



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Adres: Selanik Cd No:17/14, Kızılay, ANKARA
Telefon: 0 312 417 65 20
Faks: 0 312 417 35 63

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
Adres: Karanfil Sokak No:19/5, Kızılay
Telefon: 0 312 418 20 51
Faks: 0 312 418 16 54

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 23. Dönem Çalışma Raporu 2012-2014

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi

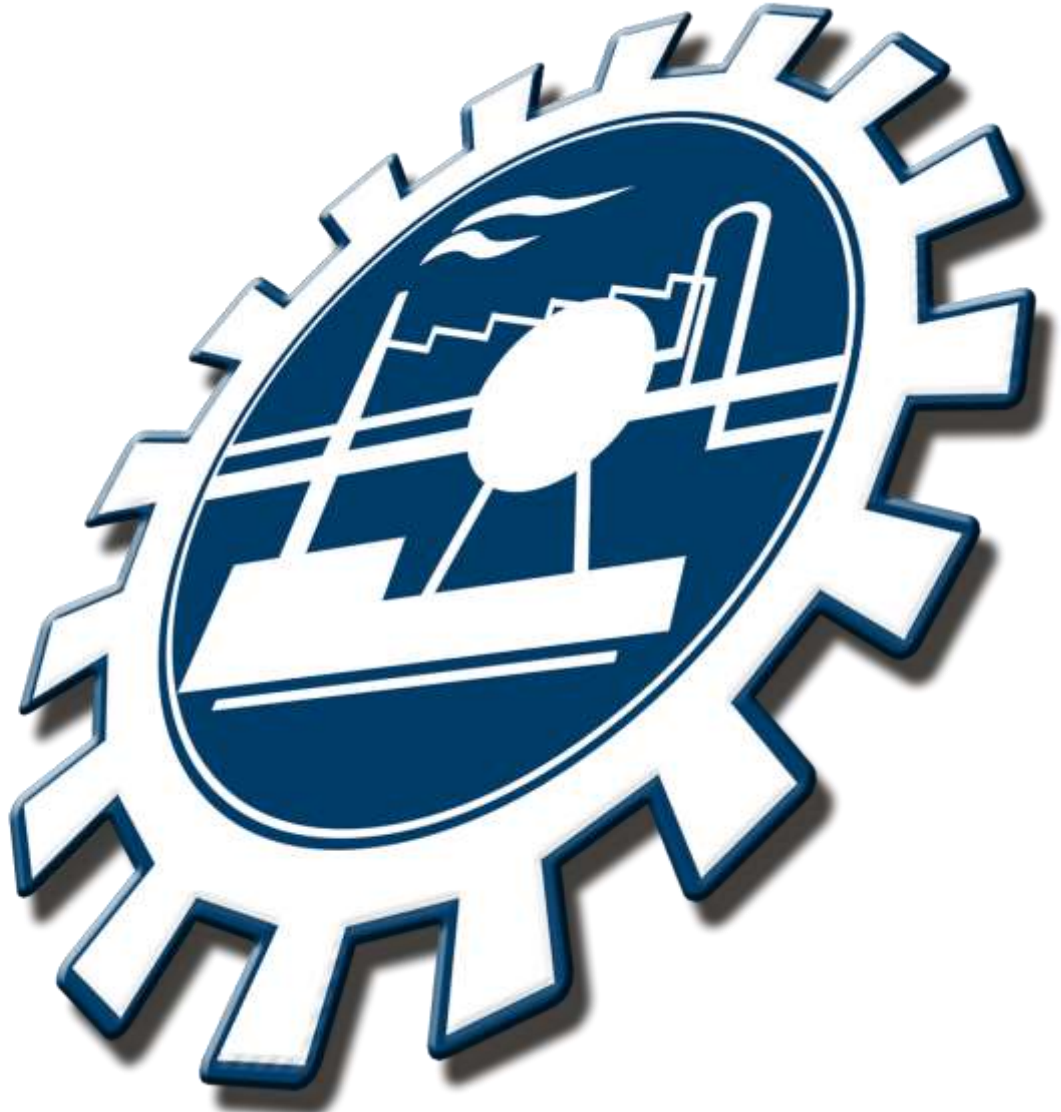


23. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2012-2014

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ

23. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şube
Karanfil Sokak 19/5 Kızılay Çankaya ANKARA
Tel: 0 312 418 20 51
Fax: 0 312 418 16 54
GSM: 0 533 320 38 09

Bu rapor TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin Mart 2012'den Şubat 2014'e kadar olan etkinliklerini ve çalışmalarını içermektedir.



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ**

23. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

İÇİNDEKİLER

GENEL KURUL GÜNDEMİ	vi
SUNUŞ	1
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 23. Dönem Yönetim Kurulu	3
KMO ANKARA ŞUBE 23.DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI	6
SEMPOZYUMLAR	13
SÖYLEŞİLER ve SEMİNERLER	43
KOMİSYONLAR.....	49
BASIN AÇIKLAMALARI.....	53
KİMSEM EĞİTİMLERİ.....	99
GÜNCE	121
TEMSİLCİLİK FAALİYELERİ	131
BİR DÖNEMİN ÖZETİ.....	135
BASINDA BİZ... ..	145
ŞUBE BÜTÇESİ.....	182

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

SEÇİMLER

Tarih : 16 Şubat 2014

Saat : 09:00-17:00

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

SUNUŞ

Değerli Üyelerimiz, bir dönemi geride bırakıyoruz. Bu dönem içinde yapabildiklerimizle umutlandık, sizlerin katkılarıyla yaptığımız çalışmalarla birlikte üretmenin, dayanışmanın önemini bir kez daha gösterdik. Bu çalışma döneminde mesleki alanlarımızla ilgili çalışmalarla daha fazla üyemize ulaşip güçlenmeye çalıştık. Yaptığımız çalışmaları, üyelerimizin desteği ile mesleki birikimlerimizle gerçekleştirdik. Bu çalışmalarda 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 yasayı 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 etmektir. 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 kadar da kolay olamayacağını gösterdi. Direniş süreci vicdanının sesini dinleyenler için heyecan verici olsa da yurttaş olarak bedel ödedik. Ülkemizin dört bir yanından Taksim için verilen destekler sırasında 7 canımızı yitirdik. Sorumluları halen aramızda olan bu olayların hukuki süreci devam etmektedir.

Direniş günleri, toplumun her kesiminden insanların alanlarda dayanışarak bir bütün halindeki mücadeleye kültürünü yeşertmesi kadar, bu süre boyunca solunan biber gazları (kimyasal silah) ile de hatırlanacak. İnsan üzerinde olumsuz etkileri resmi olarak da kanıtlanmasına rağmen "organik" olduğu ve "cop"a göre daha az zararlı olduğu ikna edilmeye çalışılan bu kimyasalın, kimyasal silah olarak değerlendirilmesi gerekmektedir. Bu konuda kamuoyunu bilinçlendirme amaçlı yaptığımız çalışmalar ve basın bildirimleri ile bu görüşümüzü destekledik.

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 uluslararası katılımlı düzenlediğimiz Yapılarda Kimyasal Katkıları Sempozyumu ve Sergisi, diğeri madeni yağ komisyonumuzun değerli üyelerinin büyük katkılarıyla düzenlenen II. Uluslararası Madeni Yağ Sempozyumu ve Sergisi idi.

Ülkemizde inşaat sektörünün lokomotif sektör olduğu günümüzde kimyasal katkılar ve beton yapısı sektörde 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 planı harekete 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 meslektaşlarımız dahil edildi. Eğitimcilerimiz uzun zamandır KİMSEM 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 iletişimlerimiz 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. İlkini Hasan Ayçık, diğer söyleşiyi ise Erdemir Fidan adına gerçekleştirdik. Üyelerimizin aileleri ve yakın dostları ile gerçekleşen söyleşilerle kendilerini tekrar anmış olduk.

Şube yönetim kurulu olarak, örgütlenmede çalışmalarımıza üreterek değer katan; odamız birimlerine, il temsilcilerimize, TMMOB'a, diğer meslek odalarına, dünden bugüne kadar şubemize değer katan üyelerimize ve çok değerli şube emekçilerimize sevgi ve dostlukla teşekkür ederiz.

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 üreterek, birlikte paylaşarak siz değerli üyelerimizin katkıları ile yapacağımız çalışmalarla ulaştık ve ulaşmaya devam edeceğiz.



Başkan
İbrahim AKYÜREK
(17525)



II. Başkan
Erkin ETİKE
(18139)



Sekreter Üye
Berker ALPARDA
(19177)



Sayman Üye
Ali NAR
(13646)
(09.04.2013 tarihi itibarıyla
Sayman Üye)



Üye
Demet EVYAPAN
(15897)
(09.04.2013 tarihine kadar
Sayman Üye)



Üye
Mehmet DİLAVER
(20775)



Üye
Müşra ZEREN
(21014)



Yedek Üye
Zeynep ÖZAYDIN
(17737)



Yedek Üye
Zeynep YILMAZER
(19046)



Yedek Üye
Feray POLAT
(19143)



Yedek Üye
Didar YEŞİLBAŞ
(20136)



Yedek Üye
İmren TAŞKIRAN
(22048)



Yedek Üye
Mahmure ESENKAL
(18299)



Yedek Üye
Emre AKKEÇİ
(22246)

İl Temsilciliklerimiz

Temsilcilik	İl Temsilcisi
<i>Erzurum</i>	Fatih SEVİM
<i>Elazığ</i>	Faruk GÜR
<i>Kayseri</i>	Hüseyin KAYA
<i>Konya</i>	Mümin SEMERCİ
<i>Van</i>	M. Cevat BOZ
<i>Zonguldak</i>	Nazmiye UZUN

23. Dönem Ankara Şube Emekçileri...



Gülay BAŞKAYA
Şube Müdürü



Baturay ÇELİK
Şube Teknik Görevlisi
(07.12.2013 tarihi itibarıyla)



İnanç ATAY
Büro Görevlisi



Onur SAVRAN
Büro Görevlisi
(Yarı Zamanlı)
(01.12.2013 tarihi itibarıyla)

ARAMIZDAN AYRILANLAR



13908

Ahmet Nadir ÖZSOY
(1954-2013)



18644

Serdar USLU
(1977-2012)

KMO ANKARA ŞUBE 23.DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak 23. Dönemde de ilkelerimizden ödün vermeyerek;

Oda çalışmaları halktan, emekten, barıştan ve demokrasiden yana, yurtsever / anti – emperyalist / anlayışla yürütülecek, bu anlamda Oda çalışmalarında; meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı temel ilke olarak benimsenecektir.

Adalet, eşitlik, sevgi yerine; sömürü, adaletsizlik, eşitsizlik ve şiddeti, tüm dünya halklarına, kaçınılmaz bir yaşam kültürü olarak kanıksatmanın yeni politikalarına karşı, kamu yararına çalışan ve ilkesel paralellik gösteren benzer örgütler ve oluşumlarla sürekli ilişkiler geliştirilecek ve kamuoyu oluşturma çalışmalarına olanca katkı sunulacaktır.

Ulusal bağımsızlığı önde tutan, doğal ve kültürel kaynakların gerçek sahipleri olan halkımızın yararına sosyo-ekonomik / sosyo-politik programların ve/veya anlayışların yanında olunacaktır.

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 arttırıcı 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 bağlı 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 23. Dönem yönetim kurulu olarak birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışı ile çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

İlişkiler

ŞUBE – ÜYE İLİŞKİSİ

6269 sayılı kanunun düzenli işlemesi ve geliştirilmesini, Ankara ve bağlı 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.

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

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

Odamıza yeni üye olan meslektaşlarımıza odamızı tanıtmaya, kendilerinin mesleğimizle ilgili deneyimlerini paylaşmaya, odaya sürekli katkı sağlamalarının 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.

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

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.

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 arttırarak 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, DIĞER 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 ve su kirliliği, plansız HES'ler gibi tehditlere karşı mücadelelerde yurttaşlarımız ile ortak hareket edilecektir.

ÜNİVERSİTELER İLE İLİŞKİLER

Hacettepe ve Ankara Üniversitesi Kimya mühendisliği bölümleri ile kurulan iyi ilişkiler sürdürülecektir. Benzer ilişkilerin Ankara ve bağlı illerimizdeki diğer üniversitelerle kurulması için çalışmalar yapılacaktır. Bölümlerde KMO duyuru panoları oluşturulması için üniversitelerle iletişime geçilmiştir.

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

ŞUBE YÖNETİM KURULU

Şube yönetim kurulu, toplantılarını asıl 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, asıl 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;

- *Biyomühendislik Meslek Dalı Komisyonu (BİYOMEDAK)*
- *Su komisyonu*
- *Tehlikeli Atıklar Komisyonu*
- *Enerji Komisyonu*
- *Ücretli ve İşsiz Kimya Mühendisleri Komisyonu*
- *KİMSEM Komisyonu*
- *Sosyal Etkinlikler Komisyonu*
- *Kimya Mühendisliği Eğitimi Komisyonu*
- *6269 Sayılı Kanun ve Uygulamaları Komisyonu*
- *Öğrenci Komisyonu*

SEMPOZYUMLAR

Odamız, sanayi, üniversiteler, üyelerimizin ihtiyaçları ve dünyadaki teknolojik gelişmeler doğrultusunda mesleğin yeni uygulama alanlarıyla ilgili sempozyumlar düzenlenecektir. Ülkemizde gelişmekte olan inşaat sektörünün vazgeçilmez kimyasal katkıları özellikle çimento katkıları ile ilgili sempozyum hazırlıkları yapılmaktadır.

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, havuz operatörlüğü 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 okullar ve seminerler düzenlenecektir.

YAYINLAR

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

“Kimya, Kimya Mühendisliği ve Çevre Terimleri Kılavuzu”nun 5. baskısı yapılacaktır.

Gerektiği zaman komisyonlarımızın çalışmaları kitapçık haline getirilip, üyelerimize dağıtılacaktır.

Belediyelerle iletişime geçilip, mesleğimiz ile ilgili konular hakkında broşürler hazırlanması ve kamuoyunun bilgilendirilmesi için çalışmalar yapılacaktır.

Hedeflediğimiz çalışmaları başarılı bir şekilde yürütmek için siz değerli üyelerimizin eleştirisi, öneri, destek ve katkılarına daima ihtiyaç duyduğumuzu belirterek birlikte üretmek ve birlikte yönetmek ümidiyle saygılarımızı sunarız.

YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

23. Dönem Şube Yönetim Kurulu

Gelen Evrak (Yekün)	702
Giden Evrak (Yekün)	832
Toplantı Sayısı	68
Alınan Karar Sayısı	247
KMO Giden Evrak	300
KMO Gelen Evrak	321

23. Dönem KMO Ankara Şube Dönem Sonu Üye Profili;

Yeni Üye Sayısı	296
Emekli Üye Sayısı	449
Adresi Bilinmeyenler	2261
Üyelikten Ayrılanlar	27
Üye Sayısı	5108



Yıl	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Merkez'ine Aktarılan Tutar
2012	54.809,08 TL
2013	91.842,09TL
Toplam	146.651,17 TL

KMO Ankara Şube'ye Bağlı İller

Şubemize Bağlı İl	Üye Sayısı	Şubemize Bağlı İl	Üye Sayısı
Ağrı	3	Kars	6
Aksaray	15	Kastamonu	14
Ankara	1969	Kayseri	142
Ardahan	4	Kırıkkale	69
Bartın	14	Kırşehir	13
Bingöl	1	Konya	171
Bitlis	2	Malatya	74
Çankırı	5	Muş	3
Elazığ	98	Nevşehir	17
Erzurum	79	Niğde	15
Iğdır	4	Tunceli	6
Karabük	28	Van	22
Karaman	20	Yozgat	8
		Zonguldak	42

Bu istatistik adresi bilinen üyeler temel alınarak yapılmıştır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

SEMPOZYUMLAR

23. Dönem Yönetim Kurulu

The poster is set against a background of a cracked concrete wall with yellow and black hazard stripes. At the top left is the TMMOB Chemical Engineers logo, and at the top right is the TMMOB Civil Engineers logo. Below these are the names of the respective chambers in Turkish and English. The central text, in both Turkish and English, describes the event as the 4th Symposium and Exhibition on Chemical Admixtures in Structures. Below this is a banner with diagonal stripes and the text 'Uluslararası Katılımlı' and 'with International Participants'. At the bottom, the dates '24 OCTOBER' and '25 EKİM 2013' are prominently displayed, along with the location 'MILLİ KÜTÜPHANE - ANKARA - TURKEY' and the names 'Kemal TÜRKASLAN & Haluk İŞÖZEN anısına...'. The website 'www.jvykk.org' is also visible.

TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası
Union of Chambers of Turkish Engineers and Architects
Chamber of Chemical Engineers

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası
Union of Chambers of Turkish Engineers and Architects
Chamber of Civil Engineers

YAPILARDA KİMYASAL KATKILAR
4. Sempozyum ve Sergisi

CHEMICAL ADMIXTURES ON STRUCTURES
4th Symposium and Exhibition

Uluslararası Katılımlı with International Participants

www.jvykk.org

24 OCTOBER
25 EKİM 2013
MILLİ KÜTÜPHANE - ANKARA - TURKEY
Kemal TÜRKASLAN & Haluk İŞÖZEN anısına...

Uluslararası Katılımlı Yapılarda Kimyasal Katılar 4. Sempozyumu ve Sergisi

24 Ekim 2013 Perşembe

October 24th 2013, Thursday

09:00 - 09:30 Kayıt / Registration

09:30 - 10:00 Açılış Konuşmaları / Opening Speeches

10:00 - 11:00 Sergi Açılışı / Opening of the Exhibition

11:00 - 12:30 1. OTURUM / First Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. İsmail Özgür YAMAN**Role of Chemical Admixtures in the Concrete Industry**

Professor Paulo J. M. Monteiro

Süperakışkanlaştırıcıların Kendiliğinden Yerleşen Betonun Taze Hal ve Sertleşmiş Özellikleri ile Maliyetine Etkisi

Murat TUYAN, Gökhan YILMAZ, Özge ANDIÇ ÇAKIR

Akışkanlaştırıcı Dozajının ve Ortam Sıcaklığının Ultra Yüksek Performanslı Betonun Erken Yaş Otojen Deformasyonuna ve Mukavemet Gelişimine Etkisi

Çağlar YALÇINKAYA, Ahsanollah BEGLARIGALE, Halit YAZICI

Farklı kökenli süperakışkanlaştırıcıların mühendislik özellikleri geliştirilmiş PVA lifli kompozitlerde lif dağılımına etkileri

Burak FELEKOĞLU, Kamile TOSUN FELEKOĞLU

12:30 - 13:30 YEMEK / Lunch

13:30 - 15:20 2. OTURUM / Second Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Hulusi ÖZKUL**Süperakışkanlaştırıcı-Bağlayıcı Malzeme Oranının Yüksek Performanslı Çimento Bağlayıcılı Kompozitlerin İşlenebilirlik ve Mekanik Özelliklerine Etkisi**

Mustafa ŞAHMARAN, Erdoğan ÖZBAY, Gürkan YILDIRIM, Tahir Kemal ERDEM

Hava Sürükleyici Katkının Kendiliğinden Yerleşen Çelik Lifli Betonun İşlenebilirliğine ve Basınç Dayanımına Etkisi

Çağlar YALÇINKAYA, Halit YAZICI

Hava Sürükleyici Katkıların Donma-Çözülme Etkisindeki Çimento Harçlarına Etkisi

Ahmet ÇAVDAR, Şükrü YETGİN, Zekeriya ATAŞ, Şinasi BİNGÖL

Farklı Su Geçirimsizlik Katkılarının Betonun Basınç Dayanımı ve Geçirgenlik Özeliğine Etkisi

Ali MARDANI-AGHABAGLOU, Gökhan Yılmaz, Hojjat HOSSEINNEZHAD, Kambiz RAMYAR

Çeşitli Su Yalıtım Kimyasallarının Performanslarının Karşılaştırılması

Özlem KASAP KESKİN, Süleyman Bahadır KESKİN, Burhan ALAM, İsmail Özgür YAMAN

15:20 - 15:45 Ara / Break

15:45 - 17:15 3. OTURUM / Third Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Doç. Dr. Ömer KULELİ**Yapı Malzemelerindeki Kimyasal Katkıların İnsan Sağlığındaki Hasarları ve Önlemler**

Aziz Cumhur KOCALAR

Yapı Kimyasallarına Çevresel Çerçeveden Bakış

Çağla MERAL, Ayşegül Petek YENER

Çimento Esaslı Malzemelerde Fotokatalitik Aktivite Nasıl Ölçülür?

Deniz ÜNER, Mert Mehmet OYMAK

Akıllı Binalar İçin Yeni Nesil Yapı Malzemeleri: Güneş Işığı ile Havadaki NOx Tipi Kirlilikleri Temizleyen Nano-Malzemeler

Deniz A. ERDOĞAN, Meryem POLAT, Hüseyin ERGÜVEN, Emrah ÖZENSOY

18:00 KOKTEYL / Cocktail

25 Ekim 2013 Cuma

October 25th 2013, Friday

09:00 - 10:30

4. OTURUM / Fourth Session

Oturum Başkanı / Session Chair:Doç. Dr. Mustafa Şahmaran**Use of Chemical Admixtures in Concrete Pavements**

Professor Halil CEYLAN

Yüksek Oranlı Akışkanlaştırıcı Kullanılan Bayburt Taşı ile Üretilmiş Hafif Betonların Mekanik Özellikleri Üzerine Bir Araştırma

İlker TEKİN, Recep BİRGÜL, Yılmaz ARUNTAŞ

Akışkanlaştırıcı Katkı Maddelerinin Cürüflü Çimento İle Uyumunun Araştırılması

Şakir ERDOĞDU, Şirin KURBETCİ, Ufuk KANDİL

Hiper Akışkanlaştırıcı Oranının Kendiliğinden Yerleşen Betonun Taze Haldeki Özelliklerine Etkisi

Murat ŞAHİN, Harun TANYILDIZI, Ahmet COŞKUN, Yavuz YONAR

10:30 - 11:00 Ara / Break

11:00 - 12:30

5. OTURUM / Fifth Session

Oturum Başkanı / Session Chair:Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU**Süperakışkanlaştırıcı Kullanımının Betonun Aşınma Direncine Etkileri**

Ali Erdem ÇERÇEVİK, Cenk KARAKURT

Farklı Zamanlarda Çözünen Kimyasal Katkıların Taze ve Sertleşmiş Harç Üzerindeki Etkileri

Gökhan KAPLAN, Ali Uğur ÖZTÜRK, Hasbi YAPRAK

Yüksek Oranda Akışkanlaştırıcı Kullanımının Beton Özelliklerine Etkisi

Mehmet CANBAZ, Cenk KARAKURT, Abdullah DEMİR

Yeni Nesil Akışkanlaştırıcı Katkıların Kalsiyum Alüminat Çimentosu Esaslı Yüksek Dayanımlı Harçlarda Kullanımı

Tuğhan DELİBAŞ, Önder KIRCA

12:30 - 13:30 YEMEK / Lunch

13:30 - 15:00

6. OTURUM / Sixth Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Mustafa TOKYAY**Termoset Furan Reçinesi ile Bitüm Modifikasyonu**

Murat BOSTANCIOĞLU, Şeref ORUÇ, Bahadır YILMAZ

Farklı Kalıp Ayırıcılarının Beton Yüzey Özelliklerine Etkisi

Meltem TANGÜLER, Burhan ALAM, İ. Özgür YAMAN

Yapı Kimyasalarının Depreme Karşı Güçlendirme Çalışmalarında Kullanılması

Süleyman ULUÖZ, Selahattin DÜZBASAN, Erol YAKIT, Tolga ULUÖZ

Farklı Öğütücü Kolaylaştırıcı Katkılı Çimentoların Özelliklerinin Kıyaslanması

İlker USTABAŞ, Şakir ERDOĞDU

15:00 - 15:30 Ara / Break

15:30 - 17:20

7. OTURUM / Seventh Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Yrd.Doç.Dr.Özlem KASAP KESKİN**Isparta Atık Su Arıtma Tesisi Filtre Keki Atığının Betona Katılabilme Olanaklarının Araştırılması**

Emre SANCAK, Seda ÖZTÜRK

Antifriz Katkılı Betonların Basınç Dayanımına Yüksek Sıcaklık Etkisi

İlknur BEKEM, Metin ARSLAN

Mineral Katkılı Betonların Bazı Mekanik ve Kılcal Geçirimlilik Özellikleri

Şirin KURBETCİ, Şakir ERDOĞDU, Ufuk KANDİL

Astana NPOEKT MOCT M1 Köprüsü İnşaatında Kullanılan Öngermeli Prekast Kirişlerdeki Beton Kalitesi

Süleyman ULUÖZ, Selahattin DÜZBASAN, Erol YAKIT, Tolga ULUÖZ

Sempozyumdan...

24 – 25 Ekim 2013 • Milli Kütüphane ANKARA



Oda Başkanımız **Mehmet BESLEME,** II. Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi Sempozyumu ve Sergisi" Açılış Konuşmasını yaptı.

Ayrıca Katkı Üreticileri Birliği Başkanı **Bora YILDIRIM,** sempozyum düzenleme kurulu başkanı **Prof. Dr. İsmail Özgür YAMAN** ve Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı **İbrahim AKYÜREK** ve İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı **Selim TULUMTAŞ** açılış konuşmaları yapmıştır.

Sempozyum Konuları

1. Beton ve harç katkıları
2. Beton koruyucu kaplamalar
3. Yapılarda kimyasal katkıların seçimi ve uygulama teknikleri
4. Hazır beton üretiminde kimyasal katkıları
5. Üretim sektörünün ulusal ve uluslararası etkileşimi
6. Yapı malzemelerinde kullanılan kimyasal katkıların ulusal ve uluslararası boyutta (yasa, yönetmelik ve mevzuat açısından değerlendirilmesi)
7. Yapılarda kimyasal katkıların ulusal ve uluslararası sektörel ve kullanım amaçlı sorunları
8. Yeni geliştirilen kimyasal katkı çeşitleri

Sempozyumun Amacı

Kimyasal katkı üreticileri, satıcıları, uygulayıcı ve son kullanıcıları ile standart ve şartnameleri hazırlayıp denetleyenlerin kimyasal katkıların özellikleri, betonda hangi özellikleri etkiledikleri, beton bileşenleri ile etkileşimi hakkında detaylı bilgi sahibi olması kimyasal katkıların doğru kullanımı için bir zorunluluktur. İlgili kişilerin sektörde ortaya çıkan ihtiyaçlar, kimyasal katkı üretimi, uygulaması ve kullanımı sırasında yaşanabilecek potansiyel sorunlar hakkında öngörüye sahip olması sektörün gelişimini hızlandıracaktır.

Birinci "**Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyum ve Sergisi**" TMMOB İnşaat Mühendisleri ve Kimya

Mühendisleri Odaları'nın Ankara Şubeleri'nin ortak organizasyonu ile 24-25 Mart 2005 tarihleri arasında, ikincisi 12-13 Nisan 2007 tarihleri arasında, üçüncüsü uluslararası katılımlı olmak üzere 02-03 Nisan 2009 tarihleri arasında Ankara'da Milli Kütüphane'de düzenlenmiştir. Uluslararası katılımlı yapılarda kimyasal katkıları dördüncü sempozyumu ve sergisinin amacı betonarme yapılarda yaygın olarak kullanılan kimyasal katkıları ile ilgili kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getirerek sektördeki gelişmelerin tanıtıldığı, sorunların tartışıldığı bir ortam oluşturulması ve kimyasal katkıların daha bilinçli kullanımının sağlanmasıdır.

"Sempozyumumuz TÜBİTAK desteği ile yapılmıştır."

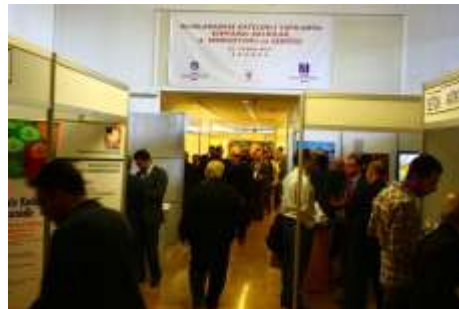


Kimler Katıldı?

24-25 Ekim 2013 günü Ankara Milli Kütüphane'de düzenlenen Uluslararası Katılımlı Yapılarda Kimyasal Katkılar 4. Sempozyumu ve Sergisi'ne toplam 295 kişi katılım sağlamıştır.

Katılım sağlayanlar arasında meslektaşlarımız ve inşaat mühendislerinin yanı sıra TMMOB'un diğer odalarından,

Hazır Beton Birliği ve TÇMB üyelerinden, çeşitli bakanlıklardan, üniversite öğrencileri ve öğretim görevlilerinden katılım sağlanmıştır.



Sempozyuma 60'ı delege olmak üzere toplam 295 kişi katılmıştır.



Sergi açılışını Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı **Prof. Dr. İ.Özgür YAMAN**, Oda Başkanımız **Mehmet BESLEME**, İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı **Selim TULUMTAŞ** yaptı.

