, ürün altyapısında kalitesizlik ve kayıt dışılık da yaşanmaya başlanmıştır. Ürün

kalite kontrolünü uluslararası test ve standartlara uygun yapabilecek donanımlı akredite laboratuvarlara ihtiyaç ne yazık ki halen giderilememiştir. Sektörde haksız rekabet ortamı yaratan bu duruma müdahale edebilmek için yasal mevzuat yeniden değerlendirilerek, ulusal bir planlama ve denetim zorunluluğu gerekliliği paydaşlar ve hükümetlerce kabul edilmelidir.

10. Kompozit sektöründeki işçi sağlığı ve güvenliği, atıkların yok edilmesi ve geri kazanılması gibi konularda yaşanan sıkıntılar ve sorunlar hepimizin malumudur. Atıkların toplanması ve sanayide özellikle enerji üretiminde kullanılması için paydaşlarca bir koordinasyon kurulu oluşturulmalıdır.

### **Değerli katılımcılar,**

Odamız tarafından düzenlenen bu etkinlikte üç gün boyunca, bilim insanlarımız, sektörde görev alan meslektaşlarımız ve üreticiler yeni tespitlerde ve önerilerde bulunacaklardır. Sizlerin aktif katılımları ile bulanda geleceğe yönelik yeni ufukların açılacağı inancını taşıyoruz.

### **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 Ege Bölge Şubesi Başkanı ve yönetim kurulu üyelerine, çalışanlarına, öneri ve soruları ile sempozyumu zenginleştirecek siz değerli katılımcılara teşekkür ediyorum.

Kimya mühendislerini, sektörün bileşenlerini ve sevgili öğrenci arkadaşlarımızı, 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.

**IV. ULUSLARARASI**  
**POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUMU SERGİ VE PROJE PAZARI**  
**SONUÇ BİLDİRGESİ**  
**7-9 MAYIS 2015**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi Koordinatörlüğünde “IV. Uluslararası Polimerik Kompozitler Sempozyumu, Sergi ve Proje Pazarı” 7-9 Mayıs 2015 tarihlerinde İzmir Çeşme Altın Yunus Resort & Thermal Otel’de gerçekleştirilmiştir.

Etkinliğin kayıtlı katılımcı sayısı 250’dir. Sadece oturumları ve çalıştayı izlemek üzere kayıtlı olmadan katılanlar da dikkate alınırsa katılımcı sayısı 300’ ü aşmıştır. Kayıtlı katılımcıların oranı yüzde 60 sanayi, yüzde 40 üniversitelerdendir. Etkinliğin ikinci gününde paralel oturumlar yer almıştır. Üçüncü gün uygulamalı çalıştay sempozyum oturumlarına paralel olarak düzenlenmiştir.

Sempozyumda oturum ana başlıkları “Genel Bakış, Polimerik Kompozitlerin Temel Yapı Malzemeleri, Polimerik Kompozit Yapıların Temel Bileşenleri ve Uygulama Alanları, Polimerik Kompozit Malzemelerin Uygulama Alanları ve Üretim Teknolojileri Polimerik Kompozit Malzemelerin Tasarımı, Üretimi ve Karakterizasyonu, Biyoesaslı Polimerik Kompozitler, Çevresel Etki ve Atık Yönetimi, Yeni Yaklaşımlar ve Araştırma Alanları ve Yeni Yaklaşımlar, Eğitim ve Mevzuat olmak üzere toplam 12 oturum gerçekleşmiş ve son oturumda da eğitim ve polimerik kompozitlerin 2014 yılı ekonomik yönden değerlendirmesi yapılmıştır. Oturumlarda 14 ü yurt dışından olmak üzere 55 sözlü sunum (%25 i yurt dışından) ve 38 poster sunumu yapılmıştır.

Uygulamalı çalıştayda sanayideki uygulamalar yönü ile Reçine Transfer Kalıplama (RTM), Vakum İnfüzyon ve Kompozit Kalıp Teknolojileri (VARTM) ayrıca bilimsel alanda da Kompozit Malzeme Bilimsel Uygulamalarına Örnekler konuları uygulamalı biçimde tartışılmıştır. Bu çalıştaylarda da 2 si yurt dışından olmak üzere 12 sunum uygulamaları ile gerçekleştirilmiştir. Türkiye’den ve yurt dışından sempozyum ve uygulamalı çalıştaya katılmak üzere 11 i yurt dışından olmak üzere toplam 33 çağrılı konuşmacı yer almıştır. Etkinlikteki toplam sunumların yüzde 21’i yurt dışındandır. Etkinliğe yurt dışından (Almanya, Amerika Birleşik Devletleri, Avusturya, Danimarka, Fransa, Güney Afrika, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti) katılım olmuş, değerli uzmanlar katkıda bulunmuşlardır. Polimerik kompozitler alanında saygınlığı olan ve etkinliğe üniversiteden ve sanayiden çağrılı olarak katılan tüm uzmanların gerek bilimsel gerekse teknolojide önemli araştırmaları ve yayınları

bulunmaktadır. Etkinlikte genç araştırmacılara yeni projeler üretmede, iş birliği oluşturmada önderlik etmişler, karşılıklı fikir alışverişinde bulunmada katkı vermişlerdir.

Bu etkinliğin sergi katılımında ise 15 kuruluş yer almıştır. Sempozyumun ardından “Dünyada ve Ülkemizde Polimerik Kompozit Sektörünün Bugünkü Durumu İle Geleceğe Yönelik Öneriler Ve Sürdürülebilirlik” konulu panel düzenlenmiştir. Prof. Dr. Karl LORBER (Leoben University), Prof. Dr. M: Cengiz ALTAN (University of Oklahoma), Erkan GÜNİNDİ (Herkim Polimer Kimya San. Ve Tic. A.Ş.), Prof. Dr. Dilhan M. KALYON (Stevens Institute of Technology), Prof. Dr. Yusuf MENCELOğLU (Sabancı Üniversitesi), Saadet ÇAğLIN (TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi), Dr. Faruk Altan YILDIRIM (Farplas A.Ş), Dr. Ali UğURLU (TMMOB Kimya Mühendisleri Odası), Prof. Dr. Emmuel P. GIANNELIS (Cornell University) forum biçiminde de gerçekteşen toplantıda sayılan uzmanlar dışında katılımcıların da görüşleri alınarak verilen konuya ilişkin görüşler tartışılmıştır.

Toplantının ardından poster ve proje pazarı değerlendirmeleri saptanan jürilerce yapılmıştır. Proje pazarında ise çalışmanın uygulamaya yönelik olarak değerlendirilmesi üzerinde durulmuştur. Proje planı uygulanabilirliği, projedeki kavramsal yaklaşımın sağlamliğı yönlerinden değerlendirme yapılmaya çalışılmıştır.

Etkinliğe ilişkin özetlenebilecek sonuçlar,

- Sempozyuma ilişkin değerlendirme amacıyla katılımcılara verilen değerlendirme anketlerinden ancak % 30 düzeyinde geri dönüş alınmış ve en yüksek oran etkinliğin gelecek yıllarda sürmesi gerekliliğinin belirtilmiştir. (%92)
- Ülkemizde ve dünyada polimerik kompozitler üzerine araştırmaların ve uygulamaların giderek artan düzeyde çalışılması gerekliliği üzerinde durulmuştur:
- Polimerik kompozitlerin uygulama alanlarında artma beklenmektedir. Örneğin havacılık sektöründe uçak sayısının önümüzdeki 20 yıl içinde 2 katına çıkacağı belirtilmiştir. Uçak gövdelerinin %50 sinin polimerik kompozit malzemelerden oluştuğu düşünöldüğünde ciddi anlamda sektörde pazar büyümesi olacağı düşünölmektedir. Kompozitler; otomotiv, enerji alanında gerek rüzgar gerekse petrol ve doğalgaz arama ve enerji aktarımları konusunda önem kazanmaya devam etmektedir.
- Biyomedikal alanında ve doku mühendisliği uygulamalarında da büyük ilerlemeler kaydedileceği öngörülmektedir.
- Polimerik kompozitler ile ilgili hala çok fazla bilinmeyen vardır ve araştırma fırsatları fazla, bilgi üretimi hızlıdır.



