



KMO-ANKARA ŞUBESİ

E-ÇALIŞMALAR

15 ŞUBAT—15 HAZİRAN 2014

24. GENEL KURUL

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
24. OLAĞAN GENEL KURUL GÜNDEMİ

1.GÜN

Tarih :15 Şubat 2014

Saat : 09:00-17:00

Yer : Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Konferans Salonu
Tandoğan-ANKARA

GÜNDEM

1. Açılış
2. Başkanlık Divanı Seçimi
3. Konuk Konuşmacılar
4. Çalışma Raporu ve Denetleme Raporunun okunması, ve görüşülmesi
5. Dilek ve Öneriler
6. Adayların Belirlenmesi
7. Seçimler
 - a) Yönetim Kurulu (7 asil, 7 yedek)
 - b) Merkez Genel Kurul Delegeleri (100 asil, 100 yedek)

2. GÜN

Tarih :16 Şubat 2014

Saat : 09:00-17:00

Yer : TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Karanfil Sokak
No: 19/5 Kızılay-ANKARA

15-16 ŞUBAT 2014

**Tarihlerinde
24. Olağan Genel
Kurulumuzu
gerçekleştirdik ve
24. Dönem
çalışmalarımıza
başladık.**



**TMMOB
KMO ANKARA
ŞUBESİ
KARANFİL SOKAK
No:19/5
KIZILAY-ANKARA
0312 4182051
0312 4199261
www.kmo.org.tr
ankara@kmo.org.tr
Twitter.com/KMOAnkara
www.facebook.com/
TmmobKimyaMühendisleri
OdasiAnkaraSubesi**

19.02.2014

KMO
Ankara Şubesi
Toplantı
Salonumuza 46"
Smart 3D Full HD LED
televizyon alınmış,
üyelerimiz ve öğrenci
üyelerimizin hizmetine
sunulmuştur.



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 24.Olağan Genel Kurulu

23.Dönem Yönetim Kurulu Başkanı konuşması

Oda Başkanım, Oda yönetim kurulu üyelerim, şubelerimizin değerli yönetim kurulu üyeleri ve değerli üyelerimiz, 23. Dönem Ankara Şube Genel Kuruluna hepiniz hoş geldiniz. Sizleri Ankara Şube yönetim kurulu adına saygıyla selamlıyorum.

Bir dönemi bitirirken yapabildiklerimizle umutlandık, sizlerin katkılarıyla yaptığımız çalışmalarla birlikte üretmenin, dayanışmanın önemini bir kez daha gösterdik. Bu çalışma döneminde mesleki alanlarımızla ilgili çalışmalarla daha fazla üyemize ulaşır güçlenmeye çalıştık. Yaptığımız çalışmalarla mesleğimizin, kentimizin ve ülkemizin sorunlarına yanıt aramaya ve çözüm üretmeye çalıştık, çalışmaya devam edeceğiz.

Mesleğimizin çalışma alanlarını korumaya ve geliştirmeye çalışırken ülkemizin siyasal ve sosyolojik atmosferinden etkilendik. Siyasal iktidarın daha önce rafa kaldırdığı, uygulamaktan vazgeçtiği Odalarımızın iç işleyişine müdahale araçlarını bir bir karşımıza çıkarmaya başladı. Öncelikle torba yasayla birçok yasa aynı anda meclisten geçirme taktiği ile bir gece yarısı operasyonu yapıldı. 3194 sayılı İmar kanununun 8. Maddesinde yapılan değişikliklerle yapı ve mimari proje onayı/vizesi yapan Odalarımızın yetkileri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na devredildi. İktidarın hedefi açıkça, kendi etkisi altına alamadığı Oda yönetimlerini bu şekilde terbiye etmekte. Bu operasyonun ülke gündemine bir ay boyunca oturan, halen etkileri süren şanlı Haziran direnişinden hemen sonra yapılması şaşırtıcı değildir. Her şey Taksim meydanının yayalaştırma projesi ile başladı. Projenin kamu yararına olmadığını savunan ve örgütlü yapısı ile kısa sürede iktidarı rahatsız eden Taksim Dayanışması içinde kurucu özne olarak örgütümüz TMMOB da vardı. Gezi parkına çılgın projeleriyle el atmaya çalışanlara karşı doğayı, emeği kendi yaşam alanları savunanlar, ülkede yağmanın o kadarda kolay olamayacağını gösterdi. Direniş süreci vicdanının sesini dinleyenler için heyecan verici olsa da bedel ödedik. Ülkemizin dört bir yanından Taksim için verilen destekler sırasında 7 canımızı yitirdik. Sorumluları halen aramızda olan bu olaylarda hukuki süreç devam etmektedir.

Direniş günleri, toplumun her kesiminden insanın alanlarda dayanışarak bir bütün halindeki mücadele kültürünü yeşertmesi kadar direniş günleri boyunca solunan biber gazları (kimyasal silah) ile de hatırlanacak. İnsan üzerinde olumsuz etkileri kanıtlanmasına rağmen "organik" olduğu ve "cop"a göre daha az zararlı olduğu ikna edilmeye çalışılan bu kimyasalın, kimyasal silah olarak değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu konuda yaptığımız çalışmalar ve basın bildirimleri ile kamuoyunun bilinçlendirilmesi sağlandı.

Kentimize dair sorunlara çözüm üretmeye çalıştık. Bir dönem öncesinde de çalışmalar yaptığımız halkın ucuz, sağlıklı ve temiz suya ulaşımını sağlamak için verilen mücadele basın yayın organlarında geniş yankı buldu. Bizler verdiğimiz demeçlerde, katıldığımız radyo ve televizyon programlarında şehir suyundaki alüminyum kirliliğine karşı çözüm önerilerimizi sunduk. Kirliliğin nedenleri ve çözüm önerilerimizle hazırladığımız dosyalar mecliste tartışıldı. Bir meslek odasına yakışan tavırla sorunun teknik detaylarını inceleyip çözüm önerileri ile bilgilendirme yaptık. Arıtma tesislerinin yetersizliğine yaptığımız vurgu Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından dolaylı da olsa doğrulandı. Yaz aylarında artan su ihtiyacını karşılamak için ilave tesisler yapılmaya başlandı. Yaptığımız çalışmalarla diğer kitle örgütleriyle birlikte "Su ve Yaşam" raporu hazırladık. Raporda su kaynakları, suyun kullanımı ve özelliklerine değinildi.





2011 yılında Ankara'nın hava kalitesini inceleyen Hava Kalitesi Takip Merkezi çalışmalarına devam ediyor. Özellikle bazı ilçelerde kış aylarında artan hava kirliliği ile ilgili veriler yakın zamanda Ankaralılarla paylaşılacaktır.

Bu dönem içinde iki önemli sempozyum düzenledik. Bir tanesi İnşaat Mühendisleri Odamızla beraber dördüncüsünü düzenlediğimiz Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu ve sergisi, diğeri madeni yağ komisyonumuzun değerli üyelerinin büyük katkılarıyla düzenlenen II. Uluslararası Madeni Yağ Sempozyum ve Sergisiydi. Ülkemizde inşaat sektörünün lokomotif sektör olduğu günümüzde kimyasal katkıları ve beton yapısı sektöründe önemli bir rol oynuyor. Son dönemde özellikle ulaşım alanında asfalt yola alternatif olarak önerilen betonun olumlu ve olumsuz tarafları tartışıldı. Katkıların doğru ve etkin kullanımına ilişkin öneriler getirildi. Bu alanda eğitim ve denetlemenin önemi vurgulandı. Madeni yağ çalışma grubunun çalışmaya ilk başladığı andan itibaren önüne koyduğu sempozyum hayali gerçeğe dönüştü. Bu alanda üretim yapan büyük firmaların katıldığı etkinlikte temel olarak madeni yağ sektöründeki sorunlar tartışıldı. Devletin vergi denetimleriyle ilgili politikaları sonucu çığ gibi büyüyen kaçak mazot başka bir tabirle on numara yağ konusunda Maliye Bakanlığı'na önemli mesajlar verildi. Madeni yağ konusunda üretimin petrol türevlerine dayanması nedeniyle geri dönüşümün elzem olduğu tekrar vurgulandı. Kullanılmış madeni yağın yüksek oranda geri dönüşümünün sağlanabiliyor olması çevre ve insan sağlığı açısından bu konuda daha fazla ilgi gösterilmesi gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Bu alanda yapılan çalışmalar devlet desteği ile devam etmelidir.

Meslek içi eğitimlere ve LPG alanında çalışan personele yönelik eğitimler bu dönemde de devam etti. Alanında uzman eğitici kadromuz arasına yeni genç meslektaşlarımızı dahil oldu. Eğitimlerimiz uzun zamandır Kimsem tarafından standard haline getirilmek istenen LPG ders notlarını değişen mevzuata uygun biçimde güncelledi ve diğer şubelere de öncü oldu. TMMOB ve İKK da yaptığımız çalışmalarda kurultaylara katıldık, Demokrasi ve Kadın kurultaylarının düzenlenmesine katkıda bulduk. İKK ile diğer odalarla iletişimimiz devam etti. Başkent Dayanışması etkinliklerine İKK üzerinden dahil olduk.

Öğrenci komisyonu çalışmaları bu dönem de devam etti. Bu dönem sadece Ankara ili ile sınırlı kalmadık Konya'da bölüm başkanı ve dekanımızla buluştuk öğrenci arkadaşlarımız ile eğitimler söyleşiler gerçekleştirdik. Ankara'daki Kimya Mühendisliği Bölümlerinin buluşmasına öncülük ettik. Bölümlerle şube ilişkisini kuvvetlendirdik.