Uluslararası Katılım

Uluslararası Katımlı Yapılarda Kimyasal Katkılar 4. Sempozyumu ve Sergisi'ne üçüncüsünde olduğu gibi yurtdışından da katılım sağlanmıştır.

California Berkeley Üniversitesi'nden *Professor Paulo J. M. Monteiro* "**Role of Chemical Admixtures in the Concrete Industry**" başlığıyla sempozyumun ilk günü açılış sunumunu gerçekleştirdi.

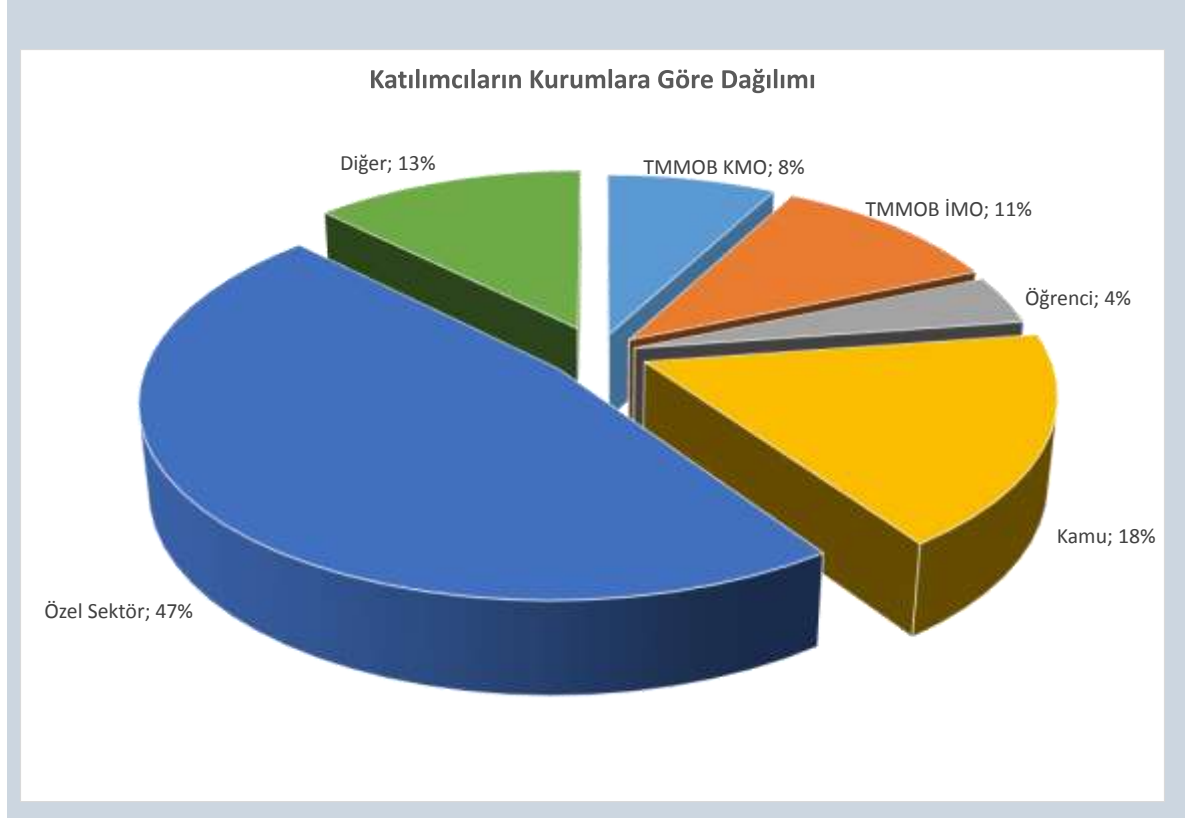
Sempozyumun ikinci günü Iowa Üniversitesi'nden Professor Halil CEYLAN "**Use of Chemical Admixtures in Concrete Pavements**" başlığı altında sunumunu yapmıştır.

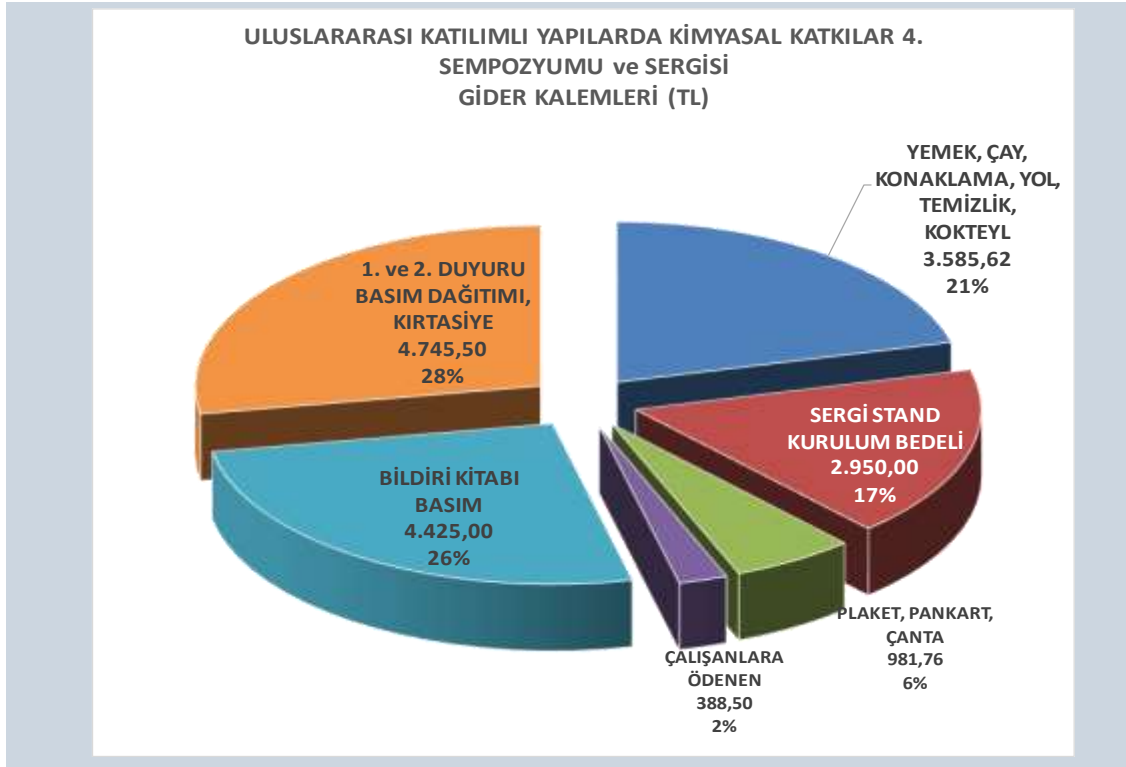
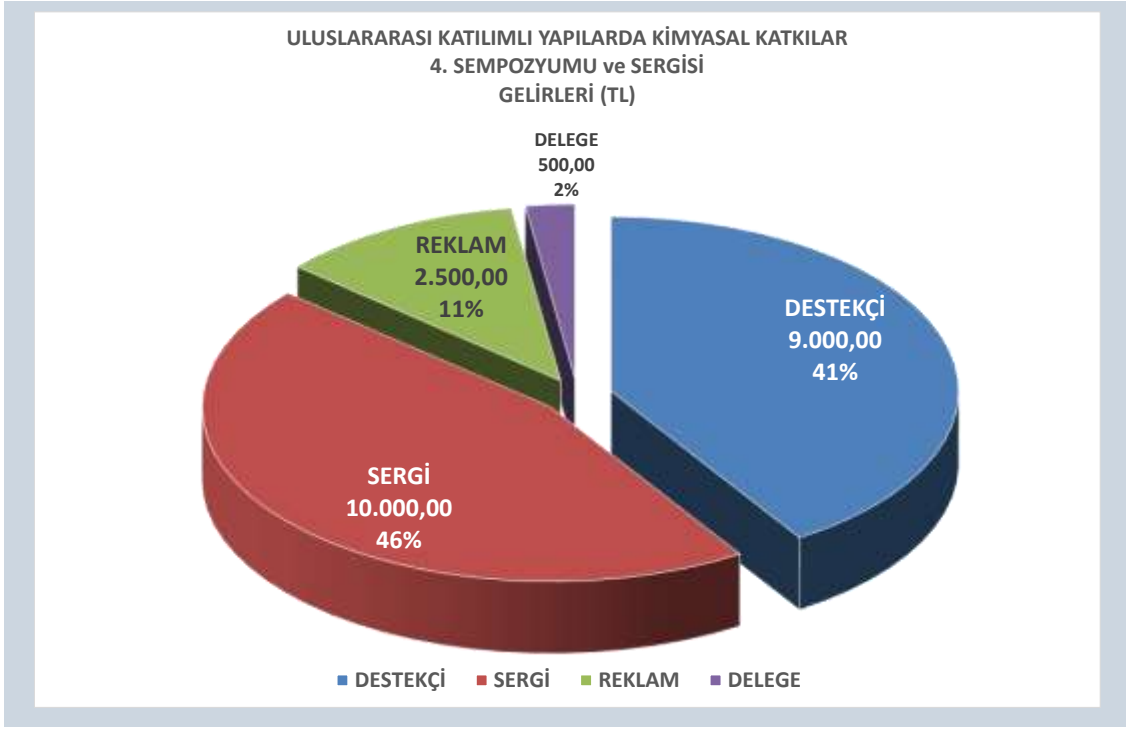


Düzenleme Kurulu

Prof.Dr. İ. Özgür YAMAN
Doç. Dr. Mustafa ŞAHMARAN
Kemal AKBAY
Berker ALPARDA
Lezgin ARAS
Esin DENİZ AYAN
Arzu BOYNUKISA
Buket ÇELİK
Cenk ÇOTUR
Bahadır DİKER
Yrd. Doç. Dr. Tahir Kemal ERDEM
Erkin ETİKE
Ömer İÇEMER
Akin KESKİN
Yrd. Doç. Dr. Özlem KASAP KESKİN
Fatih Akin KURT
Yaşar LEVENT
Binnur ONAT
Doç. Dr. Erdoğan ÖZBAY
Barış ÖZER
Turgay ÖZKUN
E. Yavuz ŞAHİN
Hazım ÜLGEN

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Gazi Üniversitesi
Kimya Mühendisleri Odası
Kimya Mühendisleri Odası
İnşaat Mühendisleri Odası
Kimya Mühendisleri Odası
SİKA
İnşaat Mühendisleri Odası
SİKA
SİKA
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Kimya Mühendisleri Odası
Kimya Mühendisleri Odası
İnşaat Mühendisleri Odası
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
İnşaat Mühendisleri Odası
KÜB
Kimya Mühendisleri Odası
Mustafa Kemal Üniversitesi
SİKA
SİKA
SİKA
SİKA





SONUÇ BİLDİRGESİ

24-25 Ekim 2013 tarihinde Ankara Milli Kütüphane salonunda TMMOB İnşaat Mühendisleri ve Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubeleri tarafından düzenlenen “*Uluslararası Katılımlı Yapılarda Kimyasal Katkılar IV. Sempozyumu*”da beton ve betonarme yapılarda yaygın olarak kullanılan ve her geçen gün kullanımı artan kimyasal katkı ile ilgili kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getirerek sektördeki gelişmelerin tanıtıldığı, sorunların tartışıldığı bir ortam oluşturmuş ve kimyasal katkıların daha bilinçli kullanımının sağlanması için yapılması gerekenler tartışılmıştır. Bu kapsamda sempozyuma yurt dışından çağrılı akademisyenlerin de katılımı sağlanmış ve konuyla ilgili yurtdışındaki gelişmeler katılımcılara aktarılmıştır.

Günümüzde betonun teknik özelliklerinin gelişmesiyle birlikte kullanım alanları da artmıştır. Artık beton en basit konut üretiminden açık deniz petrol platformlarına, kriyojenik gaz tanklarından nükleer santrallerin soğutma kulelerine, atık depolama tesislerinden 150-200 MPa basınç dayanımı gerektiren özelikli yapılara kadar hayatın bütün alanlarında kullanılmaktadır. Betonun gelişmesindeki en büyük etken; teknik özellikleri, ucuz oluşu ve kolay şekil verilebilmesi gibi özellikleridir. Betonun kendisinden beklenen bu özellikleri gösterebilmesi ve kullanıldığı yapıda sorunsuzca servis özelliklerini kaybetmeden işlevini yerine getirebilmesi için sahip olması gereken kriterler vardır. Bu, betonun performansı olarak tanımlanır. Basit olarak agrega, su ve çimentodan meydana gelen bu malzemenin zayıf olan en büyük özeliği çekme dayanımı geçmişte beton içerisine donatı konularak güçlendirilmişse de betonun kullanım alanlarının artması ile gerekli hale gelen tokluk, dayanıklılık, geçirimsizlik, kavitasyon, aşınma gibi zayıf özellikleri ve uygulama sırasında ortaya çıkan diğer (sıcak, soğuk hava, işlenebilirlik kaybı, rötne, kür vs.) sorunlar 20. yüzyılın ikinci yarısından itibaren beton içerisinde katkı kullanılarak çözümlenmiştir.

Yirminci yüzyılın ilk çeyreğinde betonda deneme amaçlı ilk katkı çalışmalarında betona katılan bu malzemelerin beton özelliklerinden bazılarını olumlu bazılarını ise olumsuz etkilediği görülmüştür. Bunun üzerine yoğunlaşan çalışmalar sonucunda beton özelliklerini olumlu yönde etkileyen kimyasalların kullanımı giderek yaygınlaşmıştır. Daha sonra mineral katkı ve endüstriyel atık malzemelerin de betonda kullanılması ile beton özelliklerini istenilen yönde etkilemek amacıyla birçok malzeme katkı maddesi olarak kullanılmaya başlanmıştır. Öyle ki bu gün birçok ülkede artık katkısız beton üretilmemektedir. Bu, betonun teknik özelliklerinin iyileştirilmesi ve servis ömrünün sorunsuzca devamı bakımından gerekli olduğu kadar kullanılan temel beton bileşenlerinin korunması ve atık malzemelerin değerlendirilmesi için de gereklidir. Sektörün gelişmesi ve görülen fayda üzerine daha önce sadece beton içerisinde kullanılmak üzere tasarılan kimyasal katkı maddeleri yapı sürecindeki diğer elemanlar için de (çimento, harç, kalıp, derz malzemeleri, yüzey koruma, betonla temas eden zemin, vs) için de üretilmeye ve kullanılmaya başlanmıştır.

Bütün bu olumlu gelişmeler ne yazık ki beraberinde bazı sorunları da getirmiştir. Katkı maddelerinin doğru ve yerinde kullanımı, sonuçlarının beklentilere cevap vermesi ya da vermemesi, katkıların istenilen özellikleri sağlaması ya da ne kadar sağladığı ile ilgili sorunlar ne yazık ki hala devam etmektedir. Katkı maddesi olarak kullanılan kimyasalların temininin dış alım yolu ile yapılması da başka bir sorundur. Bizim ülkemizde ise katkı kullanımında ki çekingenlik ve kuşku ne yazık ki hala büyük bir problem olarak karşımızda durmaktadır.

Bilindiği üzere 1999 yılında Marmara bölgesindeki depremlerde yaklaşık 20 bin insanın kaybedilmesi, söz konusu depremlerin ülkemizin ekonomik olarak en gelişmiş bölgesinde meydana gelmesi, depremin sanayi tesislerini vurması ve yakın zamanda meydana gelme olasılığı çok yüksek olan bir depremin aynı bölgede beklenmesi gibi nedenler o zamandan bu yana yapı gerçeğini ciddi anlamda tartışmaya açmıştır. Depremler, % 92' si deprem kuşağı içerisinde yer alan ülkemizin depreme karşı hazırlıklı olmadığı gerçeğini ortaya çıkarmıştır. Depremler sonrası yapılan çalışmalar; depremin büyüklüğünden çok yıkılan yapılarda; kavramsal belirsizlik, özensizlik, yapım bilgisizliği, yapı (malzeme) kalitesizliği gibi temel anlayışların etkili olduğunu ortaya çıkarmıştır. Aynı şiddetteki depremleri daha az kayıp ve hasarla atlatan ülkelerin varlığı bilinen bir gerçektir. Ülkemizde üretilen yapıların tamamına yakını betonarme taşıyıcı sisteme sahiptir. Bilindiği üzere betonarme sisteminin iki ana malzemesi beton ve donatıdır. Bu nedenle betonarme sisteminin niteliğini önemli ölçüde bu iki malzemenin kalitesi ve davranışı belirler. 1999 depremleri sonrasında yıkılan binaların betonları üzerinde yapılan çalışmalar bu betonların hiçbir beton dayanım sınıfına karşılık gelmediği gerçeğini ortaya çıkartmıştır.

Bu çarpıcı gerçek yetkili kuruluşları hareketlenmiş ve 4708 sayılı "Yapı Denetimi Hakkında Kanun" 2001 yılında çıkarılmış ve yasa ile birlikte 19 pilot ilde yapı denetim laboratuvarları kurularak her yeni binada beton ve demir donatı örnekleri alınmasıyla bina taşıyıcı sistemini oluşturan bu malzemelerinin kalite kontrol ve denetimi yapılmaya başlanmıştır. Zamanla yasanın uygulanması ile ilgili sıkıntılar ortaya çıkmış ve sonunda 01.01.2011 tarihinden itibaren yasa ülke genelinde uygulanmaya başlanmıştır. "Afet Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelik" de bu kapsamda yeniden değerlendirilerek yapı için gerekli beton dayanım sınıfı yükseltilmiştir. Günümüzde meslektaşlarımızın birlikte çalıştığı yapı denetim laboratuvarlarının sayısı 450'yi geçmiştir. Bu durum yasanın uygulanması ile ilgili bazı sorunlar olmasına rağmen yine de çok önemlidir. Bunun yanı sıra yapı malzemeleri ve ürünlerinin denetimini yapabilmek için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı "Yapı Malzemeleri Yönetmeliği"ni yürürlüğe koymuştur.

Kentleşmenin getirdiği sorunlar çok çeşitli yapı sistemlerini ve bunların kısa sürede tamamlanmasını da zorlamaktadır. Bu nedenle beton dayanım ve dayanıklılığı konusunda üreticilerden teknik elemanlara bu yönde gelen taleplerin karşılanması için artık her türlü yapıda kalite ve daha kısa yapım süresi için katkı kullanımı zorunlu hale gelmiştir.

Bütün bunlar önemli gelişmeler olmakla birlikte kaliteli yani servis özelliklerini kaybetmeden uzun süre bir yapının hizmet görebilmesi için yapıda kullanılan malzemelerin de niteliklerinin üstün ve güçlendirilmiş olması gereklidir. Vardığımız teknolojik çağda yapıda kütlice en fazla kullanılan betonun önemi ortadadır. Bu nedenle betonarme hesapların gerektirdiği yeterli dayanıma ve kullanıldığı ortama dayanıklı beton üretimi kaçınılmazdır. Nasıl ki betonarme sistemlerde eğilme ve çekme dayanımlarını güçlendirmek için betonda donatı kullanılmışsa betonun kullanıldığı alanlara göre istenilen özelliklerini ve uygulama – yapım sürecindeki sorunları çözmek için de betonun özelliklerini istenilen yönde değiştirebilen kimyasal katkıları kullanımı bir zorunluluk olarak karşımızda durmaktadır.

Bu genel değerlendirmeler ışığında ve sempozyum süresince yapılan bildiri sunumları, tartışmalar ve değerlendirmeler sonucunda öne çıkan bulgular temelinde geliştirilen öneriler aşağıya sıralanmıştır.

- Halen Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca verilen Laboratuvar denetçi belgelerine ilişkin olarak, Laboratuvar denetçi belgesi verilmesinde, gerekli koşullara ilaveten (beton, zemin) İnşaat ve Kimya Mühendisleri Odası Temsilcilerinin Bakanlık yetkilileri ile birlikte hazırlamış olduğu merkezi bir sınav gerçekleştirilmeli ve burada başarılı olanlara belge verilmelidir.
- Denetimi Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ait İl Müdürlükleri tarafından yapılması istenen kontrollerde yeterli bilgiye ve mesleki yeterliliğe sahip her iki odanın temsilcisi uzman kişilerin görev alması sağlanmalı ve gerektiğinde her iki meslek odası olarak denetimde yer alan personele eğitim verilmelidir.
- Yapı denetim sistemindeki Laboratuvar denetçi mühendislerin rolünün sadece laboratuvarda çalışmasını sağlayan sınırlayıcı sistemin yerine bizzat şantiyede beton dökümüne nezaret eden, beton numunelerinin sağlıklı bir şekilde alınmasını sağlayan, yapı sahibi ve teknik sorumlusuna danışmanlık veren bir düzeye gelmesi sağlanmalıdır.
- Yapı kimyasalları standartları yürürlüğe girmesine rağmen CE ve G belgesi denetimleri henüz haksız rekabeti ortadan kaldıracak yeterlikte değildir. Söz konusu denetimlerin yeterli sıklıkta yapılması sağlanmalıdır.
- Kimyasal katkı kullanımının yaygınlaşması için her iki oda ve bakanlık işbirliğinde ve desteğinde yurt çapında söyleşi, seminer ve sempozyumlar düzenlenmelidir.
- Yurt dışından ithal edilerek ya da yurt içinde üretilerek piyasaya sürülen katkı maddelerinin piyasaya arzından önce her iki oda ve bakanlık temsilcilerinden oluşan bir kurul tarafından bu katkı maddelerine teknik spesifikasyonlara uygun olduğunu belirten bir olur verilmelidir.
- Kimyasal katkı üretiminde yurtiçi üretim teşvik edilip desteklenmelidir.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
UCTEA CHAMBER OF CHEMICAL ENGINEERS



II. INTERNATIONAL LUBE OILS SYMPOSIUM AND EXHIBITION

**II. ULUSLARARASI
MADENİ YAGLAR
SEMPOZYUMU
VE SERGİSİ**



1. DUYURU FIRST CALL

**14-15-16
KASIM
NOVEMBER
2013**

**MİLLÎ
KÜTÜPHANE
NATIONAL LIBRARY
ANKARA TURKEY**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi / UCTEA Chamber of Chemical Engineers Ankara Branch
Karanfil Sokak No:19/5 Kızılay ANKARA Tel: 0 312 418 20 51 Faks: 0 312 418 16 54
www.madeniyag2013.org/ / kmoankarasb@kmo.org.tr

1. GÜN/FIRST DAY
14 Kasım 2013 Perşembe
November 14th 2013, Thursday

09:00 - 09:30 Kayıt / Registration
09:30 - 10:15 Açılış Konuşmaları / Opening Speeches
10:15 - 11:15 Sergi Açılışı / Opening of the Exhibition

11:15 - 12:30 **1. OTURUM / First Session**

Oturum Başkanı / Session Chair: A. Erdal GÜLDEREN

Parafinik ve Naftenik Menşeli Ham Petrollerin Rafinasyonları ve Ürünleri, Parafinik Ve Naftenik Baz Yağların Özelliklerinin Karşılaştırılması

Çetin KAYAM

Overview of the European Re-Refining Industry

Detlev Christian BRUHNKE

Kullanımda Olan Yağların Değişim Kriterleri, Değiştirilen Yağların Gruplandırılması

Hakkı ALAYBEYOĞLU

12:30 - 13:30 Yemek / Lunch

13:30 - 16:35 **2. OTURUM / Second Session**

Oturum Başkanı / Session Chair: Latif KAMBEROĞLU

Atık Madeni Yağların Geri Kazanım Teknolojileri

Enver ERPEK

Gres Üretimi ve Kullanım Teknolojileri

M.Jamshed BAKHT

METİLENDİFENİLDİİZOSİYANAT-PRİMER AMİN Reaksiyonları ile Sabunsuz Gres Eldesi

Sabahittin GÜLEÇ

14:45 - 15:00 Ara / Break

Madeni Yağ Sektöründe Kavitasyon Teknolojisi Uygulamaları

Prof. Dr. Bülent KESKİNLER

Hidrolik Yağlar İçin Test Yöntemleri

Ahmet Kamil GÜVEN

Madeni Yağ Sektöründe Kullanılan Viskozite Kavramı ve Viskozite Ölçme Cihazları

Yalçın GÖNENLİ

17:00 **KOKTEYL / Coctail**

2. GÜN/SECOND DAY
15 Kasım 2013 Cuma
November 15th 2013, Friday

10:00 - 12:30 3. OTURUM / Third Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Bülent KESKİNLER

Metal İşleme Yağları

Arif SEZGİN

HD Serisi Motor Yağlarının İki Açıdan İncelenmesi

Selahattin KORKMAZ

Transformatörlerde Kullanılan Yalıtım Yağlarının Analizleri ve Yağda Çözünmüş Gaz Analizleri ile Arıza Tespiti

Mehmet BESLEME

11:15 - 11:30 Ara / Break

Sanayi ve Atık Kızartma Yağlarının Ekonomiye Kazandırılması

Ayfer GÜÇLÜ ARAS

Transformatör Yağları, Kullanım Alanları Genel Özellikleri ve PCB'lerin Türkiye'deki Mevcut Durumu

Mehmet DÜZGÜN

12:30 - 13:30 Yemek / Lunch

13:30 - 14:45 4. OTURUM / Fourth Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Enver ERPEK

Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Geri Dönüşümün Türkiye'deki Durumu

Mükerrem LEVENT

Türkiye Madeni Yağ Sektörünün Genel Durumu

Aydın ÖZBEY

14:45 - 15:00 Ara / Break

15:00 - 16:15 5. OTURUM / Fifth Session

Oturum Başkanı / Session Chair: İbrahim Engin

Motor Yağı Sektörümüzden Yerli Bir Yağ Markası Çıkar mı?

Faruk ŞENER

Grup III Baz Yağları

Çiğdem YARBAŞLAR

Türkiye, Avrupa ve Ortadoğuda Ağır Hizmet Dizel Motor Yağı Projeksiyonları

Selim SANVER

16:30- 17:15 TÜPRAŞ İzmir Rafinerisi Baz Yağlar Kompleksi Tanıtımı

3. GÜN/THIRD DAY
16 Kasım 2013 Cumartesi
November 16th 2013, Saturday

09:30 - 10:45 **6. OTURUM / Sixth Session**

Oturum Başkanı / Session Chair: Mehmet BESLEME

The Health Effect Of Un-Pleasant Odors and The Methods of Un-Pleasant Odor Eliminating

Ahmet BORÜBAN

Sentetik Baz Yağlar ve Yağlama Yağları

Prof.Dr. Niyazi RESULOV

Madeni Yağ Sektöründe Yanlış Bilinen Kavramlar

Pınar AYDIN

10:45 - 11:00 Ara / Break

11:00 - 12:30 **7. OTURUM / Seventh Session**

Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Niyazi RESULOV

Dünyada ve Türkiye’de Çevre Dostu Bitkisel Yağ Esaslı Yağlama Yağları

Özlem SALMAN, Ertuğrul DURAK

Bitkisel Yağların Fiziksel-Kimyasal Özelliklerinin İyileştirilerek Madeni Yağ Sektöründe Kullanımı

Zehra GÜLTEN ALTIN, Seyfullah KEYF, Burcu Didem ÇORBACIOĞLU

Yenilenebilir Kaynaklardan Üretilmiş Çevre Dostu Hidrolik Yağlarıyla Mineral Esaslı Hidrolik Yağlarının

Karakteristik Özelliklerinin Karşılaştırılması

Hamide AKAN, İnci DURUCASU

Madeni Yağların Çevreye ve İnsan Sağlığına Etkileri

Prof.Dr. Songül VAİZOĞLU

12:30 - 13:30 Yemek / Lunch

13:30 – 17:00 **PANEL**

Başkan / Session Chair: Mehmet DÜZGÜN

ATIK YAĞLARIN GERİ KAZANIMI

Ülkemizdeki ve Dünyadaki Atık Yağ Geri Dönüşüm Teknolojilerinin Durumu, Konu ile İlgili Mevzuat

Hüseyin BALCI, TOBB Meclis Üyesi

İbrahim ENGİN, Geri Kazanım Sanayicileri Derneği YK Başkanı

Mükerrem LEVENT, Geri Dönüşümcüler Birliği Federasyonu YK Başkanı

Aydın ÖZBEY, Petrol Sanayi Derneği

Recai ÇİNKAN, Geri Kazanım Sanayicileri Derneği YK Üyesi

Sempozyumdan...

14-15-16 Kasım 2013 • Milli Kütüphane ANKARA



AÇILIŞ KONUŞMALARI

Oda Başkanımız **Mehmet BESLEME**, "2. Uluslararası Madeni Yağlar Sempozyumu ve Sergisi" Açılış Konuşmasını yaptı.

Şube adına şube başkanımız **İbrahim AKYÜREK**, Sempozyum Düzenleme Kurulu adına **Selahattin KORKMAZ**, TKİ Daire Başkanı **Cengizhan TÜRKMEN**, Platin Sponsor olarak sempozyuma destek veren **İKMİB** adına YK üyesi **Oğuzhan GÜRLEK** ve TP Petrolleri Dağıtım Anonim Şirketi Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal GÜLDEREN** açılış konuşması yapmışlardır.