- Polimerik kompozitler sektöründe disiplinler arası çalışma önemli ve gereklidir. Bu amaçla, kompozit araştırma merkezleri, üniversite, sanayi işbirlikleri olmazsa olmazlardandır.
- Eğitim yönünden ise gerek lisans gerek lisansüstü düzeyde eğitimin gerekliliğinin yanında özellikle ara insan gücünün eğitilmiş olması önem taşımaktadır. Yapılacak yeni araştırmalar için meraklı, tutkulu ve bu işte gönüllü çalışabilecek araştırmacılar yetiştirilmelidir. Yetişmekte olan gençler tutkulu ve gelişime açık olmalıdır.
- Araştırma Geliştirme ve inovasyon endüstrisinin bilgi yaratma sürecini farklı değerlere dönüştürebildiği belirtilmiştir. Polimerik kompozit malzeme üretiminde otomotiv sanayinde Ar-Ge çalışmalarının rahatlıkla yapılabildiği, Enjeksiyondan çıkan malzemeyi tekrar denemenin mümkün olduğu bildirilmiştir.
- Özellikle kompozit materyallerin ürüne dönüştürülmesi konusunda; kaynakların ve enerjinin verimli şekilde kullanılması gerekmektedir. Bu yüzden geri dönüşüme büyük önem verilmelidir. Ancak henüz beklenen yararı sağlayacak düzeyde olmadığına ilişkin nedenlerden biri, geri kazanımda madde kaybının ve sarf edilen enerjinin yüksek olduğudur.
- Dünya ekonomisinde polimerik kompozit materyallerin %10 un üzerine çıkan oranlarda ilerlediğini görüyoruz.
- Ülkemiz yönüyle bakıldığında % 8 - 10 arasında büyüme göstererek Avrupa da 6. Sırada olduğu bildirilen Türk Kompozit Sektörü'nün 2014 yılı için bu oranın % 4-5' e inmesi; dolar kurunun istikrarsızlığı, yakın çevremizdeki savaş hali ve güvensizlik ortamına bağlanabildiği bildirilmiştir.
- Genelde ülkemizde kullandığımız teknoloji; ithaldir. Bu durumda üretim kalitesi yüksek ürünlerin üretilmesi için üniversitelere ve özel teknoloji geliştirme bölgelerine ciddi gereksinim duyulduğu belirtilmiştir.
- Sanayide ve dolaylı olarak kompozit sektöründe en önemli dikkat edilmesi gereken iş sağlığı ve güvenliğidir. Açık kalıplama sisteminin kullanımı dikkat çekicidir ve diğer ülkelerde kullanılmamasına karşın ülkemizde bazı tesislerde devam etmektedir
- Teknolojinin gelişimi bilimsel temele dayanır. Bilimsel düşüncenin gelişimi ile yeni bulgular, yeni farklı alanların oluşması sağlanacaktır. Polimerik kompozit alanında da bu temel görüş yenilikleri getirecektir.
- Bilgisayar teknolojileri alanındaki inanılmaz gelişmeler ile birlikte dünyanın her yerinde yapılan araştırmalara, yayınlara ulaşmak, yeni gelişmeleri takip etmek mümkün olmaktadır. Böylelikle çok farklı yerlerden fikirler yayılabilmekte, aktarılabilmekte ve bu fikirler ile yeni teknolojiler geliştirilebilmektedir. Ayrıca;

- Bilimsel ve teknolojik alanda yapılan toplantıların da bu bilgileri paylaşma, tartışma ve yüz yüze iletişim yönünden de birlikteliği sağlama ve bu alanın ileri gitmesine yönelik yeni birlikteliklere ortam hazırlaması yönüyle büyük yararı olmaktadır. Bu etkinlikte; IV. Uluslararası Polimerik Kompozitler Sempozyumu, Sergi ve Proje Pazarı ve 2. Türk-Japon Kompozit Çalıştay'ının aynı mekan ve aynı zaman içerisinde gerçekleşmesi ayrı bir katkı ve önem sağlamıştır.

Bu etkinliğin gerçekleşmesinde katkı veren bilimsel ve teknolojik yönden çok değerli sempozyum katılımcılarımıza, ana çağrılı ve çağrılı konuşmacılarımıza, etkinliğe katkı sağlayan vazgeçilmez nitelikteki sponsor kuruluşlarımıza, ilk kez gerçekleşen uygulamalı çalıştayda büyük titizlikle teknik alandaki uygulamayı ve bilimsel alandaki uygulamayı gerçekleştiren değerli uzmanlarımıza ve organizatörlerimize, sergi katılımcılarımıza, reklam veren kuruluşlarımıza ve bizlere daima desteğini esirgemeyen Kimya Mühendisleri Odası ve Ege Bölge Şubesi Yönetim Kurulları' na, sempozyum Yürütme, Düzenleme ve Bilimsel-Teknik Danışma Kurulları üyelerine ve emeği geçen tüm çalışanlarımıza çok teşekkür ederiz.

**TMMOB**

**Kimya Mühendisleri Odası**

**Sempozyum Yürütme Kurulu**

# 15. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU

14-15-16 MAYIS 2015 – BURSA

## XV. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU AÇILIŞ KONUŞMASI

**Değerli katılımcılar,**

**Sevgili meslektaşlarım,**

Neredeyse gelenekselleşmiş hale gelen ve her iki yılda bir Bursa Şubemizin katkıları ile düzenlenen, **XV. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumuna** hoş geldiniz. Hepinizi Kimya Mühendisleri Odası ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum.

Değerli katılımcılar; yaklaşık 30 yıldan bu yana her iki yılda bir yapageldiğimiz **XV. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumunu** bir süreden beri Tekstil Mühendisleri Odamızla birlikte, uluslararası bir düzeyde gerçekleştirmekteyiz. TMMOB ye bağlı bu iki oda adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Basitçe söylemek gerekirse tekstil; insanlık serüveninde madenlerin keşfi, tarıma ve yerleşik yaşama geçiş kadar önemli bir duraktır. Önceleri, insanların örtünmesi, sonraları ise günlük hayatta kullanılan bazı gereçlerin kullanılması ihtiyacından ortaya çıkan iplik ya da dokuma olgusu; varmış olduğumuz dünyada insan ufkunun anlamakta zorlandığı bir teknoloji ve üretim çeşitliliği devamında tekstil olarak adlandırılmaktadır. İplik, dokuma ve kumaş; gelişen hayatın çok farklı alanlarında çeşitli amaçlar doğrultusunda kullanılır olmuştur. Giyimden, ambalaja, yüke maruz örtülerden, sıkı dokumalara, yelkenlerden, paraşüte, teknik amaçla kullanılan tekstillerden, tıbbi tekstillere, yanmaz kumaşlara, su geçirimsiz ve nano kumaşlara kadar artık her şey tekstildir ve tekstil hayatın her alanındaadır.

Günümüzde sanayileşmenin hayatın çok değişik alanlarında yaşanması, üretilen malzemelerin çok farklı ortamlarda kullanılması, mevcut malzemelerin özelliklerini de tartışma konusu yapmıştır. Bu durum nitelikleri açısından daha ekonomik, estetik ve özellikleri açısından üstün malzemelere olan gereksinimi doğurmuştur. Estetik, kolay üretilen, bulunduğu yer ve koşullarda en iyi performansı gösterebilecek yeni ürünlerin gerekliliği günümüz koşullarında tartışılmaz bir kabuldür.

Özellikle giyim – konfeksiyon, ev içi donanım, otomotiv, mobilya, tarım gibi sektörler tekstillerin en fazla gereksinim duyulduğu alanlardır. Ülkemiz için, deyim yerindeyse sanayinin öncüsü olan bu alanlarda hızla yaşanan gelişmeler yeni ürünlere olan gereksinimi de zorlamıştır. Bu nedenle Tekstil ve onunla ilgili kimya sektörü ve teknolojisi hızla gelişmekte ve sektör tarafından neredeyse her gün bir yeni ürün piyasaya sürülmektedir. Öyle ki tekstildeki bu yeni ürünler bazı avantajları nedeniyle geleceğin malzemeleri olarak tanımlanmaktadır.

Değerli konuklar tekstil son üründür. Alt yapısı büyük ölçüde kimya sanayine daha doğru bir deyişle tekstil kimyasallarına dayanmaktadır. İplikten, boyar maddelere, terbiyeleme işleminden, asitlere, tuzlardan bazlara kadar bir dizi malzeme ve işlem kimyave kimyasaldır. Bu demektir ki tekstil sanayisi aynı zamanda kimya sanayidir. Tekstil üretimindeki proseslerin büyük bir bölümü kimyasal malzemelerin kullanıldığı kimyasal işlemlere dayanmaktadır.

Sektörün gelişmesi; daha sağlıklı, sürdürülebilir, özellikleri açısından kullanılan ortama uygun ürünlerin üretilebilmesi büyük ölçüde sektörün kimya mühendisliği alanı ile ilgilidir. Bu alan alabildiğine gelişmeye ve inovasyona açık olduğu kadar aynı zamanda sorunludur da. Sağlık ve çevre bu sorunların en yoğun yaşandığı alanlardır. Sektörün, son yıllarda yaşanan küresel rekabet karşısında yenik düşmesinin yarattığı sonucu, üretimde telafi etmek için kaliteden verilen ödün; ekolojik, çevre, sağlık alanlarında bazı sorunların da sıkça yaşanmasına neden olmuştur. Bunlar önemlidir ve sektörün geleceği açısından paydaşlarca dikkatlice değerlendirilmelidir.

Tekstil sektörü ülkemiz için büyük bir öneme ve potansiyele sahiptir. 30 milyara yakın ihracat rakamı ulusal ölçekte önemli olmakla birlikte, küresel rekabet ve hedefler açısından tartışmalıdır. Son yıllarda sektörde ortaya çıkan sorunlar sonucu yaşanan üretim ve pazar kaybı ne yazık ki yönetilenler tarafından doğru değerlendirilememiştir. Bütün bunlar yetmezmiş gibi amacı bilim, teknik ve kamu adına bütün bu buluşmaları hazırlayan odalarımız da torba yasa marifeti ile yeniden düzenleme adı altında kapatılmaya çalışılmaktadır.

### **Değerli katılımcılar,**

Odamız tarafından düzenlenen bu etkinlikte üç gün boyunca, bilim insanlarımız, sektörde görev alan meslektaşlarımız ve üreticiler yeni araştırmalarını sunarak tespitlerde ve önerilerde

bulunacaklardır. Sizlerin aktif katılımları ile bu alanda geleceğe yönelik yeni ufukların açılacağı inancını taşıyoruz.