İl temsilciliklerimizle toplantılar düzenledik özellikle üniversitelerin kimya mühendisliği bölümlerinin bulunduğu Erzurum, Elazığ ve Konya'da öğrencilerle buluştuk. Kayseri'de sanayide çalışan meslektaşlarımızı üye yaptık. İl temsilciliklerinde ücretsiz seminerler ve eğitimler düzenledik. Zonguldak'ta örgütlenme çalışmalarına sürdürdük. Meslek içi eğitimlerle, yaptığımız toplantılar ile örgütlenmeye önem verdik. Yeni üyelerimiz odamızdan beklentilerine önem verdik bu doğrultuda çalışmalarımızı şekillendirdik. Yaptığımız çalışmalar sonucu Şubemize 296 yeni üye kattık. Meslekte 30. ve 40. Yılıni dolduran değerli üyelerimizi onurlandırmak için bir etkinlik düzenledik. Etkinlikte günün anısına birer plaket verdik. Şimdiye kadar mesleğimize ve Odamıza verdikleri katkılardan dolayı kendilerine şükran borçluyuz. Bu dönem diğer dönemlerden farklı olarak Şubemize değer katmış ancak şu anda aramızda olmayan üyelerimizin adına söyleşiler düzenledik. İlkinin Hasan Ayçık adına gerçekleştirdik.

Diğer söyleşi ise Erdemir Fidan adına gerçekleşti. Üyelerimizin aileleri ve yakın dostları ile gerçekleşen söyleşilerle kendilerini tekrar anmış olduk. Şube yönetim kurulu olarak, örgütlenmede çalışmalarımıza üretmek değer katan; odamız birimlerine, il temsilcilerimize, TMMOB'a, diğer meslek odalarına, dününden bugüne kadar şubemize değer katan üyelerimize ve çok değerli şube emekçilerimize sevgi ve dostlukla teşekkür ederiz. Burada odamıza özellikle Ankara Şubeye emek veren bir değerli insandan bahsetmeden olmaz. Şube müdürümüz Sayın Gülay Başkaya sempatisiyle, çalışkanlığıyla, vicdanıyla hepimize örnek olmuştur. Kendisiyle çalışma şansım olduğu için ayrıca kendimi çok şanslı hissediyorum. Kendisinden çok şey öğrendik. Kendisi müdürümüz, ablamız, yoldaşımız oldu iyi ki varsın iyi ki yanımızdasın seni çok seviyoruz. Odamıza verdiği emekler için genel kurul anısına bir anı bırakmak istiyoruz. Bundan sonra da gülen yüzün hiç solmasın bütün güzellikler senin ve güzel ailen için olsun.

Bir dönemi kapatırken yeni, zor, daha çok çalışmamız gereken bir sürece giriyoruz. Bir meslek örgütünü yönetecek olan sadece yönetim kurulları olmamalı; komisyonlar ve çalışma grupları ile Odamızı, mesleğimizi ve vicdanımızı koruma, geliştirme amacımıza, birlikte karar alarak, birlikte uygulayarak, birlikte üretmek, birlikte paylaşarak siz değerli üyelerimizin katkıları ile yapacağımız çalışmalarla ulaştık ve ulaşmaya devam edeceğiz.



Erkin ETİKE



Timur ÖZHAN



Müşra ZEREN



Yusuf Mert SÖNMEZ



Ali NAR



Mümin SEMERCİ



Mahmure ESENKAL

20. 02 . 2014

24. Olağan Genel Kurulu`nun ardından seçilen Yönetim Kurulu üyeleri görev dağılımı şu şekildedir.

Yönetim Kurulu

Başkan Erkin ETİKE

II.Başkan Timur ÖZHAN

Sekreter Üye Müşra ZEREN

Sayman Üye Yusuf Mert SÖNMEZ

Üye Ali NAR

Üye Mümin SEMERCİ

Üye Mahmure ESENKAL

Yedek Yönetim Kurulu

Sibel HACIOĞLU

Feray Polat

Zeynep ÖZAYDIN AKYÜREK

Zeynep YILMAZER HİTİT

İmren TAŞKIRAN

Didar YEŞİLBAŞ

İrem SİYAHGÖZ

01.03.2014

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 43. Dönem VI. danışma kurulu toplantısı katılımı.



KMO 43. DÖNEM VI. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 43. Dönem VI. danışma kurulu toplantısı ZMO Mehmet Yüceler Eğitim Salonunda 35 Yönetim Kurulu Üyesi'nin ve delegelerin katılımı ile gerçekleştirildi.

Ankara Şubesi Yönetim Kurulundan Erkin ETİKE Timur ÖZHAN Müşra ve ZEREN katıldı.



01.03.2014

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 43. Dönem VI. danışma kurulu toplantısı katılımı



01.03.2014

Basın Toplantısı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Açıkladı:

“En Yüksek Hava Kirliliği Ankara’da”

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin ETİKE 1 Mart 2014 Cumartesi günü saat 12:30’da yaptığı basın toplantısında şunları belirtti:

Yıllardır açıklıyoruz; Çevre ve Şehircilik Bakanlığının resmi ölçüm istasyonlarının verileri Ankara’nın havasının kirli olduğunu ispatlıyor. Çevre ve Şehircilik Bakanlığının dün yaptığı açıklama ile Türkiye’de hava kirliliğinin en yüksek olduğu noktanın Ankara-Sıhhiye olduğu ilan edildi. Ankaralıların sağlığı tehdit altındadır. Bakanlık ve Büyükşehir Belediyesi kirliliğe son verecek önlemleri almalıdır.

Odamızın Ankara’daki hava kirliliği değerlerinin halk sağlığını tehdit edecek boyutlara ulaştığına ilişkin saptamaları yıllardır basın açıklamalarıyla kamuoyuna duyurulmaktadır. Ankara’nın havasının yaz aylarında da kış aylarında da kirli olduğunu Çevre ve Şehircilik Bakanlığının ölçüm istasyonlarındaki resmi verilere dayanarak ispatlamış; Bakanlığı ve Büyükşehir Belediyesini acil önlemler almaya davet etmiştik. Bugüne kadar alınmış herhangi bir önlem bulunmamaktadır

Kirlilik sürmektedir. Geride bıraktığımız 2013 yılına ait Hava Kalitesi Haber Bülteni, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 28 Şubat 2014 tarihinde açıklanmıştır. Bu bültene göre **Türkiye’de 2013 yılı boyunca en yüksek PM10 kirliliği Ankara-Sıhhiye istasyonunda ölçülmüştür. Türkiye’de yıl boyunca havası en kirli olan nokta burasıdır.** Aynı şekilde Ankara-Demetevler de Türkiye’de en yüksek kirliliğin ölçüldüğü ilk on istasyon arasındadır.

Yine Bakanlığın bültenine göre PM10 kirleticisine ait Kısa Vadeli Sınır Değer 2013 yılı içinde Ankara’da toplam **683 kez aşılmıştır.** PM10 kirleticisine ait **Uyarı Eşiği 8 kez aşılmıştır.**

Geçtiğimiz Ocak ve Şubat aylarında, PM10 adı verilen kirletici bakımından Kısa Vadeli Sınır Değer **171 kez aşılmıştır. Uyarı Eşiği 4 kez aşılmıştır.** Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Ölçüm İstasyonlarının Ocak ve Şubat 2014 aylarına ait değerler Çizelge 1’de verilmektedir.

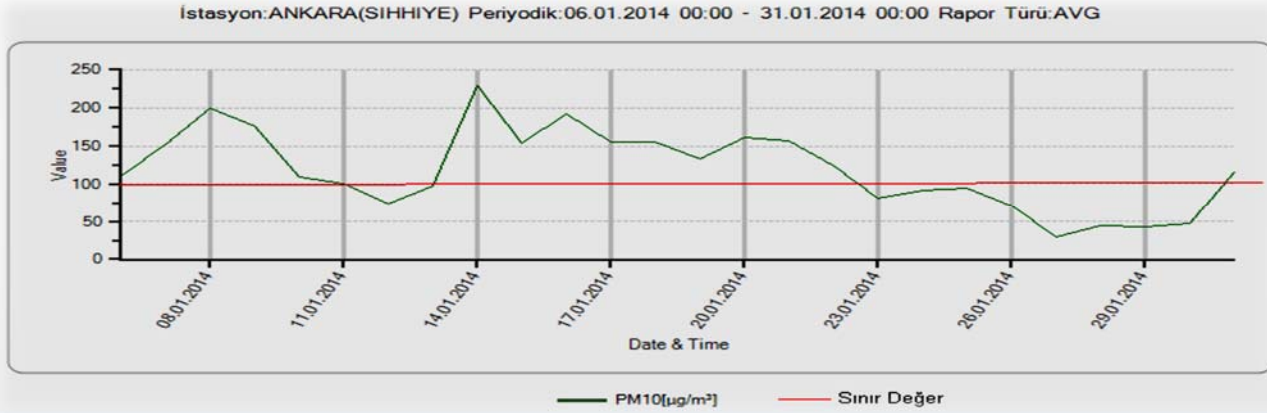


Çizelge 1. Ocak ve Şubat 2014 aylarında saptanan sınır değer aşımaları

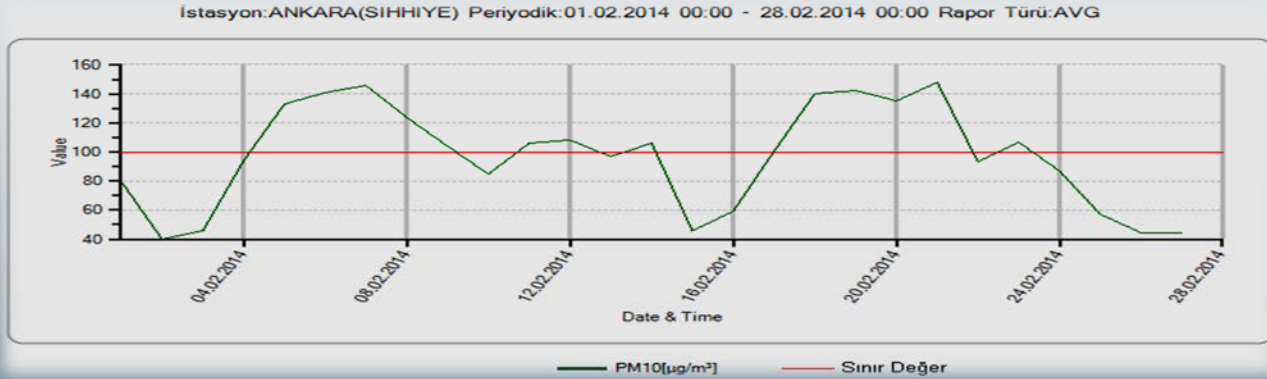
	Kısa Vadeli Sınır Değerin (100 µg/m ³) Aşıldığı Gün Sayısı								Toplam
	Bahçelievler	Cebeci	Demetevler	Dikmen	Kayaş	Keçiören	Sıhhiye	Sincan	
Ocak 2014	12	17	11	13	12	13	16	9	103
Şubat 2014	4	13	1	3	9	12	14	12	68
Toplam	16	30	12	16	21	25	30	21	171