2. si düzenlenen bu sempozyum "II. Uluslararası Madeni Yağlar Sempozyumu ve Sergisi" adıyla 14-15-16 Kasım 2013 tarihlerinde Milli Kütüphane Salonlarında Ankara` da gerçekleştirilmiştir. Düzenlenen sempozyum ve serginin ana teması "**Dünyada ve Ülkemizde Madeni Yağ ve Gresler Sektörünün Bugünkü Durumu ile Geleceğe Yönelik Öneriler ve Sürdürülebilirlik**" olarak belirlenmiştir.

Etkinlikte; yasa ve mevzuat koyucuların, üreticilerin, madeni yağ ve gres kullanıcılarının,

denetleyen ve atıklarını değerlendirenlerin, ülke ekonomisi için ihracat yapanların, kısacası ilgili tüm kamu ve özel kuruluşlar ile sivil toplum ve meslek örgütlerinin bir araya getirilmesi hedeflenmiştir.



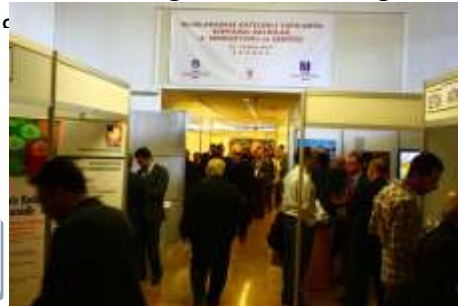
- Petrol Rafinasyonu ve Ürünlerinin Özellikleri
- Baz Yağlar, Madeni Yağ ve Gres Üretim Teknolojileri
- Madeni Yağ ve Greslere Yönelik Ar-ge Çalışmaları ve Kimyasal Katkılar
- Endüstri ve Tüketicilerin Madeni Yağ Sektöründen Beklentileri
- Biyoyakıtlar ve Biyoyağlar
- Madeni Yağların Geri Kazanımı ve Atıkların Bertarafı
- Uluslararası/Ulusal Mevzuat ve Yönetmelik Sorunları
- Madeni Yağ Sektörünün Sorunları (ÖTV, Kayıtdışı ve Amaçdışı Kullanımı vs.)
- Sektörel İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı

Kimler Katıldı?

Sürekli gelişmekte olan bu alanda bilginin paylaşılması, uygulamaya aktarılması ve karşılaşılan sorunların tartışılması ilerleme için gerekliliktir. Bu amaçla bilimsel ve teknik etkinliklerin yapılması zorunludur. Kimya Mühendisleri Odası, kendi ilgi alanı içerisinde olan bu etkinliğin ilkinin 1991 yılında Bursa` da "Madeni Yağlar Sempozyumu" başlığı ile

düzenlemiştir.

Sempozyummeslektaşlarımız ve inşaat mühendislerinin yanı sıra TMMOB'un diğer odalarından, Hazır Beton Birliği ve TÇMB üyelerinden, çeşitli bakanlıklardan, üniversite öğrencileri ve öğretim



"Sempozyumumuz İKMİB ve SEREM PETROL desteği ile yapılmıştır."



Sempozyuma 77'si delege olmak üzere toplam 180 kişi katılmıştır.

www.madeniyag2013.org



Sergi açılışını Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı **Çetin KAYAM**, Oda Başkanımız **Mehmet BESLEME**, TP Petrolleri Dağıtım Anonim Şirketi Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal GÜLDEREN** yaptı.

Sempozyum Hazırlıkları

1.si 1991 yılında yapılan Madeni Yağlar Sempozyumu'nun 2.sinin temelleri Ankara Şube 22. Dönem Yönetim Kurulu zamanında kurulan Madeni Yağlar Çalışma Grubu'nun ilk toplantısında atılmıştı.

Madeni Yağ Çalışma Grubu'nun her ay yaptığı düzenli toplantılar ve EPDK, TOBB, GEKSANDER, PETDER vb. konu ile ilgili kuruluşlar ve üniversitelere yapılan ziyaretler sonucu sempozyumun konuları belirlendi.

Delege ve sergi katılımcıları için programın içinde bulunduğu 2. Duyuru firmalara gönderildi. Yurtdışında konu ile ilgili çalışan uzmanlar ile irtibata geçilerek Almanya, Azerbaycan, Pakistan'dan gelen konuşmacılarda konu ile ilgili sunumlarını yapmışlardır.

PANEL

Panel Başkanı

Mehmet DÜZGÜN

Panel Konuşmacıları

- **Hüseyin BALCI**
TOBB Meclis Üyesi
- **İbrahim ENGİN**
Geri Kazanım Sanayicileri Derneği YK Başkanı
- **Mükerrem LEVENT**
Geri Dönüşümcüler Birliği Federasyonu YK Başkanı
- **Aydın ÖZBEY**
Petrol Sanayi Derneği
- **Recai ÇİNKAN**
Geri Kazanım Sanayicileri Derneği YK Üyesi

ATIK YAĞLARIN GERİ KAZANIMI

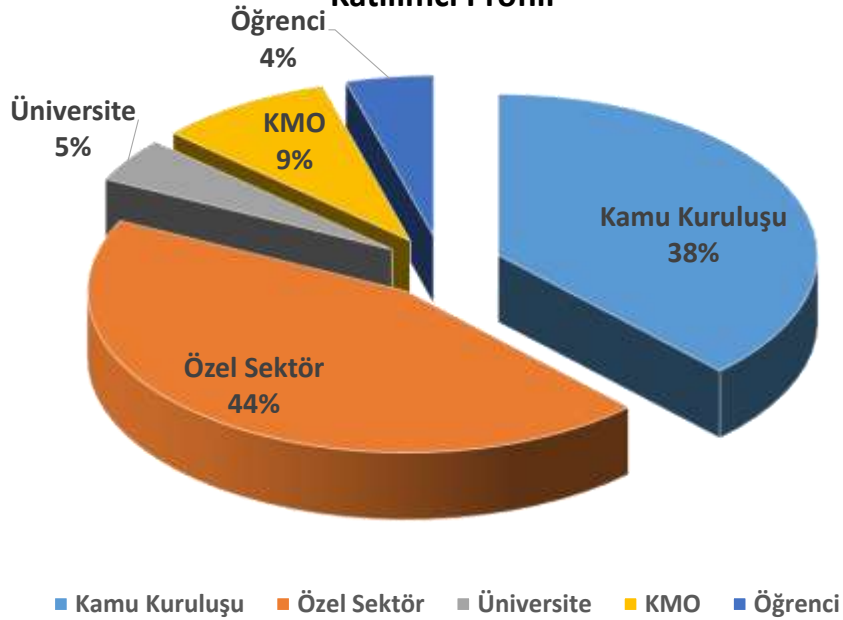
Sempozyumun 3. ve son gününde madeni yağ ve enerji sektöründeki önemli konulardan biri olan atık yağlar ve bunların geri dönüşüm teknolojileri ve geri kazanımları hakkında dünyadaki örnekler tartışılmış ve ülkemizde, konu hakkında nasıl bir politika izleneceği yönünde görüşler ortaya konmuştur. Bakanlıktan gelen katılımcılara beraber, gelecekte hazırlanacak yönetmelikler hakkında fikir alışverişinde bulunulmuştur.

TP Petrolleri Dağıtım Anonim Şirketi Yönetim Kurulu Başkanı Erdal GÜLDEREN'e sunduğu değerli katkılardan dolayı plaketini oda başkanımız Mehmet BESLEME verdi.

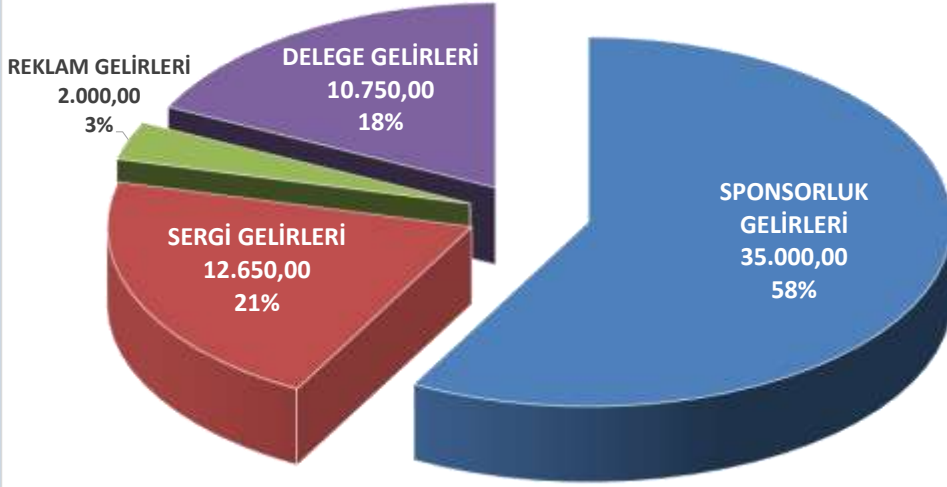


SEMPOZYUM YÜRÜTME KURULU

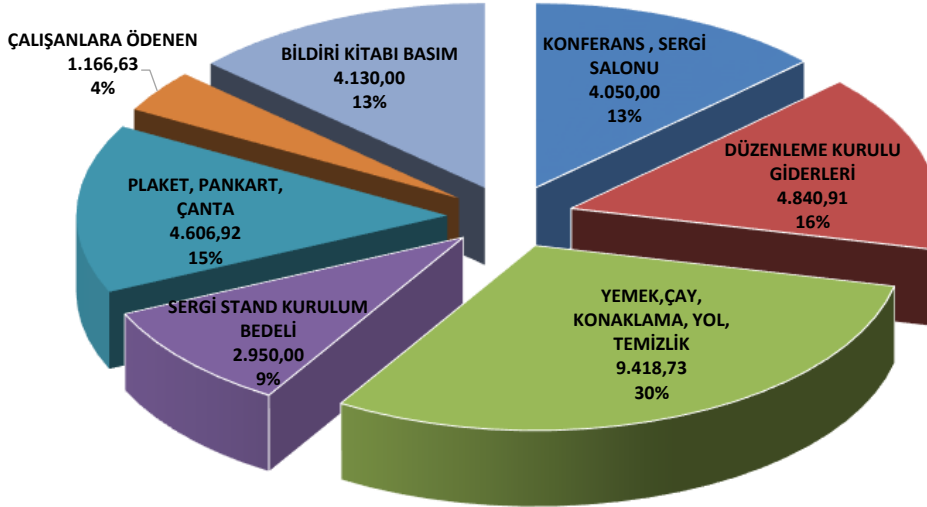
Çetin KAYAM	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Mehmet BESLEME	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Berker ALPARDA	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Mehmet DÜZGÜN	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Hakkı ALAYBEYOĞLU	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Selahattin KORKMAZ	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Mehmet ÇALIŞKAN	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Pınar AYDIN	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Tevfik Fikret CENGİZ	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Baturay ÇELİK	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
İmren TAŞKIRAN	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

**2. Uluslararası Madeni Yağlar Sempozyumu ve Sergisi
Katılımcı Profili**

II. ULUSLARARASI MADENİ YAĞLAR SEMPOZYUMU VE SERGİSİ GELİRLERİ (TL)



2. ULUSLARARASI MADENİ YAĞLAR SEMPOZYUMU VE SERİGİSİ HARCAMA KALEMLERİ (TL)



SONUÇ BİLDİRGESİ

14-16 Kasım 2013 tarihlerinde Ankara Milli Kütüphane`de gerçekleşen sempozyumda çalışan, sektör ve işverenlerin sorunlarına çözüm yolları aranmıştır. Sektörde ortak çalışan yerli yabancı katılımcılar tarafından sunulan akademik makaleler ve teknik içerikli sunumlarla bilgi paylaşımı yapılmıştır. Özellikle Dünyada olduğu gibi, ülkemizde de madeni yağ konusunda sürdürülebilir ve doğa dostu alternatif kaynakların kullanılması konusunda çalışmaların akademik düzeyde başlamış olması ve bu tür çalışmaların çeşitlendirilmesi ve maddi proje destekleri ile desteklenmesi gerektiğini göstermiştir.

Sempozyumda, izo parafinlerin ve naftanik yağların önemi tartışılmıştır. Kullanımda olan yüksek tüketimli, değişim aralıkları uzun olan taşıt ve endüstriyel madeni yağların, erken değişimlerinin dolayısıyla aşırı madeni yağ tüketiminin önlenmesi için yapılması gereken işlemler gözden geçirilmiştir.

Ülkemiz madeni yağ tüketimi 450.000 ton civarında ve buradan çıkan atık yağ 250.000 ton civarındadır. Toplanan atık madeni yağın ise 40.000 ton civarında olduğu göz önünde bulundurulduğunda; Amerika`da 8, Belçika`da 2, Danimarka`da 1, Almanya 6, Fransa`da 1, Yunanistan`da 1 İtalya`da 5, İspanyada 3, vb gibi ilerlemiş ülkelerde toplam 27 adet, dünyada toplam 400 adet olan ve çoğu devlet desteği ile çalışan geri kazanım tesisleri mevcuttur. Atık yağların ancak %18 kadarının toplanabildiği ülkemizde geri dönüşüm tesislerinin sayısı 40 adet olup fazladır. Atık yağların daha yüksek oranlarda toplanabilmesi için devlet organlarına büyük görevler düşmektedir.

2012 yılında TÜPRAŞ Rafinerimizin yurt içi baz yağı satışının 266.000 ton, ithal baz yağ miktarının 832.000 ton ve ülkemiz madeni yağ tüketimine esas kullanılan mineral baz yağ miktarının 350.000 ton civarında olduğu gerçeği ile 750.000 ton baz yağının ve toplanamayan 210.000 civarında atık yağın olmak üzere toplam 960.000 yani yaklaşık 1.000.000 ton yağın 10 numara yağ adı altında pazarlandığı kanısına varıldığı hususu sempozyumda vurgulanan önemli noktalar arasındadır.

Sempozyumda teknik olarak;

- Madeni yağda ve diğer sıvılarda kavitasyon teknolojisi ile karıştırma süresinin yüksek oranda azaltıldığı,
 - 250-300 bar civarındaki basınca dayanıklı olan hidrolik sistem yağlarının, 500 bar basınca dayanıklı olanlarının üretildiği bu nedenle Hidrolik sistem yağlarına bazı yeni testlerin getirildiği,
 - Kullandığınız motor yağlarının ömrünün yaklaşık olarak hesaplanabildiği,
 - Trafo yağlarındaki gaz analizlerinin önemi,
 - Sentetik baz yağların üretim çalışmaları,
 - Bitkisel yağlarla mineral baz yağlarının belirli oranlarda karıştırılabileceği ve kullanılabilmeleri hususunda akademik çalışmalar,
 - Madeni yağların çevre ve insan sağlığına zararlı etkileri
 - Grup II Grup III yağlarının sektördeki durumu,
 - Ülkemiz, Avrupa ve Ortadoğu`da ağır hizmet dizel motor yağı projeksiyonları,
 - Metal işleme yağları,
- alanın uzmanları ile tartışılmıştır.

Sempozyumda tartışılan ve sektörün bileşenlerine kamu, sanayici ve çalışanlara görevler düşen bazı sonuçları şu şekilde sıralayabiliriz.

- Sanayi ve atık kıyartma yağlarının ekonomiye kazandırılması için etkin bir toplama stratejisi geliştirilmelidir.

- Ülkemizdeki Madeni Yağ, Atık yağla ilgili dernek, federasyon vb. kuruluşların koordineli çalışarak güç birliği oluşturması gerekmektedir.
- Mutlaka kamu kurumlarından daha fazla destek alınmalı kamu kurumlarının sürece katılması sağlanmalıdır.
- Ulusal Mevzuatın oluşturulması gerekmektedir. AB uyum yasaları çerçevesinde mevzuatların çoğu son 10 yıl içinde çıkmıştır. Kendi üretim şartlarımıza uygun özgün mevzuat oluşturmamız gerekmektedir.
- Sık sık güncelleme adına yapılan değişikliklerde yeni yeni kriterlerin getirilmesi (TSE ürün Belgelendirilmesi zorunluluğu, kapasite kriterleri vb.) üreticiyi zorlamaktadır.
- Mevzuatların uygulanması sırasında TSE ve TOBB gibi kurumların Standart, Donanım ve Yetişmiş eleman yetersizliği nedeni ile üreticiler zaman ve maliyet artırıcı sorunlar ve sıkıntılar yaşanmaktadır.
- Her Sektörde olduğu gibi Madeni Yağ Sektöründe de mevzuattaki zaaflardan yararlanarak haksız kazanç sağlamayı hedefleyen kişi ve kuruluşların faaliyetlerinin denetiminin arttırılması gerekmektedir.
- Yapılan önleme çalışmalarının Türkiye`de üretimi rahatlatmaktan çok, ithalatı destekler durumda olduğu sektörden katılanlar tarafından görüş birliği ile belirtilmiştir.
- Madeni yağ sektörüne getirilen sorumlu müdür istihdamına yönelik olarak; İstihdam edilen meslektaşlarımızın ve tüm diğer teknik elemanların yeterli sektörel bilgiye sahip olamamaları sebebiyle hem kendilerinin, hem de diğer mesleklerden bu görevi üstlenen genç teknik insanların görevlerini korkmadan yerine getirebilmeleri için, sektörel eğitime ihtiyaç duyulmaktadır. Sektörel eğitimler, ilgili meslek örgütleri tarafından verilebilecektir.
- Yasal Düzenleme ve Standart koymakla yükümlü kurum ve kuruluşların, mevzuat çerçevesindeki düzenlemeleri aktif olarak denetleyerek, bu denetimlerini yaparken sektörün sorumluluk yüklenen kimya mühendislerinin yasal örgütü, meslek kuruluşu olan Kimya Mühendisleri Odası (KMO) ile işbirliği içinde olabilecekleri KMO`nun her türlü desteği verebileceği vurgulanmıştır.
- Konunun Enerji ve Çevre Boyutu da tartışılmıştır. Geri kazanımın çevreye ve insan sağlığına olumlu katkıları olacaktır.
- Üniversitelerin ilgili bölümlerinde yer alan akademisyenlerin konu ile ilgili daha detaylı araştırmalar yapabilmesi için Kimya Mühendisleri Odası Madeni Yağ Çalışma Grubu ile ortak çalışmalar yapılmalıdır.
- Sektörde madeni yağla ilgili her türlü projede(Fizibilite, Tasarım, Maddi Destek Projeler, Araştırma –Geliştirme Projeleri, Personel eğitimi ve Madeni yağ tesislerinin teknik gözetim ve tetkiki gibi) KMO`nun yetkili kamu kurumları ile koordineli çalışabileceği bildirilmiştir.
- Sektörün önemli temsilcileri EPDK, TOBB ve TSE gibi güzide kurum ve kuruluşlarımızın bundan sonra oluşturulacak tartışma platformlarında daha fazla yer almasını beklemekteyiz.
- Üniversite ve akademik çevrelerden katılım ve sunumlarla bu konuya olan ilgilinin de artmış olduğu gözlemlenmiştir ancak daha fazla bilimsel çalışmanın yapılmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

Önümüzdeki dönemde uluslararası bir sempozyumun üçüncüsünü İstanbul`da gerçekleştirilmesi gündeme gelmiştir.

TPTD Türkiye Petrolleri Petrol Dağıtım AŞ Yönetim Kurulu Başkanı A. Erdal Gülderen'e; Sempozyuma vermiş oldukları önem ve katkılarından dolayı, Enerji Postası ailesine ve Editörü Esen Erkan'a; sempozyumun çalışmalarının başlangıcından sonuçlanıncaya kadar göstermiş olduğu yakın ilgi ve yardımlarından dolayı, TPAO İş Güvenliği ve Çevre Koruma D. Bşk. Yrd. Bahadır Ekizer'e; yardım ve ilgisinden dolayı, büyük oranda katılımcı desteği sağlayan EÜAŞ, TEİAŞ, TKİ Genel Müdürlüklerine; sergiye Re-refine Pilot Tesisi kuran ve sergileyen Enver Erpek'e; kurulumda yardımcı olan İbrahim Engin ve ekibine; sempozyumda ve sergide katkıda bulunan Ahmet Borüban ve diğer şirket yetkililerine, Platin ve Gümüş Sponsor olan, İKMİB ve Serem Petrol'e şükranlarımızı sunarız.

***TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
Yönetim Kurulu***

tmm♀**b**

Zonguldak İKK

2. Yerel Kadın Çalıştayı



*2. Yerel kadın çalıştayımıza
katılımlarınızı bekleriz.*

13 Nisan 2013 Cumartesi

Yer : Dedeman Otel

Saat: 9:30-17:00

PROGRAM	
09:00 – 09:30	: KAYIT
09:30 – 10:15	: AÇILIŞ KONUŞMALARI 1.YEREL ÇALIŞTAY SÜRECİ • EMİNE UZUN Maden Müh.
10:15 – 11:35	: I.OTURUM TÜRKİYE DE KADININ DURUMU • FAZİLET ÖZTÜRK Emekli Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bölge md. • DOÇ.DR.ZUHAL KUNDURACILAR BEÜ.Sağlık Yüksek Okulu Bölüm Bşk'ını. • YRD.DOÇ. DR. AYÇA DEMİR GÜRDAL BEÜ Fen Edebiyat Fakültesi Sosyoloji Bölümü • AVUKAT GONCAGÜL AVCI Zonguldak Barosu
11:35 – 11:50	: ARA
11:50 – 12:50	: II.OTURUM MESLEK SEÇİMİNDE KADIN OLMAK • Dr.KEBİRE KEL Maden Müh. • HİLAL DANKAZ Elektrik Müh. • ZEYNEP İLHAN Maden Müh. • ÖĞRENCİ GRUBU BEÜ Mühendislik Fakültesi
12:50 – 14:00	: Ara
14:00 – 15:00	: III.OTURUM MÜHENDİSLİKTE KADIN • ŞÜKRAN KİRÖMEROĞLU Maden Müh. • Dr.AYŞEN YAVUZDOĞAN Maden Müh. • SEMA YANKIN Maden Müh.
15:00 – 15:15	: ARA
15:15 – 16:15	: IV.OTURUM 1. KADINA DAİR SORUNLAR /ÖRNEK ÇÖZÜMLER • Dr. HASİBE ÖZGÜMÜŞ Şehir Plancısı / Kamu Yönetimi Uzmanı • NAZMİYE UZUN Kimya Müh./ Kamu Yönetimi Uzmanı 2. İNTERAKTİF KATILIM
16:15 – 17:15	: V. SON OTURUM GENEL DEĞERLENDİRME KAPANIŞ

ÇALIŞTAY HAKKINDA...

Türk Mimar ve Mühendisler Odaları Birliği (TMMOB) 42'nci Dönem Kadın Kurultayı Düzenleme Kurulu'nca illerde **"Yerel Kadın Çalıştaylar"** yapılması karar altına alınmıştı. Alınan gereğince, TMMOB Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu üyelerince **"1'inci Yerel Kadın Çalıştayı"**, 8 Mart 2011 tarihinde düzenlenmişti. **"2'nci Yerel Kadın Çalıştayı"** ise, 13 Nisan 2013 Cumartesi günü Zonguldak Dedeman Otel'de gerçekleştirilmiştir. Çalıştayda; "Türkiye'de Kadının Durumu", "Meslek Seçiminde Kadın Olmak, Mühendislikte Kadın Olmak" ve "Kadına Dair Sorunlar/Çözümler" konuları işlenmiştir. Çalıştayda oylanarak alınan kararlar, TMMOB 3'üncü Kadın Kurultayı'nın alt yapısını oluşturmuştur. Kurultaya 4 Önerge verilmiştir.



ÖNERGE 1.

TMMOB, iş kazalarını önlemek veya iş güvenliği, işçi sağlığı ve çalışma koşullarının iyileştirilmesi konularına dikkat çekmek üzere ; Özellikle hizmet içi eğitimleri ön plana çıkararak , eğitim programları düzenler.

Emine UZUN (Maden Müh.)
Dr.Kebire KEL (Maden Yük.Müh)
Dr.Ayşen YAVUZDOĞAN (Maden Yük.Müh.)
Ayşegül TÜRECİ TAHMAZ (Jeoloji Müh.)

Dr.Hasibe ÖZGÜMÜŞ (Şehir Plan.)
Nagihan KILIÇASLAN (Elektrik Müh.)
Nazmiye UZUN (Kimya Müh.)
Sebahat MANGALTEPE (Makine Müh.)

ÖNERGE 2.

TMMOB. Taşeronlaştırma, sendikasılaştırma; kadın ve erkek mühendislerin iş güvencesinden yoksun işlendirilme politikalarına karşı alternatif politikalar oluşturarak kamuoyu ile paylaşır.

Sema YANKIN (Maden Müh.)
Dr.Kebire KEL (Maden Yük.Müh)
Dr.Ayşen YAVUZDOĞAN (Maden Yük.Müh.)
Ayşegül TÜRECİ TAHMAZ (Jeoloji Müh.)

Dr.Hasibe ÖZGÜMÜŞ (Şehir Plan.)
Nagihan KILIÇASLAN (Elektrik Müh.)
Nazmiye UZUN (Kimya Müh.)
Sebahat MANGALTEPE (Makine Müh.)

ÖNERGE 3.

Bir çok kamu kurumunda, TMMOB'a kayıtlı olan veya olmayan birçok mühendis, mimar ve şehir plancısı, işçi teknik personel statüsünde çalıştırılmaktadır. Bu durumda çalışan ,işçi teknik personel, kendisi ile aynı işi yapan diğer sözleşmeli personel ve kadrolu teknik personel ile özlük hakları ve statüler açısından ayrımcılığa maruz kalmaktadırlar. Hatta bu durumda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları ikinci sınıf personel olarak görülmektedirler.

Bu durum, iş barışı, iş verimliliği ve iş huzurunu olumsuz yönde etkilemektedir. Bu şartlar altında kamuda işçi teknik personel statüsünde çalışan mühendis, mimar, şehir plancılarının gelir ve özlük haklarını (ilerleme vs.) gasp eden uygulamalara son verilmelidir.

TMMOB, Mühendislik-mimarlık-şehir plancılığı onuruna yakışır önlemler alarak, üyelerinin aynı işyerlerinde aynı iş için farklı statülerde çalıştırılmalarının önüne geçecek önlemler alır ve gerekli çalışmaları yapar.

Dr.Kebire KEL (Maden Yük.Müh)
Çiğdem KARAKURT TAŞKIRAN (Maden Müh.)
Dr.Ayşen YAVUZDOĞAN (Maden Yük.Müh.)
Ayşegül TÜRECİ TAHMAZ (Jeoloji Müh.)

Dr.Hasibe ÖZGÜMÜŞ (Şehir Plan.)
Nagihan KILIÇASLAN (Elektrik Müh.)
Nazmiye UZUN (Kimya Müh.)
Sebahat MANGALTEPE (Makine Müh.)

ÖNERGE 4.

TMMOB 2. Kadın Kurultayında, (54 nolu karar), "Tüm kadın üyelerin TMMOB kadın kurultaylarının doğal delegesi olmalıdır" kararı alınmıştır. Ancak, kurultaya katılım maliyetlerinin nasıl karşılanacağı belirtilmemiştir.

Kadın örgütlülüğünün güçlendirilmesi ve TMMOB 3. Kadın Kurultayına maksimum katılımın sağlanabilmesi için, TMMOB bileşeni her bir oda, kadın üyelerinin 3. Kadın Kurultay'ına katılımı için gerekli mali desteği sağlar.

Nazmiye UZUN (Kimya Müh.)

Dr.Kebire KEL (Maden Yük.Müh)

Çiğdem KARAKURT TAŞKIRAN (Maden Müh.)

Dr.Ayşen YAVUZDOĞAN (Maden Yük.Müh.)

Ayşegül TÜRECİ TAHMAZ (Jeoloji Müh.)

Dr.Hasibe ÖZGÜMÜŞ (Şehir Plan.)

Nagihan KILIÇASLAN (Elektrik Müh.)

Sebahat MANGALTEPE (Makine Müh.)