**Değerli katılımcılar,**

Her ürün gibi bu kongremiz de bir emeğin sonucudur. Bu nedenle düzenleme, bilim, danışma ve yürütme kurullarına, katkı sağlayan bildiri sahiplerine, sergi alanında yer alan sektör temsilcilerine, odamız Bursa Şube Başkanı ve yönetim kurulu üyelerine, çalışanlarına, öneri ve soruları ile sempozyumu zenginleştirecek siz değerli katılımcılara teşekkür ediyorum. Aynı dileklerimi Tekstil Mühendisleri Odası, Bursa Şube başkanı ve yönetim kurulu için de yineliyorum.

Kimya mühendislerini, sektörün bileşenlerini ve sevgili öğrenci arkadaşlarımızı, KMO çatısı altında bizlerle birlikte öneri ve düşünce geliştirmeye, birlikte üretmeye, bilgi ve deneyimlerimizi paylaşmaya çağırıyoruz. Sempozyumun, ülkemize, Tekstil Teknolojisi ve Kimyası alanına katacağı değer, bundan sonraki yapılacak çalışmalarla daha da ileri götürüleceği umuduyla KMO adına sizlere saygılarımı sunuyorum.

**Dr. Ali UĞURLU**

# 15. TEKSTİL TEKNOLOJİSİ VE KİMYASINDAKİ SON GELİŞMELER SEMPOZYUMU

14-15-16 Mayıs 2015, Bursa

## SONUÇ BİLDİRGESİ

15.Ulusal Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu 14-16 Mayıs 2015 tarihlerinde Bursa Akademik Odalar Yerleşkesinde gerçekleştirilmiştir. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası ve TMMOB Tekstil Mühendisleri Odasının birlikte düzenlediği Sempozyumda ana tema' Ekonomi-Ekoloji-Etkinlik ve İnsan' olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede gerçekleştirilen oturumlarda özellikle çevresel kısıtları dikkate alan, kaynakları etkin kullanan ve alt başlıkta vurgulandığı gibi 'Tek Seferde Doğru, Her Seferde Aynı' üretimin gerçekleştirilmesinde yapılması gerekenler ele alınmıştır. Yaklaşık 575 katılımcının yer aldığı sempozyumda, farklı üniversitelerden akademik sunumlar ve sektöre önemli katkısı olan firmaların sunumlarının yanı sıra, başarı öyküleri, ipek üretiminin uygulamalı gerçekleştirilmesi, Tekstil Sektörünün Yapısal ve Ekonomik Durum Değerlendirmesi başlıklı panel ve İnegöl Meslek Yüksek Okulu öğrencilerinin Geri Dönüşüm Temalı defilesi ile etkinlik tamamlanmıştır.

Ülkemizin en önemli üretim , istihdam ve ihracat sektörlerinden biri olan tekstil , hazır giyim ve deri (THD) sektörü son yıllarda dünyada yaşanan ekonomik ve stratejik olayların seyrine paralel olarak inişli çıkışlı bir gelişme göstermiştir. Mevcut ekonomik veriler ve dış ticaret rakamları tekstil , deri ve hazır giyim sanayilerinin , Türkiye ekonomisinde diğer sanayi kollarına göre göreceli olarak payının düşmesine rağmen , ekonomideki önemli konumunu devam ettirdiğini göstermektedir. TÜİK tarafından 2010 yılında açıklanan verilere göre imalat sanayiindeki girişim sayısının % 23,3 ü , çalışan sayısının ise % 26,3 ü tekstil ve hazır giyim sanayilerinde yer almaktadır. Öte yandan toplam imalat sanayinin üretim değerinin % 14,9 u, katma değer % 15,5'u ve yatırımların % 12,9 u tekstil ve hazır giyim sanayileri tarafından gerçekleştirilmektedir.

Ülkemiz ekonomi dinamiğinin önemli bir parçası olan Tekstil Sektörünün nasıl sürdürüleceği, geleceğe nasıl taşınacağı, hangi araç ve mekanizmalar kullanılarak ne tür dönüşümlere uğrayacağı ve bu değişim ve dönüşümlerin sektör paydaşları ve etkileşim içinde olduğu diğer sektörler ve ülke insanı üzerindeki etkilerini inceleyen bir master plan bulunmamaktadır. Bu kapsamda sempozyum süresince dile getirilen ve panelde tartışılan konu başlıkları da esas alınarak öncelikli yapılması gerekenler aşağıdaki şekilde özetlenebilir:

**1.Enerji ve Üretim Verimliliğinin Arttırılması:** Ürün maliyetlerini düşürmek anlamında var olan tesis, makina parkı ve iş gücünden en verimli şekilde yararlanmak, proses kısaltmaları ve enerji tasarrufu sağlayacak çalışmalar yapmak en çabuk sonuç alınacak uygulamalardır. Bu anlamda işletmeler, üniversiteler, meslek odaları, makina ve kimyasal madde üreticileri ortak projelerde yer almalıdırlar.

**2.Araştırma-Geliştirme Çalışmalarının Arttırılması:** Tekstil sektöründe faaliyet gösteren firmaların aynı tip ürünlerle farklı pazarda birbiriyle rekabet etmek yerine yeni ürün geliştiren, inovasyon kültürünü benimseyen yapıda olmaları gerekmektedir. Bunun yanı sıra sektörde sıklıkla vurgulanan katma değer yaratan ürün üretimi özellikle sektörün rekabet edebilirliğini sürdürebilmesi açısından büyük önem taşımaktadır. Teknik tekstiller alanında özellikle yeni hammaddeler, kompozit kumaş yapıları, fonksiyonel özellikler kazandırılması gibi pek çok konuda ülkemiz yeterli potansiyele sahiptir. Bu anlamda akademik çalışmaların sektör paydaşları ile desteklenmesi ve yaşama geçirilmesi, gerçekleştirilen çalışmaların mümkün olduğunca kayıt altına alınması ve patentleşme süreçlerinin başlatılması gerekmektedir. İnovasyon kültürünün ayrılmaz parçası olan ARGE Merkezleri, yenilenen desteklerle hızla çoğalmalıdır. Arge personeli yetiştirilmesi de arttırılan desteklerin yanında hızla çözülmesi gereken konulardandır. Yeni değişen arge desteği mevzuatında arge personeli olarak çalışması gereken kişi sayısında azalma olması olumlu bir gelişmedir ancak bu sayılar bile özellikle KOBİ'ler için hala büyük istihdam ve maliyet oluşturmaktadır.

**3.Yerli Makina Üretimine Geliştirilmesi ve Desteklenmesi:** Ülkemizde gerçekleştirilen Tekstil-Hazır Giyim ve Deri üretimi dünya ölçeğinde üst sıralarda yer almaktadır. Mevcut makine parkı, kalifiye eleman, bilgi birikimi ve yeniliklere açıklık anlamında sektör dinamik bir yapı gösterirken, yerli makine üretiminde aynı başarı yakalanamamıştır. Sempozyum açılış konuşmalarında, dünya ticaretinde makine sektörünün tamamının 2 trilyon dolar , tekstil makine sektörünün ise bu paydaki oranının 25 milyar dolar olduğu vurgulanmıştır. Ülkemizde, tekstil terbiyesi alanında makine üretiminde bir aşama kaydedilmiş ancak hala daha iplik dokuma gibi alanlarda makine üretimi açısından istenen düzeye gelinebilmiştir. Yerli makine üreticileri açısından bakıldığında dile getirilen sorunların başında üreticilerin tercihlerinde ilk sırada olunmadığı ve kamu tarafından yeterli desteğin verilmediği şeklinde ifade edilmektedir. Hindistan bugün makine üretimi konusunda çok önemli ilerleme kaydetmiştir, bunun en önemli nedenlerinin başında ülkede Tekstil Bakanlığının olması ve doğru politikalarla desteklenmesi gelmektedir. Bunun yanı sıra makine üretim kalitesinin mutlak surette farklı disiplinlerin bir arada çalışmasıyla arttırılacağı açıktır. Bunları sağlamak üzere malzeme, makine, elektrik-elektronik ve bilişim tekniklerini bir arada barındıran teknoloji merkezlerinin makine üreticileriyle birlikte projeler yapması, gelişimin bir ayağı olacaktır. Ayrıca kullanıcıların da üretimde karşılaşılabilecek sorunları ifade edeceği ortak

platformlarda bulunması, devlet desteklerinin de itici gücüyle makine imalat sanayinin sıçrama yapması sektörün en önemli gelişmelerinden biri olacaktır.

**4.İnsan Kaynağı:** Nitelikli ve niteliksiz her aşamada insan kaynağı sektörün en büyük sorunlarından. Mevcut ücret politikalarının iyileştirilmesi, hükümet tarafından gözden çıkarılan sektör görünümünden kurtarılması ( anti dampedler, arge destekleri, ithalat politikaları ile yerli üretimin desteklenmesi gibi) ,tekstil meslek liseleri, meslek yüksekokulları ve mühendislik eğitiminin sanayi ve meslek odaları işbirliği ile güncellenmesi bu alanda yapılması gereken öncelikli çalışmalar olmalıdır. İnsan kaynağı sadece THD sektöründe değil genel olarak tüm üretim sektörlerinde karşımıza çıkmaktadır. İnsan kaynağı sorununu çözebilmek adına Ticaret ve Sanayi Odaları, Organize Sanayi Bölgeleri, Meslek Örgütleri işgücü yetiştirmeye yönelik eğitim programları açmaktadır. Bu programların yerelde duyurulması, firmaların programlara destek olması özellikle sektörde hali hazırda en büyük sorun olarak görülen ara eleman gereksinimini büyük ölçüde rahatlatacaktır.