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliğinin 4. maddesinde Uyarı Eşiği şöyle tanımlanmaktadır: “Aşıldığında, nüfusun geneli için kısa süreli maruz kalmadan dolayı insan sağlığına bir riskin söz konusu olduğu ve ilgili yetkili merci tarafından acil önlemlerin alınacağı seviye”. Partikül madde kirleticisi (PM10), çapı 10 µm (mikrometre)'den daha küçük olan toz zerreciklerini ifade eder ve tüm kirleticiler arasında en zararlı ve tehlikeli olanıdır. Solunum yolu ile alınan PM10 kirleticisine solunum sistemi direnç gösteremez, bu kirleticisi akciğerin derinliklerine kadar nüfuz eder. PM10 kirleticisi, solunum yolu ile akciğere kadar ulaşır, kanın içindeki karbon dioksitin oksijene dönüşümünü yavaşlatır. Bu da nefes darlığına neden olur. Bu durumda oksijen kaybının giderilebilmesi için kalbin daha fazla çalışması gerektiği için kalp üzerinde ciddi bir baskı oluşturur. PM10 kirleticisi, bir yaşın altındaki bebeklerde solunuma ait ölüm risklerini artırır. Çocuklarda astım ve bronşite neden olur. PM10 kirleticisinin fiziksel yapısı ve kimyasal bileşimi sağlık açısından oldukça önemlidir. Civa, kurşun, kadmiyum gibi ağır metaller içeren partikül madde kirleticileri sağlık açısından çok zararlıdır. Kanserojen kalıcı organik kimyasalları (PAH, dioksin, furan gibi) içeren partikül madde kirleticileri sağlık açısından çok tehlikelidir. Birçok farklı bileşenden oluşmuş olan PM10 kirleticisi akciğerdeki nemle bileşerek aside dönüşebilir. Duman bileşenlerinde bulunan çinko amonyum sülfat, akciğerde sülfirik

Ek: Sıhhiye Ölçüm İstasyonu Ocak ve Şubat Ayı PM10 yoğunlukları



Resim 1. Sıhhiye Ölçüm İstasyonu Ocak 2014 24 saatlik ortalama PM10



Resim 2. Sıhhiye Ölçüm İstasyonu Şubat 2014 24 saatlik ortalama PM10 yoğunlukları

26-27 Şubat 2014

26-27 Şubat 2014 tarihinde Oda Merkezimizde Yücek ÖZEL Toplantı Salonunda LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 39 Pompacı katılmıştır.Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmiştir.

7-8 Mart 2014

Konya İl Temsilciliğimiz tarafından Konya ilinde 7-8 Mart 2014 LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş,Eğitime 19 Pompacı Katılmıştır.Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmek üzere Konya İl Temsilciliğimize gönderilmiştir.

9-10 Mart 2014

Konya İl Temsilciliğimiz tarafından Konya ilinde 9-10 Mart 2014 tarihlerinde LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş,Eğitime 30 Pompacı Katılmıştır.Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmek üzere Konya İl Temsilciliğimize gönderilmiştir.

26-27 Şubat 2014

LPG Yetkili Personel Eğitimi Ankara

7-8 Mart 2014

LPG Yetkili Personel Eğitimi Konya

9-10 Mart 2014

LPG Yetkili Personel Eğitimi Konya

Ziraat Mühendisleri Odası Lokali Protokolü

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ile Ziraat Mühendisleri Odası Lokali İşletmesi arasında 7 Mart 2014 tarihinde imzalanan protokol uyarınca, geçerli oda kimlik kartını ibraz eden TMMOB Kimya Mühendisleri Odası üyelerine Karanfil Sokak No:28/19 Kızılay-Ankara adresindeki TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Lokalinde %10 indirim uygulanacaktır.

7 Mart 2014

KMO Ankara Şubesi ile Ziraat Mühendisleri Odası Lokali İşletmesi arasında Protokol Yapılmıştır.



13 Mart 2014

**TS EN ISO/IEC
17025 Standardı
Kapsamında
Laboratuvar
Akreditasyonu ve
Laboratuvarda
Doğru Sonuçlar
Üretmenin Yolları
Eğitimi Konya**



13 MART 2014 BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ/ KONYA

Şubemize bağlı Konya İl Temsilciliğimiz ve Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrenci Temsilciliği birlikteliği ile 13 Mart 2014 tarihinde 1.Kariyer Günleri Etkinliği kapsamında Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Akademik Kadrosu ve öğrencilerinin katılımı ile TS EN ISO/IEC 17025 Standardı , Laboratuvar Akreditasyonu ve Laboratuvarda Doğru Sonuçlar Üretmenin Yolları Eğitimi düzenlenmiş, Eğitim KMO Ankara Şubesi üyesi Taylan ÇORUH tarafından verilmiştir.Eğitime KMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyemiz katıldı.



18-22 Mart 2014 Konya

18-22 Mart 2014 tarihlerinde Konya ilinde Konya İl Temsilciliğimiz tarafından Konya İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü Toplantı Salonunda Kimyagerlerin katılacağı, 20-22 Mart 2014 tarihlerinde Odamız üyesi Kimya Mühendislerinin ve diğer mühendislik disiplinlerinin katılacağı LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi düzenlenmiş, 4 Kimya Mühendisi, 4 İnşaat Mühendisi, 1 Ziraat Mühendisi, 1 Orman Mühendisi Katılmıştır. Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmek üzere Konya İl Temsilciliğimize gönderilmiştir.

19-20 Mart 2014 Ankara

19-20 Mart 2014 tarihlerinde Oda Merkezimizde Yücel ÖZEL Toplantı Salonunda LPG Yetkili Personel (Pompacı) (Tanker Şoförü) Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 36 Pompacı, 1 Tanker Şoförü Katılmış. Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara sertifikaları düzenlenerek verilmiştir.

18-22. Mart.2014

**LPG Otogaz
İstasyonlarında
Sorumlu Müdürlük
Eğitiminin Konya**

19-20. Mart.2014

**LPG Yetkili
Personel Eğitimi
Ankara**

22.MART.2014

**KMO Merkezinde
Yapılan Sekreter
Üyeler ve
Sayman Üyelerin
toplantısı.**

22.Mart.2014

Oda Merkezi Yücel Özel Toplantı salonunda, Yönetmelikler Komisyonu, Sekreter Üyeler ile, Mali işler ve Bütçe Komisyonu' da Sayman Üyeleri toplantısına KMO Ankara Şubesi Sekreter Üyemiz Müşra ZEREN , Sayman Üyemiz Yusuf Mert SÖNMEZ katıldı.

23.MART.2014

**KMO Merkezinde
Yapılan Başkanlar
Toplantısı.**

23.Mart.2014

Oda Merkezi Yücel Özel Toplantı salonunda, Yapılan Başkanlar Toplantısına KMO Ankara Şubesi Başkanı, Erkin ETİKE katıldı.



27 Mart 2014

**KMO Ankara Şubesi
1. Danışma Kurulu
Toplantısı**

ANKARA ŞUBE I. DANIŞMA KURULU

Şubemizin 24.Dönem Çalışma Programı taslağının görüşüldüğü Danışma Kurulu 1. Toplantısı yapıldı.

KMO Ankara Şube İletişim grubu.

TMMOB KMO Ankara Şubesi Üyeleriyle İletişim grubu oluşturulma fikri 27 Mart 2014 tarihinde gerçekleştirilen Ankara Şube 24.Dönem I. Danışma Kurulunda ortaya çıkmıştır.

Ankara Şube - üye ilişkimizi arttırmak amacıyla kurulan grubun sizlerin de katılımıyla iletişimimizi canlı tutacağını düşünüyoruz. Görüş ve önerilerinizi paylaşacağınız bu grupta dile getirilen her fikir yönetim kurulumuz tarafından değerlendirilmeye alınacaktır.

KMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu.



28 Mart 2014

**TMMOB
KMO
Ankara Şubesi
Üyeleriyle
İletişim grubu
oluşturuldu.**



25-29.Mart.2014

LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitiminin Ankara

29-30.Mart.2014

LPG Yetkili Personel Eğitimi Konya

25-29.Mart.2014

Şubemiz tarafından 25-29 Mart 2014 tarihlerinde Kimyagerlerin katılacağı, 27-29 Mart 2014 tarihlerinde Odamız üyeleri kimya mühendislerinin ve diğer mühendislik disiplinlerinin katılacağı LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitiminin Oda Merkezimizde Yücel ÖZEL Toplantı Salonunda düzenlenmiş,Eğitime Kimyager, 11 Kimya Mühendisi, 3 Maden Mühendisi, 1 Ziraat Mühendisi Katılmıştır.Yapıla sınav sonrasında başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmiştir.

29-30.Mart.2014

Konya İl Temsilciliğimiz tarafından Konya İlinde 29-30 Mart 2014 tarihlerinde LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş,Eğitime 40 Pompacı Katılmış, Başarılı olan katılımcılara Sertifikaları düzenlenerek Konya İl Temsilciliğimize gönderilmiştir



2 NİSAN 2014

**TMMOB
KMO ANKARA ŞUBESİ
TABELASI YENİLENDİ.**

2 NİSAN 2014 Delege Toplantısı

02 Nisan 2014 tarihinde Şubemiz Toplantı Salonunda KMO 44. Dönem Olağan Genel Kurul gündemli Delege toplantısı yapıldı. Delege Toplantımıza 23 Delegemiz Katıldı.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 43. Dönem VII. Danışma Kurulu Toplantısı

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 43. Dönem VII. Danışma Kurulu Toplantısı KMO Yücel Özel Toplantı Salonunda 37 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Toplantıya Yönetim Kurulundan Erkin ETİKE, Müşra ZEREN, Yusuf Mert SÖNMEZ katılmıştır.