TMMOB ZONGULDAK İKK 2.YEREL KADIN ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ**13 NİSAN 2013**

TMMOB Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu kadın bileşenleri olarak insandan, haktan,hukuktan,adaletten yana anlayışımızı sürdüreceğimiz 2. Yerel Kadın Çalıştayımız 13 Nisan 2013 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Çalıştay da 4 ayrı oturumda 12 ayrı konuda bildiri sunuldu. Bildirilerde özetle; Ülkemizde kadın haklarına ilişkin yasal düzenlemelerin olduğu, uluslar arası sözleşmelere dayalı güvenceler verildiği ancak uygulamaların yasalarla çeliştiği, çünkü kadınlarımızın haklarının neler olduğunu bilmedikleri, örneğin Anayasanın 10.maddesinde kadın ve erkek eşitliğinin 50.ci maddesiyle kadınların cinsiyetlerine uygun olmayan işlerde çalıştırılmayacaklarının güvence altına alındığı ancak uygulamaların yeterli olmadığı bilinmektedir. Bu bağlamda katılımcıların oy çokluğu ile hemfikir oldukları konular olarak ;

- Çalışan kadınlar arasında (memur-işçi kadınlar) farklı yasal düzenlemeler olduğu ve bu yasal düzenlemelerin birbirleri ile çeliştiği, çelişkilerin giderilmesi gerektiği,
- Sosyal Güvenlik ve iş kanununda kıdem tazminatlarının alınmasını engelleyen kadınların aleyhine ilişkin hükümlerin kaldırılması gerektiği,
- Madencilik faaliyetlerinin yaygın olduğu ilimizde iş kazalarına “ Endüstriyel Organizasyonel Psikoloji “ nin etkilerinin olabileceği,
- Cinsel taciz davalarında suçluya “ iyi hal “ koşulunun değerlendirmeye alınmaması gerektiği
- Kadınların fizyolojik yapılarından kaynaklanan sorunlarının üstesinden geldikleri,
- İş dünyasında kadınların daha fazla performans gösterdikleri,
- Fizyolojik etmenlere bağlı olarak “ çalışma süresine “ müdahale edilmesi gerektiği,
- Kadınlara bakışta; Sosyal gerçeklik açısından kusurlu olduğu daha çok bu bakışta gelenek+kültür ve ananelerin etkisi olduğu, kadına bakışın değişmesi gerektiği,
- Özellikle de ezilen, sömürülen kadınları yani diğer farklı kadınların ne demek istediklerini bilmemiz onları anlamamız gerektiği, son dönemlerde kadın algılamamızın küçük bedenlere indirgendiği bundan kurtulmamız gerektiği,
- Kadının toplumsal, bireysel baskı altında olduğu,
- Bilişim suçlarının da manevi şiddet olduğu, hiçbir kadının bedensel muayeneye zorlanamayacağı, şiddeti önleyici ve kadınları koruyucu tedbirlerin yasalarda yer aldığı, kadınların ve haklarının henüz farkında olmadıkları,
- Statü ve roller konusunda kadınlar için birincisi verilen statü, ikincisi ise kazanılan statü olduğu aslında kadın ile erkek arasında eşitsizlik değil sadece farklılık olduğu,
- Çalışma hayatında erkeklere tanınan fırsatların kadınlara tanınmadığı bu nedenle meslekte başarısızlığın altında kadın olmanın yattığı,
- Ekonomik krizlerde en fazla zarar görenin kadın çalışanların olduğu,
- Erkek gibi kadın değil “ Kadın gibi kadın olmak “ gerektiği,
- Erkek ve kadın çalışanların birlikte olduğu iş yerlerinde erkeklere kişisel gelişim dersi verilmesi gerektiği, bunun için erkek çalışanın çok olduğu iş yerlerinde kadın çalışanlara da yer verilmesi gerektiği,
- Mühendislik disipliniinde kadın öğrenci sayısının azlığı nedeniyle kadın öğrencilerin düşüncelerini ifade edemedikleri, sosyalleşemedikleri,
- Kadının karar verme ve temsil gücünün artırılması gerektiği,

- Yönetici kadınların yükselmesinin engellemelerinde görünmeyen engellerin; bir erkekler tarafından konulan, iki Kadın yöneticiler tarafından konulan, üç Kraliçe arı sendromu olarak ifade edilen kadınların kendi kendilerine koydukları engeller olduğu,
- Kadınlar birlikte olmaları ile daha yüksek sinerji elde edecekleri ve cam tavan engelini kıracakları,
- Kadınların örgütlenmelerinin; eğitim seviyelerini yükseltmelerinin; farklı görevlere talip olmalarının; sempati ve kişisel bakıma özen göstermelerinin; objektif ve güvenilir ayrıca esnek olmalarının; kararlı, tutarlı, hırslı olmalarının diğer kadınları desteklemelerinin yararlı olacağı ifade edilmiştir.

Son söz olarak, “Son yıllarda “kamu ve toplumun yararına ”çalışmalarını sürdüren meslek odalarına iktidar ve kimi çevreler, “İşlemsizleştirme, etkisizleştirme, sindirme ve tasfiye” çabalarını sistematik biçimde sürdürmektedirler. Uygar ülke ölçütleri ve demokrasi ile bağdaşmayan, hukuka, Anayasa’ya ve ilgili yasalara açıkça aykırı olan gelişmeler, küresel sömürü, rant ve çıkar politikalarının yaşama geçirilmesi hedeflenmektedir.

Oysa meslek odaları, meslek ortamının ve demokrasinin olmazsa olmaz güvenceleridir. Onlara sahip çıkmak, yaşamımıza ve geleceğimize sahip çıkmak demektir.

Biz TMMOB’li kadınlar olarak örgütümüze, yaşamımıza ve geleceğimize sahip çıkarak **“Kadınlar Örgütlü TMMOB daha güçlü”** diyoruz.



Zonguldak İl Temsilcimiz Nazmiye UZUN konuşma yaparken....

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

SÖYLEŞİLER ve SEMİNERLER

23. Dönem Yönetim Kurulu



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube üyemiz **Selim YÜCEL** tarafından meslektaşlarımızın en çok istihdam edildiği sektörlerden biri olan çimento alanında “**TS EN 206-1 Kapsamında Beton, Üretimi ve Kalite Kontrolü Semineri**” 04 Mayıs 2012 tarihinde düzenlenmiştir. Seminere öğrenci üyelerimiz dahil 32 kişi katılmıştır.

Şubemiz 22 dönem komisyonlarından “Su Komisyonu”muzun çalışmalarının ardından 23. Dönemde de Ankara ili suyu ile ilgili çalışmalar devam etmiştir. İlk olarak İnşaat ve Çevre Yüksek Mühendisi Hasan AKYAR’ın konuşmacı olarak katıldığı “Ankara’nın Suyu” başlıklı söyleşi düzenlenmiştir. Ardından Ankara’nın su kalitesi ile ilgili “Su Kalitesi Takip Merkezi” tarafından çalışmalar devam ettirilmiştir.



Odamız eski yöneticilerinden, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’ndan emekli meslektaşımız **Osman ÖZGÜN** son yasaların ardından belirli odaların elinden alınan gıda sorumlu müdürlük yetkisi sonrası oluşan gelişmeleri değerlendirmek üzere **15 Kasım 2012** günü şube toplantı salonumuzda “**Gıda Güvenliği (?)**” başlıklı söyleşi düzenlemiştir.

☉ Meslektaşlarımızın en çok istihdam edildiği sektörlerden biri olan boya alanında Odamız Üyesi **Aydın AKGÜL**'ün konuşmacı ve uygulamacı olarak katıldığı “**Uygulamalı Boya Eğitimi**” başlıklı seminerimiz **06 Aralık 2012** tarihinde Yücel ÖZEL toplantı salonunda yapılmıştır. Söyleşinin ardından küçük ölçekte boya üretimi yapılarak bilgiler pekiştirilmiştir. Seminere 15 kişi katılmıştır.



☉ TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu 2. Başkanlığı olmak üzere bir çok çalışmanın içinde bulunarak odamıza emek veren Hasan AYÇIK anısına Oda Merkezimiz Yücel ÖZEL toplantı salonunda **22 Aralık 2012** tarihinde **Oğuz TÜRKİYILMAZ**'ın konuşmacı olarak katıldığı **Türkiye Enerji Görünümü** konulu söyleşi düzenlenmiştir. Söyleşiye Hasan AYÇIK'ın eşi Gül Asiye AYÇIK da katılım sağlamıştır.

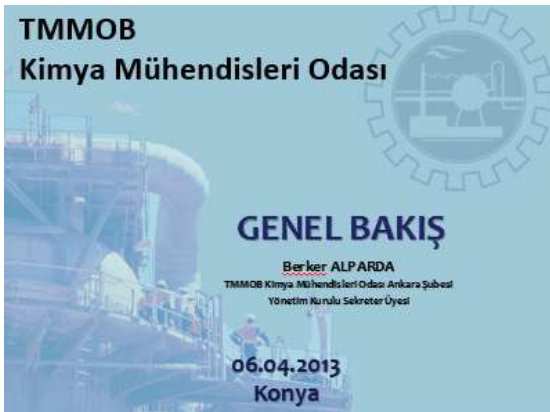
☉ “Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı” hakkında meslektaşlarımıza ve diğer odaların üyelerine bilgi vermek amaçlı **18 Aralık 2012** tarihinde **Erdal SARAÇOĞLU** ve **Yücel NAR**'ın konuşmacı olarak katıldıkları söyleşi düzenlenmiştir.





• Akademisyenlerimizin çalışmalarında önemli bir yer tutan Patent konusunu “**Patent Nedir? Bilimsel Çalışmalarda Patent**” başlıklı söyleşide inceleyerek üyelerimize bilgi verildi. **25 Aralık 2012** günü düzenlenen söyleşiye **Şafak PAK BEYİN (Türk Patent Enstitüsü)** ve **Doç.Dr.Halil MURAT (Hacettepe Üniversitesi)** konuşmacı olarak katılmışlardır.

• **Hacettepe Üniversitesi** ile yaptığımız ortak çalışmalar sonucu, üniversitemizin odamızdan eğitim talebi olmuştur. Bu talep doğrultusunda deneyimli eğitimcimiz **Taylan ÇORUH** “**Doğru ve Güvenilir Deney Sonuçlarının Elde Edilmesi ve Sonuçların Verilme Şekli**” başlıklı ücretsiz semineri **14 Mart 2013** günü Hacettepe Üniversitesi’nde akademisyenlere sunmuştur.



• Konya Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği bölümü öğrencileri Konya Temsilcimiz Mümin SEMERCİ ile etkin çalışmaları sonucu “**Kimya Mühendisliğinin: Dünü Bugünü ve Yarını**” konulu panel yapma kararı almışlardır. Bu kapsamda odamız yönetim kurulu üyelerinin katılımı ile **06 Nisan 2014** günü **Konya Selçuk Üniversitesi**’nde bölüm öğretim elemanlarının katılımı ile panel ve söyleşi yapılmıştır.

Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi olmak üzere bir çok çalışmanın içinde bulunarak odamıza emek veren **17 Nisan 2011** tarihinde kaybettiğimiz **Erdemir FİDAN** anısına Oda Merkezimiz Yücel ÖZEL toplantı salonunda 30 Nisan 2013 tarihinde konuşmacı olarak **Dr. Ali UĞURLU**'nun katıldığı "**Yeni Standartlar Işığında ÇİMENTOLAR**" konulu söyleşi düzenlendi. Söyleşiye **Erdemir FİDAN**'ın eşi ve kardeşi de katılım sağlamıştır.



Erzurum Fırat Üniversitesi öğrencilerinin talebi üzerine **21 Mayıs 2013** tarihinde **Fırat Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü**'nde Konya Temsilcimiz Mümin SEMERCİ'nin konuşmacı olarak katıldığı **Risk Değerlendirmesi Semineri** düzenlenmiştir.

İnşaat Mühendisi **Gülru YILDIZ** son 10 yılda daha da belirginleşen kadın-erkek ayrımına karşı **kadınların tarihe damga vuran mücadelelerinin anlatıldığı** söyleşiye konuşmacı olarak katılmıştır. Söyleşi **23 Mayıs 2013** günü Yücel ÖZEL Toplantı Salonu'nda yapılmıştır.





- Kadınların Mücadele Tarihinden sonra mühendislik mesleğinin doğuşuyla kadınların bu meslek dalındaki yerinin işlendiği ve gelişimine nasıl katkı sağladığını anlattığı **“Mühendislikte Kadın”** başlıklı **Gülru YILDIZ**’ın konuşmacı olarak katıldığı söyleşi **30 Mayıs 2013** günü Yücel ÖZEL Toplantı Salonu’nda yapılmıştır.

- AKP hükümetinin iktidara geldiği günden beri yürüttüğü faşizan yönetimin son yıllarda toplumdan her kesimin özel hayatına müdahale edecek düzeye gelmesi sonucu Mayıs 2013’ün son günlerinde **“Gezi Direnişi”** olarak adlandırılan halk mücadelesinin değerlendirmesini yapmak üzere **8 Kasım 2013** günü şube toplantı salonumuzda Hacettepe Üniversitesi Hukuk Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. **Doç. Dr. Erdem İlker MUTLU**’nun konuşmacı olarak katıldığı **“Kamu Özgürlüklerinde Uluslararası Standartlar ve Türkiye”** konulu söyleşi düzenlenmiştir.



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

KOMİSYONLAR

23. Dönem Yönetim Kurulu

SU KOMİSYONU

Su komisyonu bu dönem yönetim kurulumuzun çalışmaları ile çalışmalarına devam etmiş ve Ankara'da geçtiğimiz 2 sene boyunca yaşanan su kirliliği hakkında basın açıklamaları yapıp, gazete ve televizyonlara bir çok röportaj vermiştir.

Ankara'nın Su Kirliliği

Kent yaşamının en önemli başlıklarından biri içme ve kullanma sularının temizliğidir. Şubemiz bünyesinde sürdürülen su kirliliğini izleme çalışmaları kapsamında 2012 ve 2013 yılı yaz aylarında saptanan **alüminyum kirliliği** basın açıklamalarıyla kamuoyuna duyurulmuştur. Bu konuda yapılan toplam beş basın açıklaması “Basın Açıklamaları” bölümünde yer almaktadır.

Bu konuda Sağlık Bakanlığına yaptığımız bilgi edinme başvurusu önce reddedilmiş, itirazımız üzerine kabul edilmiştir. Sağlık Bakanlığının şubemize gönderdiği cevapta su kirliliği kabul edilmiştir. Yazışmalar çalışma raporunun ilerleyen sayflarında yer almaktadır.

Su kirliliği ile ilgili açıklamalarımız üzerine TBMM'nde verilen yazılı soru önermeleri ve bunlara verilen cevaplar çalışma raporunun ilerleyen sayflarında yer almaktadır.

Gündeme getirdiğimiz kirlilik üzerine Ankara Tabip Odası'nın eşgüdümü, çok sayıda meslek ve kitle örgütünün katılımıyla 18 Ekim 2012'de “Su ve Yaşam Raporu” yayımlanmıştır.

Konuyla ilgili çok sayıda gazete ve televizyon haberi yapılmıştır. Bunların bir bölümü “Basında Şubemiz” bölümünde yer almaktadır.

ÖĞRENCİ KOMİSYONU

- 11 Mayıs 2012 tarihinde Ankara'daki Üniversitelerin **Kimya Mühendisliği Bölümleri** lisans öğrencilerinin projelerini sunduğu beşincisi Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde düzenlenen **Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği** etkinliğine destek verilerek katılım sağlandı.
- İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonu tarafından 24-25 Mart 2012 tarihlerinde altıncısı düzenlenen **“Kozmetik ve Temizlik Günleri”** temalı **“Öğrenci Günleri”** etkinliğine Şubemiz Öğrenci Komisyonu üyeleri katıldı.
- 5-6 Mayıs 2012 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen **Sanayi ve Kariyer Günleri** etkinliğine Şubemiz adına İbrahim AKYÜREK katıldı.
- 12 Ekim 2012 tarihinde ODTÜ Kimya Mühendisliği Bölümünde Odamızı tanıtmak amacıyla stand açıldı.

- 14 Ekim 2012 tarihinde Oda Merkezimizde Öğrenci Üyelerimizin katılımı ile Tanışma Kahvaltısı düzenlendi.
- Konya İl temsilciliğimiz tarafından Selçuk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin Odamıza öğrenci üye olarak kayıt olmaları sağlandı ve Odamız öğrenci üyeleri ile yapılan toplantı sonrasında Selçuk Üniversitesi Öğrenci Temsilciliğine Harun ÖRÜN, Öğrenci Temsilci Yardımcılığına Yasemin BOSTAN atandılar.
- Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından 04-06 Mayıs 2013 tarihlerinde düzenlenen 2.Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi ve 6. Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği etkinliğine destek verilerek Odamız adına stand açıldı.
- Konya İl Temsilciliğimiz ve Selçuk Üniversitesi birlikteliğinde öğrenci üyelerimizin katılımıyla 6 Nisan 2013 tarihinde **Kimya Mühendisliğinin Dünü Bugünü ve Yarını** konulu panel düzenlendi. Panele şube yönetim kurulu sekreter üyesi Berker ALPARDA, şube yönetim kurulu sayman üyesi Ali NAR ve merkez yönetim kurulu 2. Başkanı Ali UĞURLU katıldı.
- Van İl temsilciliğimiz tarafından Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin Odamıza öğrenci üye olarak kayıt olmaları sağlandı ve Odamız öğrenci üyeleri ile yapılan toplantı sonrasında Yüzüncü Yıl Üniversitesi Öğrenci Temsilciliğine Elçin DEMİR, 3. SINIF Öğrenci Temsilciliğine Yusuf KESKEÇ, Yardımcılığına Zeynep KORUÇ, 2.sınıf Öğrenci Temsilciliğine Demirhan ERSOY, Yardımcılığına Gülizar BAYRAM atandılar.
- 21 Mayıs 2013 tarihinde Fırat Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde öğrenci üyelerimizin katılımı ile **Risk Değerlendirilmesi Semineri** düzenlendi.
- 27 Haziran 2013 tarihinde yapılan Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve 28 Haziran 2013 tarihinde yapılan Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Törenlerine Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı ve dereceye giren öğrencilere hediye verildi.
- Konya İl Temsilciliğimiz ve Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü birlikteliği ile 27 Ekim 2013 tarihinde öğrenci üyelerimizin katılımı ile kahvaltı düzenlendi. Kahvaltıya şube yönetim kurulu başkanımız İbrahim AKYÜREK ve şube yönetim kurulu ikinci başkanı Erkin ETİKE katıldı.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

BASIN AÇIKLAMALARI

23. Dönem Yönetim Kurulu

08 Mart 2012

BUGÜN 8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ!

Bundan 155 yıl geriye gidersek eğer, orada emekçi kadınların daha iyi çalışma koşulları için hak mücadelesi verirken fabrikalarında yanarak can verdiklerini görürsünüz. Peki, bugün ne değişti? Hak mücadelesini veren kadının düşmanı kapitalizm, daha da bilendi. Ülkemizde kadının hali nicedir? Soracak olursanız eğer söyleyelim.

Kadınlarımız;

Sendikalı oldukları için işten atılıyor!

Aynı işi yaparken bile, erkeklere oranla daha düşük ücretle çalıştırılıyor!

Tekel çadırlarında el altından satıliverilen fabrikasına bekçilik ediyor!

Biber gazıyla, tekmeyle, copla, su panzerleriyle hakkını haykırmak için çıktığı meydanlardan kovuluyor!

Töre cinayetlerine kurban ediliyor!

Sağlık, güvencesiz yaşatılıyor!

Kademeli eğitim icatlarıyla kız çocuklarımız, kademe kademe eğitimsizliğe mahkûm ediliyor!

Öyle bir devirden geçiyoruz ki, olmaz dediğimiz ne varsa oluyor...

Gerici, demokrat oluyor!

Aydın, darbeci oluyor!

Gazeteci, çetebaşı oluyor!

Mağrur, mağdur oluyor!

Haklı, haksız oluyor - haksız, haklı!

Cahil, alim oluyor ve bizleri idare etmeye kalkıyor!

Ne demişti Nazım?

‘Çok alâmetler belirdi, vakit tamamdır.

Haram sevaboldu, sevap haramdır.

Ak kurt, kara tahtayı daha bir yol kemirir,

çekin ki körükleri ateşe girdi demir.

Çok alâmetler belirdi, vakit tamamdır.

Duyuldu kim ölüm satılıp kâr edile,

kendi kendilerin reddü inkâr edile

ve duyuldu kabuğuna tık ettiği civcivin.

Duyuldu uykusundan uyandığı

zincirinden başka kaybedecek şeyi olmayan devin.’

Bizler, Kimya Mühendisi ve Biyomühendis kadınlar olarak, ülkemizde kadınların toplumsal alanda ikincileştirilmesi, dışlanması ve şiddet mağduru edilmesini kabul etmiyoruz. Ancak bizler, bunu yalnızca bir cinsiyet ayrımcılığı olarak görmeyi de reddediyoruz. Emperyalizm denen tek dişi kalmış canavar ve onun uşağı gerici zihniyet karşısında, fikri hür, vicdanı hür, mühendis kadınlar olarak mücadele edeceğimize and içiyoruz!

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

Kadın Yöneticileri

06 Nisan 2013

SOBA ZEHİRLENMELERİ SON BULSUN! ÇÖZÜM: MERKEZİ ISITMA

Soba zehirlenmeleri can almaya devam ediyor. 02 Nisan 2012 tarihinde Keçiören semtinde Şefkat Mahallesi Erdek Sokak'ta sobadan sızan karbon monoksit gazından zehirlenen 5 kişi hayatını kaybetti. Hayatını kaybeden Aydın ailesinin maddi durumunun yetersiz olduğundan doğal gaz kullanmadığı için kömür yakmak zorunda oldukları ve zehirlenmenin de bu nedenden meydana geldiği ilk inceleme sonucu ifade edilmiştir.

Kömür gibi karbon taşıyan yakıtların yeterli oksijenin yokluğu sebebiyle eksik yanmaları sonucunda açığa çıkan karbon monoksit gazı zehirlenmelere sebep olur. Kapalı bir ortamda yoğun miktarda karbon monoksit solunmasıyla zehirlenme oluşur. Karbon monoksit (CO) renksiz, kokusuz ve irrite etmeyen (rahatsız etmeyen) bir gaz olduğundan solunum yapılırken fark edilmez. Havada binde bir oranında olsa bile öldürücü bir etkiye sahiptir.

Sobanın yandığı ortamda karbon monoksit gazı bulunması orada tam yanma olamadığı anlamına gelir. Bunun iki nedeni vardır; ya soba yeterli oksijen olmadığı için verimli çalışmıyordur ya da yakılan kömür kaliteli değildir ve safsızlıklar içermektedir. Birinci durumda sorun bacada, ikinci durumda ise kömürdedir.

Soba kazaları önceden tahmin edilemeyen sebeplerden, cehalet ve ihmalden, unutkanlık ve dikkatsizlikten meydana gelir. İnsanların çoğu soba zehirlenmeleri karşısında ikaz edilmesine, rağmen soba facialarında soğukların artmasıyla birlikte artış görülmektedir.

Zehirlenmelere karşı soba kurulumu, yakılma ve baca temizliği ile ilgili kurallara mutlaka uyulması gerekir. Apartmanların baca yüksekliği 3.5-5 metre ve bacanın yüksekliği çatının en üst noktasından 1 metre daha yüksekte olmalı. En yakın binadan da 6 m. mesafesi olmalıdır. Özellikle lodoslu havalarda sobayı söndürmeden, yanıyorsa kömür sobasının olduğu yerde yatılmaması gerekmektedir. Lodosun etkisini azaltan bacalar kullanılmalı, rüzgâr yönüne göre değişen baca kapakları taktırılması gerekmektedir. Ayrıca linyit kömürü kovalı sobada ve (uçucusu yüksek olduğu için) üstten tutuşturularak yakılmalı, sobanın arkasındaki duman çıkış borusundaki krep sürekli açık tutulmalı; taş kömürü ve sabit karbonlu yüksek yakıtlar tuğlalı sobada ve (uçucusu düşük olduğu için) alttan yakılmalıdır.

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

Ülkemizde konutların ısıtılması ne yazık ki hem pahalı hem de tehlikeli yöntemlerle yapılmaktadır. Doğalgaz kombisi ve kömür sobası sistemi her daireye bir reaktör kurmak anlamına gelmektedir ve son derece verimsizdir. Isı kaybı yüksek miktardadır. Üstelik tehlikelidir. Oysa binalar için merkezi ısıtma sistemleri ve hatta mahallelere kurulacak ısı merkezleri ile konutların ısıtılması sorunu güvenli, ekonomik ve verimli bir çözüme kavuşturulabilir.

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

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

09.04.2012

ZAMLAR KAÇINILMAZ MI?

Hükümetin sürdürdüğü politikalar doğrultusunda her alanda olduğu gibi, elektrik ve doğalgazda da gittikçe artan dışa bağımlılık ve yanlış politikalar vatandaşımızın mağduriyetine sebep olmaktadır. Daha önceden de bildirdiğimiz gibi, hükümetin enerji sektöründeki politikasını değiştirmedeği sürece zamlar devam edecektir. Nisan ayının gelmesiyle elektriğe yüzde 9,26 doğalgaza ise yüzde 18,72 oranında yapılan zamlar bunun en somut örneğidir.

Hükümet dokuz yıldır elektrik enerjisi üretimi ve doğalgaz konusunda yanlış politikalar izlemektedir. Şöyle ki; 2003 yılı başlarında elektrik üretiminde hidrolik enerjinin payı %35 iken doğalgazın payı ise % 17 civarındaydı. Elektrik enerjisi üretiminde bu gün bu oranlar hidrolik enerji için % 17 doğalgaz için % 55 seviyesine değişmiştir. Hidrolik enerjiden elde edilen elektriğin KWh'i 3 cent doğalgazdan elde edilen elektriğin KWh'i ise 12 cent civarındadır. AKP hükümetleri elektrik üretiminde ne yazık ki tercihini daha pahalı elde edilen doğalgazdan yana kullanmıştır ve kullanmaktadır. Elbette bu durumda zam kaçınılmaz olmaktadır. Hidrolik potansiyelimizin yaklaşık % 65'i geliştirilmeyi beklerken doğalgaz çevrim santrallerinin önünün açılması zamları kaçınılmaz kılmaktadır.

Dokuz yıllık hükümetler boyunca doğayı tahrip eden ve denetimsiz olarak inşa edilen HES' ler dışında kamunun inşa ettiği denetimli, güvenli ve zararsız Baraj ve HES yapımı nerdeyse askıya alınmıştır. EİEİ gibi köklü kurumlar kapatılmıştır. HES yapımı Danıştay'ın iptal ettiği bir yönetmelikle özel sektöre devredilmiştir. EÜAŞ'ın projeksiyonlarına göre Türkiye ciddi bir enerji krizi ile karşı karşıyadır. Bunun en akıllı yolu kamunun tekrar baraj ve HES yatırımlarına başlaması ve ülkemizde sonsuz kaynağı olan Güneş Enerjisi yatırımlarının önünün açılmasıdır. Enerji ihtiyacını karşılamanın yolu ne nükleer santral ne de denetimsiz HES yapılmasıdır.

Gerek Ortadoğu'da yaşanan gelişmeler doğrultusunda önümüzdeki yıllarda İran ve Rusya'nın da doğalgaz konusunda sıkıntıya gireceği kaçınılmazdır. Yenilenebilir enerji yatırımlarına ağırlık verilmez, doğal kaynaklarımızı kullanmazsak ortaya çıkacak enerji talebi mevcut zamlara her yıl yeniden zamlar yapılmasını kaçınılmaz kılacaktır.

Zamların ekonomik gerekçesi yoktur ve derhal geri alınmalıdır. Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

10 Nisan 2012

BİBER GAZI ÖLÜMCÜLDÜR!

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubemizin 2 yıl önce “Biber Gazı Ölümcül Olabilir” başlığıyla kamuoyuna duyurusunun ardından geçtiğimiz günlerde yetkili bakan biber gazı hakkında, polis tarafından, laboratuvar testleri sonucunda insan sağlığı üzerinde kalıcı etki bırakmayan göz yaşartıcı mükimmatın kullanıldığını açıkladı.

Odamız olarak uyardık, yine uyarıyoruz!

Biber gazı sağlığa zararlıdır, ölümcüldür ve yurttaşlarımız üzerinde silah olarak kullanılmaktadır. Son yıllarda da polis tarafından okullar, hastaneler, çay bahçeleri gibi birçok önemli yerin yakınında yoğun olarak kullanılmış yurttaşlarımız zarar görmüşlerdir.

Biber gazının zararlarını aşağıdaki gibi sıralayabiliriz:

Solunum, cilt teması ve sindirim yoluyla insan vücuduna nüfuz edebilmektedir.

Yüksek dozlara maruziyet sonucu kardiyak aritmiye (kalple ilgili ritm bozukluğu) sebep olma potansiyeli vardır. Kalp rahatsızlığı olanların maruziyetleri sonucu, ölümlü sonuçlanabilecek olaylar yaşanabilir.

Solunum sistemi üzerinde tahriş edici özelliği vardır. Özellikle astımı olanların maruz kalmaları ölümlü sonuçlanabilen sağlık riskleri barındırmaktadır.

Nörolojik sistem üzerinde olumsuz etkilere sahiptir.

Tekrarlayan maruziyetlerinde dermatite neden olma potansiyeli taşımaktadır.

Yutulması durumunda mide bulantısı, kusma ve ishale sebep olabilir.

Alkol ve uyuşturucu kullananların maruziyetinde ölüm potansiyeli mevcuttur.

Hamile kadınlar ve hayvanlar üzerindeki olumsuz etkileri daha fazladır.

Sonuç olarak biber gazı her kimyasal gibi kullanım dozu ile doğru orantılı olarak zararlıdır.