**5.Kümelenme:** Lojistik, hammadde, ortak pazar konularında kaynakları verimli kullanmak adına üretimde kümelenme teknikleri kullanılması yararlı olacaktır. Türk tekstil firmalarının büyük çoğunluğu bilgiyi paylaşmak, ürünün bileşenlerinden biri olmak yerine pazarda tek oyuncu olmayı tercih etmektedir. Dikey entegrasyonda partner firmalar olup ortak hedefe gitmenin tüm kaynakların verimli kullanımına, tekrarların önlenmesine, maliyetlerin düşmesine ve sinerjiyle ürün ve üretimin artmasına katkı sağlayacağı gerçeği gözardı edilmemelidir. Umarız Türk tekstil firmaları da bu açıdan kümelenmeye sıcak bakarak ortak aklı kullanmayı başarırlar. En son Almanya’da yapılan teknik tekstiller fuarında hemen hemen her ülke firmalarının birlikte aynı alanda standlarının olması, Türk firmalarının ise dağınık şekilde hollerde yer alması, yerleşim alanında bile kümeleşmeyi yapamadığımızın basit bir göstergesi olmuştur.

**6.Markalaşma ve Patent:** Sadece ürünle pazarda yer almanın artık yetmediği global pazarda mutlaka markalaşmaya yönelmesi, marka ve tedarik zincirleri oluşturulması, patentli ürün ve proseslerin sayılarının hızla artırılması gerekli ve önemlidir. Bunun yanı sıra standartlar konusunda da ülkemizde yapılabilecek çok çalışma olduğu sempozyumda vurgulanan bir diğer önemli konu olmuştur. Ülkemizin geliştirilen standartların uygulayıcısı konumundan çıkarak, standart koyan konumuna gelebilmesi önemlidir. Bu kapsamda TSE, THD üreticileri, makine üreticileri, akademisyenler ve meslek odaları çeşitli platformlarda bir araya gelmelidir.

**7.Çevreye Duyarlı Sürdürülebilir Üretim:** Kaynakların artık son derece kısıtlandığı dünyamızda, özellikle tekstil terbiye sektörü ve deri sektörü yoğun bir şekilde su ve enerji tüketmektedir. Bu konuda öncelikli olarak üreticilerin kimyasallar ve prosesler konusunda bilinçli davranması üretimin sürekliliğinin sağlanması açısından son derece önemlidir.



Bunun yanı sıra ekolojik dayatmaların maliyet arttırıcı etkileri üzerinde çalışılmalı, rakip ülke üreticilerine fark yaratacak argüman olarak pazara sunulmalıdır. Pek çok firma ekolojik dayatmaların getirdiği artı maliyetler nedeniyle şikayetçidir. Ancak yeşil uygulamalar, karbon ayak izi düşük ürünlerle bu durumu fayda sağlayıcı fırsat haline getirmek, duyurmak, tanıtımını yapmak ve katma değeri yüksek ürün olarak sunmak mutlaka farklılık yaratacaktır.

**8.Kayıtdışıılık:** Çoğunlukla kurumsal olmayan aile şirketleri görünümündeki işletmelerde yoğun kayıt dışı çalışma hem rekabette haksızlığa hem de insan kaynağında sektörden kaçışa sebep olmaktadır. İşçi sağlığı – iş güvenliği anlamında da çalışanların çalışma koşullarına olumsuz etkisi olan kayıt dışılığın önüne geçilmesi için tüm ilgililer ve sorumlular bir an önce harekete geçmelidir.

**9.İthalat Rejimi:** İplik, ham kumaş, boya ve kimyasal ile makine ithalatında muadil ürünün yerli üretimde karşılanması durumunda üretimi destekleyici düzenlemeler yapılmalıdır.

**10.Tasarım Odaklı Çalışmalar Yapılması ve Yeni Dış Pazarlar Yaratılması:** Sektörde sıklıkla gündeme getirilen tasarım odaklı çalışma konusunda gerekli alt yapının oluşturulmasına yönelik olarak tasarım eğitimine önem verilmesi, üreticilerin çalışanlarını bu kapsamda desteklemesi, yeni ve yenilikçi fikirleri gerçekleştirme konusunda çaba harcanması gerekmektedir. Özellikle katma değer yaratacak çalışmalar beraberinde yeni dış pazarları da getirecektir.

**Sonuç olarak diyebiliriz ki;** halen ülkemizde 2. büyük ihracat sektörü olan tekstil, hazır giyim ve deri sektörünün güçlü geleneksel mevcut alt yapısının inovatif, marka olmuş, patentli ürünlere sahip, insan kaynağına değer veren verimli ve çevreye duyarlı anlayışla üretim yapan kurumsallaşmış ve birlikte çalışmanın yararlarını fark etmiş bir yapıya çevrilmesi ve bu yapıyı destekleyen kamu düzenlemelerinin hızla yapılması önem arz etmektedir.

Gelişme ivmesinin hızla artmasını hem işgücü kalitesi hem de makine imalat sektörünün dünya ölçeğinde üretim yapan makine üreticileriyle aynı düzeye gelmesi sağlayacaktır.

**TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası  
Bursa Şubesi**

**TMMOB  
Tekstil Mühendisleri Odası  
Bursa Şubesi**



### **III. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi açılış konuşması**

**Değerli katılımcılar,  
Sevgili meslektaşlarım,**

2009 yıldan bu yana her iki yılda bir Ankara Şubemizin katkıları ile düzenlediğimiz ve bu yıl da III.' sünü gerçekleştireceğimiz **Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumuna** hoş geldiniz. Hepinizi Kimya Mühendisleri Odası ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum.

Basitçe söylemek gerekirse kimya; insanlık tarihi kadar eski bir bilimdir. Önceleri insanların merakı yada rastlantı sonucu elde edilen kimyasal maddeler ve işlemler elde edilen ürün ve yapılan işlemlerin bir şekilde kullanılması sonucu merakın ötesinde yapılan çalışmalarla giderek zenginleşmiş ve bu gün hayatın temeli olmuştur. Teknolojinin gelişmesi ve bilimler arası işbirliği insan yaşamını zenginleştirerek hayatın her alanına yaymıştır. Vardığımız bu yerde, insan yaşamının teknoloji ile iç içe geçmesi; hayatın çok farklı alanlarında yeni malzemeleri, işlemleri ve üretimleri de zorlamaktadır. Akıllı; bir başka deyişle kompozit yada nano malzemeler, üretim, işleme, dönüştürme teknikleri ve siber araştırmalar kimya bilimi ve onun süreçlerini yeni çalışmalarla her geçen gün daha zenginleştirmektedir. Gıdadan ilaca, enerjiden tekstile, güvenlikten yangına, yapı malzemelerinden gazlara, yakıtlardan havacılığa, iletişimden kompozitlere kadar hayatın her alanına nüfuz etmiş bir kimya mühendisliği ile karşı karşıyayız

Teknolojide yaşanan bu gelişmelerine yazık ki beraberinde birçok sorunu da yaratmıştır.Kazalar, yangınlar, patlamalar ciddi anlamda çevreyi, insan sağlığını ve sektörü tehdit eder duruma gelmiştir.

Değerli katılımcılar; uzun zamandan bu yana bilim adamları ve mühendislerin üzerinde uzlaştıkları bir konu vardır; Kısaca özetlemek gerekirse; kimyasalların bulundurulmasından taşınmasına, ambalajlanmasından, sevkiyatına, üretiminden tüketimine kadar bu alanın düzenlenmesi ve kontrol edilmesi zorunluluğudur.

Bunun amacı; insana, üretime, çevreye, ekonomik ve sosyal hayata bir tehlike yaratmadan, bu maddelerin bulundurulmasını, dolaşımını, üretimini ve kullanımını sağlamaktır. Yaşadığımız çağda bu durum bir niyetin ötesinde; üretim, tüketim yani kısaca teknik, sosyal ve kamusal alanların çevre ve insan açısından kontrol altına alınması iradesi ile somuttur.

Yeterince endüstrileşmemiş ülkelerin en önemli sorunlarından birisi sistem sorunudur. Sistem; hayatın her alanına yönelik olarak tarafların görev ve sorumluluklarının belli olduğu, bunun yasalarla güvence altına alındığı, devlet otoritesi ve kamu denetiminin gerçekte sorunsuz işlediği, merkezine kamu yararı, çevre ve insanı alan bir kurumsallaşma olarak tanımlanır. Bu sistemin yeterince kurumsallaşmadığı ülkelerde yaşanan üretim ve tüketim süreçleri her zaman sorunludur. Çünkü, iç dinamiği yeterince güçlü olmayan üretim süreçleri her bakımdan zayıftır. Bu süreçlerde üretim ve kar esas alındığı için çevre ve insan sağlığı en kolay istismar edilen alanlar olarak karşımıza çıkmaktadır. Son yıllarda ülkemizde çalışma alanlarına yönelik bazı olumlu düzenlemeler yapılıyor olsa da ne yazık ki ülkemiz hala bu kategori içerisinde.