2 NİSAN 2014

Delege Toplantısı

5 Nisan 2014

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 43. Dönem VII. Danışma Kurulu Toplantısı

6 Nisan 2014

HAZOP'a Giriş Eğitimi Ankara

6 Nisan 2014

6 Nisan 2014 tarihinde Oda Merkezimizde Yücel ÖZEL Toplantı Salonunda HAZOP'a Giriş Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime Üyelerimiz ve Öğrenci Üyelerimiz Katılmıştır.

11 nisan 2014

Öğrenci Komisyonu Kokteyli



11 nisan 2014 Öğrenci Komisyonu Tanışma Kokteyli

11 Nisan 2014 tarihinde Oda Merkezimizde Öğrenci Komisyonu tarafından tanışma kokteyli düzenlendi. Etkinliğe Öğrenci Üyelerimiz ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılmıştır. Yapılan etkinlik sonucu Öğrenci komisyonu çalışmamız başlamıştır.



17-18 nisan 2014

LPG Yetkili Personel Eğitimi

Konya İl Temsilciliğimiz tarafından Konya İlinde 17-18 Nisan 2014 tarihlerinde LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş, eğitime 20 pompacı katılmıştır. Başarılı olan katılımcılara sertifikaları düzenlenerek Konya İl Temsilciliğimize gönderilmiştir

17-18 Nisan 2014

**LPG Yetkili
Personel Eğitimi
Konya**

Kimya Mühendisleri Odası 44.Olağan Genel Kurulu



**19-20 NİSAN
2014**

**Kimya Mühendisleri
Odası 44.Olağan Genel
Kurulu**



19-20 NİSAN 2014

**Kimya
Mühendisleri Odası
44.Olağan
Genel Kurulu**

Genel Kurul

TMMOB Teoman ÖZTÜRK Öğrenci Evinde gerçekleştirilen Genel Kurulumuza 217 delege ve yaklaşık 150 misafir katılmıştır.



24 NİSAN 2014

İş sağlığı ve İş güvenliği Komisyonu Toplantısı



İş sağlığı ve İş güvenliği Komisyonu

24.04.2014 Tarihinde Kimya Mühendis odası Ankara Şubesi'nde yapılan komisyon toplantısında görüşülen konular .

DÜZENLENMESİ DÜŞÜNÜLEN (ÖNERİLEN) SEMPOZYUMLAR

- 1-Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu (ADR Yön.)
- 2-Kimya Sanayin'de Parlayıcı Patlayıcı ortamlarda güvenlik Sempozyumu (atex yön.) (Yangın yön.)
- 3-LPG Sorumlu Müdürlük Sempozyumu

YAPILMASI PLANLANAN (ÖNERİLEN) EĞİTİMLER

- 1-HAZOP EĞİTİMİ(Eğitimin kapsamının genişletilmesi)
- 2-Patlamadan korunma dökümanı hazırlanması eğitimi
- 3-Bilgilendirme eğitimleri (ücretsiz)

Şubemiz öğrenci komisyonu tarafından planlanması önerilecek ücretsiz bilgilendirme eğitimleri

- 1-Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
- 2-Kimyasal Risk Etmenleri
- 3-İş Hukuku/ 4857 ve 6331 sayılı İş kanunları
- 4-Tehlike ve Risk Analizi
- 5-ETİKETleme, İşaretleme Mevzuatı ve Uygulamaları
- 6-Yangın ve Acil Durumlar
- 7-Atık Kontrolü
- 8-Meslek Hastalıkları-İş kazaları
- 9-Patlamadan Korunma
- 10-Kişisel Koruyucu donanımlar

4-Değiştirilen ve/veya yeni olarak yürürlüğe giren/girecek olan yönetmelik ve kanunların takip edilmesi ve gerekli konularda şube yönetimiyle istişare edilerek oda görüşünün hazırlanmasında komisyon tarafından komisyon tarafından görüş belirtilmesi.

5-Kimya sanayinde geçmişkaza incelemelerinin ve sonuçlarının araştırılması ve bunların dökümante edilmesi.

6-ISG Komisyonu içerisinde ilgili konulara yönelik Eğitim Komisyonunun oluşturulması

7-Yapılacak olan sempozyumlar için komisyon içerisinde alt komisyonların oluşturulması (öneri niteliğindedir).

8-Meslektaşlarımızın uzmanlık alanlarının tespit edilerek bu doğrultuda bir havuz oluşturulması.

9-Komisyonunda bulunan tüm üyelerin katılacağı ilk toplantıda komisyon başkanı ve sekreteriyasının belirlenmesi.buna paralel olarak alt komisyonların oluşturulması.

10-Bu toplantıda alınan karar gereği iki hafta içerisinde bir toplantı tarihi belirlenerek toplantının ilgililere duyurulması kararlaştırılmıştır.

Not:Bu komisyonla ilgili istek üzerine iletişim grubu oluşturulmuştur.Üyelerin mail adreslerini gruba dahil olmak için bildirmeleri rica olunur.

Gökçek'in İnkâr Ettiği Su Kirliliğini Bakanlık Kabul Etti!

Gökçek'in İnkâr Ettiği Su Kirliliğini Bakanlık Kabul Etti!

Odamızın 2013 yılı yaz aylarında gündeme getirdiği Ankara Şebeke suyundaki Alüminyum kirliliği, Sağlık Bakanlığınca kabul edildi. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı İ. Melih GÖKÇEK o günlerde su kirliliğini inkâr ederek Odamızı dava edeceğini söylemişti.

Başvurumuz üzerine odamıza gönderilen Sağlık Bakanlığının resmi ölçüm sonuçlarını içeren yazı.

T.C.
ANKARA VALİLİĞİ 15.04.2014* 17004
Halk Sağlığı Müdürlüğü
ANKARA

Sayı : 80071876
Konu: İçme-kullanma suyu

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBE BAŞKANLIĞINA
Karanfil Sok. No:19/5 Kızılay Çankaya/ANKARA

İlgi: 31.07.2013 tarih ve 305 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazınızla, Ankara şehir şebeke suyunun mikrobiyolojik ve kimyasal analizlerinin düzenli olarak yapıldığı vurgulanarak Haziran ve Temmuz 2013 ayları içerisinde Ankara merkez şebekesindeki denetim noktalarından alınan numunelerdeki alüminyum değerlerinin hangi tarihlerde, hangi noktalarda ve hangi miktarda aştığı ve bu aşımalarla ilgili olarak ne gibi bir işlem yapıldığı konusunda bilgi istenmektedir.

Bilindiği üzere, içme-kullanma amaçlı suların ilgili mevzuata uygunluğunun denetimi Sağlık Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatları aracılığıyla yapılmaktadır. Bu kapsamda; Ankara halkının tüketimine sunulan içme-kullanma suyu, Büyükşehir Belediye Başkanlığı ASKİ Genel Müdürlüğüne temin edilmekte ve bu amaçla yapılan arıtma, isale ve dezenfeksiyon gibi işlemlere yine aynı Kurumca yürütülmektedir.

Müdürlüğümüzce Haziran ve Temmuz 2015 aylarında İvedik Arıtma Tesisi Çıkışı ve 6 merkez ilçede belirlenen odak noktalarından düzenli olarak numuneler alınmış ve alınan numune sonuçları tablo halinde yazımız ekinde gönderilmiştir.

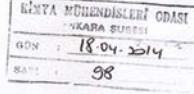
Tablodan da anlaşılacağı üzere, mevzuat limitlerinin üzerine çıktığının tespiti halinde ASKİ Genel Müdürlüğü derhal uyarılarını gereğinin yapılması istenmiştir. Daha sonra yapılan incelemede ise; alüminyum değerlerinin kısa sürede mevzuat limitleri dahiline çekildiği anlaşıldığından başkaca bir işlem yapılmamıştır.

Ödünüzün toplum sağlığının korunması konusunda göstermiş olduğu hassasiyete teşekkür etmekle beraber, devletin yürütmekte olduğu ve kamu sağlığını ilgilendiren her türlü iş ve işlemlerde sivil toplum kuruluşları ile meslek odaları ve vatandaşların vereceği desteğin önemi yadsınmaz bir gerçektir.

Bilgilerinize rica ederim.

Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Halk Sağlığı Müdürü

Ek: Tablo (2 sayfa)



Başbina Mithatçika Sok. No:5 Bâğcılar
Ülali - ANKARA
Telefon: (0312) 310 15 13/301

Çevre Sağlığı, Su ve Müdürlüğü / Su Güvenliği Birimi
Kim. Müh. S.AYDOĞAN
Web: www.ankarahalksagligi.gov.tr

25 NİSAN 2014 Su Kirliliği Basın açıklaması

ANKARA'NIN İÇME-KULLANMA SUYUNDA ALÜMİNYUM DÜZEYLERİ

TARİH	ARITMA TESİSİ ÇIKIŞI	ALÜMİNYUM DÜZEYLERİ (mg/l)					
		ALTINDAĞ	CANKAYA	MAMAK	KEÇİÖREN	ETMESGUT	YENİMAHALI
11.06.2013	81,8	120	116	137	136,6	133	197
12.06.2013	147	130	81,5	110	94,6	75,2	71,9
13.06.2013	72,2	179	83,7	132	86,9	110	129
14.06.2013	103	157,5	100,1	170,6	123	51,6	2,18
17.06.2013	90	46,7	142,5	166,9	128,7	193,4	180
18.06.2013	64,3	96,2	130,5	125,9	118,7	143	172
19.06.2013	134	25,7	187	195	136	307	312
20.06.2013	168	83,3	279	258	243	152	238
24.06.2013	266	253	251	342	60,8	141	127
26.06.2013	71,9	237	130	165	153	56,1	160
27.06.2013	240	68,4	135	133	122	88	183
28.06.2013	81,5	93,8	58,3	23,5	38,3	177	118
01.07.2013	41,6	128	168	130	116	161	130

ANKARA'NIN İÇME-KULLANMA SUYUNDA ALÜMİNYUM DÜZEYLERİ

TARİH	ARITMA TESİSİ ÇIKIŞI	ALÜMİNYUM DÜZEYLERİ (mg/l)					
		ALTINDAĞ	CANKAYA	MAMAK	KEÇİÖREN	ETMESGUT	YENİMAHALI
02.07.2013	59,2	76,3	144	140	86,4	65	97,6
03.07.2013	50,6	124	90,3	58,9	141	142	107
04.07.2013	49,6	87,1	41	88,3	46	102	46,9
05.07.2013	81,8	31,6	32,8	89,5	32,7	29,4	44,1
06.07.2013	730	183	141	227	81,7	116	175

28-29 Nisan 2014

LPG Yetkili
Personel Eğitimi
Ankara

28-29 Nisan 2014

28-29 Nisan 2014 tarihinde Oda Merkezimizde Yücel ÖZEL Toplantı Salonunda LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 20 Pompacı, 3 Tanker Şöförü katılmıştır. Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara sertifikaları düzenlenerek verilmiştir.