Bu nedenlerden dolayı; Biber gazının içeriğindeki etken kimyasal madde olan OC (Oleoresin Capsicum) değeri ve kullanılan diğer kimyasalların oranı derhal açıklanmalıdır. İnsan sağlığı, "kalıcı etki" üzerinden değerlendirilmemelidir. İnsan sağlığı üzerinde her ne şekilde olursa olsun zararlı olan bu tür silahlar kullanımdan kaldırılmalıdır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

02 Mayıs 2012

BEN ANKARA

**Ankara, mücadelenin kentidir,
Ankara Cumhuriyet`in başkentidir,
Devrimin başkentidir,
Ankara haksızlığa karşı direnenlerin kentidir,
Ankara öğrenci kentidir,
Ankara memur kentidir,
Ankara akliselim kentidir,
Ankara dayanışma`nın kentidir,
Ankara haksızlığa karşı vicdanın kentidir.
Ankara direnişin ve umudun başkentidir.**

89 yaşında bir Başkentte yaşıyoruz... Koca çınar gibi sığındık dallarının gölgesine... Onun bedenindeki her bir çizginin ağırlığını taşıyor yüreklerimiz. Her bir sokağında yaşadığımız anılarımız, sevinçlerimiz ve öfkelerimiz büyütüyor bizi. Onun "Cumhuriyet Kenti" kimliğine yönelik yapılan her saldırı, kimliğini değiştirmek için yoğun çaba harcayan yerel ve merkezi yönetimler son 20 yıldır, aymazlık içerisindedir. Tüm yaşamışlıklarımıza tanıklık etmiş alanlar, Atatürk Orman Çiftliği, Atatürk Kültür Merkezi, Ulus Tarihi Kent Merkezi, Atatürk Bulvarı, Güvenpark, Gençlik Parkı, Zafer Meydanı, başta olmak üzere, bir kenti kent yapan tüm yaşam alanlarımız, tarihsel değerlerinden, anılarımızdan arındırılarak kent belleği yok edilmek üzere yasalar çıkartılmakta, plan ve projeler üretilmektedir.

Başkent Ankara`ya yeni bir "kimlik" yaratılmak istenmektedir. Ankara`nın başkent kimliği çılgin projelerle birlikte, marka kent, hastane kenti, alışveriş kenti, gökdelen kenti gibi kamu kaynaklarını israf eden gösteriş amaçlı projelerle parçalanmaktadır. Ankara`nın bir kimliği vardır;

Ankara bu ülkenin kalbidir, kalbi olan bir ülkenin toplumuna duyduğu sevgi, adalet duygusu hep vardır. Ankara`nın kimliğini değiştirecek kentsel dönüşüm ve kentsel yenileme adı altında hayata geçirilmeye çalışılan yasal düzenlemelerle, uygulamalarla, bu ülkenin kalbine hançer saplanarak, kalpsizleştirmeye çalışılmaktadır... Kalbimiz olmasa ne olursa, bir ülkenin kalbi olmayınca da o olur.

Ankara`nın "Cumhuriyet" dönemi yapılarına ve kentsel alanlarına karşı başlatılan yıkım, döneminde geçerli 13.yy kostümlü bazı mimari tarzlar ideolojik bir biçimde günümüz için ortaya atılmaktadır. Bu yıkım ve dönüştürme sürecinde öncelikle yaşam alanlarımızı zenginleştiren, kültürel yapımızı güçlendiren kültür mekânları ile tarihsel birikimi ile kolektif bellek mekânlarımız olan Cumhuriyetin simgesi olan yapılar, meydanlar, bulvarlar, parklar hedef alınmaktadır. Bu hedef doğrudan bizim yaşamımızdır. Nefes almamıza, bir kentte yaşamamıza, çocuklarımıza bırakacağımız anılarımıza, komşuluklarımıza, sevdiğimizle kucaklaşmamıza, ayrılıklarımıza, acılarımıza yani bir insanı insan yapan en önemli değer olan belleğimize, albümlerimize, anı defterlerimize, dedelerimizin, ninelerimizin, anne ve babalarımızın bize bıraktıklarına ve onlarla paylaştıklarımıza yönelen bir ruh çalma, ruhsuzlaştırma operasyonudur...

Gündeme getirilen "Afet Yasası" ile de Ankara'nın Cumhuriyet değerlerini koruyan bazı kanunlar devre dışı bırakılmak istenmekte, afet riski altında denilerek Birinci Meclis, İkinci Meclis, Ankara Palas, İş Bankası, Sümerbank gibi simgesel yapıların ortadan kaldırılmasının yolu açılmaktadır.

Bu süreçte oluşan rant ise öncelikle yapım sürecinde devreye giren inşaat sermayesine ardından da satın alma yoluyla mülk sahibi olan kesimlere aktarılmaktadır.

89 yıllık bir çınarın gölgesindeyiz... Onun dallarına vurulan her bir baltanın karşısında, örülmüş bir duvar gibi durmaya devam edecek bedenlerimiz... Başkent Dayanışması Başkent Ankara'nın kimliğine yönelik yaşam alanlarımızın daraltılmasına karşı, Ankara'yı direnişin ve umudun başkenti, kültürün ve sanatın başkenti, dayanışmanın, adaletin başkenti yapmak için çıktığı yola... Bir duvar örmeye başladık, direniş için dayanışma için Başkent Ankara için. Herkesin koyacak bir tuğlası var biliyoruz, nerede olursak olalım, Ankara için bir araya gelen, kendi rengiyle eylem yapan her topluluk başkent dayanışmasının bir parçasıdır.

Başkent Dayanışması, Cumhuriyetle özdeşleşmiş bir kentin kaynağına dönerek geleceğine sahip çıkmasıdır...

Başkent için rengini seç, eylemini yap, dayanışmaya katıl...

BEN ANKARA !

BAŞKENT DAYANIŞMASI

TMMOB MİMARLAR ODASI ANKARA ŞUBESİ

68'LİLER DAYANIŞMA DERNEĞİ

ANKARA CAZ DERNEĞİ

ANKARA FOTOĞRAF SANATÇILARI DERNEĞİ – AFSAD

ANKARA SANAT TİYATROSU

BİRLEŞİK TAŞIMACILIK ÇALIŞANLARI SENDİKASI

ÇİĞDEMİM DERNEĞİ

DEVLET TİYATROSU OPERA VE BALESİ ÇALIŞANLARI VAKFI – TOBAV

DEVİRİMCİ 78'LİLER FEDERASYONU

DİKMEN VADİSİ BARINMA HAKKI BÜROSU

HALKEVLERİ

KORUMA VE RESTORASYON UZMANLARI DERNEĞİ – KORDER

LEO ETKİNLİK YÖNETİMİ VE İLETİŞİM

MAMAK BARINMA HAKKI BÜROSU

MAMAK SANAT TİYATROSU

ODTÜ MEZUNLARI DERNEĞİ

SANART

SANAT KURUMU

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

TMMOB HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

05 Temmuz 2012

ANKARA`NIN SUYUNDA KİRLİLİK SAPTANDI! KİRLİLİK GİDERİLENE KADAR MUSLUK SUYUNUN İÇİLMEMESİNİ ÖNERİYORUZ.

Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptadı. Sudaki Alüminyum miktarı izin verilenin dört kat üstünde. Merkez ilçelerin hemen hemen tümünde saptanan kirlilik bir aydır sürüyor. Sağlık Bakanlığı ve Ankara Büyükşehir Belediyesi derhal önlem almalıdır.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) şebeke sularının kalitesini ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerini incelemek üzere sürekli çalışmalar yürütmektedir. Bu çalışmalar sırasında son günlerde Ankara'nın sularındaki alüminyum miktarının yükseldiğini öğrenmiş bulunmaktayız. Ankara'nın şebeke sularını düzenli olarak takip eden Sağlık Bakanlığına bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarı yaklaşık bir aydır süren bu kirliliği saptamış bulunmaktadır. En fazla 200 µg/L (mikrogram bölü litre) olmasına izin verilen alüminyum miktarı 22.06.2012 tarihli raporlara göre aşağıdaki gibidir:

Çankaya'daki bir noktada : 838.31 µg/L

Yenimahalle'deki bir noktada : 518.58 µg/L

Mamak'taki bir noktada : 884.81 µg/L

Etimesgut'taki bir noktada : 611.87 µg/L

Bundan bir hafta sonra aynı noktalardan odamızca alınan numunelere yaptırdığımız analizlere ait 03.07.2012 tarihli resmi raporlardaki değerler de şöyledir:

Çankaya'daki noktada : 276.62 µg/L

Yenimahalle'deki noktada : 244.10 µg/L

Mamak'taki noktada : 277.74 µg/L

Etimesgut'taki noktada : 246.25 µg/L

İçme-Kullanma sularının kalitesi, 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre denetlenmektedir. Bu yönetmelikte alüminyum için belirlenen sınır değer 200 µg/L'dir. Yönetmeliğin 11. maddesine göre:

"Parametre değerlerinin ya da şartlarının ihlali halinde, bu ihlalin insan sağlığı için herhangi bir risk oluşturup oluşturmayacağı değerlendirilir. İnsan sağlığını korumak amacıyla gerekli olması halinde su kalitesini iyileştirmek için gerekli düzeltici önlemler alınır.

Düzeltilen önlemlerin alınmasını gerektiren ihlalin ciddi boyutlarda olması durumunda tüketiciler bilgilendirilir."

Sınır değerin aşıldığı resmi raporlarla saptanmıştır. Bu aşımalar yaklaşık bir aydır sürmektedir. Sınır değerin dört katını aşan miktarlardaki alüminyumun insan sağlığı için tehlikeli sonuçları olabilir. Yüksek miktardaki alüminyumun özellikle sinir sistemi hastalıklarına yol açabildiği bilinmektedir. Ayrıca çocuklarda hafıza kaybı, öğrenme güçlüğü gibi ciddi sonuçları olabilmektedir. Kronik böbrek rahatsızlığı olanların durumlarını kötüleştirdiği bildirilmektedir. Ayrıca vücutta alüminyum birikmesinin çeşitli kemik hastalıklarına, eklem ağrılarına, kanda eritrosit yapımında bozulmaya ve bağışıklık sisteminde hasara yol açtığı saptanmıştır.

Bu nedenle Sağlık Bakanlığını ve Ankara Büyükşehir Belediyesini sudaki alüminyum kirliliği hakkında açıklama yapmaya davet ediyoruz. Ankaralılara temiz ve içilebilir suyu sağlamak Ankara Büyükşehir Belediyesinin görevidir. Yetkililer tatmin edici bir açıklama yapana kadar ve sudaki alüminyum değerlerinin normale döndüğünü ilan edene kadar Ankaralılara musluk suyu içmemelerini öneriyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

12 Temmuz 2012

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ, SAĞLIK BAKANLIĞININ SAPTADIĞI KİRLİLİĞİ İNKAR EDECEĞİNE ÖNLEM ALMALIDIR!

Açıklamamızın arkasındayız. Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı, Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptamıştır. Raporlar Bakanlık arşivlerinde duruyor. Merkez ilçelerin önemli bir bölümünde saptanan kirlilik bir aydır sürüyor. Türkiye Halk Sağlığı Kurumu konuyla ilgili "Bilim Kurulu"nu toplamıştır.

Sağlık Bakanlığına bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın şebeke suyunda yaklaşık bir aydır süren kirliliği saptamış bulunduğu, Kimya Mühendisleri Odası (KMO) tarafından 5 Temmuz 2012 günü kamuoyuna açıklanmıştı. En fazla 200 µg/L (mikrogram bölü litre) olmasına izin verilen alüminyum miktarının bunun kat kat üzerinde olduğunu resmi verilere ve raporlara dayanarak duyurmuştuk.

Bunun üzerine gazetelere açıklama yapan Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanı konuyla ilgili "Bilim Kurulu"nu topladıklarını belirterek şunları söylemiştir:

"ASKİ aldığı tedbirle musluktan akan sudaki alüminyum oranını düşüremezse belki Kurtboğazi suyunu keseriz."

Sınır değerin aşıldığı Sağlık Bakanlığına bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarının resmi raporlarıyla saptanmıştır. Bu aşımalar yaklaşık bir aydır sürmektedir. Sebebi de Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanı tarafından açıklanmıştır. Bütün bunlar ortadayken Ankara Büyükşehir Belediyesinin kirliliğin sebebi olarak binaların eski tesisatlarını göstermesi bilimsel gerçeklerle bağdaşmamaktadır. Paslı olan tesisat ile sudaki alüminyum oranı arasında bir ilişki bulunmamaktadır. Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artabilir.

Ankara Büyükşehir Belediyesi kirliliği inkar edeceğine Sağlık Bakanlığının raporlarını incelemeli ve bu kirliliğe bir çözüm bulmalıdır.

Suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmez. Sınır değerin dört katını aşan miktarlardaki alüminyumun insan sağlığı için tehlikeli sonuçları olabilir. Ankara Tabip Odası, alüminyumun vücutta birikmesi halinde organ yetmezliğine ve kalıcı sakatlıklara neden olabileceğini açıklamıştır.

Sağlık Bakanlığı yetkilileri tatmin edici bir açıklama yapana kadar ve sudaki alüminyum değerlerinin tüm Ankara'da 200 µg/L'nin altına düştüğünü ilan edene kadar Ankaralılara musluk suyu içmemelerini öneriyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

01 Ağustos 2012

SAĞLIKLI ve GÜVENİLİR İÇME ve KULLANMA SUYU HERKESİN HAKKI ! ÜZGÜNÜZ, BU HAKKIN ÖNÜNDE ENGELLER VAR ! BİZLERİN de AÇIKLAMA BEKLEDİĞİMİZ TESPİTLERİ VAR !

Değerli basın mensupları,

Ülkemizde yaşayan her yurttaşın çok iyi bilmesi gerektiği gibi sağlıklı, temiz, güvenilir su, en temel sağlık ve insan hakkıdır. Bu hakka herkes eşit düzeyde ulaşabilmelidir. Bu temel kabulün gereği olarak da sağlıklı ve güvenilir içme - kullanma suyuna ulaşımın önündeki ekonomik ve sosyal adaletsizlik ve fiziksel, kimyasal ve biyolojik kirlilik gibi her engel ivedilikle ortadan kaldırılmalıdır. Ekonomik ve sosyal engellerin olmaması için güçlü ve toplumda herkesi eşit kılan üretim-tüketim ilişkisi; kimyasal, fiziksel ve biyolojik kirlilik gibi sorunlar için ise bu yaklaşımın yanı sıra güçlü izleme ve değerlendirme sistemleri, laboratuvar olanaklarının yeterli olması gibi ek yapılanmalara gereksinim bulunmaktadır. İçme - kullanma sularının çoğunlukla enfeksiyon etkenleri, zehirli maddeler, kimyasallar, radyoaktif kirleticiler vb. tarafından kirletildiği bilinmektedir.[1][2]

Geçtiğimiz günlerde TMMOB Kimya Mühendisler Odası (KMO) tarafından yapılan basın açıklamasında belirtildiği gibi, Ankara şebeke suyunda alüminyum değerlerinin yüksekliği nedeniyle halkın musluktan akan suya olan güveni tıpkı yıllar önce Kızılırmak suyu nedeniyle yaşanan sürece benzer bir şekilde zedelenmiştir. Bugünlerde İstanbul`da da halkın ne yazık ki şebeke suyuna güvenemeyip, "daha güvenilir" olarak kabul ederek satın aldığı damacana sularıyla ilgili pek çok tartışma kamuoyuna yansımıştır. Ne yazık ki, her iki güncel örnek ve yarattığı sorunlar farklı kentlerde de olsa aslında çarpıcı gerçekleri göz önüne sermiştir:

Toplumun "en ekonomik yolla" ulaştığı şebeke suyuna güven sarsılmıştır. Oysa, herkesin gönül rahatlığı ile şebeke suyunu güvenle içebilmesi sağlık açısından kaçınılmaz bir gerekliliktir. Ancak, ülkemizde yaşanan bu vb. sorunlar musluktan akan su yerine kişileri güvenli suya ulaşmak için daha yüksek bedeller ödedikleri değişik seçeneklere yönelmektedir. (damacana, pet şişe, vb).

İstemediğimiz halde halkın farklı su kaynaklarına yönelmiş olması da sağlıklı su tüketildiği anlamını ne yazık ki taşımamaktadır. Damacana sularında kirlilik saptanmış olması, bu seçeneğin de aslında yeterli çözüm olmadığını açıkça gözler önüne sermiştir.

Değerli basın mensupları, bu gün burada sizlere kentimizde şebeke suyunda yaşadığımız alüminyum kirliliğinin yol açma olasılığı olan sağlık sorunlarından ayrıntılı olarak söz etmek mümkün. Ama burada tek bir konuya odaklanmaktan sa, daha bütüncül bir bakış açısıyla değerlendirme yapmayı tercih ediyoruz. Çünkü, Ankara şebeke suyunda alüminyum kirliliği ile ilgili yaşadığımız sorunları başka günlerde farklı başlıklarda yaşayabiliyoruz. Bunun da en yakın örneği olarak içme - kullanma sularına "arsenik" karışması konusunda 2008`de yaşanan sorunu sanırız hepimiz hatırlıyoruz. Burada sorularınız olursa tek tek yanıt da verebiliriz.

Burada bulunan meslek örgütleri olarak aşağıdaki sorulara hem İstanbul hem de Ankara sorun örnekleri ile ilgili olarak halen yanıt bulamadığımızı bir kez de sizlerin aracılığı kamu sağlık yetkililerine iletmek istiyoruz:

Bir süre önce TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından şebeke suyunda alüminyum düzeyinin 4 kata dek yüksek bulunmasının nedeni nedir? Kamuoyuna şimdiye kadar yansıyan "Alüminyum düzeyinde artış görülen derenin Çamlıdere Barajı'na akışının durdurulduğu" şeklindeki açıklamalar ne yazık ki tatmin edici değildir. 4 kat dolayındaki yüksekliğin temel nedeni nedir? Bu duruma İvedik arıtma tesislerindeki çöktürme havuzlarında kullanılan alüminyum sülfatta doz ayarlamasındaki hatalar sebep olabilir mi? Bir bulaşma ise kaynağı tespit edilmiş midir?

Kontrollerin/analizlerin yapılmadığı diğer su kaynaklarında durum nasıldır?

İçme – kullanma suyu kaynakları, arıtım ve dağıtım sistemleri ayrıntılı olarak incelenip kaynağa yönelik araştırmalar yapılmış, önlemler alınmış mıdır?

Bundan sonrası için nasıl bir planlama düşünülmektedir?

Yaşam alanlarımızın tümünde, şebeke suyundan uzaklaşarak daha pahalı su seçeneklerine yönelmenin durdurulması için, toplumun şebeke suyuna olan güvenini YENİDEN KAZANMAK için neler planlanmaktadır?

Yapılan su analizleri sonuçlarına, halkın sürekli olarak saydam bir biçimde ulaşabilmesi için neler planlanmaktadır?

Diğer su kaynaklarının da sağlıklı ve güvenilir olması için alınması gereken önlemler nelerdir? Devlet bu sorumluluğunu nasıl yerine getirmeyi planlamaktadır?

Değerli basın mensupları,

Kamuoyunu meşgul eden bu ve benzeri sorunların ivedilikle yetkililer tarafından açıklanması gerekmektedir. SAYDAMLIK yetkililerin izlediği yol olmalıdır. Aksi takdirde kamuoyunda oluşan güvensizlik artarak sürecektir.

Saygılarımızla.

ANKARA TABİP ODASI
ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI
HALKEVLERİ GENEL MERKEZİ
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
PEYZAJ MİMARLARI ODASI (ANKARAM PLATFORMU DÖNEM SÖZCÜLÜĞÜ)
SUKA-DER
TÜKETİCİ HAKLARI DERNEĞİ
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

01 Nisan 2013

ANKARA'DA DOĞAL GAZ GÜVENLİĞİ TEHDİT ALTINDA MI?

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Başkent Ankara'da doğalgazın tüketicilere güvenli bir şekilde iletilmesini ve acil durumda merkezden müdahale ile anında kesilmesini sağlayacak sistemin kısmen çalıştığını itiraf etti.

Başkentimizde doğalgazın tüketicilere güvenli bir şekilde iletilmesini ve acil durumda merkezden müdahale ile anında kesilmesini sağlayacak sistem kısmen çalışıyor. Yıldız, Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA-Uzaktan Veri Toplama ve Kontrol) sisteminin 577 istasyondan 200'üyle elektrik ve haberleşme problemi nedeniyle iletişim sağlanamadığından kullanılamadığını itiraf etti.

SCADA terimi "Supervisory Control And Data Acquisition kelimelerinin baş harflerinden oluşturulmuştur. Türkçe'ye " Danışmalı Kontrol ve Veri Toplama Sistemi " veya "Uzaktan Kontrol ve Gözleme Sistemi "olarak çevrilebilir. Kısaca bilgisayarlardan, haberleşme aletlerinden, algılayıcılardan veya diğer aygıtlardan oluşturulmuş denetlenebilen ve kontrol edilen bir sistemin genel adıdır. En genel olarak enerji scadası (Elektrik-Su-Doğalgaz) ve proses scadası (fabrika-tesis otomasyonu) olarak ikiye ayrılır. Sistemin doğal gaz güvenliği ile temelde bir ilişkisi vardır. Acil durumlarda (basıncıdaki ani değişiklikler vb.) sistem üzerinde veriler gözlenerek gerekli müdahalenin yapılması sağlanmaktadır. Başkent gaz, doğal gaz güvenliği ile doğrudan ilgisi olmadığını gezici ekiplerle gaz kaçaklarını kontrol edildiğini söylese de Başkent'in yüzlerce noktasında dedektörle sağlıklı kontrol yapılması mümkün görünmemektedir. Sistemin kullanım amacı, kontrol ekranından veriler izlenerek ani bir basınç düşmesi gibi bir durum gözlemlendiğinde bir gaz kaçağına işaret ettiği için gerekli işlemlerin kısa sürede yapılmasını sağlamaktır.

EPDK Doğalgaz Piyasası Dağıtım ve Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği'nin 60. Maddesinde "doğal gaz güvenliği için altı aydan az olmamak şartı ile ekipler uygun dedektörlerle kaçak kontrolü yaparlar" ifadesi vardır. Bu durum doğal gaz alt yapı bilgi sistemi ve uzaktan kontrol ve gözleme sisteminin tam olarak çalıştığında ekstra güvenlik önlemi olarak düşünülmüştür. Kaçak kontrolü altı ayda bir gözlenebilecek bir parametre değildir. Doğal gaz gibi yanıcı, patlayıcı bir kimyasalın güvenli koşullarda kullanıcıya ulaştırılması aynı yönetmelikte ilgili firma sorumluluğuna verilmiştir.

Yönetmelikte "Madde 63- Dağıtım şirketi; sadece, doğal gaz kaçağı, güvenliğin ciddi bir risk altında olması ile doğal gazın kalitesi, basıncı ve diğer özelliklerinin can ve mal güvenliği açısından tehlikeye neden olması durumlarında doğal gazı kesebilir." İfadesi vardır. SCADA sisteminin istasyonların 200'ünde çalışmadığı bir durumda bu madde hükmü nasıl uygulanabilir yetkililerin bu soruya tatmin edici cevaplar vermesi gerekir. Aynı yönetmeliğin geçici maddesinde veri sisteminin en geç 18 ay içinde işletilmesini sağlaması hükme bağlanmıştır. SCADA sistemi 2006 yılında işletmeye alınmış olmasına ve sisteminin kurulması amacıyla 2004'te yapılan ihalede 14.6 milyon dolarla verilmesine, bugüne kadar 17 milyon dolar ödeme yapılmasına rağmen halen sağlıklı çalışmamaktadır.

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Yönetim Kurulu olarak, güvenlik önlemlerinin ivedilikle alınmasını, halkımıza sağlıklı güvenilebilir bilgi verilmesini talep ediyoruz. Başkent Gaz ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nı görevlerini yapmaya davet ediyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

22 Haziran 2013

**SAĞLIK BAKANLIĞI RAPORU:
“GÖZ YAŞARTICI GAZLAR ÖLÜME YOL AÇABİLİR.”**

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim AKYÜREK ve II. Başkanı Erkin ETİKE 22 Haziran 2013 Cumartesi günü saat 12:00'de Oda merkezinde yaptıkları basın toplantısında şunları belirttiler:

Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı, son dönemde polis güçleri tarafından kontrolsüzce kullanılan göz yaşartıcı mühimmatın sağlığa zararlı olduğunu ve ölümlere yol açabileceğini saptamıştır.

30.12.2010 tarihli Sağlık Bakanlığı raporunu kamuoyuna açıklıyoruz. Raporunda göz yaşartıcı mühimmatta kullanılan CS maddesinin kalp yetmezliğine, akciğer ödeme, karaciğer ve böbrek hasarına yol açabileceği belirtiliyor.

CS maddesini içeren fişek ve el bombalarının kullanımı derhal durdurulmalı ve stoklardaki mühimmat imha edilmelidir.

TOMA suyuna kimyasal madde katılması kanunsuzdur. Bu uygulama derhal durdurulmalıdır.

Kimya Mühendisleri Odası olarak, geçtiğimiz iki hafta içinde birkaç açıklama ile göz yaşartıcı gazların zararlarını ortaya koymuş ve kullanımlarının durdurulması gerektiğini belirtmiştik. Bugün ise verdiğimiz bilgileri doğrulayan bir **Sağlık Bakanlığı Raporunu** kamuoyuna açıklıyoruz.

Türkiye halkının Haziran 2013 ayaklanmasını bastırmak için kullanılan göz yaşartıcı mühimmatın içerisinde bulunan CS maddesinin sağlığa zararlı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığınca 2010 yılında saptanmıştır.

Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığı'nın 30.12.2010 tarihli raporunda şu ifadeler dikkat çekmektedir:

“Bu tür kimyasallar kullanım amacına, uygulama şekline ve uygulanan miktarına bağlı olarak klinik bulgulara yol açabilmektedir.”

“Yüksek yoğunlukta kimyasala maruz kalınması durumunda kalp yetmezliği görüldüğü bildirilmiştir.”

“Solunum sistemine ait komplikasyonlara bağlı ölümler bildirilmiştir.”

“Bu maddelerin karaciğer ve böbrek hasarı yaptığı, maruz kalıktan birkaç gün sonra bülül cilt lezyonlarının ortaya çıktığı bilim kaynaklarında yer almaktadır.”

“Bunlara ilaveten hastalarda panik reaksiyonları, ajitasyon ve bayılma da rapor edilmiştir.”

“CS gazının kimyasal yanık, gözlerde keratit ve görme kaybına da yol açabileceği bildirilmektedir.”

İnsan sağlığına zararları bu şekilde bir kez daha ispatlanan göz yaşartıcı mühimmat, bilinçsizce kullanıldığında daha da yıkıcı sonuçlara yol açmaktadır. Yakın dönemde yaşanan ölümler ve organ kayıpları kamuoyunun bilgisi dahilindedir.

İşte bu nedenlerle Kimya Mühendisleri Odası olarak şu **önlemlerin derhal alınmasını talep ediyoruz:**

1. Zararlı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı tarafından açıkça saptanan CS maddesinin yurttaşlarımız üzerinde **kullanılmasına derhal son verilmelidir.**

2. İçişleri Bakanlığı stoklarındaki CS maddesini içeren fişek ve el bombaları **imha edilmelidir.**

3. Yaralanma ve ölümlere yol açtığı saptanan göz yaşartıcı gazlar ve tozlar, Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16/3-b maddesinde tanımlanan 'maddi güç' tanımı içinden çıkarılmalı ve **silah olarak tanımlanmalıdır.**

4. Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16. maddesi, kanuni şartları oluştuğu takdirde, '**basınçlı su**' kullanımına izin vermektedir. Basınçlı suyun içerisine **kimyasal madde katılmasının** ise kanuni dayanağı yoktur. Toplumsal Olaylara Müdahale Araçları (TOMA) içerisinden yurttaşlara püskürtülen basınçlı suyun içerisine her türlü **kimyasal madde katılmasına son verilmelidir.**

Kimya Mühendisleri Odası kamuoyunu bilgilendirmeye devam edecek ve bu konunun takipçisi olacaktır.

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi Yönetim Kurulu**

Ek: 30.12.2010 tarihli T.C. Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığı raporu (2 sf)



T.C
SAĞLIK BAKANLIĞI
Refik Saydam Hıfızssıhha Merkezi Başkanlığı

Sayı : B.10.1.RSH.0.
Konu : Görüş Talebi

30/12/2010

GIDA GÜVENLİĞİ VE BESLENME MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi: [Redacted]

[Redacted]

1 sayılı Analiz Raporu çerçevesinde, tespit edilen kimyasal maddelerin insan sağlığı açısından kalıcı etkilerinin bulunup bulunmadığı yönünde bilgi talebinin yer aldığı ilgi yazı ekleri incelenmiştir.

Malumları olduğu üzere, dünyadaki emniyet güçleri tarafından kargaşa kontrolü için göz yaşartıcı amaçla kullanılan, zikredilen rapora konu maddelerden 2-chlorobenzalmalononitrile ve o-cholorobenzylmalononitrile, genel ifadeyle CS gazı şeklinde anılmaktadır. CS gazının ömrü çok kısa olup vücutta saniyelerle ifade edilebilen sürede irrite olmayan maddelere yıkılır.

Bu tür kimyasallar kullanım amacına, uygulama şekline ve uygulanan miktarına bağlı olarak klinik bulgulara yol açabilmekte olup genellikle kullanım amacı ve kullanım şekli göz önüne alındığında bu kimyasalların kalıcı etkilerinden ziyade, akut etkilerinden söz etmek daha uygundur. Akut etkilerin başlıcaları gözlerde yanma, görme bozukluğu ve gözlerde ağrı şeklindedir.