İnsan hayatını ve kamusal faydayı merkezine almayan anlayışlar, denetimsiz ve kuralsız çalışmakta olan ve buna direnen işletmeler, teknolojik yenilenmeden uzak kuralsız, denetimsiz merdiven altı işletmeler, çalışma alanlarında işçi sağlığı ve güvenliği için olmazsa olmaz olan sendikalaşma durumunun engellenmesi, kaza riskine açık işletmelerde etkin denetimlerin yapılmaması, İSİG ve üretimle ilgili diğer yasal mevzuatlardaki gayri ciddi yaklaşımlar ne yazık ki ülkemizin acı gerçekleridir.

Değerli katılımcılar şimdi size yukarıda özetlemeye çalıştığım; meslek alanımızı doğrudan ilgilendiren; işin güvenliği ve çalışanların sağlığı ile ilgili çok önemli üç yönetmelikten bahsedeceğim:

31 Temmuz 2012 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2010 yılında yayınlanan ve iki yıl sonra yürürlüğe girecek olan "**Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü Hakkında Yönetmelik**"in yürürlük tarihini iki yıl ertelerek olabilecek kazalara ve ölümlere alt yapı hazırlamıştı. Kimya Mühendisleri Odası; Bakanlığı ve kamuoyunu uyararak "Ostim, Davutpaşa, Tuzla ve Afyon'daki patlamaların son değil, eğer böyle devam ederse kazaların kaçınılmaz olacağını ve devamının geleceğini" belirtmişti. Nitekim bundan sonra da birçok kimyasal yangın, patlama ve deyim yerindeyse beklenen kazalar (!) yaşanmıştı. Çok geçmeden Ocak 2013 tarihinde önce Yalova'da Aksa Fabrikasında ve yine Ocak 2013 tarihinde de Gaziantep'teki bir galvaniz fabrikasında maddi ve manevi kayıplara yol açan ve sonuçta 8 kişinin ölümü ile sonuçlanan beklenen kazalar meydana gelmiştir. Son olarak ise Diyarbakır'da LPG taşınımı sırasında iki aracın çarpışması sonucu 39 yurttaşımız yanarak can vermiştir.

O günden bu yana ülkemizin birçok yerinde sık sık ve gittikçe aratarak kimyasal yangınlar, kaçınılmaz kazalar ve ölümler meydana gelmiştir. 2010 yılında yayınlanan ve iki yıl sonra yürürlüğe girecek denilen yönetmelik daha sonra yine ertelenerek 30.12.2013 yılında tekrar yayımlanarak uygulanması gereken;

-Tesislerin tehlike risklerini azaltmaları koşulu 2017 yılına,

-Tesislerin depoladıkları kimyasal ve tehlikeleri maddelere dair yapacakları bildirimler haricinde tüm yönetmelik maddeleri (tesislerin hazırlaması gereken dahili acil durum planları, güvenlik raporları ve raporların Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından onaylanmaları vb) 2016 yılına,

-AFAD'ın olası kazalara dair ne gibi önlemler alacağını, neler yapması gerektiğini, güvenlik önlemlerini içeren "harici acil durum planı" hazırlama şartı 2017 yılına,

**HİÇ BİR GEREKÇE GÖSTERİLMEYEN ERTELENMİŞTİR.**

Tesisler, depoladıkları kimyasal ve tehlikeli maddeleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın kurduğu internet sitesi üzerinden "beyan" etmekte, sistem de otomatikman tesisi farklı yükümlülükleri olan "üst seviye", "alt seviye" veya "kapsam dışı" gibi sınıflara ayırmaktadır. Şirket sahiplerinin vicdanına kalmış olan bu beyanı Bakanlık doğru kabul etmekte ve tesislerin yerine getirmesi zorunlu olan bazı önlemleri alması önlenmektedir. Bu bildirimde yaklaşık 20 bin işletmenin yapması gerekirken ancak 6 bin civarındaki tesisin bildirimde bulunduğu bilinmektedir.

5 bine yakın tesisin ise kapsam dışı olarak sistemde yer aldığı görülmektedir. Özellikle kapsam dışında yer alan tesislerin biran önce denetlenmesi gerekmektedir. Öte yandan işin bir başka kötü tarafı da ülkemizde yaşanan büyük endüstriyel kazalara yönelik hiç bir veri tabanının olmaması durumudur. Fransız hükümeti bu bilgileri Türkiye için kendi sitesinden yayınlamakta olup bizim ülkemizde hangi büyük kazaların yaşandığına dair bilgiler ise ÇŞB'liği sitesinde bulunmamaktadır.

İlginçtir aynı yönetmelik; askeri kuruluş ve tesisler, petrol ve doğalgaz boru hatları ve taşımacılığı, rıhtım, liman ve iskelelerde yapılacak yükleme ve boşaltmalar ve minerallerin kimyasal işletmeciliğini istisna sayarak bu yönetmeliğin kapsamı dışında bırakmıştır.

### **6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu**

Bu kanunun iş güvenliği ve sağlığını ne kadar koruduğu ülkemizin iş kazalarında ve ölümlerinde Avrupa ve dünya skalasındaki dereceleri ile bellidir. Ücretini işverenin ödediği iş güvenliği uzmanlarının işverenleri denetlemesi istenmektedir. Sonuç **SOMA...**

22 Mayıs 2014 tarih, 29007 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “**TEHLİKELİ MADDE GÜVENLİK DANIŞMANLIĞI HAKKINDA TEBLİĞ**

*“Bu Tebliğin amacı, tehlikeli maddeleri; taşıyan, gönderen, paketleyen, yükleyen, dolduran ve boşaltan işletmelerin yaptıkları işlemleri, insan sağlığına, diğer canlı varlıklara ve çevreye zarar vermeden, güvenli bir şekilde taraf olduğumuz uluslararası anlaşmalar ve ilgili mevzuat hükümleri kapsamında yapmaları için işletmelere yardımcı olmak amacıyla istihdam edilecek veya hizmet alınacak tehlikeli madde güvenlik danışmanlarının (TMGD) nitelikleri, eğitimleri ve belgelendirilmeleri ile görev, yetki ve sorumluluklarına dair usul ve esasları düzenlemektir.”*

MADDE 12 – (1) TMGD olabilmek için;

Üniversitelerin **lisans bölümlerinden** mezun olmak,” gerekmektedir.

MADDE 13./ 2. Fıkrasında “ADR tehlikeli madde güvenlik danışmanı eğitimi **49 ders saati** olarak uygulanır.” denilmektedir.

Düzenlenecek eğitimlerin müfredatı” başlığı altında eğitim sırasında alınması gereken asgari ders konularını düzenleyen maddelerde 20 temel konu belirlenmiştir. 49 saatlik eğitimde her konuya teneffüs verilmemesi durumunda bile yaklaşık 2 saat süre düşmektedir. Bu iki saatlik eğitim süresi içerisinde anlatılıp öğretilmesi gereken (20 konu var) konulardan biri; örneğin

*“b) Tehlikeli maddelerin sınıflandırılmaları (çözelti ve karışımların sınıflandırma prosedürleri, tehlikeli madde listesinin yapısı, tehlikeli maddelerin sınıfları ve bu sınıflandırmanın prensipleri, taşınan tehlikeli maddelerin yapısı, tehlikeli maddelerin fiziksel, kimyasal ve zehirlilik özellikleri ve benzeri.)”* konusudur.

Bu konunun iki saatte anlatılacağını ve öğretileceğini düşünmek mümkün değildir. Kamu düzeninin sağlanması ve kamu yararı açısından ilgili maddede ilgili eğitimi alacak kişilerin hem lisans mezunu olması hem de bu eğitimleri 49 saat gibi bir süre içinde tamamlayarak görev yapıyor olması düşünüldüğünde, Türkiye’de tehlikeli maddelerin güvenli taşınmasını güvence altına alacak bir kolluk hizmeti yürütmeye ehil personel yetiştirmenin olanaksız olacağı sonucu çıkmaktadır.

Geçici 2. Maddesi;

(1) Perakende satış yapan akaryakıt, LPG, CNG ve LNG istasyon işletmeleri ile LPG, CNG tüp satışı yapan işletmeler; TMGD istihdam etmek veya TMGD hizmet alma zorunluluğu 1/1/2018 tarihine kadar aranmaz.

(2) Liman tesisleri ile hava yolu kargo terminallerinde tehlikeli maddeleri; gönderen, paketleyen, yükleyen, dolduran ve boşaltan işletmelerin tehlikeli madde güvenlik danışmanı bulundurma zorunluluğu 1/1/2018 tarihine kadar aranmaz.

(3) Karayolu Taşıma Yönetmeliğine göre Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik kapsamında faaliyet gösteren taşımacıların TMGD bulundurma zorunluluğu 1/1/2018 tarihine kadar aranmaz.

(4) TMGD'den (4) Kamu kurum ve kuruluşlarında, TMGD istihdam etmek veya hizmet alma zorunluluğu 1/1/2018 tarihine kadar aranmaz **Ertelemenin haklı bir gerekçesi yoktur. ADR\RID hükümlerinde de böylesine bir süre tanımaya yönelik muafiyet bulunmamaktadır.**

İş Sağlığı ve Güvenliği Yasasının; bu kazaları, hali hazırdaki uygulamalar ve yasanın pratik anlamda taşeron hizmetine dönüşmesi sonucu önleyemediği ve önleyemeyeceği yaşanan kazalardan ve ölümlerden bellidir. Gerçek anlamda mühendislerden alınması gereken sorumlu müdürlük ve İSİG Hizmetinin pratikte diplomanın ya da belgenin kiralanarak duvara asıldığı bu işletmelerde yaşanan kazalar biz mühendisler için sürpriz değildir.