2 Mayıs 2014

Öğrenci Komisyonu Toplantısı



Öğrenci Komisyonu Toplantısı

2 Mayıs 2014 tarihinde Öğrenci Komisyonu toplanıp Çalışma Programlarını hazırladılar .Yönetim Kurulu üyemiz Yusuf Mert SÖNMEZ tarafından Öğrenci Komisyonu üyelerine KMO Akademi Projesi sunumu yapıldı ve Öğrenci Komisyonu üyeleri KMO Akademi Projesi konusunda bilgilendirildi.

Öğrenci Komisyonu toplantısına Yönetim Kurulu üyelerimiz ve Komisyonda görev alan üyelerimiz katılmıştır.

Öğrenci Komisyonu Toplanıyor

Öğrenci Komisyonu Çalışma Programımızı Birlikte Hazırlıyoruz

Yer
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi Toplantı Salonu
Karanfil Sokak 19/5 Kızılay

Tarih
2 Mayıs 2014 Cuma 18:30

Su böreği, baklava, çay ikramımız...

Ankara Şubesi Öğrenci Komisyonu

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası



4 Mayıs 2014

**KONYA Seçuk
Üniversitesi Kahvaltı
Buluşması**



KONYA Seçuk Üniversitesi Kahvaltı buluşması

4 Mayıs 2014 tarihinde Konya Selçuk Üniversitesi ve KMO Ankara Şubesi Konya İl Temsilciliği birlikteliği ile kahvaltı buluşması etkinliği düzenlenmiş, özel sektörde çalışan Kimya Mühendisleri davet edilerek üniversite ,öğrenci ve sanayi buluşması gerçekleştirilmiştir. KMO Ankara Şubesi de bu etkinliğe katılarak destek olmuştur.



7 MAYIS 2014

**24.Dönem
Çalışma Programı
internet
sayfamızda
yayınlandı**

5 MAYIS 2014

**TMMOB
KİMYA
MÜHENDİSLERİ
ODASI
YÖNETİM
KURULU**

Başkan :
Dr. Ali UĞURLU

II Başkan :
Hasan KOÇ

Sekreter
Üye : İbrahim
AKYÜREK

Şayman
Üye : İhsan Yaşar
ÖZTÜRK

Üye : Ali
ULUŞAHİN

Üye : Ayhan
ÇAKMAK

Üye : Mehmet
DİLAVER



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ
24. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI**



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak 24. Dönemde de Meslek ve Meslektaş haklarında ilkelerimizden ödünvermeyerek; Meslek alanımıza ilişkin yetki ve sorumluluk sınırlarını belirleyen yasa, KHK, tüzük ve yönetmeliklerde bilimin ve teknolojinin gereklerine uygun düzenleme ve yeniliklerin yapılabilmesi için gerekli altyapının oluşmasına dönük çalışmalar öncelikli gündem maddesi olarak benimsenecektir.

Örgüt birimlerini, etkinlik alanlarını pekiştirip geliştirecek yönde altyapı olanakları ile donatmak ve karar alma süreçlerinde etkin ve sürekli katılımı sağlamak öncelikli görevler olarak benimsenecektir.

Yapılan sempozyum ve kongrelerin takipçisi olunarak, bunların bir çıktısı olan platformlarda etkin bir şekilde bulunulup, oda olarak üyelerimizle beraber mesleki birikimimiz TMMOB'un birimleri ile ve diğer meslek odalarıyla beraber paylaşılacaktır.

Meslek örgütümüzün gücünü en üst düzeyde harekete geçirilmesi gerektiği kabul edilir. Bu kapsamda üyelerle kalıcı, düzenli ve planlı bir iletişim sağlanarak, meslektaşların birbirleri ile ve halkla olan ilişkilerinde dürüstlük ve güveni hakim kılmak amacıyla meslek disiplinini ve meslek ahlakını korumak konusunda özenli olunacaktır.

Zorunlu üyelikle ilgili düzenlemeler hakkındaki eleştirimiz saklı kalmak kaydı ile "gönüllülük" esasına dayalı ilişkilerde, üyelerin Oda' ya katkısının daha anlamlı ve daha nitelikli olduğu açıktır. Dolayısı ile Oda' nın üyeler tarafından "üye olunması gerekli" bir kurum olarak görülebilmesini sağlamak, yönetsel sorumlulukların öncelikleri arasında yer alacaktır.

Mesleki uygulama alanlarımızda hizmet standartlarının ve normlarının ulusal ve uluslar arası teknolojik gelişmeler paralelinde belirlenmesi ve hizmet üretiminin toplum çıkarları ekseninde denetlenmesi ertelenemez görevler arasındadır.

Odamız kamu çalışanı meslektaşlarımızın grevli-toplu sözleşmeli sendikal haklarını kazanma mücadelesinde, ortak platformların yaratılması ve güç birliğinin oluşturulması yönünde her türden çalışmaya hazırlıklı olacaktır.

Serbest çalışan meslektaşlarımızın mesleki bilgi birikimi ve deneyimlerini artırıcı hizmet içi eğitim programlarının, kurs ve seminer çalışmalarının yanı sıra, özlük hakları ve sosyo-ekonomik gereksinimlerine dönük faaliyetler göz ardı edilmemelidir.

Kimya Mühendisliği ve biyomühendislik eğitiminin, ülke gerçekleri ve çağın gerektirdiği koşullar göz önünde bulundurularak iyileştirilmesi ve geliştirilmesi ile, öğrencilerin bu süreçlerde etkin katılımı ve söz haklarının olabilmesi doğrultusunda altyapı olanaklarının oluşturulması için girişimlerde bulunulacaktır.

Odamıza bağı olan biyomühendislerin mesleki alanlarının belirlenmesi ve geliştirilmesine katkıda bulunmak, biyomühendis üyelerimizle sürekli iletişim sağlanarak, beraber üretmek, beraber paylaşmak için kendilerine ortam yaratılacaktır.

Kurulacak kurumsal ilişkilerde, “kamu çıkarını korumak” ilkesi doğrultusunda, oda amaçlarından sapmayan, herhangi bir siyasi çalışmayı amaçlamayan bir yol temel alınacaktır. Meslek alanında üretilen bilgi ve deneyimlerin harmanlandığı/sunulduğu kurultayların niteliği, içeriği ve düzeyi pek çok meslektaşlarımızca tartışılmaktadır. Meslek alanımızdaki bilgi üretimi ile sunum olanaklarının ve araçlarının, amaç / araç / yöntem eksenli tartışılması gereksinimi geniş katımlı toplantılarla karşılanmalıdır. Bu kapsamda kurultay periyotları, bilimsel içerik, editörlük - hakemlik işleyişleri ve öncelikler gibi konu başlıkları yeniden değerlendirilmeye alınmalıdır.

Çalışma programını, üyelerin doğrudan katılımı ile demokratik mekanizmaları işleterek oluşturmak ve önümüzdeki döneme ilişkin konu başlıklarının ve yönetsel yapılanmaların ana ilkelerini en geniş uzlaşma zemininde belirlemek ilkesiyle hareket edilecektir.

Bu ilkeler doğrultusunda 24. Dönem yönetim kurulu olarak birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışı ile çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

ÖRGÜTLENME FAALİYETLERİ VE TANITIM

Sosyal medyanın etkin bir şekilde kullanılmasıyla Kimya Mühendisleri Odası'nın yapmış olduğu çalışmaların önemi ve kent yaşamına katkılarının anlatılması amaçlanmıştır. Odamızın web sitesinin, www.kmo.org.tr daha sık ziyaret edilen dinamik bir internet sitesi olması ve bunun için de çeşitli mesleki dökümanların kullanıma açılarak zenginleştirilmesi sağlanacaktır. Ayrıca KMO faaliyetleri ve gündem ile ilgili basın açıklamalarımız, demeçlerimiz twitter ve facebook gibi sosyal ağlarda güncel olarak sürekli duyurulacaktır.

6269 sayılı kanunun düzenli işlemesi ve geliştirilmesini, Ankara ve bağı illerde bulunan bütün kimya mühendislerinin tespit edilip odaya üyeliklerinin sağlanması amaçlanarak çalışmalarımız sürdürülecektir. Şubemize kayıtlı beş bine yakın üyemizin şube çalışmalarına, doğrudan veya dolaylı olarak katılımı, üye ilişkilerimizin ve odamızın mesleki ve örgütsel yapısının güçlenmesine büyük katkı sağlayacaktır. Bu amaçla kullanmaya başladığımız KMO Bilgi İşlem Sistemi'nden yararlanılacaktır.

Mesleğimizle ilgili güncel olaylar takip edilip, gelişmelerin üyelerimize ve kamuoyuna etkilerini duyurmak, tartışmak için etkinlikler yapılacaktır.

Üyelerimizin sayısını arttırmak ve artan sayının aktif bir şekilde katılımını sağlamak için odamızı tanıtıcı çalışmalar sürdürülecektir.

Odamıza yeni üye olan meslektaşlarımıza odamızı tanıtmaya, kendilerinin mesleğimizle ilgili deneyimlerini paylaşmaya, odaya sürekli katkı sağlamlarının yolunun açılmasına ve yapılacak etkinliklerde yer almalarını özendirici çalışmalar yapılmasına devam edilecektir. Bu amaçla geçtiğimiz dönem düzenlemeye başladığımız yeni üye tanışma toplantıları belirli aralıklarla yapılmaya devam edilecektir.

Kamuda çalışan meslektaşlarımızın üye olma zorunluluklarının bulunmamasına rağmen, odaya üyeliklerinin sağlanması için çalışmalar yapılacaktır. Kamu kurumlarında veya özel sektörde çalışanlar arasında ayırım gözetmeksizin bütün kimya mühendislerinin odaya üye olma zorunluluğunun yasal temelini sağlanmasına çalışılacaktır. Bu süreç içerisinde de odamızın meslektaşlarımız tarafından “üye olunması zorunlu” değil, “üye olunması gerekli” bir kurum olarak değerlendirilmesini sağlamak esas alınacaktır.