Kimyasalın ortamdaki miktarı ve uygulanma şekline bağlı olarak mide bağırsak sisteminde irritasyon, sekresyon artışı, taşikardi ve hipertansiyon da görülebilmektedir. Yüksek yoğunlukta kimyasala maruz kalınması durumunda kalp yetmezliği görüldüğü de bildirilmiştir. Bu kimyasallara maruz kalan kişilerde öksürük, laringospazm ve pnömoni de görülebilmektedir. Yüksek konsantrasyonlardaki inhalasyonlarda akciğer ödemi görülebilir iken, kapalı alanlarda uzun süreli temas durumunda 24 saat sonra bronkopnömoni geliştiği ifade edilmektedir. Hatta, solunum sistemine ait bu komplikasyonlara bağlı olarak ölümler bildirilmiştir. Bunlara ilaveten hastalarda panik reaksiyonları, ajitasyon ve bayılma da rapor edilmiştir.

Söz konusu maddelerin insanlar üzerindeki kalıcı etkilerine ilişkin yeterli bilimsel veri bulunmamakla birlikte, bu maddelerin karaciğer ve böbrek hasarı yaptığı, maruz kalıştan birkaç gün sonra büllü cilt lezyonlarının ortaya çıktığı bilim kaynaklarında yer almaktadır. [Redacted]

1/2



Cemal Gürsel Cad., No: 18 Sıhhiye/ANKARA
Telefon: (0312) 458 22 08

Berigeçer: (0312) 458 24 01
Elektronik Ad: www.uzem.rshm.gov.tr

27 Temmuz 2013

ANKARA'NIN SUYUNDA KİRLİLİK SAPTANDI!**KİRLİLİK GİDERİLENE KADAR MUSLUK SUYU İÇİLMEMESİNİ ÖNERİYORUZ!**

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim AKYÜREK ve İl Başkanı Erkin ETİKE 27 Temmuz 2013 Cumartesi günü saat 11:30'da Oda merkezinde yaptıkları basın toplantısında şunları belirttiler:

Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptadı. Sudaki Alüminyum miktarı izin verilenin dört kat üstünde. Merkez ilçelerin hemen hemen tümünde saptanan kirlilik bir aydır sürüyor. Sağlık Bakanlığı ve Ankara Büyükşehir Belediyesi derhal önlem almalıdır.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) şebeke sularının kalitesini ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerini incelemek üzere sürekli çalışmalar yürütmektedir. Geçen yıl, 5 Temmuz 2012 günü yaptığımız açıklamada Ankara suyundaki **alüminyum** kirliliğini gündeme getirmiştik. Geçen yıl yaşanan kirlilik Sağlık Bakanlığınca saptanmış ve kabul edilmişti. Bakanlık bu konuda **Ankara Büyükşehir Belediyesini** yazılı olarak bilgilendirdiğini Odamıza bildirmiştir (EK-2).

KMO tarafından yürütülen çalışmalar sırasında son günlerde Ankara'nın sularındaki **alüminyum** miktarının tekrar yükseldiğini öğrenmiş bulunmaktayız. Ankara'nın şebeke sularını düzenli olarak takip eden Sağlık Bakanlığına bağlı **Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı** yaklaşık bir aydır süren bu kirliliği saptamıştır. **En fazla 200 µg/L** (mikrogram bölü litre) olmasına izin verilen **alüminyum** miktarı 22.07.2013 tarihli raporlara göre aşağıdaki gibidir (EK-1):

Çankaya'daki bir noktada	: 636.02 µg/L
Yenimahalle'deki bir noktada	: 593.10 µg/L
Mamak'taki bir noktada	: 745.98 µg/L
Etimesgut'taki bir noktada	: 969.22 µg/L

İçme-Kullanma sularının kalitesi, 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan **“İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik”** hükümlerine göre denetlenmektedir. Bu yönetmelikte alüminyum için belirlenen **sınır değer 200 µg/L**'dir. Yönetmeliğin 11. maddesine göre:

“Parametre değerlerinin ya da şartlarının ihlali halinde, bu ihlalin insan sağlığı için herhangi bir risk oluşturup oluşturmayacağı değerlendirilir. İnsan sağlığını korumak amacıyla gerekli olması halinde su kalitesini iyileştirmek için gerekli düzeltici önlemler alınır.

Düzeltilen önlemlerin alınmasını gerektiren ihlalin ciddi boyutlarda olması durumunda tüketiciler bilgilendirilir.”

Sınır değerini aştığı resmi raporlarla saptanmıştır. Bu aşımalar yaklaşık bir aydır sürmektedir. Raporlar Sağlık Bakanlığı arşivindedir. Sınır değerini dört katını aşan miktarlardaki alüminyumun insan sağlığı için tehlikeli sonuçları olabilir. Yüksek miktardaki alüminyumun özellikle sinir sistemi hastalıklarına yol açabildiği bilinmektedir. Ayrıca çocuklarda hafıza kaybı,

öğrenme güçlüğü gibi ciddi sonuçları olabilmektedir. Kronik böbrek rahatsızlığı olanların durumlarını kötüleştirdiği bildirilmektedir. Ayrıca vücutta alüminyum birikmesinin çeşitli kemik hastalıklarına, eklem ağrılarına, kanda eritrosit yapımında bozulmaya ve bağışıklık sisteminde hasara yol açtığı saptanmıştır.

Bu kirliliğin kaynağı saptanmalıdır. Ankara Büyükşehir Belediyesi geçtiğimiz yıl sorumluktan kaçmak için, kirliliğin apartmanlardaki eski su tesisatından kaynaklandığı yönünde açıklamalar yapmıştı. Peşinen belirtiyoruz; **alüminyum** kirliliğinin apartmanların su borularının eski veya paslı olması ile ilgisi yoktur.

Kanımızca yaz aylarında artan su tüketimi nedeniyle içme suları, artıma tesisinde yeterli dinlendirme yapılmadan, şebekeye verilmektedir. Bu nedenle artıma işleminde kullanılan alüminyum sülfat maddesinin sudan uzaklaşması sağlanamamaktadır. İvedik Arıtma tesisinin kapasitesinin artırılması zorunlu bir ihtiyaç haline gelmiştir.

Sağlık Bakanlığını ve Ankara Büyükşehir Belediyesini sudaki alüminyum kirliliği hakkında açıklama yapmaya davet ediyoruz. Ankaralılara temiz ve içilebilir suyu sağlamak Ankara Büyükşehir Belediyesinin görevidir. Yetkililer tatmin edici bir açıklama yapana kadar ve sudaki alüminyum değerlerinin normale döndüğünü ilan edene kadar Ankaralılara musluk suyu içmemelerini öneriyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

EKLER:

- 1) 22.07.2013 tarihli İçme Kullanma Suyu Kimyasal Analiz Raporları (4 sf) (Şubemiz ve Şubemiz internet sitesinden ulaşabilirsiniz.
- 2) 27.06.2013 tarihli ve 30694 sayılı T.C. Ankara Valiliği Halk Sağlığı Müdürlüğü yazısı (2 sf)

Basın açıklaması internet sitesi bağlantısı:

http://www.kmo.org.tr/genel/bizden_detay.php?kod=1140&tipi=3&sube=1

29 Temmuz 2013

**SU KİRLİLİĞİNDE,
GÖKÇEK'İN AÇIKLAMASININ KIYMETİ YOK.
SAĞLIK BAKANLIĞI, SAPTADIĞI KİRLİLİĞİ AÇIKLAMALIDIR.**

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinde 29 Temmuz 2013 Pazartesi günü yapılan yazılı açıklamada şunlar belirtildi:

Açıklamamızın arkasındayız. Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı, Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptamıştır. Raporlar Bakanlık arşivlerinde duruyor. Merkez ilçelerin önemli bir bölümünde saptanan kirlilik bir aydır sürüyor. Sağlık Bakanlığı saptadığı kirliliği kamuoyuna açıklamalıdır.

Sudaki alüminyum kirliliği hakkındaki açıklamamıza Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı'ndan itiraz geldi. Belediye Başkanı kirliliği kabul etmiyor. Çünkü ederse siyasi, hukuki ve cezai sorumluluğu doğacaktır. Geçen yıl yaşanan kirlilik de önce Belediye Başkanı tarafından inkar edilmiş, sonra Sağlık Bakanlığı tarafından kabul edilmişti (EK). Hiçkimse kendi davasının hakimi olamaz. Ankara Büyükşehir Belediyesinin yaptığı açıklamaların ve analizlerin ispat gücü yoktur. Çünkü kirliliği gidermesi gereken kendisidir.

Kirliğin saptayan Sağlık Bakanlığı Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı'dır. Raporlar Laboratuvar arşivlerinde durmaktadır. Bunu gizli tutmanın Ankaralılara bir yararı olmayacağı gibi açıklamak halk sağlığının korunması için kamu görevidir.

Kimya Mühendisleri Odası kirliliği öğrenir öğrenmez, Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarından temin edilen **steril kaplarla**, Sağlık Bakanlığının numune aldığı noktalarla **aynı noktalardan, usulüne uygun olarak numune almış** ve analizleri Bakanlık Laboratuvarlarında yaptırmıştır. Sonuçlarını kamuoyuna duyurmuştur. Raporların çok daha fazlası Bakanlık Laboratuvarında bulunmaktadır.

Ankara'nın şebeke suları son günlerde alüminyum bakımından tartışmasız olarak kirlidir. İvedik Arıtma tesisi çıkışındaki sonuçların açıklanması tek başına anlam taşımamaktadır. Önemli olan suyun son tüketiciye ulaştığı noktadaki, yani musluğumuzdaki durumudur. Suyun temiz olmasından apartmanlarımızın önüne gelen kadar Ankara Büyükşehir Belediyesi sorumludur.

Bu kirliliğin kaynağı saptanmalıdır. Ankara Büyükşehir Belediyesi geçtiğimiz yıl sorumluktan kaçmak için, kirliliğin apartmanlardaki eski su tesisatından kaynaklandığı yönünde açıklamalar yapmıştı. Peşinen belirtiyoruz; **alüminyum** kirliliğinin apartmanların su borularının eski veya paslı olması ile ilgisi yoktur.

Sağlık Bakanlığını sudaki alüminyum kirliliği hakkında açıklama yapmaya davet ediyoruz. Ankaralılara temiz ve içilebilir suyu sağlamak Ankara Büyükşehir Belediyesinin görevidir. Yetkililer sudaki alüminyum değerlerinin normale döndüğünü ilan edene kadar Ankaralılara musluk suyu içmemelerini öneriyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

EK: 27.06.2013 tarihli ve 30694 sayılı T.C. Ankara Valiliği Halk Sağlığı Müdürlüğü yazısı (2 sf)

05 Aralık 2013

ATTIĞINIZ GAZIN ZARARLARINDAN MASKELERİNİZLE KORUNAMAZSINIZ!

Hükümet; yerli yersiz anayasal hak olan tüm barışçıl gösterilere gaz atarak insanların kentlerde sağlıklı yaşamasını engellemektedir.

Doğasına, suyuna, madenlerine, ağaçlarına, kentlerine, kültürel mirasına, parklarına, yani yaşam alanlarına ve özgürlüklerine sahip çıkan insanlar AKP hükümetinin baskıcı politikaları, gözaltılara tutuklamaları ile karşı karşıya kalmışlardır.

Yaşamımız hükümetin uyguladığı gaz politikaları ile tehdit altındadır. Yürüdüğümüz sokaklarda, hastanede, pastanede, çocuk parklarında, meydanlarda, adliye koridorlarında, apartman boşluklarında, metroda gaza maruz kalmanız içten bile değil.

Halkına zehirli gaz sıkın bir hükümetle karşı karşıyız. Kullanılan gazların tamamı kimyasal silahlar sınıfındadır. Meslek odaları tarafından kullanılan bu gazların Güvenlik Bilgi Formu (GBF) bilgilerini yetkili makamlardan istenmiş olduğu halde hala tatmin edici bir açıklama yapılmamıştır.

Güvenlik güçlerinin barışçıl gösterilerde, müdahale için kullandığı gazlar insan sağlığına olumsuz etkin eden kimyasal maddelerdir. Hükümetin yersiz uygulamaları ile maruz kaldığımız gazlar üç şekilde sınıflandırılmaktadır.

Göz yaşartıcılar, Aksırtıcı kimyasal gazlar, Kusturucular

Eylemlerde kullanılan gazların kapsüllerinin incelediğinde, Türkiye`de OC, CR ve CS kısaltmalı gazların kullanıldığı görülmektedir.

Güvenlik kuvvetleri tarafından kullanılan bu gazlar, 1993 yılında imzalanan Kimyasal silahlar konvansiyonuna göre göz yaşartıcı gazlar sınıflandırmasına girmekte ve "kimyasal silah" olarak nitelendirilmektedir. Sözleşme uyarınca toplumsal olaylarda, kitlenin kontrolü amacıyla kullanılan biber gazı dahil olmak üzere kimyasal gazları silah olarak kullanmak kesinlikle yasaktır.

GAZLAR SAĞLIĞIMIZ ETKİLİYOR.

Gazın etkileri günler sonra ortaya çıkmaktadır sağlığımız yakından etkileyen ve telafisi mümkün olmayan gazların ortasındayız. Hükümetin barışçıl gösterilerde kullandığı gazların etkileri şöyledir.

Erişkinlerde ölümcül etkilere de yol açabilmektedir.

Astım hastaları ya da geçirilmiş akciğer rahatsızlığı olan yaşlı hastalarda gaza maruz kalım sonrası ölümler meydana gelebilmektedir ve ülkemizde de bu sebeple kayıt edilen ölümlü vakalar mevcuttur.

Biber gazının sağlık etkileri astım, zatürree, amfizem gibi solunum yolu hastalığı olanlarda, kalp sorunu olanlarda, tanı konmamış anevrizması olanlarda, çocuklarda, yaşlı ve bağışıklık sistemi yetmezliği olanlarda ve gebelerde daha belirgindir. Bu nedenle özellikle alerjik bünyeli kişiler, astım, KOAH ve benzeri solunum yolu hastalıkları olanlar ve kalp hastaları risk altındadır.

Göz yaşartıcı mükimmanın içerisinde bulunan CS maddesinin sağlığa zararlı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığınca 2010 yılında saptanmıştır.

Başkent Dayanışması Bileşenleri olarak aşağıdaki önlemlerin derhal alınmasını hükümetin gaz atma politikalarının hemen durdurulmasını istiyoruz.

1. Zararlı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı tarafından açıkça saptanan CS maddesinin yurttaşlarımız üzerinde kullanılmasına derhal son verilmelidir.
2. İçişleri Bakanlığı stoklarındaki CS maddesini içeren fişek ve el bombaları imha edilmelidir.
3. Yaralanma ve ölümlere yol açtığı saptanan göz yaşartıcı gazlar ve tozlar, Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16/3-b maddesinde tanımlanan 'maddi güç' tanımı içinden çıkarılmalı ve silah olarak tanımlanmalıdır.
4. Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16. maddesi, kanuni şartları olduğu takdirde, 'basınçlı su' kullanımına izin vermektedir. Basınçlı suyun içerisine kimyasal madde katılmasının ise kanuni dayanağı yoktur. Toplumsal Olaylara Müdahale Araçları (TOMA) içerisinden yurttaşlara püskürtülen basınçlı suyun içerisine her türlü kimyasal madde katılmasına son verilmelidir.
5. Güvenlik güçleri tarafından kullanıldığı kabul edilen ve insan sağlığı üzerinde kalıcı olumsuz etkiler meydana getirdiği bilimsel raporlarla belirlenen Oleorcin Capsicum (OC) ve Chloro benzyli de nemalono nitrile (CS) gaz bombaları ve gaz fişeklerinin kullanımı; Anayasa'nın 5., 17. ve 56. maddeleri ile Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi'nin 2. maddesi ile teminat altına alınmış insanımızın maddi ve manevi varlığını geliştirme ve yaşama hakkını ihlal etmektedir. Ayrıca söz konusu kimyasal silahların kullanımı; Anayasa'nın 34. maddesi ile Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi'nin 10 ve 11. maddeleri ile teminat altına alınmış yurttaşlarımızın toplantı ve gösteri yürüyüşü düzenlemeye ilişkin demokratik haklarının kullanılmasını da engellemektedir.

Kentlerde sağlıklı yaşamamız tehdit altındır. Yaşamımızın her alanında maruz kaldığımız gaza karşı savunmayı geliştirmek için bugün gaz tatbikatı yapıyoruz. 5 Aralık'ta gaza karşı maskeli yaşam günü ilan ediyoruz. Başkent Dayanışması olarak hükümetin gaz kullanımını ve sağlıklı yaşamak için alınması gereken önlemlerin içerisinde olduğu taleplerimizi 5 Aralık 2013 saat 12.00 de, Dünya Sağlık Örgütü Türkiye temsilciliğine iletacağız.

BAŞKENT DAYANIŞMASI OLARAK HÜKÜMETİ BİR KEZ DAHA UYARIYORUZ.ATTIĞINIZ GAZIN ZARARLARINDAN MASKELERİNİZLE KORUNAMAZSINIZ.

YAŞAMIN HER ALANINDA ATTIĞINIZ, İÇERİSİNDE KİMYASAL OLAN GAZIN ETKİLERİ DOĞADA PARÇALANARAK, HAVAYA SUYA TOPRAĞA YAYILMAKTADIR.

SİZİN ÇOCUKLARINIZ VE AİLELERİNİZ ATTIĞINIZ GAZLI HAVAYI BİR BİÇİMDE SOLUMAKTADIR. UNUTMAYINIZ.

ŞİMDİ, MASKELERİNİZİ ÇIKARTINIZ VE GERÇEK YÜZÜNÜZÜ AYNADA GÖRÜNÜZ.

ÇOCUKLARINIZI VE HALKINIZI ÖLDÜRMEYE, ZEHİRLEMeye DEVAM EDECEKMİSİNİZ?

SİZE ÖLÜMCÜL GAZLARINIZLA BAŞBAŞA BİR HAYATI SEÇİN

BİZ YAŞAMI SEÇİYORUZ.

BAŞKENT DAYANIŞMASI OLARAK KENTŞERDE SAĞLIKLA VE İNSAN YAŞAM HAKKINI SAVUNMAYA DEVAM EDECEĞİZ.

5 ARALIK'TA HERKEŞİ HÜKÜMETİN ÖLÜMCÜL KİMYASAL GAZLARINA KARŞI MASKELERLE DOLAŞARAK, HÜKMETİN MASKELERİNİ ÇIKARTMAYA DAVET EDİYORUZ.

BAŞKENT DAYANIŞMASI "BEN ANKARA"

www.baskentdayanismasi.org

ANKARA BAROSU, ANKARA CAZ DERNEĞİ, ANKARA FOTOĞRAF SANATÇILARI DERNEĞİ – AFSAD, ANKARA HALK TİYATROSU KÜLTÜR MERKEZİ, ANKARA SANAT TİYATROSU – AST,

ANKARA TABİP ODASI, ANKARA ÜNV. İLETİŞİM FAK. MEZUNLARI VAKFI – İLEV, AOÇ HALK MECLİSİ, ASSIJ TÜRKİYE MERKEZİ, BARINMA HAKKI MECLİSİ, BARIŞ VE DEMOKRASİ PARTİSİ (BDP) ANKARA İL ÖRGÜTÜ, BİRLEŞİK TAŞIMACILIK ÇALIŞANLARI SENDİKASI, CHP ÇANKAYA İLÇE, CHP ANKARA İL BAŞKANLIĞI, ÇAĞDAŞ YAŞAMI DESTEKLEME DERNEĞİ, ÇİĞDEMİM DERNEĞİ, DEVLET TİYATROSU OPERA VE BALESİ ÇALIŞANLARI VAKFI –TOBAV, DEVRİMCİ 78 LİLER FEDERASYONU, DSP İL BAŞKANLIĞI, GAZİ ÜNİVERSİTESİ MEZUNLAR DERNEĞİ, HALKEVLERİ ,İŞÇİ PARTİSİ İL BAŞKANLIĞI, KAVAKLIDEREM DERNEĞİ, KESK ANKARA ŞUBELER PLATFORMU, KOLLEKSİYONCULAR DERNEĞİ, KORUMA VE RESTORASYON UZMANLARI DERNEĞİ – KORDER, KÜLTÜR SANAT SEN ANKARA, KÜLTÜR SANAT VE GÖÇ ETKİNLİKLERİ DERNEĞİ (ETHOS), KÜLTÜR TURİZM VE ÇEV. GAZETECİLERİ DERNEĞİ, MİMARLAR DERNEĞİ 1927, MÜLKİYELİLER BİRLİĞİ, ODTÜ MEZUNLAR DERNEĞİ, ÖZGÜR TİYATRO, PİR SULTAN ABDAL KÜLTÜR DERNEĞİ ANKARA ŞUBE, SANAT KURUMU, TİYATRO ÖZGÜN DENEME, TİYATRO PEMBE KURBAĞA, TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, TMMOB MİMARLAR ODASI ANKARA ŞUBESİ, TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI, TOPLUMCU MÜHENDİSLER MİMARLAR MECLİSİ, TÜKETİCİ HAKLARI DERNEĞİ GENEL MERKEZİ, TÜKETİCİYİ VE İKLİMİ KORUMA DERNEĞİ GENEL MERKEZİ, TÜRK MÜHENDİSLER BİRLİĞİ DERNEĞİ, YAYED, YAYGARA GÜNCEL SANAT İNSİYATİFİ, YENİ KUŞAK KÖY ENSTİTÜLERİ DERNEĞİ ANKARA ŞUBESİ, YEŞİLLER VE SOL GELECEK PARTİSİ, 100. YIL İNSİYATİFİ, 68'LİLER DAYANIŞMA DERNEĞİ.

27 Aralık 2013

İVEDİK ARITMA TESİSİNİN KAPASİTESİ KMO'NUN MÜCADELESİ SONUCUNDA ARTIRILYOR

Sağlık Bakanlığı Ankara'nın şebeke suyunda her yıl kirlilik saptadı. Kimya Mühendisleri Odası kamuoyuna duyurdu. Yıllardır sudaki kirliliği inkar eden Ankara Büyükşehir Belediye başkanı sonunda İvedik Arıtma tesisinin yetersizliğini kabul etti.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) şebeke sularının kalitesini ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerini incelemek üzere sürekli çalışmalar yürütmektedir. 5 Temmuz 2012 ve 27 Temmuz 2013 günlerinde yaptığımız açıklamalarla Ankara suyundaki **alüminyum** kirliliğini gündeme getirmiştik. Kirlilik Sağlık Bakanlığınca saptanmış ve kabul edilmişti. Ancak Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından inkar edilmişti.

27 Temmuz 2013 tarihli açıklamamızda şunları belirtmiştik:

“Kanımızca yaz aylarında artan su tüketimi nedeniyle içme suları, artıma tesisinde yeterli dinlendirme yapılmadan, şebekeye verilmektedir. **İvedik Arıtma tesisinin kapasitesinin artırılması zorunlu bir ihtiyaç haline gelmiştir.**”

Kimya Mühendisleri Odası bu açıklamayı yaptığında Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı kirliliği inkar ederek Odamıza dava açacağını söylemişti. Aradan 5 ay geçmesine rağmen Odamıza açılan bir dava olmamıştır. Aksine Büyükşehir Belediyesi İvedik Arıtma Tesisinin kapasitesini %50 oranında artırmaya karar vermiştir. Bu kararda Odamızın etkili mücadelesinin payı büyüktür.

Ancak kapasite artışı yeterli değildir. Ankara Büyükşehir Belediyesince yapılan açıklamada İvedik arıtma tesisine Kesikköprü Barajından 3 adet ana isale hattı bağlantısı bulunduğu ifade edilmektedir. Oysa DSİ'nin 2005 yılında yaptırdığı Hirfanlı ve Kesikköprü baraj gölleri ve havzalarında kirlilik araştırmasında Kızılırmak suyunun Ankara'ya uygun olmadığı saptanmıştır. Öte yandan İvedik arıtma tesisinin teknolojisi Kesikköprü suyunu arıtmaya elverişli değildir. DSİ'nin, Odamızın ve konunun bütün uzmanlarının söylediği gibi **Ankara'nın yeterli ve kaliteli su ihtiyacı Işıkli-Gerede sisteminin hayata geçirilmesinden geçmektedir.**

Başkenti yönetmek bilimsel bakış, kent duyarlılığı ve öngörü gerektirir. Yetersiz kapasitede olduğunu bile arıtma tesisini büyütmeyen Büyükşehir Belediyesi yönetiminin sorumluluğu ortadadır. Yurttaşlarımızın bu sorumluluğun gereğini takdir edecek bilinçte olduğuna inanıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyururuz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu

ANKARA İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMALARI

03.03.2012

ANKARA SAĞLIK HAKKI MECLİSİ KURULMUŞTUR

Değerli Basın Mensupları,

Ülkemizdeki on yıla yakın bir süredir fiilen uygulanan sağlıkta dönüşüm programı uzun bir süre sadece olan biteni dikkatle izleyen meslek kuruluşlarını ve kitle örgütlerini tedirgin etti.

“Yanlış yapıyorsunuz, halkın sağlığını tehlikeye atıyorsunuz” diyen bizler, şahsi menfaatler nedeniyle itiraz eden insanlar olmakla suçlandık. Hekimler, sağlık çalışanları, meslek kuruluşları, sendikalar, sivil toplum kuruluşları, yanlışa yanlış diyen kim varsa adeta halk düşmanı ilan edildi.

Genel Sağlık Sigortasının mevcut haline, her gün biraz daha artan katkı-katılım paylarına, fark ücretlerine, reçete bedellerine, yatak ücretlerine, istisnai hizmetlerin istisnai ücretlerine itirazımız var!

Sağlık herkes için eşit, ücretsiz, nitelikli ve ulaşılabilir olmalı!

Oysa 1 Ocak 2012 tarihinden itibaren artık hepimiz GŞŞ kapsamında. Aylık gelir veya harcamamız 295 TL’den fazlaysa GŞŞ primi ödemek zorundayız. Tek istisna var, milletvekilleri ve Anayasa Mahkemesi üyeleri ve aileleri.

İstisnalar bitmiyor! İstisnai sağlık hizmetleri geliyor. Bazı tedavilerden faydalanabilmek için SGK’nın belirlediği ilave ücretlerin üç katını vezneye yatırmak gerekiyor. Paran yoksa safra kesesi, prostat, böbrek ameliyatları “kanlı”, doğum ise “ağrılı”!

Bu iyileştiremeyen sistemde bugün her yurttaş yılda ortalama sekiz kez doktora gitmektedir.

Bu sistem iyileştiremez; çünkü bu sistemin kendisi hastadır.

Sağlık kurum ve kuruluşlarında yaşanan sorunların nedeni ne hekimler ne de diğer sağlık çalışanlarıdır. Sorunların kaynağı sağlık sisteminin kendisi ve bizzat Sağlık Bakanı’dır.

Sağlığımızın nasıl bir tehdit altında olduğu artık kamuoyunda yaygın olarak fark edilmeye başlanmıştır.

İllerde, ilçelerde kurulan sağlık hakkı meclislerinde yurttaşlar rahatsızlıklarını ifade etmekte ve sağlık ticaretine karşı mücadeleyi konuşmaktadırlar.

Bizler, burada temsilcilerini gördüğünüz örgütler, şimdi bu talepleri gerçekleştirebilmek amacıyla güçlerimizi birleştiriyoruz. Bundan böyle sağlık hizmetini alanlar ve verenler olarak birlikte hareket edeceğiz. Bu amaçla işte bugün burada sizlerin aracılığınızla ilan ediyoruz:

Ankara Sağlık Hakkı Meclisi kurulmuştur.

15 Eylül 2012

BASINA ve KAMUOYUNA**4+4+4= ?**

Akla gelebilecek her açıdan ve her yerde hayatımızı sermayenin sınırsız isteklerine ve AKP'nin gerici motiflerine göre biçimlendiren ve bu amaçla acımasızca her şeyi kapsayan bir süreçle karşı karşıyayız. Toplumsal hayatın tamamının tüm boyutlarıyla metalaştırılması, piyasalaştırılması ve "özel olan güzeldir" anlayışının kutsanması olarak gerçekleşen bu süreç, Türkiye'de neoliberal politikalar doğrultusunda hareket eden AKP iktidarı eliyle şekillendirilmektedir. AKP iktidarı son günlerde bu süreci daha da hızlandırmak için toplumun birçok kesimi için ortaya çıkacak olumsuz sonuçları örtbas etmek ve her türlü muhalefeti engellemek için "aceleci" bir şekilde yasalar hazırlamakta, aşama aşama kendi gerici, emek düşmanı yüzünü topluma dayatmaktadır.