6269 sayılı "Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun" kimyasal üretim süreçlerini bünyesinde bulunduran tüm tesislerde yeterli eğitimi almış bir kimya mühendisinin "Sorumlu Müdür" unvanıyla çalışmasını zorunlu tutmuştur. Yine aynı kanunun uygulama yönetmeliği 2. maddesine göre tesisin teknik güvenliğini sağlamak ve çevreye olumsuz etkilerini gidermek Sorumlu Müdürün görevleri arasında sayılmıştır.

TMMOB'ye bağlı odalarca yapılmakta olan kamusal denetimi günden güne engellemeye çalışan, iç dinamiği olmayan, sadece Avrupa Direktifi doğrultusunda istenmeden hazırlandığı anlaşılan, yürürlük tarihleri hiçbir haklı gerekçe gösterilmeden sürekli ertelenen yönetmelikleri hazırlayan, bu alanı mesleki gereği kontrol etme yetkisi ve yetisine sahip mühendisleri diplomalarını kiralamaya zorlayan bir sistemi yaratan ve bu alanı sadece işveren inisiyatifine terk eden yöneticiler gerçek anlamda bu kazaların ve ölümlerin sebebidir.

**Bütün bunlar yetmezmiş gibi amacı bilim, teknik ve kamu adına bütün bu buluşmaları hazırlayan odalarımız da torba yasa marifeti ile yeniden düzenleme adı altında kapatılmaya çalışılmaktadır.**

## **Değerli katılımcılar,**

Odamız tarafından düzenlenen bu etkinlikte iki gün boyunca, bilim insanlarımız, sektörde görev alan meslektaşlarımız ve üreticiler yeni araştırmalarını sunarak tespitlerde ve önerilerde bulunacaklardır. Sizlerin aktif katılımları ile bu alanda geleceğe yönelik yeni ufukların açılacağı inancını taşıyoruz.

Değerli katılımcılar,

Her ürün gibi bu kongremiz de bir emeğin sonucudur. Bu nedenle düzenleme, bilim, danışma ve yürütme kurullarına, katkı sağlayan bildiri sahiplerine, sergi alanında yer alan sektör temsilcilerine, odamız Ankara Şube Başkanı ve yönetim kurulu üyelerine, çalışanlarına, öneri ve soruları ile sempozyumu zenginleştirecek siz değerli katılımcılara teşekkür ediyorum.

Kimya mühendislerini, sektörün bileşenlerini ve sevgili öğrenci arkadaşlarımızı, KMO çatısı altında bizlerle birlikte öneri ve düşünce geliştirmeye, birlikte üretmeye, bilgi ve deneyimlerimizi paylaşmaya çağırıyoruz. Sempozyumun, ülkemize ,Tekstil Teknolojisi ve Kimyası alanına katacağı değer, bundan sonraki yapılacak çalışmalarla daha da ileri götürüleceği umuduyla KMO adına sizlere saygılarımı sunuyorum.

**Dr. Ali UĞURLU**



### III. TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

#### SONUÇ BİLDİRGESİ

Düzenlenen 8 oturumda 31 bildiri sözlü olarak sunulmuştur. T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü ve diğer bir çok kurum ve kuruluşun değerli temsilcileri ile Üniversite öğretim üyeleri ve seçkin katılımcıların sözlü sunumları ile zengin bir sempozyum gerçekleşmiştir. Sempozyumda Bakanlık temsilcilerinin çalışmalarını aktarma fırsatı bulunduğu için katılımcıların uygulamada karşılaştıkları sorunlarla ilgili sorulara da soru cevap kısmında çözümler oluşturulmaya çalışılmıştır.

Sempozyum, tehlikeli kimyasalların üretiminden, bertarafına kadar olan süreçlerde kimyasalların yarattığı tehlikelerin azaltılması için alınması gereken önlemlerin tartışılmasına olanak sağlamıştır. REACH ve ADR Yönetmeliklerine ilaveten 01.01.2016'dan itibaren pek çok maddesinin uygulanmasına başlanacak olan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik ve SEVESO Direktiflerine yer verilmiştir, Patlamadan korunma konusu yangın riskleri ve özellikle tehlikeli kimyasalların halk sağlığına etkileri konusundaki çalışmalara değinilmiştir. Sempozyum, bildirilerin içeriği açısından çalışanların toplumun ve çevrenin güvenliğinin arttırılmasına büyük fayda sağlamıştır.

İnsan ve çevreye olacak etkiler nedeniyle, çevreye insanlar tarafından bırakılan kimyasal maddelerin, endokrin fonksiyonlarını bozarak insan sağlığı ve sucul vahşi yaşam türleri üzerinde olumsuz etkilere neden olduğundan risk karakterizasyonunun her toksik madde için ayrıca belirtilmesi gerektiği saptanmıştır. Halkın etkilenmesinin azaltılmasının yanı sıra Sempozyumda evsel toksik maddeler, pestisitler ve herbisitlerin de yanlış kullanımları dahil yaşanan pek çok eksiklik ve aksaklıkların giderilmesine yönelik önlemler sunulmuştur. Kişisel koruyucuların seçiminden kullanımına kadar yine yanlış bilinenler vurgulanmıştır.

III. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu süresince yapılan tespitler, sorunlar ve çözüm önerileri aşağıda sıralanmıştır.

- Direktiflerin getirdiği yasal zorunluluklar doğrultusunda REACH Tüzüğü kapsamında yalnızca AB ülkelerine ihracat yapan ilgili kuruluşlar değil, ülkemizdeki riskli ortamlarda kullanılan ekipmanlar ve çalışanları açısından da konuya gereken önem verilerek gereklilikleri yerine getirilmelidir.
- Yaşanan iş kazaları denetim ve güvenlik kültürü oluşturmadaki yetersizliğin bir göstergesidir. Güvenlik kültürü oluşturmada ve iş kazalarını azaltmada devlet, meslek

örgütleri, üniversiteler ve uzmanlarla işbirliği içerisinde olmalıdır. İş kazalarının önlenmesi için bilimsel çalışmalar yapılmalı gerekli yaptırımlar uygulanmalıdır.

- Tehlikeli kimyasalların afet sürecinde yönetimi için ülke çapında bir acil önlem planı oluşturulmuş ve sunulmuştur Planın daha etkin uygulanması konusunda devlet, meslek örgütleri, üniversiteler ve bilim insanları ile birlikte sistematik bir çalışma yapılmalıdır.
- Tehlikeli kimyasalların zararları konusunda bilinçlendirme ile birlikte denetimler de yapılmalıdır. Sağlık Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı denetimlerini artırmalı ve gerekli emisyon ölçümlerini yapmalıdır.
- Kimya mühendisleriyle, kimyagerlerin var olan 6269 sayılı yasa ve uygulama yönetmeliği uygulanmamaktadır. Mevzuat gereği kimya hizmetleri ile kimya teknolojisi ve uygulanmasına ilişkin sanayi işyerleri, bu işlerle ilgili olarak bir "Sorumlu Müdür" bulundurmak zorunluluğu olmasına rağmen bu zorunluluk devletçe denetlenmediğinden sektörde ilkel, kuralsız ve emniyetsiz tesislerin önüne geçilememektedir. Bu sorunun çözümü için Sorumlu Müdür denetimleri artırılmalıdır.
- Tehlikeli Maddeler Ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğe göre üretici ve ithalatçı firmaların bu formları kullanıcılara Türkçe sağlaması gerekmektedir. Bu zorunluluğa rağmen firmalar güvenlik bilgi formlarını kendi dillerinde göndermektedir. Bu konuda denetimin artırılması ve formların Türkçe olarak kullanıcıya ulaştırılması gerekmektedir.
- Afet durumunda tehlikeli kimyasalları yönetebilmek için uygun ve güvenli depolama standartları uygulanmalıdır. Kimyasalların taşınması için ADR kuralları uygulanmaya başlanmıştır ancak etkinliği denetlenmelidir.
- Tehlikeli atıkların bertarafı ile ilgili etkin bir kayıt sistemi oluşturulmalıdır. Atıkların nereye ne şekilde atılacağı ve nasıl bertaraf edileceği konusunda işletmeler bilinçlendirilmeli ve düzenli denetimlerle işletmeler kontrol altına alınmalıdır.

Odamız kendisine düşen kamu görevi ışığında yapması gereken önderlik ve tarafları buluşturarak ülkemizin yararına çözümlere katkı koyma görevini bundan sonraki Sempozyumlarda da sürdürmeye devam edecektir. Katkılarından dolayı tüm katılımcılara şükranlarımızı sunarız.