Üyelerimizin iş ve uzmanlık alanları, aldıkları ücretler, çalışma koşulları hakkında bilgiler, odamızdan beklentileri, kendileri ile telefon, e-posta vb. araçlar kullanılarak güncellenecektir.

İŞ YERİ TEMSİLCİLİKLERİ

Kamu kurumlarında ve büyük ölçekli özel kuruluşlarda şubelerin en küçük birimi olan iş yeri temsilcilikleri oluşturulacak, düzenli toplantılar yapılarak bu birimlerimizin etkin bir şekilde çalışmasına önem verilecektir.

Üyelerimizin işyerlerinde yaşadıkları olumsuzluklara karşı KMO olarak tek ses olup, üyemizin daima yanında durulacaktır.

Daha çok küçük ve orta ölçekli işletmelerin bulunduğu organize sanayi bölgelerinde OSB Temsilcilikleri kurulması için çalışmalar başlatılacaktır.

ÜCRETLİ VE İŞSİZ KİMYA MÜHENDİSLERİ - BİYOMÜHENDİSLER

İşsiz üyelerimize öncelikle iş bulma konusunda gerekli destek verilecek, onların mesleki bilgi ve deneyimlerini geliştirecek, odaya etkin bir şekilde katılımlarını sağlayacak eğitim ve seminerlere devam edilecektir.

Ücretli çalışan üyelerimizin, iş güvencesi olmadan düşük ücretle ve esnek çalışma saatleri ile çalıştırılmalarını önlemek amacıyla, onların özlük haklarını korumaya, sosyal ve ekonomik ihtiyaçlarına yönelik çalışmalar yapıp, bu üyelerimizle ortak hareket edilecektir. TMMOB ile SGK arasında imzalanan Mühendis Taban Ücreti'ne ilişkin protokolün hayata geçirilmesi için üyelerimize hukuki destek sağlanacaktır.

Üyelerimize işyerlerinde yapılan cinsiyet ayrımcılığı, mobbing (iş yerinde psikolojik taciz) gibi olumsuz davranış ve baskılara karşı oda olarak üyemizin yanında durulacaktır.

ODA-ÖĞRENCİ İLİŞKİLERİ

Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik bölümlerinde okuyan öğrenci arkadaşlarımıza oda faaliyetlerini tanıtmaya yönelik etkinlikler (ücretsiz seminer, söyleşi, stant, teknik gezi) düzenlenmesine devam edilecek, meslek hayatları boyunca oda ilkeleri doğrultusunda ülke kalkınmasına katkı sağlayacak mühendisler olmaları için etkinlikler düzenlenecektir.

Bölümlerde okuyan öğrencilerimizden en az birini bölüm temsilcisi olarak seçip, öğrenciler arasında iletişim sağlıklı bir şekilde sağlanacaktır.

Oluşturulan komisyondaki öğrencilerin fikirlerini ve isteklerini hayata geçirmeleri konusunda şube olarak gerekli imkânlar sağlanacaktır.

Ankara ve bağlı illerimizde okuyan kimya mühendisliği öğrencilerinin düzenleyeceği Ankara Öğrenci Kurultayı için öğrencilerin çalışmalarına yardımcı olunacaktır.

Meslektaşlarımızla öğrencilerimizi buluşturarak, öğrencilerin mezun olduktan sonra kendilerini nasıl bir hayat beklediğine dair fikir edinmeleri konusunda yardımcı olunacaktır. Ayrıca kimya mühendislerinin çalıştığı sektörleri tanıtmaya amaçlı öğrencilerimize seminerler verilecektir. Ücretsiz eğitimlerimiz geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi devam edecektir. Oda- öğrenci ilişkilerine 24. Dönem'de ağırlık verilecektir. Bu amaçla hazırlanan ve uzun vadeli bir proje olarak düşünülen 'KMO Akademi' projesi ile ilgili çalışmalar başlatılacaktır (KMO Akademi, EK-1'de detaylı olarak sunulmuştur).

DiĞER ŞUBELER VE TEMSİLCİLİKLER İLE İLİŞKİLER

Örgütlülüğümüzün yapısının güçlenmesi için oda yönetim kurulumuzla sürekli iletişim halinde olup, il temsilciliklerimizle düzenli toplantılar yaparak dayanışmayı ve paylaşımı artırarak birimlerimizle en etkin biçimde çalışma olanağı oluşturulacaktır. Şartlara ve ihtiyaçlara göre yeni temsilcilikler oluşturulacak, oluşturulan temsilciliklerimizde odamızın tanıtımı yapılarak, varsa öğrenci üyelerimizle de birlikte çalışmalar yapılacaktır.

Diğer şubelerimiz tarafından düzenlenen sempozyum, kongre vb. etkinliklere her türlü destek sağlanacaktır. Bu etkinliklerin sonucunda oluşturulan sonuç bildirgelerinin amacına ulaşmasına önem verilecektir.

Oda yönetim kurulu ve diğer şubeler tarafından açılan davalara, yapılan yasal düzenlemelere katkıda bulunulacak, diğer şubeler tarafından yapılan başarılı çalışmalar örnek alınarak şubemizde de benzer girişimlerde bulunulacaktır.

TMMOB, DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİ VE SENDİKALAR İLE İLİŞKİLER

TMMOB'nin ve bağlı odaların yapısal bütünlüğüne ve bağımsızlığına zarar verecek, devletten, siyasal partilerden ve siyasal gruplardan gelecek herhangi bir müdahaleye karşı diğer meslek odaları ile beraber mücadele edilecektir.

TMMOB geleneğine bağlı olarak birlik anlayışı çerçevesinde diğer odalarla meslekler arası dayanışma ile ortak çalışma olanakları araştırılacak ve çalışmalara devam edilecektir.

Ankara ve bağlı illerimizdeki İl Koordinasyon Kurulu çalışmalarına etkin katılım sağlanmasına devam edilecektir.

Kamu yararını gözeterek, TMMOB'ye bağlı odalar, emekten, demokrasiden ve barıştan yana olan diğer meslek odaları, sendikalar ve sivil toplum örgütleri ile ilişkiler geliştirilecektir.

Öncelikle Ankara'da ve bağlı illerimizde halk sağlığını ve çevreyi olumsuz etkileyen hava kirliliği su kirliliği, plansız HES'ler ve toplumsal olaylara müdahalede kullanılan kimyasal silahlar gibi tehditlere karşı mücadelelerde yurttaşlarımız ile ortak hareket edilecektir.

ÜNİVERSİTELER İLE İLİŞKİLER

Şubemize bağlı illerde bulunan Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik bölümleri ile kurulan iyi ilişkiler sürdürülecektir. Bölümlerde KMO duyuru panoları oluşturulması için üniversitelerle iletişime geçilmiştir.

Akademisyenlerimizle kimya mühendisliği eğitiminin tartışıldığı ve mesleğimizdeki yeni gelişmelerin takip edildiği bir komisyon kurulacaktır.

Kimya Mühendisliği mesleğinin geleceğini gözeten stratejiler geliştirmek amaçlanmaktadır. Kimya Mühendisliği Bölümlerinin kontenjanlarının düşürülmesine yönelik kampanyanın başlatılması ve bu konuda üniversitelerinin desteğinin kazanılması bu tür çalışmalara verilebilecek bir örnektir.

Akademisyenlerin kimya mühendisliği dergisine yazı göndermelerinin sağlanması önceliklerimiz arasında olacaktır. Üniversite ziyaretlerinde bulunarak Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölüm Başkanları ile ilişkileri canlı tutmak amaçlanmaktadır.

ŞUBE YÖNETİM KURULU

Şube yönetim kurulu, toplantılarını asil ve yedek üyelerinin katılımı ile gerçekleştirecektir. Yönetim kurulu toplantılarında görüşülen konular bütün yönetim kurulu üyelerinin katkılarıyla tartışılacak ve görüş birliği sağlanarak konular hakkında karara varılacaktır.

Oluşturulan komisyonlarda, asil ve yedek yönetim kurulu üyelerinin sorumlu olması ve komisyon toplantılarında görüşülen konuların yönetim kuruluna iletilmesi sağlanacaktır.

Mesleki alandaki gelişmeleri ve değişimleri takip ederek, süreçlere katkıda bulunarak, ülkemizi, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı tehdit eden bütün olumsuz unsurların ortadan kaldırılması için odamızın sesini her alanda duyuracak çalışmalar yapılacaktır.

KOMİSYONLAR

Yapılacak mesleki ve sosyal etkinliklerle şube çalışmalarının etkin bir şekilde yürümesini sağlamak amacıyla komisyonlar kurulacaktır.

Kurulması planlanan komisyonlar;

Su komisyonu

Enerji Komisyonu

KİMSEM Komisyonu

Öğrenci Komisyonu

İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) Komisyonu

Hava Kalitesi Komisyonu

SEMPOZYUMLAR

Odamız, sanayi, üniversiteler, üyelerimizin ihtiyaçları ve dünyadaki teknolojik gelişmeler doğrultusunda mesleğin yeni uygulama alanlarıyla ilgili sempozyumlar düzenlenecektir.

Programda öncelikli olarak yer alacak 'Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu' ve 'Kimya Sektöründe Parlayıcı , Patlayıcı Maddeler Sempozyumu' İSG Komisyonu tarafından yürütülecektir.

KİMSEM ÇALIŞMALARI

Meslek içi eğitimler LPG sorumlu müdürlük, pompacı, tüp dağıtım, dolum personellerine verilmeye devam edilecektir. Kalite yönetim sistemleri temel, dokümantasyon ve iç denetçi eğitimleri sürdürülecektir. KİMSEM çalışmaları kapsamında katılımcılara dağıtılan eğitim notları tek bir kaynaktan oluşturulacak ve standart sağlanması için çalışmalar yapılacaktır. Eğitimci havuzunu geliştirmek için ilgi duyan genç meslektaşlara ihtiyaç duyulmaktadır. Genç meslektaşlarımızın deneyim kazanmaları için çalışmalar yapılacaktır. Mesleğimizin gerektirdiği ve ilgi duyulabilecek konularda yeni eğitimler hazırlanacaktır. Biyomühendislik alanında ihtiyaca göre meslek içi eğitim programı oluşturulacaktır. Her yıl yapılan Ücretsiz İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği seminerleri devam ettirilecek, öğrenci komisyonunun istek ve beklentilerine göre şekillenecek teknik eğitimler ve seminerler düzenlenecektir.