## **Sempozyum Düzenleme Kurulu**

# KİMSEM

<u>SUBE/BÖLGE</u> <u>TEMSİLCİLİĞİ</u>	<u>YAPILAN ETKİNLİĞİN ADI</u>	<u>KURS</u> <u>SAYISI</u>	<u>KATILIMCI</u> <u>SAYISI</u>
<b>ANKARA ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	15	215
	LPG DOLUM TESİSİ SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	1	5
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	40	703
	TS EN ISO 17025 TEMEL VE DOKUMASYON EĞİTİMİ	2	44
	KİMYA TESİSLERİNDE RİSK DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİNDEN HAZOP'A GİRİŞ EĞİTİMİ	2	29
	PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI EĞİTİMİ	1	11
	PATLAYICI ORTAMLAR VEPATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI SEMİNERİ	2	25
	HAZOP BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	1	24
	GENEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PRENSİPLERİ SEMİNERİ	2	31
	ETİKETLEME VE İŞARETLEME MEVZUATI VE UYGULAMALARI SEMİNERİ	1	15
	YANGIN VE ACİL DURUMLAR SEMİNERİ	2	35
	ISO 9001:2008 DÖKÜMANTASYON EĞİTİMİ	1	35
	ALOHA MODELLEME EĞİTİMİ	1	13
	GİZEMDEN GELECEĞE-SİMYADAN KİMYAYA	1	35
	RİSK DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ SEMİNERİ	1	16
	LABORATUVARDA DOĞRU SONUÇ ÜRETMENİN YOLARI	4	473
	MÜHENDİSLER İÇİN İŞ HUKUKU SEMİNERİ	2	29
	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR SEMİNERİ	3	38
	BOR:GÜNÜMÜZDE VE GELECEKTE BOR MADENLERİMİZ	1	29
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE FARKINDALIK SEMİNERİ	1	102
	ÖĞRENCİ TEKNİK GEZİSİ	1	30
	ÖĞRENCİ KOMİSYONU KAHVALTI	2	46
<b>BURSA ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	1	9
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	5	56
	GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ	1	10
	PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI EĞİTİMİ	2	11
	TS EN ISO/ICE 17025 KAPSAMI EĞİTİMLERİ	3	19
	TEMEL FOTOĞRAFCILIK EĞİTİMİ	1	19
	İNGİLİZCE EĞİTİMİ	1	10
	ŞATIŞTA İLETİŞİM TEKNİKLERİ EĞİTİMİ	1	14
	"GELECEKTE SEN" SEMİNERİ	4	83
	BİNTED "İÇME SUYU DEZENFEKSİYONU VE YAN ÜRÜNLERİ" EĞİTİMİ	1	32
	ETKİLİ SUNUM TEKNİKLERİ EĞİTİMİ	1	34
	DOĞANIN KORUNMASI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PANELİ		
<b>DENİZLİ ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	1	5
	LPG YETKİLİ İŞLETME PERSONELİ-TÜP DOLUM	1	8
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	5	32
	17025 LABORATUVAR AKREDİTASYON EĞİTİMİ	1	23
<b>İSTANBUL ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	4	45
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	11	146
	LPG YETKİLİ İŞLETME PERSONELİ EĞİTİMİ	1	33
	LPG YETKİLİ TEKNİK PERSONEL EĞİTİMİ	1	18

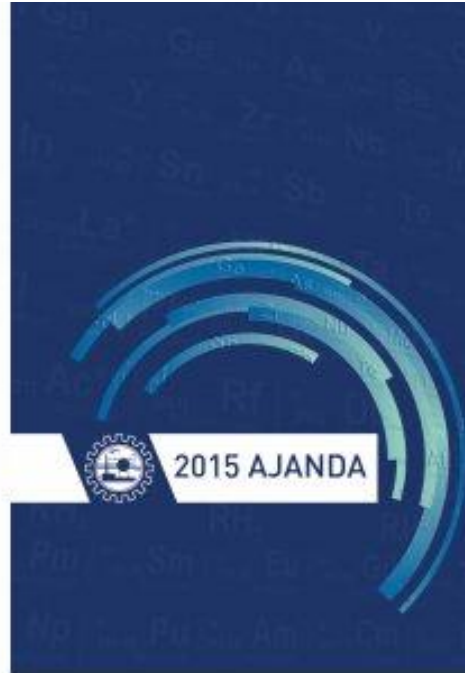
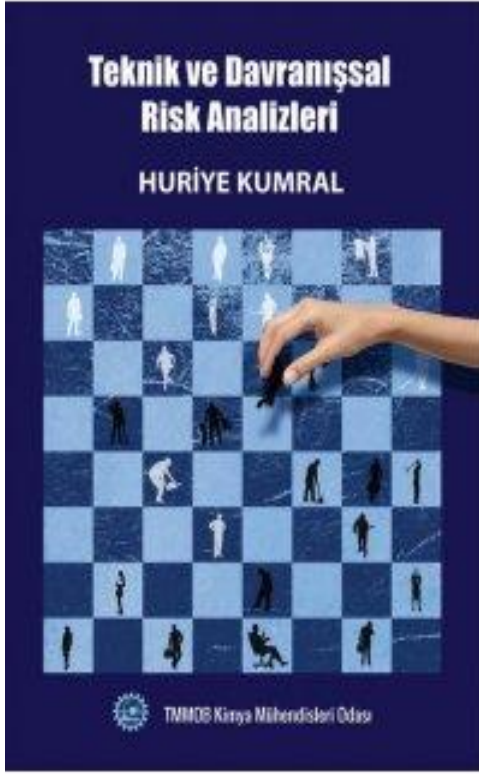
	TEHLİKELİ MADDELER VE MUHTAHLARLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI	1	14
	TS EN ISO 17025 KAPSAMLI UYGULAMALI LABORATUVAR İSTATİSTİĞİ EĞİTİMİ	1	11
	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA METOTLARIN GEÇERLİ KILINMASI (VALİDASYON) VE METOT TEYİT ÇALIŞMALARI EĞİTİMİ	2	30
	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	3	38
	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA KONTROL KARTLARININ KULLANIMI EĞİTİMİ	1	9
	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA İÇ KALİTE KONTROL EĞİTİMİ	1	23
	6331 SAYILI KANUN VE İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	1	27
	RİSK DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ VE İŞ GÜVENLİĞİ ANALİZİ JSA EĞİTİMİ	1	15
	SİNAİ GAZLARDA SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	1	1
	GMP(İYİ İMALAT UYGULAMALARI)EĞİTİMİ	1	16
	İŞİG KAPSAMINDA AKARYAKIT İSTASYONLARI YETKİLİ İŞLETME PERSONEL EĞİTİMİ	1	9
	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİMİ TEMEL EĞİTİMİ	1	9
	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARININ SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ BİLGİLENDİRME -FORUM	1	11
	BİYOMÜHENDİSLİK VE BİYOEKONOMİ SEMİNERİ	1	10
	ADR BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	1	21
	KİMYA TARİHİ VE KİMYA MÜHENDİSLİĞİ SEMİNERİ	1	15
	BOYA FABRİKALARI KURULUMU VE ÇALIŞTIRILMASI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	1	17
	HAVUZ SUYU OPARATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	1	10
	“ERGENE NEHRİNİN BUGÜNÜ, YARINI” SÖYLEŞİSİ	1	18
<b>SAMSUN ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	3	27
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	3	55
	LPG KARMA YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ	5	51
<b>EGE BÖLGE ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	4	65
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	9	181
	LPG YETKİLİ TEKNİK PERSONEL EĞİTİMİ	1	9
	LPG DOLUM-BOŞALTIM PERSONELİ EĞİTİMİ	2	20
	GMP(İYİ İMALAT UYGULAMALARI)EĞİTİMİ	1	19
	TS EN ISO 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	1	76
	TS EN ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ EĞİTİMİ	1	80
	ATEX – PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ	3	18
	ŞARAP SÖYLEŞİSİ	2	95
	ZEYTİNYAĞI ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ PANELİ	1	98
	BİLGİSAYAR SİMÜLASYONLARI VE BİYOMÜHENDİSLİK SEMİNERİ	1	20
	PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI TANITIM SEMİNERİ	2	169
<b>GÜNEY BÖLGE ŞUBE</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	5	70
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	14	283
	HAVUZ SUYU OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	2	41
	LPG EĞİTİCİ EĞİTİMİ	1	5
	TS EN 17025 KAPSAMINDA EĞİTİMLER	2	47
	ATEX – PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ	2	24
	ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANI EĞİTİMİ	1	14
	DÜNYA GIDA GÜNÜ PANEL	1	100

<b>TRAKYA BÖLGE ŞUBE</b>			
	HAVUZ SUYU OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	1	15
<b>ESKİŞEHİR BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	2	32
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ POMPACI	5	94
	TS EN ISO 17025 BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	1	23
	TS EN ISO 17025 TEMEL VE DOKÜMANTASYON EĞİTİMİ	1	15
	PATLAMADAN KORUNMA DOKÜMAN EĞİTİMİ	1	8
	ISO 9001/2008 KALİTE TEMEL EĞİTİMİ	2	45
	ISO 9001/2008 İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ	1	23
	TEMEL BOYA BİLGİSİ VE BOYA ENDÜSTRİSİNDE KİMYA MÜHENDİSLİĞİNİN YERİ	1	30
	MESLEĞE HOŞGELDİNİZ TOPLANTISI	8	240
	ÖĞRENCİ KOMİSYONU TEKNİK GEZİ	1	40
	MESLEKİ DAYANIŞMA GECESİ	2	650
	MESLEK TANITIMI PANAYIRI	1	50
	KARİYER GÜNLERİ	2	200
	ESKİŞEHİR SUYUNA SAHİP ÇIKIYOR-PANEL	1	150
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PANELİ	1	100
<b>TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	1	19
	LPG DOLUM TESİSİ SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	1	4
	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ- POMPACI	39	879
	LPG YETKİLİ PERSONEL TANKER ŞOFÖRÜ-TÜP DAĞITIM PERSONELİ	2	26
<b>GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ</b>			
	LPG İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	10	82

# **BASIN AÇIKLAMALARI**

- 30.04.2014 KİMYA MÜHENDİSLERİ 1 MAYISDA ALANLARDA OLACAKTIR .
- 14.05.2014 DURMAK YOK ! İŞ CİNAYETLERİNE DEVAM!
- 05.06.2014 5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ GÖNÜL RAHATLIĞIYLA KUTLANACAK BİR GÜN DEĞİLDİR.
- 10.07.2014 KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI UYARIYOR !!!! BONZAI ÖLÜM DEMEKTİR.
- 17.07.2014 KİMYASAL YANGINLAR , KAZALAR VE ÖLÜMLER KADER DEĞİLDİR !!!
- 24.07.2014 LPG SONUMUZ OLMAMALI!
- 13.08.2014 10 NUMARA YAĞ TOPLUMSAL BİR SORUNDUR.
- 16.08.2014 DEPREM DEĞİL DENETİMSİZLİK ÖLDÜRÜR.
- 01.09.2014 BARIŞ İSTİYORUZ...
- 08.09.2014 OKULLAR AÇILIRKEN; KIRTASIYE MALZEMELERİYLE OKUL ARAÇ VE GEREÇLERİNE DİKKAT!
- 09.09.2014 ANKARA'DA İŞHAL PATLADI MI, YETKİLİLER NEDEN SUSUYOR?
- 02.10.2014 ENERJİYİ YÖNETEMEYENLER ZAM YAPMAYA – FATURAYI HALKA KESMEYE MECBURDUR
- 16.10.2014 BOR MADENLERİMİZİN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!
- 17.10.2014 AİLE ÇİFTÇİLİĞİ; DÜNYAYI BESLE, YERYÜZÜNÜ ÖNEMSE!
- 11.12.2014 AKP İKTİDARI, YENİ BİR TORBA YASA TASARISI İLE KAMUSAL ALANLARA EL KOYMA VE RANT SÜREÇLERİNİN ÖNÜNDEKİ SON ENGELLERİ KALDIRMA HAZIRLIĞINDA..
- 17.12.2014 HÜKÜMET MÜHENDİSLİK MESLEĞİNİN VE BİLİMİN GELİŞTİRİLMESİ YERİNE BÜTÜN AMACI BU DEĞERLERE SAHİP ÇIKMAK OLAN ODALARIMIZI VE MESLEĞİMİZİ YOK ETMEYE ÇALIŞIYOR.
- 05.02.2015 GÜVENİLİR GIDA İÇİN DANIŞTAY DEVREDE!..
- 03.03.2015 ODAMIZIN ÇALIŞMALARI SONUCUNDA KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONTENJANLARI % 35 AZALDI
- 21.03.2015 GIDA DENETİMLERİ ALARM VERİYOR!
- 13.04.2015 SOMADA MADENDE YİTİRDİĞİMİZ 301 İNSANIMIZIN DAVASINDA ADALET BEKLİYORUZ
- 14.04.2015 SOMA YIRCA'DA DOĞA VE HALK KAZANDI...

# AJANDA/YAYINLAR



# EKLER

<b>2014–2015 TARİHLERİ ARASI ÜYE SAYILARI</b> <b>(21 Nisan 2014–01 Haziran 2015)</b>			
	<b>21.04.2014–31.12.2014</b>	<b>01.01.2015–01.06.2015</b>	<b>TOPLAM</b>
ANKARA ŞB.	94	52	146
BURSA ŞB.	24	11	35
DENİZLİ ŞB.	12	4	16
EGE BÖLGE ŞB.	51	44	95
GÜNEY BÖLGE ŞB.	39	10	49
İSTANBUL ŞB.	119	74	193
KOCAELİ ŞB.	20	15	35
SAMSUN ŞB.	9	3	12
TRAKYA BÖLGE ŞB.	11	5	16
ESKİŞEHİR BÖL. TEM.	11	9	20
GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL. TEM.	16	10	26
TRABZON BÖL. TEM.	4	3	7
<b>TOPLAM</b>			<b>650</b>

<b>YABANCI UYRUKLU ÜYE SAYISI</b>	<b>7</b>
-----------------------------------	----------

<b>İSTİFA EDEN ÜYE SAYILARI</b> <b>21 Nisan 2014–01 Haziran 2015</b>	
ANKARA ŞB.	29
BURSA ŞB.	15
DENİZLİ ŞB.	13
EGE BÖLGE ŞB.	8
GÜNEY BÖLGE ŞB.	32
İSTANBUL ŞB.	54
KOCAELİ ŞB.	7
SAMSUN ŞB.	7
TRAKYA BÖLGE ŞB.	2
ESKİŞEHİR BÖL. TEM.	10
GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖL. TEM.	1
TRABZON BÖL. TEM.	3
<b>TOPLAM</b>	<b>181</b>



<b>ŞUBE/BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ ÖĞRENCİ ÜYE SAYILARI</b>	
	<b>21 Nisan 2014-01 Haziran 2015</b>
ANKARA ŞB.	577
BURSA ŞB.	21
DENİZLİ ŞB.	1
EGE BÖLGE ŞB.	145
GÜNEY BÖLGE ŞB.	-
İSTANBUL ŞB.	115
KOCAELİ ŞB.	-
SAMSUN ŞB.	-
TRAKYA BÖLGE ŞB.	-
ESKİŞEHİR BÖL. TEM.	108
G.DOĞU ANADOLU BÖL. TEM.	-
TRABZON BÖL. TEM.	-
<b>TOPLAM</b>	<b>967</b>

<b>YÖNETİM KURULU TOPLANTI VE KARAR SAYILARI</b>		
<b>21 Nisan 2014-01 Haziran 2015</b>		
<b>YILLAR</b>	<b>TOPLANTI SAYISI</b>	<b>KARAR SAYISI</b>
21 Nisan 2014–31Aralık 2014	25	243
01 Ocak 2015–01 Haziran 2015	11	220
<b>TOPLAM</b>	<b>36</b>	<b>463</b>

<b>GELEN EVRAK SAYISI</b>	
<b>(21 Nisan 2014–01 Haziran 2015)</b>	
21 Nisan 2014–31Aralık 2014	1168
01 Ocak 2015–01 Haziran 2015	561
<b>TOPLAM</b>	<b>1729</b>

<b>GİDEN EVRAK SAYISI</b>	
<b>(21 Nisan 2014–01 Haziran 2015)</b>	
21 Nisan 2014–31Aralık 2014	649
01 Ocak 2015–01 Haziran 2015	452
<b>TOPLAM</b>	<b>1101</b>

# MALİ DURUM

## KMO 2014 YILI KESİN HESAP RAPORU

<b>KMO 2014 YILI GELİR BÜTÇESİ</b>				
<b>GELİR KALEMLERİ</b>	<b>TAHMİNİ GELİR</b>	<b>GERÇEKLEŞEN GELİR</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI (%)</b>	<b>GELİR DAĞILIMI (%)</b>
ÜYE GELİRLERİ	686.221,49	980.414,25	142,87	36,5
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	1.748.436,53	1.184.685,76	67,76	44,1
YAYIN GELİRLERİ	31.165,00	30.525,00	97,95	1,1
DİĞER GELİRLER	17.365,55	15.249,16	87,81	0,6
BELGE GELİRLERİ	311.805,00	365.498,55	117,22	13,6
İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	115.425,85	101.695,90	88,10	3,8
FAİZ GELİRLERİ	13.962,64	8.962,45	64,19	0,3
<b>GELİR TOPLAMI</b>	<b>2.924.382,06</b>	<b>2.687.031,07</b>	<b>91,88</b>	<b>100</b>

<b>KMO 2014 YILI GİDER BÜTÇESİ</b>				
<b>GİDER KALEMLERİ</b>	<b>TAHMİNİ GİDER</b>	<b>GERÇEKLEŞEN GİDER</b>	<b>GERÇEKLEŞME ORANI (%)</b>	<b>GİDER DAĞILIMI (%)</b>
YÖNETİM GİDERLERİ	45.626,56	26.289,38	57,62	1,0
PERSONEL GİDERLERİ	974.424,20	959.141,84	98,43	36,4
DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	317.387,48	302.967,59	95,46	11,5
ÇEŞİTLİ GİDERLER	218.267,02	230.645,21	105,67	8,8
AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	998.734,06	847.301,46	84,84	32,2
BÜRO GİDERLERİ	75.576,67	76.953,28	101,82	2,9
YAYIN GİDERLERİ	58.233,00	52.437,14	90,05	2,0
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	12.543,22	10.742,18	85,64	0,4
ŞB. VE TEM.ORT. ETKİN. VE İ.K.K. GİD.	48.358,80	19.039,03	39,37	0,7
TMMOB HİSSESİ	127.500,00	84.860,00	66,56	3,2
KIYMET ALIMLARI	47.731,05	21.090,31	44,19	0,8
<b>GİDER TOPLAMI</b>	<b>2.924.382,06</b>	<b>2.631.467,42</b>	<b>89,98</b>	<b>100</b>

### GELİR - GİDER FARKI

<b>GELİR</b>	2.687.031,07
<b>GİDER</b>	2.631.467,42
<b>FARK</b>	<b>55.563,65</b>