24. dönemde eğitim programımıza dahil etmeyi planladığımız PKD (Patlamadan Korunma Dokümanı) Hazırlama Eğitimi ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

YAYINLAR

Şubemizin etkinliklerinin ve çalışmalarının yer aldığı E-Bülten, şube, temsilcilik ve öğrenci üyelerimizin ortak katkılarıyla aylık olarak yayımlanacaktır.

Gerektiği zaman komisyonlarımızın çalışmaları kitapçık haline getirilip, üyelerimize dağıtılacaktır. Mesleğimiz ile ilgili konular hakkında broşürler hazırlanması ve kamuoyunun bilgilendirilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

ŞUBE - SOSYAL ETKİNLİKLER

Üyelerimizle ilişkilerin canlı tutulması ve paylaşımların artırılmasına yönelik çeşitli sosyal & kültürel faaliyetlerin organize edilmesi amaçlanmaktadır. Bunlar arasında ;

Söyleşiler

Film Gösterimleri

Tiyatro Etkinliklerine Toplu Katılım

Fotoğraf Sergisi

Kahvaltı ve Akşam yemeği Organizasyonu

Meslekte 30. ve 40. yıl kokteyli ve üyelerimize plaket verilmesi

Öğrencilerle Teknik Gezi Düzenlemesi.

Hedeflediğimiz çalışmaları başarılı bir şekilde yürütmek için siz değerli üyelerimizin eleştirisi, öneri, destek ve katkılarını bekliyoruz...



KMO Ankara Şube

24. Dönem Yönetim Kurulu



Projenin Amacı

KMO AKADEMİ projesi ile öğrencilerin sektörün ihtiyaçlarına uygun olarak kendilerini geliştirmelerinin desteklenmesi, iş hayatındaki meslektaşlarımızın ileri düzey eğitimleri için destek sağlanması, meslektaşlarımızın ihtiyaç duyduğu teknik destek ve personel ihtiyaçlarının karşılanması amaçlanmaktadır. Bu projenin amaçlarından bir diğeri de KMO'ya daha fazla meslektaşımızın üye olması ve üye aidatlarının tahsilatının kolaylaştırılmasıdır.

Projenin Uygulama Yöntemi

KMO AKADEMİ dört faaliyet alanı olan bir projeler bütünüdür. Bunlar:

Eğitim Grubu,
Kaynaklar Grubu,
Teknik Destek Grubu,
Kariyer Grubu.

Eğitim Grubu

KMO bünyesinde yapılmakta olan eğitimleri de içine alacak şekilde KİMSEM adı altında yürütülecek gruptur. Eğitim grubu faaliyetleri herkese kolayca ulaşabilmeyi ve meslektaşlarımızın ihtiyacı olan teknik eğitimleri kapsamalıdır. Mevcut eğitimlerde olduğu gibi KMO şubelerinde yapılan eğitimler. Bu eğitimlerin kapsamı genişletilebilir. Öğrencilerin ve iş hayatındaki meslektaşların ihtiyaçlarına uygun eğitim serileri oluşturulmalıdır.

Eğitim Kapsamı	Örnekler
Teknik yazılımlar ile ilgili eğitimler	Word, Excel, Powerpoint, Access, AutoCAD, Corel Technical Designer, ChemCAD, ASPEN, MATLAB vb.
Teknik konular ile ilgili eğitimler	Risk değerlendirme, LPG sorumlu müdürlük, proje yönetimi, endüstride verim artırma yöntemleri (6 sigma, 5S, kaizen, Yalın üretim, Value Stream Mapping, FMEA, vb.), Deney tasarımı, İstatistiksel Proses Kontrol, stok takibi ve stok maliyeti, tedarikçi yönetimi, vb.
Kişisel gelişim ile ilgili eğitimler	Sunum teknikleri, etkili ve ikna edici konuşma, insan kaynakları yönetimi, organizasyonel yönetim, ekonomi, finans, vb.

Kaynaklar Grubu

KMO tarafından ülkemizdeki lokomotif kimya sektörleri hakkında ve kimya mühendisleri için hazırlanacak referans kitapları içeren kaynak grubudur.

Örneğin, üniversitelerin kimya ve kimya mühendisliği bölümü öğretim üyeleri ile iletişime geçilerek bor ile ilgili akademik hayatları

Eğitim Türü	Açıklama
Sınıf Eğitimleri - Sertifikalandırma Eğitimleri - Bilgilendirme Eğitimleri	Mevcut yapılmakta olan eğitimler gibi meslektaşlarımızın belirli konularda eğitimlerini sağlayacak dersliklerde canlı olarak hocalar eşliğinde yapılan eğitimlerdir.
Online Eğitimler	KMO'ya gelemeyen, gelmeye vakit bulamayan meslektaşlarımıza ulaşabileceğimiz ve güncel konular hakkında bilgilendirip meslektaşlarımızın bilgi birikimini ve çalışma koşullarını iyileştirebileceğimiz internet üzerinden eğitimlerdir.
Ücretsiz Webinarlar	Uyelenimizin ve öğrencilerin güncel konular hakkında bilgilenmelerini sağlamak amacıyla internet üzerinden yapılan sunumlardır. Bu sayede mesleğinde güncel konulardan eksik kalmak istemeyen meslektaşlarımız ve ileride kendisine daha kolay iş bulabilecek nitelikte öğrenciler yetiştirilebilecektir.
Teknik Workshoplar	Özellikle öğrencilerin teknik anlamda üniversitede edinemeyecekleri teknik tecrübeleri edinabilmeleri için düzenlenen teknik geziler veya meslektaşlarımız için güncel konuların incelenmesi için çalışmalar (Patlamadan Korunma Dökümanının Hazırlanması, vb.)

boyunca yapmış oldukları çalışmaları içeren, daha önce basılmış veya basılmamış, makalelerin derlenerek "1990 – 2014 Yılları Arası Türkiye Bor Araştırmaları" adı altında bu konuda eşsiz bir referans kaynak oluşturulabilir.

Bu grup içerisinde ayrıca çoğu meslektaşımızın erişmek istediği halde erişemediği bilimsel kaynakların taranabildiği websitelerine erişim ile ilgili çalışmalar yapılabilir. Örneğin, Science Direct ile görüşülerek belirli bir ücret karşılığında erişim hakkı satın alınıp uyelerimizin websitemiz üzerinden üye numarası ve şifresi ile giriş yapılabilmesi sağlanabilir.

Teknik Destek Grubu

KMO üyeleri arasında çalışılan sektörler bazlı sınıflandırma çalışmaları yapılarak sektörler arası danışma kurulları belirlenebilir.

Ardından üyelerimiz çalıştıkları sektörde yaşadıkları sıkıntılar hakkında farklı meslektaşlarından tecrübe edinebilmeleri amacıyla websitemizde hazırlanan formu doldurarak bilgi talep edebilirler. O sektörde danışma kurulundan o konu ile ilgilenen bir meslektaşımız bilgi talebini kendi tecrübeleri çerçevesinde yanıtlayarak problemin çözümüne katkı sağlayabilir. Danışman kurulların profesyonelliğine ve yetkinliğine bağlı olarak teknik danışma projelerinden ücret talep edilebilir ve bu ücretin bir kısmı yardımcı olan danışmana, bir kısmı ise KMO'ya gelir olabilir.

Kariyer Grubu

KMO üyeleri işveren ve çalışanlar için bir kariyer portalı hazırlanabilir. Bu portal sayesinde yeni mezun ve çalışmakta olan meslektaşlarımız özgeçmişlerini sisteme yükler ve KMO'da özgeçmiş veritabanı oluşmaya başlar. İlerleyen aşamalarda işverenler KMO'dan istediği niteliklerde personel talep edebilir ve KMO elindeki veritabanı sayesinde doğru mühendis ile doğru işvereni buluşturabilir.

Kariyer grubunda ayrıca üniversitelerdeki geleceği parlak görünen öğrencilerin sektörlerin ihtiyacı olacak alanlarda ücretsiz eğitilmesi ile ilgili çalışmalar yapılabilir.

Kariyer grubunda ülkemizdeki ve yurtdışındaki yüksek lisans ve doktora yapılabilen üniversiteler, ülkemizde kimya sektörünün ihtiyaç duyduğu tez veya çalışma konuları kısımları bulunabilir. Bu sayede yüksek lisans veya doktora yapan meslektaşlarımızın yapmış olacağı çalışmalar ülkemiz kimya sektöründe daha etkin kullanılabilir ve bu meslektaşlarımızı bu kıymetli çalışmalarının maddi getirisine de kavuşturabilir.

Bu grup altında girişimci meslektaşlarımız ile yatırımcı meslektaşlarımızı buluşturabilir ve doğru fikirlerin sermaye ile buluşması sağlanabilir.

Projenin Getireceği Faydalar

KMO AKADEMİ projesi ile,

Meslektaşlarımız için güncel mesleki konuların farkındalık ve ülkemiz endüstrisi için gelişim imkanı,

Verilecek eğitimler ve bu eğitimlere meslektaşlarımızın daha kolay erişebilmesi sağlanarak meslektaşlarımızın endüstride daha aktif ve aranı hale gelmeleri,

Daha kolay ve tatmin edici işler bulabilecek nitelikte öğrenciler yetiştirilebilme,

Meslektaşlarımızın kendi sektörlerinde ihtiyaç duyacakları kaynak bilgilere daha kolay erişmeleri,

Sektöründe problemler yaşayan meslektaşlarımızın teknik destek için güvenerek başvurabilecekleri bir merkez haline gelme,

Yapılacak olan ciddi çalışmalar ile günümüzden 5-10 yıl sonrasında mesleğimizin itibarının ve endüstrideki yerinin iyileştirilmesi,

Yapılan çalışmalar doğrultusunda meslektaşlarımızın bu hizmetlerden yararlanabilmek için KMO'ya üye olmaları ve üye aidatlarının tahsilatının kolaylaşması sağlanacaktır.



**KMO Ankara Şube 24.Dönem
Yönetim Kurulu**

8 MAYIS 2014

**Hacettepe
Üniversitesi Kimya
Mühendisliği
MÜDEK Danışma
Kurulu Paneli**



Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği MÜDEK Danışma Kurulu Paneli

Şube Başkanımız Erkin ETİKE Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği MÜDEK Danışma Kurulu Paneline katıldı.

9 Mayıs 2014

**Öğrenci komisyonu
etkinlik film gösterimi**



9-10 MAYIS 2014

**LPG Yetkili
Personel Eğitimi Van**

9-10 MAYIS 2014 LPG Yetkili Personel Eğitimi Van

Van İl Temsilciliğimiz tarafından Van İlinde 09-10 Mayıs 2014 tarihlerinde LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 13 Pompacı katılmıştır. Yapılan sınav sonunda başarı gösteren katılımcılara sertifikaları hazırlanarak Van İl temsilciliğine gönderilmiştir.

14 MAYIS 2014

**Ankara
Üniversitesi
1. Kariyer günleri
Etkinliği.**



Ankara Üniversitesi 1. Kariyer günleri Etkinliği.

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi I. Kariyer günü etkinliğine KMO Ankara Şubesi destek vererek katılmış ve Odamız adına stand açılmıştır.



14 MAYIS 2014
SOMA



Soma'da yaşamını yitiren madencileri anmak ve sorumluları protesto etmek için 14 Mayıs'ta Kızılay'daydık.

15 Mayıs'ta iş bırakarak Soma için Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına yürüdük.



15 MAYIS 2014
SOMA

16 MAYIS 2014

**ODTÜ
Ankara Kimya
Mühendisliği
Bölümleri
Birlikteliği Proje
Sergisi**



**Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği Proje Sergisi**

Ankara'daki Üniversitelerinin Kimya Mühendisliği Bölümleri Lisans Öğrencilerinin projelerini sunduğu Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde düzenlenen Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği etkinliğine destek verilerek katılım sağlandı. Öğrencilere Kimya, Kimya Mühendisliği ve Çevre Terimleri Klavuzu verildi.



21-23 MAYIS
2014

**LPG OTOGAZ
İSTASYONLARI
SORUMLU
MÜDÜRLÜK
EĞİTİMİ.**Ankara

Şubemiz tarafından 21-23 Mayıs 2014 tarihlerinde TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Toplantı Salonunda Odamız üyeleri kimya mühendislerinin ve diğer mühendislik disiplinlerinin katılacağı LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 9 Kimya Mühendisi, 1 Biyo Mühendis, 1 Maden Mühendisi, 1 Ziraat Mühendisi, 1 Jeoloji Mühendisi, 1 Biyomedikal, 1 Elektrik Mühendisi Katılmış, Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları düzenlenerek verilmiştir.

24 MAYIS 2014

Öğrenci Komisyonu Kahvaltı Buluşması

24 Mayıs 2014 tarihinde Oda Merkezimizde Ankara Üniversiteleri Öğrenci Üyelerimizin ve Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımı ile tanışma kahvaltısı düzenlendi. Davetimiz üzerine Konya Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrenci Temsilciliği Öğrencilerimiz'de tanışma kahvaltısına katıldılar. Birlikte yapmayı düşündükleri etkinlikleri görüştüler.



24 MAYIS 2014

**Öğrenci
komisyonu
tanışma kahvaltı
buluşması.**



24 MAYIS 2014

Öğrenci
komisyonu tanışma
kahvaltı buluşması.



Öğrenci Komisyonu
ETKİNLİK

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ
ÖĞRENCİ KOMİSYONU
KAHVALTI BULUŞMASI

YER
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
SELANİK CADDESİ NO: 17/14 KIZILAY-ANKARA
TARİH
24 MAYIS 2014 CUMARTESİ 11:00

Ankara Şubesi Öğrenci Komisyonu
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası



**27-28 MAYIS
2014**

**LPG Yetkili
Personel
Eğitimi Ankara**

27-28 Mayıs 2014 LPG Yetkili Personel Eğitimi Ankara

27-28 Mayıs 2014 tarihinde Oda Merkezimizde Yücel ÖZEL Toplantı Salonunda LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 15 Pompacı, 2 Tanker Şöförü katılmıştır.Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmiştir.



**30 MAYIS 2014
KONYA**

**KONYA
Selçuk
Üniversitesi
Kimya
Mühendisliği
Bölümü
Mezuniyet
Töreni**





30 MAYIS 2014

**KONYA
SEÇUK
ÜNİVERSİTESİ
KİMYA
MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ
MEZUNİYET
TÖRENİ**

KONYASEÇUK ÜNİVERSİTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİ

KMO Ankara Şubesi Konya İl Temsilciliğimiz ve Konya Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü birlikteliği ile 30 Mayıs 2014 tarihinde Mezuniyet Töreni düzenlenmiş. Düzenlenen etkinliğe KMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Şube Müdürümüz katılmıştır. Dereceye giren Öğrencilerimize Plaket ve Sertifika verildi.





**29-30-31 MAYIS
1 HAZİRAN 2014**

**TMMOB
43.OLAĞAN
GENEL KURULU**

29-30-31 MAYIS 1 HAZİRAN 2014 TMMOB 43.GENEL KURULU

Yenimahalle Belediyesi Nazım Hikmet Kültür Merkezi`nde gerçekleştirilen Genel Kurulda Divan Başkanlığına Nevzat Uğurel (ŞPO), başkan yardımcılıklarına Gülümser Hızal (İMO), Doğan Albayrak (MMO), yazman üyeliklere Yeşim Bek (ÇMO), Mehmet Rojbin Bingöl (MADENMO), Leman Ardoğan (MO), Çiğdem Çamkıran (PEYZAJMO) seçildi. Saygı duruşu ve Anıtkabir Çelenk Komisyonunun seçimi sonrası açılış konuşmalarına geçildi. TMMOB 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'dan sonra konuklar TTB Merkez Konseyi II. Başkanı Gülriz Erişgen, KESK Başkanı Lami Özgen, EMEP Genel Başkanı Selma Gürkan, ÖDP Genel Başkanı Alper Taş, Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi Yaşar, TKP MK Üyesi Erhan Nalçacı, CHP Genel Başkan Yardımcısı Emel Yıldırım birer konuşma yaptılar.



**2-3 HAZİRAN
2014**

**LPG Yetkili
Personel Eğitimi**

5 HAZİRAN 2014

**KARAMAN İL
TEMSİLCİSİ**

6 HAZİRAN 2014

TSE KÜTÜPHANE

6 HAZİRAN 2014

E-KÜTÜPANE

2-3 HAZİRAN 2014 LPG Yetkili Personel Eğitimi

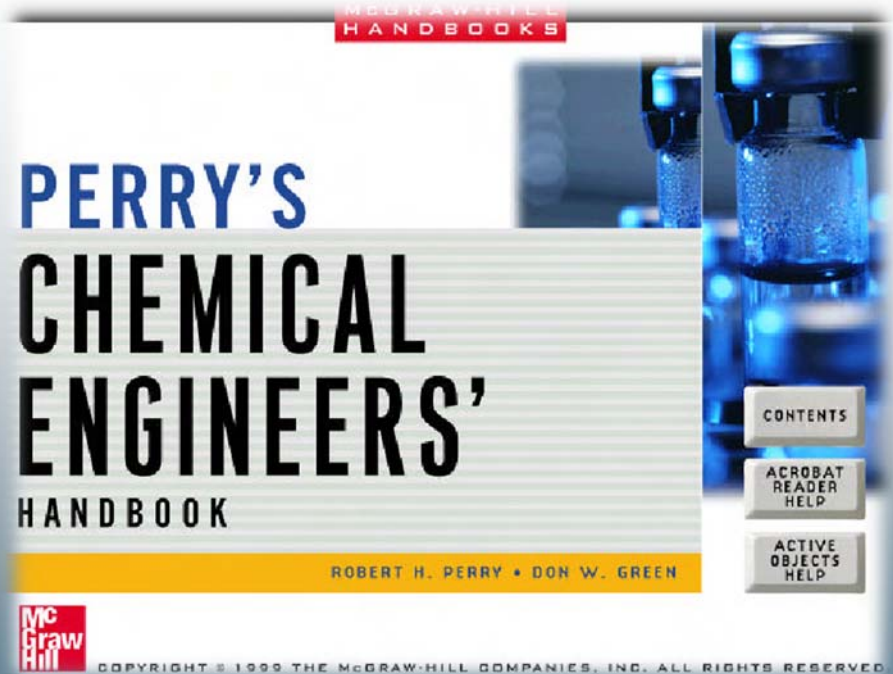
Konya İl Temsilciliğimiz tarafından Konya İlinde 02-03 Haziran 2014 tarihlerinde LPG Yetkili Personel (Pompacı) Eğitimi düzenlenmiş, Eğitime 24 Pompacı katılmıştır. Yapılan sınav sonunda başarılı olan katılımcılara Sertifikaları verilmek üzere Konya İl Temsilciliğimize gönderilmiştir.

KMO Ankara Şubesi Karaman İl Temsilciliği Oluşturuldu.

MUSTAFA GÜNER TÜZÜN
Temsilci : GSM: (530) 2927609
e-Posta: mustafa.guner06@hotmail.com



STANDART KÜTÜPHANESİ



**12 HAZİRAN
2014**

**GAZİ
ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ
MEZUNİYET
TÖRENİ**



12 Haziran 2014 Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni

12 Haziran 2014 tarihinde yapılan Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Törenine Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Şube Müdürümüz katıldı ve Dereceye giren öğrencilerimize Plaket ve Kimya, Kimya Mühendisliği ve Çevre Terimleri Klavuzu verildi.





TMMOB
KMO ANKARA
ŞUBESİ
KARANFİL SOKAK
No:19/5
KIZILAY-ANKARA
0312 4182051
0312 4199261
www.kmo.org.tr
ankara@kmo.org.tr
Twitter.com/KMOAnkara
www.facebook.com/
TmmobKimyaMühendisleri
OdasıAnkaraSubesi