İşte bu zihniyetle hazırlanmış olan kamuoyunda 4+4+4 olarak bilinen zorunlu eğitim yasa, hakkında yürütülen tartışmalara bile kulak verilmeden, ağızdan çıkan kulakların duymadığı "aceleci" bir şekilde hızla yürürlüğe girdi. Bu anlamda bu yasa yapma tekniğiyle bir AKP klasiğidir: "Ben yaptım oldu." AKP Hükümetinin önümüze koyduğu hesaplardan, içerik ile gösteriş çelişkisinin en kusursuz örneğini temsil eden bir toplama işlemi olarak 4+4+4, hepimizi matematik biliminden soğutacak gerçekliklere işaret etmekte, sonuçları açısından da çocuklarımız ve geleceğimiz açısından birçok kaygı ve soru işaretleri ortaya koymaktadır. Eğitimi bir hak olmaktan çıkaran bu sistem, egemen toplumsal sisteme ve onun değerlerine itaat eden bireyler yetiştirilmesini amaç edinerek, sistemin yeniden üretilmesini hedeflemektedir. Bu anlamda 4+4+4 olarak formüle edilen sistem, bir iyileştirme ya da olumlu bir adım değil tam tersine sistemin anlayışını, statükosunu sürdürmek ve toplumu yeniden inşa projesinin aracı olarak görülmektedir. Diğer bir anlamda dindar, kindar, itaatkâr, yeni kalkınma modeli üzerinden sermaye açısından ucuz hatta bedava işgücü olma potansiyeli olan nesiller yetiştirmeyi kendisine hedef olarak koymaktadır. Kısacası, 4+4+4, çocuklar yetiştirilirken, onların entelektüel gelişimlerini arttırmayı değil, "boyun eğme" ve "itaatin" temel olduğu bir toplumsallaştırma sistemini muhafazakârlık ile yoğurarak yerleşik hale getirmeyi amaç edinmektedir.

Tüm bunların yanında önemle üzerinde durulması gereken bir konu vardır ki; o da yeni formüle edilen bu sistemin çocuklarımızın gelişimi ve psikolojisini nasıl etkileyeceğidir?

Eğitim bilimlerinde çocukluk dönemine ilişkin eğitim tarifi iki kolda ilerler; okul öncesi ve okul eğitimi. Okul öncesi eğitim, etkinlik ağırlıklı, ders saati mantığının dışında ve oyun esaslı olarak çocukların yaşlarına uygun programları içerirken, okul eğitimi ise belli bir yaşta, belli bir yeterliliğe ulaşmış çocuğun müfredatlı, ders saatli, kurallı bir eğitime uyabilmeleri olarak planlanmıştır. Dolayısıyla çocuğun kurallara uyabilecek, kendini kontrol edebileceği bir yaşa gelmeden okul eğitimine dahil edilmesi çocuk açısından geri dönüşsüz yaralara neden olabilecekken, çocuğun yaşı itibarıyla idrak edebilmesini olanaksız kılan bu düzenlemeler, ayrılık endişesi gibi korkuların yerleşmesine ve ileriki yıllarda kalıcı izler bırakmasına sebep olabilecek sonuçlara yol açacaktır. Bu yasa, bu anlamda çocuklarda ve velilerde açılan yeni eğitim-öğretim yılıyla birlikte sevinçli bir heyecanın yerine yoğun bir korku, endişe ve belirsizlik bırakmıştır.

Tüm bu karamsar tablo içerisinde gerçek olan diğer bir yan ise yasanın doğasındaki "aceleciğin" bir sonucu olarak mevcut okulların fiziki kapasitelerinin, okula yeni başlayacak çocuklar için uygunluğunun olup olmadığıdır. Görünen odur ki; uygulamaya konulan bu yasanın içerisinde 2012- 2013 eğitim- öğretim yılı için ne Milli Eğitim Bakanlığı nezdinde ne de mevcut ilköğretim binalarının uygunluğu konusunda herhangi bir çalışma ya da düzenleme yapılmamıştır. Bu anlamda Milli Eğitim Bakanlığı'nın Yatırım ve Tesisler Dairesi Başkanlığı tarafından öngörülen " Eğitim Yapıları Mimari Proje Hazırlanması Genel İlkeleri"nde öngörülen düzenlemeler bile en son olarak 2011 yılını kapsamakta, burada sayılan ilkeler bile okul öncesi ve okul eğitimi için gerekli düzenlemeleri karşılamamaktadır. Yasanın yürürlüğe giriş tarihi ve okulların açılması arasındaki sürenin kısalığına bakıldığında da bu konuyla ilgili herhangi bir düzenlemenin olmadığı açıkça ortaya çıkmaktadır.

Çocuklarımızın hayatı "çılgın bir proje" değildir

AKP iktidarının ideolojik hegemonya yaratma projesinin önemli bir parçası olarak okunması gereken 4+4+4, toplumda siyasal, ekonomik birçok alana yayılma iddiası taşımakta, muhafazakârlık ile liberalizmi bağdaştıran yeni bir otoriterliği inşa etmektedir. 4+4+4, AKP Hükümeti için kendi temsil ettiği değerleri toplumun geneline yaymak için muazzam bir olanak iken itaatkâr, dindar, sorgulamayan ve işverenler için ucuz-geç işgücü potansiyeli olabilecek bir toplumu yaratabilmenin ön koşullarının yaratılması olarak ortaya çıkmaktadır. Bu açıdan 4+4+4, neoliberal politikaların hayata geçirilmesi, köleliğe varan sömürü koşullarının yaratılması, çocuk işçilerin arttırılması, kadını eve hapseden ve "en az üç çocuk doğurmaya mahkûm ederek" kadının evlenme yaşını daha da aşağı çeken, kamusal bir hizmet olarak sunulması gereken eğitim hizmetini özelleştiren, çocuklarımızın pedagojik gerekliliklerini yok sayarak, egemen zihniyetin istediği doğrultuda yeni bireyler yaratılmasını hedefleyen bir sistemin en önemli ayağıdır.

Bu yüzden 4+4+4, eğitimi çocuklarımızın geleceğini inşa eden bir sistem olmaktan çıkararak, onların geleceğini karartan bir sistemi anlatmaktadır. 4+4+4, çocuklarımızın hayatını "çılgın bir proje" olarak görmekte, çocuklarımızı yeteneklerini geliştirmek yerine onları nesneleştirmekte ve kısa vadede müşteri, uzun vadede ise ucuz işgücü olarak görmektedir.

Bu sebeplerle ne çocuklarımız, ne öğretmenlerimiz, ne de velilerimiz geleceği belirsiz bir sürece mahkûm edilmemelidir.

15 Eylül'de alanlarda sesimize ses katalım

AKP İktidarının sahte ilerlilik nüveleriyle yoğrulmuş ve aslında gericiikten beslenen, piyasalaştırmayı kutsayarak eğitimi herkesin ulaşabileceği bir hak olmaktan çıkararak ve var olan eğitim sistemimizi daha da gerilere götüren bu yasa, çocuklarımızı, geleceğimizi karanlığa sürükleyecek, çocuklarımızı çocuk olmaktan çıkaracaktır.

Eğitim bilimcilerin görüşlerinin önemsenmediği, öğretmenleri güvencesizleştiren, çocuklara çocukluklarını unutturacak bu yasanın sürdürülebilir olmadığı kabul edilerek, bir an önce yürürlükten kaldırılmalıdır. Kamusal, bilimsel, laik ve demokratik ilkelere göre var olan eğitim sistemimizdeki sorunları giderecek ve onu daha da ilerletecek düzenlemeler hayata geçirilmelidir.

Buradan sesleniyoruz; bu yasa bu haliyle uygulamaya devam edilirse öğretmenler, öğrenciler, veliler olarak sesimizi daha da yükselteceğiz.

KESK'e bağlı Eğitim-Sen sendikasının çağrısıyla, 4+4+4 kesintili eğitim sistemine karşı 15 Eylül 2012 Cumartesi günü Sıhhiye Meydanında yapılacak ve DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından da desteklenecek miting için Saat 10:00'da Ankara Tren Garı önünde TMMOB pankartı altında toplanacağız.

TMMOB Ankara İKK Sekreteri

05 Ekim 2012

ELEKTRİK VE DOĞALGAZA YAPILAN ZAMLAR KABUL EDİLEMEZ!...

AKP iktidarı ZAM'cı yüzünü bir kez daha gösterdi. İğneden ipliğe, ekmekten benzine ZAM yapma politikasını alışkanlık haline getiren hükümet şimdi de doğalgaz ve elektriğe zam yaptı. Ekonomik krizin yükünü halkın omuzlarına yüklemeyi temel politika haline getiren iktidar, halkın temel tüketimi için kullandığı doğalgaz ve büyük bölümü doğalgazdan üretilen elektriğe yılda ikinci kez zam yaptı.

1 Nisan tarihinde doğalgaza yüzde 18.72, elektriğe yüzde 9.26 oranında zam yapan iktidar Ekim ayında yeni bir ZAM furyası ile 'her vatandaş için yaşamsal önem taşıyan ve temel bir hak olan yeterli, kesintisiz, temiz, kaliteli enerjiye ulaşımını' imkansız hale sokmaktadır. 2007-2012 yılları arasında, mesken aboneliği elektrik fiyatlarına %108,68, hayır kurumu olarak nitelendirilen kuruluşların aboneliklerine %128,09 oranında zam yapılmış ve elektrik enerjisi fiyatları yoksul halkın kaldıramayacağı boyutlara ulaşmıştır.

Bu zamlar Türkiye'nin enerji politikalarında dışa bağımlılığının ne kadar vahim durumda olduğunu göstermesi bakımından da önem taşıyor. Enerji tüketiminde dışa bağımlılık oranı 2000 yılında yüzde 66,9 iken bu oran 2011 yılında yüzde 72,4'e ulaşmış durumda. Yine Türkiye doğalgazın yüzde 98'ini ithalat yoluyla karşılıyor. Doğalgazda büyük oranda Rusya, İran, Azerbaycan'a bağımlı olan Türkiye sadece Rusya'dan 2011 yılında 25.38 milyar metreküp doğalgaz ithal etti.

Her ne kadar iktidar, doğalgazda ve ithal kömürde dolayısıyla enerji üretiminde dışa bağımlılığı önümüzdeki yıllarda hızla azaltacağı yönünde açıklamalar yapsa da yeni ithal kömür santrali ve yeni doğalgaz santrali lisans alımlarına bakıldığında bu durumun hiç de açıklandığı gibi olmadığı görülecektir. Verilere göre 21 adet ithal kömüre dayalı elektrik üretim santrali yatırımının lisans başvuruları uygun bulunma aşamasındadır. Bu durumda Türkiye mevcut kurulu gücünün üçte birinden fazla güçte yeni ithal kömür santrali kurulması söz konusuysen, doğalgazda durum daha da vahim durumdadır. Başvuru, inceleme-değerlendirme ve uygun bulma aşamasındaki santrallerin lisans alması halinde bugünkü toplam kurulu gücün üçte ikisi kadar ilave doğalgaz santrali kurulacaktır. Bu santrallere 70 milyar metreküp ilave gaz sağlanması gerekecektir. 2011 yılında gaz tüketiminin 44 milyar metreküp olduğu göz önüne alınırsa bu kadar gazın hangi ülkelerden temin edileceği ve bedelinin halka nasıl yansıtılacağı sorusunun yanıtını ZAM, ZAM, ZAM olarak görmek mümkündür.

Genel olarak enerjide özel olarak elektrik üretiminde dışa bağımlılık kat be kat artarken, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Strateji Belgesi'nde yer alan "elektrik üretiminde doğalgazın payının yüzde 30'un altına düşürme" hedefi halkı kandırmacadan başka bir şey değildir. Buradan soruyoruz, yüzde 98 oranda dışa bağımlı olunan doğalgaz ve ithal kömür santrallerine, Türkiye'nin mevcut kurulu gücünün dörtte üçü kadar yeni lisans vererek enerjide dışa bağımlılık nasıl azaltılacak?

Doğalgazda Rusya'ya bağımlılık yetmezmiş gibi bir de 6 Ağustos 2009 yılında imzalanan bir dizi protokol ve anlaşma ile inşaatından işletmesine, yakıt karşılanmasından yakıt yönetimine kadar yüzde 100'ü Rusya'ya ait olacak nükleer santral yapım ve işletmesi söz konusu olacak.

Gazprom'un bazı yerli şirketlerle şehir içi ve gaz dağıtımı, depolaması konularında da ortak olması sağlanarak sadece ithalata değil gaz sektöründe de tekel olmasının önü açılmış olacak.

Yine yapılan araştırmalara göre enerjide ithalatın Türkiye'ye fatura bedeli yıllara göre şöyle olmuştur;

2002 yılında 9.1 milyar dolar (% 17.6)

2010 yılında 38.5 milyar dolar (% 20.7)

2008 yılında 48.3 milyar dolar (%23.9)

2011 yılında tahmini 53 milyar dolar.

2012 yılının bütünü için yüzde 6.5'lik enflasyon beklenirken konut kullanıcılarının çıplak elektrik fiyatlarına yalnızca yılın ilk 3 ayında yüzde 12.8 zam yapılırken, tüketici tarifelerinin son dört yılda tek zamanlı mesken abonelerinde yüzde 91,3 (kalkınma öncelikli illerdeki mesken aboneleri için de yüzde 104,6) oranında, tarımsal sulama ve alçak gerilim sanayi abonelerinde ise yüzde 84,7 oranında arttığını daha önce defalarca söylemiştik.

4 kişilik bir ailenin asgari yaşam standardı içinde gereken 230 kwh elektrik faturası 2007 yılında 36,4 TL iken Nisan ayında yapılan zamlarla 76 liraya çıkmış, yeni yapılan zamlarla da bu rakam 83 TL ye yükselmiştir.

2011 yılı Ekim ayı başında doğalgaz fiyatlarına yapılan yüzde 15'lik zammı, Nisan 2012'de yapılan ve konutlara yansımaları yüzde 20 olan zam izlemiş, 1 Ekim'de yapılan ve konutlar için yüzde 11,48 oranında olan zamlarla, son on üç ayda yapılan zamlar toplamda yüzde 53,8'e varmıştır. Gene 1 hanenin ısınma dahil yıllık 1.500 m³ doğalgaz tüketileceği kabulüyle aylık ortalama doğalgaz faturası da 132,5 TL olmuştur.

Hükümet iç ve dış politikada uyguladığı savaş yanlısı politikaların mali bedelini vatandaşın sırtına yüklemekte bizlere adeta "siz paranızı ödeyin, ben sizin ödediğiniz paralarla halkların üzerine bombalar yağdırırım" demektedir.

Dünyanın en pahalı benzinini kullanan, elektrik fiyatlarında dünyada ilk ona giren Türkiye'de enerji alanında yaşanan bu ZAM dalgasının bir an önce geri çekilmesini istiyor ve diyoruz ki;

- Daha etkin ve verimli bir elektrik enerjisi yönetimi için; elektrik enerjisi üretim ve dağıtımındaki özelleştirme uygulamaları sonlandırılarak, merkezi ve kamusal bir anlayış ile bu alan yeniden kurgulanmalı, üretim, iletim ve dağıtım piyasanın kar mekanizmalarına terk edilmemeli,
- Orta ve uzun vadeli programlar ile altyapı güçlendirilmeli, temel insani ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak her mesken için aylık 150 kWh elektrik enerjisi bedelsiz olarak verilmelidir.

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) olarak her vatandaşın eşit, verimli, parasız enerji kullanım hakkı olduğunu savunuyor, bu yönde bir enerji politikası geliştirilmesi için mücadele ediyor, halkımızı bu zamlara karşı tepkilerini göstermeye davet ediyoruz.

26 Aralık 2012

Gericiliğe Karşı Bilimin, ODTÜ'nün, Öğrencilerin ve Demokrasinin Yanındayız

Bilindiği üzere 18 Aralık Salı günü ODTÜ'de öğrencilerin yaptığı meşru protesto eylemi, polis şiddeti ile karşılık görmüştür. 3600 polis, 20 zırhlı araç ve 8 TOMA eşliğinde ODTÜ'ye giden Başbakan, polisin bu tutumunu diğer birçok olayda olduğu gibi en üst düzeyde sahiplenmiş, polise kutlama yapmış ve konu yine yargıya talimat vermeye dek varmıştır.

Polis şiddeti ODTÜ Rektörlüğü ve ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği tarafından eleştirilince Başbakan öğretim üyeleri için "mesleği bıraksınlar" diyerek, düşünce özgürlüğü, üniversite özerkliği, demokrasinin gerekleri, kuralları gibi mefhumlardan ne kadar uzak "ileri demokrasi" savunucusu olduğunu göstermiştir. ODTÜ öğrencileri de "Şiddet Varsa, Polis Varsa, Ders Yok!" diyerek bir günlük boykot yaparak demokratik tepkilerini göstermiştir.

ODTÜ olayı bu üniversite ve öğrencileri ile sınırlı kalmayan bir nitelik kazanmış ve siyasi gündemde ilk sıralara oturmuştur. Başbakana protesto yapılması ODTÜ sınırlarını aşan bir boyuta sahip olmuştur. Başbakan ve temsil ettiği iktidarın otoriter tekelci uygulamaları kamuoyunda genel kabul gören protestolara yol açmaktadır. Başbakansa hemen her karşı sese karşı yaptığı gibi ODTÜ Rektörlüğünü ve öğretim üyelerini hedef alan açıklamalarla konunun birinci derecede muhatabı olduğunu göstererek demokrasinin gereklerini çiğnemektedir.

Altı üniversite yönetiminin Başbakan ve iktidar yanlısı açıklamaları bu ortamda gündeme gelmiş ve aynı üniversitelerin öğretim elemanları polisin tutumu ile üniversitelerinin yönetimlerinin açıklamasını eleştirmişlerdir. Bu arada Eğitim-Sen ve birçok üniversitenin öğrencileri, öğretim elemanları ile emek ve demokrasi güçleri ODTÜ ve öğrencilerini sahiplenmiş, protesto eyleminin meşruluğu ve iktidarın anti demokratik uygulamaları kınanmıştır.

ODTÜ olayları ve ardından yaşanan gelişmeler, ülkemizin demokrasi ve özgürlükler konusunda hangi noktalara geldiğini bir kez daha göstermektedir. Bu noktada bizler, onlarca mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı disiplinlerinin meslek örgütleri olarak, haklı demokratik tepkiler veren öğrenci üyelerimiz, bütün üniversite öğrencileri ve bütün öğretim elemanları ve ODTÜ ile dayanışma içinde olduğumuzu kamuoyuna duyururuz.

Ülkemizi, halkımızı, eğitim, öğretim ve bilim kurumlarımız ile sanayimizi, tarımımızı, kentlerimizi, suyumuzu, toprağımızı sömürü, rant ve baskı ile kuşatan iktidara karşı eşit, demokratik, özgür bir Türkiye mücadelesini sürdüreceğimizi bu vesileyle bir kez daha ilan ederiz.

TMMOB Ankara İKK Sekreteri

15 Şubat 2013

MAFYATİK MÜDAHALE- MEŞRU DİRENİŞ

Ankara'da, ülkenin başkentinin göbeği denebilecek bir yerde yani Yukarı Dikmen Vadisi'nde, 12 Şubat sabahı, yıkım ihalesini alan özel bir şirket fizibilite çalışmasını yapmak üzere özel güvenlik ve iş makineleri eşliğinde vadiye gelmiştir. Ankara Büyükşehir Belediyesi yedi yıldır yıkamadığı Yukarı Dikmen Vadisi için ihale açarak yıkım işlerini taşeron bir şirkete devretmiştir. Silah, bıçak, sopa ve özel güvenlikleriyle gelen şirket yetkilileri, barınma haklarına sahip çıkan vadi halkına karşı silahların gösterildiği, küfürlerin, hakaretlerin havada uçtuğu ve özel güvenliklerin 'mafıyavari bir tavır' içerisinde olduğu bir yıkım girişiminde bulunmuştur. Uzun yıllardır barınma mücadelesi yürüten vadi halkı, şirket yetkililerini vadiye sokmamış, çıkan çatışmada yaralananlar olmuştur.

Ankara Büyükşehir Belediyesi uzun zamandan beri tehditler, süre vermeler, tedirgin edici ve yıldırıcı politikalarla Vadi halkına gözdağı vermekte ve her türlü araçla şiddet uygulamaktadır. Ancak artık iş çıkırından çıkmış, Belediye, Vadiye yönelik yıkım işlerini bile ihale ederek, hem kendisine yeni bir rant alanı yaratmış hem de yıkımlara direnen halka karşı mafıyavari müdahalelere yol açmıştır.

Belediye yönetimi, halkın barınma sorununu düşünmek, çözmek bir yana aynı zamanda can ve mal güvenliğini de tehdit edecek uygulamalar ve müdahalelerle bir kez daha gerçek yüzünü ortaya koymuştur.

Gökçek yönetiminin bu kirli ve kendince kurnaz oyunlarına Ankaralılar maalesef yabancı değildir. "Ben yaptım oldu" anlayışıyla kenti yıllardır yaşanmaz hale getiren, Dikmen'de evlerini savunan insanları kendi gazetesinde afişe ederek hedef gösteren Belediye yönetimi, bu düşmanca siyasetine yeni bir halka daha eklemiştir.

Bu olay göstermektedir ki, yedi yıldır evleri için, hayatları için direnen Dikmen halkına karşı her yolu deneyen ancak istediği "başarı"yı yakalayamayınca bu kez de açıktan mafıyatik uygulamalara girişen belediye yönetimi, rant uğruna taşeronları eliyle de Vadi'de geri dönülmez bir kıyım yaratmaya çalışmaktadır.

Buna karşı TMMOB Ankara İKK olarak biz, haklarını savunan yoksul insanlara karşı uygulanan her türlü şiddeti ve bu bağlamda özel güvenlikler eliyle estirilen "terör"ü ve buna yol veren Belediye'yi şiddetle kınıyor, hukuki sürecin dahi tamamlanmadığı bir alanda mafıyatik şiddetin önünü açan ve bu şiddete göz yuman sorumlular hakkında gerekli işlemlerin yapılması için ilgilileri göreve davet ediyoruz.

TMMOB Ankara İKK

03 Mart 2013

TMMOB Ankara İKK temsilcileri ana muhalefet partisine mensup mühendis, mimar milletvekilleri ile bir araya gelerek, iktidarın TMMOB`ye yönelik işlevsizleştirme politikalarına karşı görüş alışverişinde bulundu.

Ankara İKK tarafından ODTÜ Vişnelik Tesisleri`nde 3 Nisan 2013 tarihinde gerçekleştirilen kahvaltılı toplantıya; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Züher Akgöl, Ankara İKK Sekreteri Bülent Tatlı, Oda yöneticileri, İKK temsilcileri ile CHP Genel Başkan Yardımcısı Gökhan Günaydın, Ankara Milletvekili Aylin Nazlıaka, Bursa Milletvekili İlhan Demiröz, Bursa Milletvekili Kemal Ekinci, Çanakkale Milletvekili Ali Sarıbaş, İstanbul Milletvekili Süleyman Çelebi, İzmir Milletvekili Oğuz Oyan, İzmir Milletvekili Musa Çam, Muğla Milletvekili Tolga Çandar katıldı

Değerli Milletvekilleri,

TMMOB Başkanı,

TMMOB Yöneticileri Oda ve Şube Başkanları ve Yöneticileri,

İKK Temsilcileri,

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Ankara İl Koordinasyon Kurulu olarak sizleri saygıyla selamlıyoruz, hepiniz hoş geldiniz. Öncelikle burada sizlerle bir arada olmaktan duyduğum memnuniyeti özellikle belirtmek isterim.

Ülkemiz açısından büyük bir dönüşüm sürecinin yaşandığı tarihi bir eşikten geçiyoruz. Kentleşme anlayışı, çalışanların özlük ve sendikal hakları, doğanın korunması, nehirler, yer altı ve yer üstü suları, ormanlar, meralar, biyoçeşitlilik ve daha da listeyi uzatabileceğimiz birçok alan yeniden düzenlenmektedir. Bu dönüşüm süreci içerisinde meslek alanlarımız ve meslek örgütlerimiz de yeniden yapılandırılmaktadır.

Öyle ki, meslek alanlarımızdaki sorunların çözümü yerine bu sorunları daha da derinleştirecek uygulamalar hayata geçirilmektedir. Bu anlamda meslek alanlarımız için kamuda istihdam oranları hızla düşmekte, özellikle genç meslektaşlarımız arasında işsizlik büyük bir hızla artmakta, gerekli altyapı olanakları sağlanmadan her ile bir üniversite açılması mesleğimizi vasıfsızlaştırmakta, meslektaşlarımızın çalışma saatleri uzamakta ve mesleğimiz itibarsızlaştırılmaktadır. Tüm bu sonuçlar bizlerin 'teknik yeterliliğini' belirsiz hatta deyim yerindeyse gereksiz bir hale getirmektedir. Derinleşerek kriz haline gelen meslek sorunlarının siz yasa yapıcı milletvekillerimiz için önemli gündemlerden birisi olduğunu biliyorum. Bildiğiniz gibi meslektaşlarımızın özlük haklarının güvenceye alınması, ülkemizin dört bir yanında emek sarf eden, birçok yapının oluşmasına katkı sunan bizlerin ortaya çıkardıklarının güvenli olması açısından da önem taşımaktadır. Unutulmamalıdır ki, teknik emek gücü bu ülkenin en önemli ve nitelikli iş kollarından birisini oluşturmaktadır.

Bununla birlikte mesleki dayanışma da bizler için son derece önemlidir. Bu dayanışmanın örgütlendiği birinci yer de TMMOB`miz ve ona bağlı meslek odalarımızdır. Bizler meslek odalarımız vasıtasıyla bir araya gelerek bilimi ve tekniği halkın yararına kullanarak mesleğimizin geleceğine sahip çıkma düşüncesiyle mesleğimizin icrasını yürütmekteyiz. Bizlerin bu anlamda örgütlülüğü, ülkemizde bu konuda atılacak her adımın ya da mesleğin icrasındaki yanlışlarının denetlenebilirliği açısından da büyük bir önem taşımaktadır. Bunun için meslek odalarımız kamu kurumu niteliği taşımakta ve kamu gücünü kullanarak

meslektaşları üzerinde bir denetim sağlamaktadır. Ancak son dönemlerde çıkarılan yasa ve yönetmelikle meslek odalarının bu denetim gücü zayıflatılmaya çalışılmaktadır. Bildiğiniz gibi sahte mühendis ve mimarların sayısındaki artış, bu denetimin etkin olmamasıyla doğrudan bağlantılıdır. Dolayısıyla her bir meslektaşımızın odaya kayıt yaptırarak mesleğini icra etmesi bu doğrultuda gerekli önlemlerin alınabilmesi ve güven ortamının oluşabilmesi açısından son derece kritiktir. Ülkemiz birinci derece deprem kuşağında yer almakta, ülkemizde sel, heyelan gibi doğal afetler sıkça yaşanmaktadır. Bunları önleyebilmenin en önemli koşulu ancak ve ancak mühendislik ve mimarlık hizmetlerinin doğru, güvenilir ve kaliteli bir şekilde gerçekleştirilmesidir. Bunun da denetlenmesinin yolu her bir alandaki ilgili meslek odasının bu konuda sorumluluk sahibi olmasıdır. Biz bu sorumluluğu yıllardır taşıyoruz. Toplumun yararına olmayan, halkın can ve mal güvenliğini tehdit eden her türlü olay karşısında mesleki ve teknik birikimimizi sunmaktan çekinmiyoruz. Bu sebeplerle yasa yapım süreçlerinde meslek odalarının kendi alanlarında bu süreçlere dâhil edilmesi, fikrinin alınması son derece önemlidir. Buradan siz değerli meslektaşlarımıza çağrımızdır. Bu zor günlerde mesleğimize sahip çıkmamız, meslektaşlarımızın özlük haklarına ilişkin durumlarını sürekli takip etmek ve bunları gündeme getirmemiz gerekmektedir. Meslektaş olmak, mesleki dayanışmayı da içerisinde barındırır. Meslek örgütüne sahip çıkmak mesleğin geleceğine sahip çıkmaktır. Sizlerden de beklentimiz bu konuda gündemlerimizi ortaklaştırmak ve daha çok dayanışma içerisinde olmaktır.

Dinleme sabrı gösterdiğiniz için hepinize teşekkür ediyorum.

Ankara İKK Serteteri

Bülent TATLI



15 Mart 2013

ARTIK CANIMIZ DA TEHLİKEDE!

Ankara'da Yukarı Dikmen Vadisi'nde yıkım saldırıları sistematik mafyatik biçimlerle devam ediyor. Ankara Büyükşehir Belediyesi yedi yıldır yıkamadığı Yukarı Dikmen Vadisi için ihale açarak yıkım işlerini taşeron bir şirkete devretmişti. Yıkım işleri ihale edilen Dikmen Vadisi'ne 12 Şubat 2013 sabahı özel güvenlikleriyle, silah, bıçak ve sopalarıyla gelen taşeron şirket, Dikmen halkının meşru direnişiyle geri çekilmek zorunda kalmıştı. İhaleyi alan taşeron şirket, Dikmen Vadisi'ne 14 Mart 2013 sabahında ikinci kez, av tüfekleri, sayıca kalabalık adamları ve sopalarıyla geldi. Şirket yetkilileri ve çalışanları tarafından birden fazla tüfeğin büyük bir rahatlıkla halkın üzerine doğru patlatıldığı, ellerinde sopalarla gerçekleştirme girişiminde buldukları yıkım saldırısında Dikmen halkı nefsi müdafaa yaparak saldırıyı püskürttü.

Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından uzun zamandan beri tehditler, süre vermeler, tedirgin edici ve yıldırıcı politikalarla gözdağı verilen ve her türlü araçla şiddet uygulanan Vadi halkı, sadece insanca koşullarda barınma hakkını istemektedir. Rant isteğini hiçbir şekilde gizlemeyen Büyükşehir Belediyesi'nin ve onun taşeron şirketinin gerçekleştirdiği mafyatik müdahaleler kabul edilemez. Bu düşmanca siyasetin çıkış yolu yoktur. Büyükşehir Belediyesi halkın üstüne 'mafyatik' şirketlerini salmak yerine halkın barınma sorununu insani koşullarla çözmenin yolunu düşünmelidir.

Bu olay açıkça ortaya koymaktadır ki; yedi yıldır evleri için, hayatları için direnen Dikmen halkına karşı Büyükşehir Belediyesi Dikmen'de rant uğruna bir kıyım yaratmaktan hatta kan dökmekten bile çekinmemektedir.

Buna karşı TMMOB Ankara İKK olarak biz, uzun yıllardır barınma mücadelesi yürüten Dikmen halkının can güvenliğine karşı gerçekleşen bu tarz mafyatik müdahaleleri ve buna yol veren Büyükşehir Belediyesi'ni şiddetle kınıyoruz. Öte yandan basının haberi sorgulamadan, yanlı ve manipüle etme amaçlı servis ederek kamuoyunu yanlış bilgilendirmesine de dikkati çekmek istiyoruz. Ayrıca 'mafya' ile halkı karşı karşıya getirenler, Dikmen halkının açıktan can güvenliğini tehdit eden saldırı girişimlerinde bulunanlar ve bu girişimlere 'çanak tutanlar' hakkında gerekli işlemlerin yapılması için ilgilileri bir kez daha göreve davet ediyoruz.

Dikmen halkı yalnız değildir. Dikmen halkının yanında olduğumuzu bir kez daha kamuoyuna duyuruyoruz.

TMMOB Ankara İKK

10 Nisan 2013

YANGINDAN MAL KAÇIRIRCASINA ÇIKARTILAN YASA VE YÖNETMELİKLERİN BEDELİ AĞIR OLUYOR

İktidar tarafından çıkartılan yönetmelik ve genelgelerle yapı denetim süreçlerinden mühendis, mimar ve şehir plâncılarının, Meslek Odaları'nın dışlanması bedelini ağır bir biçimde ödüyoruz.

Plânsız programsız yapılaşma; kentsel dönüşüm adı altında başlatılan ve vahşi kapitalizmin dizginlenemeyen kâr hırsının dere yataklarını, ormanları, gecekondu alanlarını yok etme girişimi sonucu kamusal denetimi engel olarak görenler, çıkardıkları yönetmeliklerle halktan, kamudan, kamusal denetimden yana olan Meslek Odaları'nı işlevsizleştirme yoluna gitmektedirler.

Geçtiğimiz yıllarda başta Samsun Canik ilçesinde olmak üzere Zonguldak'ta, Tekirdağ'da meydana gelen sel baskınları sonucu çok sayıda insan hayatını kaybederken son dönemde meydana gelen yangınların bilançosu tamiri olanaksız sonuçlar doğurmuştur. Kısaca bakacak olursak;

28 Kasım 2010 tarihinde, tarihi Haydarpaşa Garı yandı,
19 Şubat 2011 tarihinde Beyazıt Cami içindeki Hünkar Kasrı yandı,
24 Aralık 2012 tarihinde İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü yandı,
23 Ocak 2013 tarihinde Galatasaray Üniversitesi kampusu yandı,
ve son olarak 6 Mart 2013 tarihinde Yunus Emre Halk Çarşısı yanarak tamamen kül oldu.

644, 646 ve 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameler yoluyla mühendislik, mimarlık ve şehir plâncılığı hizmetlerini gerçekleştirme koşullarının yeterlilik ve yetkinliklerinin belirlenmesi, meslek içi eğitim gibi Meslek Odalarının ana görevleri Bakanlığın uhdesine alınırken, 3 ve 14 Nisan genelgeleri ile Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği ve Tip İmar Yönetmeliği'nde değişiklikler yapılarak yapı sürecindeki üyelerimizden oda üyeliği, sicil durum belgesi istenmeyeceği, üyelerin taahhütlerinin yeterli olduğu belirtilerek oda denetimi ortadan kaldırılmıştır.

Proje çizen, inşaat ruhsatı alan, ihaleye giren, teknik uygulama sorumlusu görevini üstlenen yapı denetim elemanı, fenni mesullerin üye olup olmadığı bir yana mühendis ve mimar oldukları dahi kuşkulu olmakla birlikte görev üstlenen kişilerin mühendis, mimar olduğuna ilişkin güvenilir hiçbir kayıt ve denetim bulunmamaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı işi o kadar abartmıştır ki üye olduğunu ve meslek denetiminden geçtiğini belgeleyen üyelerin projelerinin alınmaması için İçişleri Bakanlığı'na, bilgi için tüm valilik ve belediyelere genelgeler yollamakta, belge veren Oda yöneticileri hakkında ceza soruşturması açılması yönünde talimatlar yağdırmaktadır.

Denetim boşluğunun bu kadar yoğun olduğu ortamda sel felaketlerinin, yangınların artarak çoğalmasının önünde hiçbir engel bulunmamakta, kamusal denetim için yoğun mesai harcayan TMMOB ve bağlı Meslek Odaları susturulmaya, işlevsizleştirilmeye, yandaş medya aracılığı ile itibarsızlaştırılmaya çalışılmakta, hatta daha da ileri gidilerek torba yasaya

eklenecek bir yasa ile TMMOB kanarya severler derneği statüsüne dönüştürülmek istenmektedir.

YANGININ SORUMLULARI BELLİDİR

6 Mart 2013 tarihinde Dışkapı Yunus Emre Halk Çarşısı'nda yangın çıkmış, çarşı tamamen kül olmuştur. Çeşitli yasal düzenlemelerle TMMOB ve bağlı meslek odalarının mesleki denetim yetkilerinin zayıflatılma çabaları sonucunda ortaya çıkan bu gibi denetimsizlik örnekleri bu süreçle doğrudan ilişkilidir.

Yangının ardından TMMOB'ye bağlı Elektrik Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odası Ankara şubelerinin uzmanları tarafından hazırlanan ön rapordaki bilgiler bu alanda çıkan yangının önceden geliyorum dediğini göstermektedir.

Rapordan bazı alıntılar yapacak olursak. Raporun bir yerinde şöyle denilmektedir; "Daha önce açık pazar yeri olarak inşa edilmiş olan bir yerin hiçbir elektrik, mekanik ve mimari düzenleme yapılmaksızın ve gerekli yangın önlemleri alınmaksızın çoğunlukla kolay tutuşan yanıcı maddelerin satıldığı bir yarı açık pazara dönüştürülmüş olması başlı başına yangına davetiye çıkarmak anlamına gelmektedir. Bu türden yangınlar da göstermektedir ki; ülkemizde can ve mal güvenliği merkezi ve yerel yönetimlerce güvence altına alınmamıştır.

Yangın ihbar sistemleri ve/veya söndürme sistemleri genelde bir maliyet unsuru olarak görülmekte ve çoğu kez standartlara uygun şekilde yapılmamaktadır. Hiçbir teknik kriter ve standarda uymadan prizden prize, lambadan lambaya açıktan geçen kablolarla elektrik tesisatı yapılmıştır. (Bu durum bize denetimsizliğin had safhada olduğunu göstermektedir.) Daha önce sadece açık Pazar ihtiyaçları için öngörülen elektrik tesisatı 687 esnafın minimum ihtiyacını bile karşılayamayacak düzeydedir. Geline durumda elektrik kablolarının akım taşıma kapasiteleri yetersiz kalmakta ve kablolar öngörülen ısınma sınırlarını aşmaktadır. Bu durum bile tek başına yangın için bir nedendir. Yangının çıkış nedeni ne olursa olsun hiçbir güvenlik önlemi alınmaksızın bu denli büyük yapılanmaya izin veren yerel yönetimler zaten başlı başına felaketin sorumlusudur."

Raporun bir başka yerinde aynen şu ifadeler geçmektedir; "Söz konusu yapının uzay çatı açık pazaryeri olarak inşa edildiği, ancak pazaryeri çevresinin mevzuata aykırı olarak yanıcı branda ve malzemelerle kapatıldığı, satış tezgâhları arasında mesafenin bitişik nizam konumlandırıldığı ve çıkacak bu durumlar için ilk müdahaleyi yapacak görevlinin bulunmadığı veya ilk müdahalenin yapılmadığı, bu nedenlerle bir bölgede başlayan yangının bütün tezgâhlara sirayet ettiği anlaşılmaktadır. Çoğunlukla yanıcı olan giysi türü malzemelerin satıldığı bu tür açık pazaryerlerinin çevresinin kapatılmaması ve açılan tezgâhları arasında temasın olmaması aralarında en az 2 m. Mesafe olması, her 250 m² en az bir adet seyyar yangın söndürme cihazı ve ilk müdahaleyi yapacak sürekli en az bir görevlinin bulunması gerekmektedir. Kapalı pazaryeri olarak plânlanan alanda çelik konstrüksiyon ve uzay kafes sistemi ile kapatılmış son derece niteliksiz yapı olarak inşa edildiği tespit edilmiştir. Böylesine bir ortamda mekansal olarak hiçbir plânlama kriterine uymayan ve çalakalem olarak esnafın talepleri doğrultusunda kullanıma açılan bu alanda ne tesisat ne de elektrik tesisatlarının asgari standartları bile sağlamaktan uzak olduğu görülmüştür."

Hemen hemen her yangından sonra yetkililerin çok kısa süre içinde yangınların elektrik kontağından çıktığını açıklamaları bazı gerçekleri örtmekten başka bir şey değildir. Yangınların üzerinden dakikalar geçtikten sonra yapılan bu açıklamalar zihinlerimizde hangi kriminolojik incelemenin bu kadar kısa sürede yapıldığı sorusunu getirmektedir. Üstelik, özellikle tarihi yapılarda meydana gelen yangınların öncesi ve sonrasında bu yapıların amaçları dışında kullanılması tartışmaları devam ederken. Her tarihi binanın yanmasından sonra, her pazar yerinin yanmasından sonra buralara otellerin, alışveriş merkezlerinin yapılacağı iddiaları kamuoyunu ve yıllardır buralarda yaşamlarını sürdüren esnafın ve civar halkın kafasını kurcalamakta, umutlarını yok etmektedir.

Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik ile "Kamu ve özel kurum ve kuruluşlar ile gerçek kişilerce kullanılan her türlü yapı, bina, tesis ve işletmelerin, tasarımı, yapımı, işletimi, bakımı ve kullanımı aşamalarında, herhangi bir şekilde çıkan yangının, can ve mal kaybını en aza indirerek söndürülmesini sağlayacak yangın öncesinde ve sırasında alınacak tedbirler ile organizasyon, eğitim ve denetimi sağlamak" amaçlanmakta ve yönetmelik hükümlerinin uygulanmasından, yapı ruhsatı vermeye yetkili idare, yatırımcı kuruluşlar, mal sahipleri, işveren temsilcileri, tasarım ekibi, mimar ve mühendisler, uygulayıcı yükleniciler, imalatçılar görevli ve sorumlu tutulmaktadır.

Yönetmelik kapsamında sorumluları bulunan tüm unsurları sorumluklarını yerine getirmeye bir daha böylesi yangınların ve kayıpların yaşanmaması için gerekli olan denetim mekanizmasının ticari kaygılardan arındırılarak kamusal bir sorumlukça yerine getirilmesini talep ediyoruz. Bu kapsamda ilgili mevzuatlarda yapılacak değişikliklerde TMMOB ve ilgilerine göre bağlı meslek odalarının görüşlerinin dikkate alınarak yapılaşma sürecinin bütünlüğünü bozacak her türlü uygulamanın son bulmasını umut ediyoruz.

TMMOB ANKARA İL KOORDİNASYON KURULU

26 Temmuz 2013

AĞACA DÜŞMAN, HALKA DÜŞMAN,**VAR OLAN SADECE YALAN VE TALAN...**

23 Temmuz'da Ankara, Yenimahalle, Yunus Emre Kavşağı'nda tüm ağaçlar yine bir gece yarısı operasyonu ile yerlerinden söküldü!... Bu gece yarısı operasyonunun gerekçesi; Ağacını ve yaşam alanını koruyan halkına düşman, iktidarın ve iktidarın uzantısı Ankara Büyükşehir Belediyesinin iddialarına göre; Ankara'nın ulaşım problemine çözüm olacak teleferik projesinin bir parçası olan istasyonun yapımı.

TMMOB'ye bağlı Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları olarak, Ankara'nın kötü yönetilmesi sonucu oluşan kent içi ulaşım problemlerinin, kentin bütününe gözetken bakış açısı olmaksızın, Büyükşehir Belediye Başkanı İ. Melih Gökçek'in çok sevdiği, akşamdan sabaha aklına geliveren projeler yoluyla çözülemeyeceğini, bilimin ve aklın gereklerine uygun önerilerle her platformda dile getirdik. Savunduğumuz değerlerin başında gelen kamu yararı ilkesine aykırı, sorunları çözmek yerine, yeni sorunlar yaratan projelere karşı, yürüttüğümüz hukuki mücadeleyi, dava konusu işlemlerin yürütmesinin durdurulmaması nedeniyle oluşan geri dönüşü zor durumlara rağmen kazandık, kazanmaya devam ediyoruz.

Yenimahalle Halkı'nın, Gezi Parkı direnişinin verdiği güç ve bilinçle de beslenen, ağaç katliamına karşı haklı tepkisine katlanamayan zihniyet, kent içi ulaşım argümanı olmaktan yoksun, "Teleferik Projesi'ni" gerçekleştirmek için savaş pozisyonu almıştır. Milyon dolarlık sahte projelerini "oldubitti" ye getirmek amacıyla, Polis TOMA'larının korumasında, gece yarısı operasyonu ile ağaç katliamı gerçekleştirilmiştir. Uygulanacak projede kamu yararı olmadığını söyleyen, Anayasa ile görevli Meslek Odalarına rağmen, yerel seçim öncesi yandaşlara peşkeş çekilecek bir ihalenin hayata geçirilmesi için, yerel ve genel idare, kolluk kuvvetlerini de yanına alarak elbirliğiyle çalışmıştır.

Bilindiği gibi; Ankara'nın gelişimini yönlendiren 2023 Başkent Ankara Nazım İmar Planı içerisinde, "Tüm ulaşım türleri ve ulaşımaya dair sorunların kent bütünü planlaması ile eşgüdümlü olarak irdeleneceği ulaşım ana planının ivedilikle yapılmasını sağlamak" açık hükmüne karşın, Büyükşehir Belediyesi'nce bugüne kadar bu konuda ciddiye alınacak hiçbir çalışma yapılmamıştır. Parçacı, günlük nitelikli, bilimsel altlık ve gerekçelerden yoksun projelerle ulaşım problemine yönelik müdahaleler, ulaşım problemini çözmek bir yana, kent içi ulaşımını çözümsüzlük noktasına getirmiştir. Yıllardır yönetimde olmasına karşın, üç metro hattı inşaatının herhangi birisinin dahi inşaatını tamamlayamayan, olmayan metro inşaatı için kullanılan yurt dışı kredilerinin hesabını veremeyen Ankara Büyükşehir Belediyesi, metro yapımı konusundaki sorumluluğunu Bakanlığa devredince, geçmişte kent merkezinde katlı kavşaklarda yaptığı gibi, şimdi de teleferik projesiyle Ankara'yı yeni bir ulaşım çıkmazına ve yeni bir borç batağına sürüklemektedir.

Mahkeme kararlarına da altlık teşkil eden, İmar Kanunu'nda üst ölçekli planlarla alt ölçekli plan ve projelerin uyumu birincil gereklilik olarak ortaya konmuşken, Ankara Büyükşehir Belediyesi'nce başlatılan "teleferik projeleri" üst ölçekli plan kararlarında yer almamasına rağmen hukuksuz bir şekilde uygulanmaktadır. Ayrıca taşıma kapasitesi incelendiğinde basit ve ucuz bir kent içi ulaşım aracı ile karşılanabilecek düzeydeki teleferik hatlarının yolcu

taşıma kapasitesizliği yanında, yoğun konut alanlarının üzerinden geçişi sırasında ortaya çıkacak güvenlik, gürültü, araç ve yaya trafiği içinde yaratılan yeni ulaşım kaosu vb. bir çok sakınca ile birlikte, bu hatların inşası için ödenecek yüksek maliyetlerin varlığı, hiç bir somut çözüme hizmet etmeyecek, bilimsel dayanaktan yoksun bu projenin kamu yararına aykırılığını açıkça ortaya koymaktadır.

Oldu bittilerle Ankara halkına dayatılmaya çalışılan, yüksek ihale bedelleri nedeniyle yapının ihya edilmesi dışında yarar içermeyen, Ankara'nın zaten son derece yetersiz kamusal ve yeşil alanlarının gaspı, kamu yararının, planlama ilkeleri ile bilimin gereklerinin açık ihlali anlamındaki bu projeye karşı, örgütümüzün bileşenleri olan, TMMOB Şehir Plancıları Odası Ankara Şubesi ve Mimarlar Odası Ankara Şubesi olarak yürütmenin durdurulmasını da talep eden dava dilekçesi, Ankara İdare Mahkemesi'ne sunulmuş ve dava halen devam etmektedir. Kısa süre önce bilirkişi keşfi gerçekleştirilen dava için mahkeme, Bilirkişi Raporu sonrasında yürütmeyi durdurma talebinin değerlendirileceğini Davacı Odalarımıza bildirmiştir. Tüm itirazlara karşın projeyi biran önce hayata geçirmeye çalışan belediyenin ilk hamlesi olan ağaç katliamı, 25 Temmuz Perşembe günü ilgili Odalarımızca mahkemeye taşınarak, küçük bir umut da olsa durdurulmaya çalışılmıştır.

23 Temmuzdan bu yana, Yunus Emre Kavşağı'nda emniyet kuvvetleri tarafından ağacını, yeşilini korumaya çalışan mahalle sakinlerine orantısız güç kullanılmaktadır. Biber gazı ve kimyasal destekli tazyikli su sıkarak müdahalelerde bulunan polis, şiddet kullanarak Yenimahalle Halkı'nın yağmaya karşı yükselen sesini bastırmaya çalışmaktadır.

Bilime, tekniğe aykırılığın yanı sıra, halkın talepleri ve hukukun gerekleri hiçe sayılarak dava süreci devam ederken, İktidarın uzantısı Ankara Büyükşehir Belediyesi'nce yürütülen, Yenimahalle halkı tarafından on yıllardır kullanılan ve aidiyet duygusu kurdukları Yunus Emre Kavşağındaki ağaçları yok eden teleferik projesi ve kentteki diğer yağma projeleri biran önce durdurulmalıdır.

Kamuoyuna duyuruyoruz ki!

Yurdun her köşesinde, Kamu yararına ve halkın demokratik taleplerine aykırı, yandaşlarına rant sağlama amaçlı bu uygulamalar, kamusal malların ve değerlerin tümüne düşman bir zihniyetin ürünüdür ve bu tür her uygulaması karşısında İktidar ve uzantıları, halkın yükselen sesini ve örgütlülüğünden aldığı güçle TMMOB ve bağlı odalarını karşısında bulacaktır.

Saygılarımızla

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu

20 Eylül 2013

POLİS CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR

Antakya'da, ODTÜ ve Tuzluca'yır'da yaşananları protesto etmek ve 'Gezi Parkı' eylemlerinde hayatını kaybeden Abdullah Cömert'in faillerinin bulunması için düzenlenen yürüyüşte polis bir kişiyi daha katletti. Yakın mesafeden başına gaz kapsülü gelen 22 yaşındaki Ahmet Atakan hayatını kaybetti.

Gözünü kırpmadan halkı hedef alan, yaralı kaldırıldığı hastanede bile Ahmet'in yakınlarını gaza boğan polisin tüm bu saldırıları, söylenenin aksine kanunsuz yürüyüşe orantılı müdahale değil, anayasal protesto hakkını kullanan halka doğrudan öldürme amaçlı bir saldırıdır.

Ahmet Atakan kaybettiğimiz ilk canımız değil! Biz Ethem Sarısülük'ü, Ali İsmail Korkmaz'ı, Abdullah Cömert'i, Mehmet Ayvalıtış'ı, Medeni Yıldırım'ı unutmadık. Yok sayılmaya, baskıya, şiddete ve gericiliğe karşı sokağa çıkan demokrasi, eşitlik ve barış talebini yükselten halkımıza uygulanan şiddet, toplumsal hafızamızda derin yaralar oluşturmuştur. Bu ölümlere kimse bizi alıştıramaz, alışmayacağız. Halk üzerinde uygulanan polis terörü derhal son bulmalı, bu saldırıları besleyen siyasi iktidar toplumun haklı taleplerine karşılık vermelidir.

TMMOB ANKARA İL KOORDİNASYON KURULU

17 Aralık 2013

TMMOB TESLİM ALINAMAZ!

Daha önce kamuoyunda tartışılan, TMMOB' ye bağlı Çevre Mühendisleri, Elektrik Mühendisleri, Harita ve Kadastro Mühendisleri, İç Mimarlar, İnşaat Mühendisleri, Jeofizik Mühendisleri, Jeoloji Mühendisleri, Makina Mühendisleri, Mimarlar, Peyzaj Mimarları ve Şehir Plancıları Odalarının mali ve idari denetiminin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na devredilmesi hakkında kanun bugün resmi gazetede yayımlandı.

1980 darbe döneminde 6235 sayılı TMMOB Kanunu'na giren meslek odalarının mali ve idari denetiminin ilgili bakanlıklara devredilmesi hususu 30 sene sonra yürürlüğe konulmuş oldu. Darbe dönemi yasalarının, ileri demokrasi şiarını dilinden düşürmeyen siyasi iktidar tarafından uygulanması bizim açımızdan çok da şaşırılacak bir durum değildir.

Devlete bağlı hiçbir kurumun denetlenmediği bir dönemde, idari ve mali bütün kararlarını üyeleri ve kamuoyu ile şeffaf bir şekilde paylaşan, demokratik işleyişin ülkemizde nefes aldığı nadir kurumlardan biri olan meslek odalarımızın bakanlıklarca denetlenmesi trajedinin komedisidir. Eleştiri hakkını kullanan her kurum, örgüt ve kişiye iktidarın erkini kullanarak ceza, baskı uygulayan ve onları yok sayan bir anlayıştan darbe kanunları dışında bir şey beklemek zaten mümkün değildir.

Her siyasi iktidara karşı mesleki ve toplumsal rolü nedeniyle eleştiri yapmak ve misyonu gereği mesleğin kamu yararına kullanılmasını örgütlemek TMMOB ve TMMOB'ye bağlı odaların temel ilkesidir. Hiçbir antidemokratik müdahale TMMOB ve TMMOB'ye bağlı odaları bu ilkesinden geri döndüremeyecektir. Biz bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancıları olarak "bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil emekçi halkımızın hizmetine sunmak için" mücadele etmeye devam edeceğiz.

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu

31 Ocak 2014

İMO'DA BÖCEK

Yaklaşık 2 ay önce Mimarlar Odasında bulunan dinleme cihazı sebebiyle İnşaat Mühendisleri Odasının talebi doğrultusunda özel bir şirkete yaptırılan arama sonucunda yönetim kurulu katını komple dinleyebilecek kapasitede bir böcek bulundu.

Son dönemlerde kamuoyunu meşgul eden yasadışı dinlemelerin TMMOB bünyesinde yer alan odalarımızda da gerçekleştirilmiş olmasını anlamakta son derece zorlanıyoruz. TMMOB ve TMMOB ye bağlı odalar ülkemizde demokrasinin nefes alabildiği şeffaflık ve katılımıcılığın her birimine işlediği nadir kurumlardandır. Dolayısı ile bizlerin kimseden saklayacak gizli tartışmaları gündemleri yoktur. Bir kez daha inat ve gururla tekrar etmek istiyoruz; bizler tartışmaları ve bütün çalışmalarını kamuoyuna açık, bilimi ve tekniği halkımızın faydasına kullanmayı kendisine ilke edinmiş kurumlardır.

İnşaat Mühendisleri Odası ve TMMOB ye bağlı bütün odalar kamu yararı doğrultusunda çalışmalar yapmak zorunda olan, yetki ve sorumlulukları anayasa çerçevesinde belirlenmiş kurumlardır. Yasadışı dinleme yapmak kimin ve neyin ihtiyacıdır? Çalışmaları, kararları, gelir ve giderleri bütün kamuoyuna açık ve şeffaf bir işleyişin ülkemizde nadir görüldüğü kurumlardan olan Odalarımızda ortam dinlemesi yapılarak ne amaçlanmıştır? İMO ve Mimarlar Odası kimin/kimlerin talebi ve direktifleri doğrultusunda yasadışı yollarla dinlenmiştir? Bu benzeri sorular vakit kaybetmeden yetkili birimlerce açıklanmalı ve gerekenler yapılmalıdır.

Siyasi iktidarın yürütme erkini kullanarak TMMOB yi etkisizleştirme çabaları bütün kamuoyunun takdiridir. Yasal mevzuatlarda yapılan değişikliklere örgütümüz işlevsiz hale getirilmeye çalışılmaktadır. Ancak son yaşanan ortam dinlemeleri bir siyasi anlayışın körlüğünün önüne geçmiştir. Ülkemizde adeta her kurum ve kişinin yasal olmayan yollarla dinleniyor haline gelmesi bizleri geleceğimiz adına kaygılandırmaktadır.

TMMOB ve bağlı odaları yapılan her türlü saldırıya karşı doğru bildiğini savunmaktan vazgeçmeyecek ve ülkemizde demokrasinin, şeffaflığın nefes aldığı bir kurum olarak yoluna ısrar ve inatla devam edecektir.

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu

TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU BASIN AÇIKLAMASI

“ULUSLARARASI BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ TARIM ARAZİLERİNİN İMARA AÇILMASI CİNAYETTİR.”

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ'NÜN ARAZİSİNDE HASTANE DEĞİL, TÜRKİYE KURAKLIK İZLEME MERKEZİ VE KOP İDARESİ TARAFINDAN DÜŞÜNÜLEN İNOVASYON MERKEZİ YAPILMALIDIR.

Sağlık Bakanlığı, Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü kullanımında olan bir araziye, üzerine hastane yapmak için talep etmektedir.

Enstitünün bulunduğu arazi 850 yataklı başlaması ve sonradan kapasitesinin artırılması düşünülen **Şehir Hastanesi için birçok nedenle uygun olmayan bir yerdir.** Bu nedenler:

1-Enstitünün bulunduğu topraklarda 100 yıllık bir emek mevcuttur. Uzun ıslah çalışmalarından sonra kazanılmış değerli bir tarım arazisidir.

2-100 yıllık tarihi geçmişi olan Enstitünün bilimsel katkılarının yanında arazisinin bugün ve yarın Konya'ya yeşil alan olarak değer katacağı ve nefes aldıracağı da değerlendirilmektedir.

3- Bahri Dağdaş Enstitüsü dünya üzerinde sadece iki yerde mevcut olan uluslar arası tarımsal araştırma enstitüsünden birisidir.

4-Bu topraklarda ülkemiz için stratejik öneme sahip tohum geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. Böylelikle ülkemiz tohum üretiminde dışa bağımlı olmaktan kurtulmaktadır.

5- Enstitü arazisi Konya'nın havası en kirli yeri olup kışları is ve sisin eksik olmadığı bilinmektedir. Hastane ve yerleşim yeri için uygun bir yer olmadığı açıktır.

6-Enstitü arazisinin zemini daha öncesi bataklık olduğundan çok katlı bina yapımına uygun değildir. Yerleşime uygunluk imar açısından sorunlar taşımaktadır.

7- Enstitü lojmanları, camisi ve hatta hemen karşısındaki **adliye binasında** zeminden dolayı çökmeler bariz bir şekilde görülmektedir. Bu konudaki tedirginlik şimdiden söylenmektedir. Ayrıca, herhangi bir deprem sarsıntısında ayakta kalması gereken en önemli yerlerden birisi hastanelerdir. Oysa bu bölge tarihi Aslım Bataklığı ve daha 50 yıl önce Beyşehir Gölü son sularının biriktiği bir göl yatağıdır. Bu şartlarda Burada devasa bir hastane kompleksinin yapılması akıl ve mantıktan uzaktır.

8-Enstitü arazisi hayvancılıkla yoğun olarak iç içe olup, Enstitünün hemen karşısında Türkiye'nin en büyük **Hayvan Pazarı** ve hayvancılık entegre tesisi bulunmaktadır. Enstitüde de hayvancılık çalışmaları önemli bir alan teşkil ediyor olup hemen hemen Türkiye'nin tüm yarısını kapsayan alanda yürütülen projeleri mevcuttur. Ayrıca Konya çöplüğü ve kanalizasyonunun çıkış noktasına yakın ve halen bu gün bölge insanının kokusundan rahatsız olduğu bir bölgedir.

Tüm bu yaşamsal ve zemin olarak olumsuzlukların yanında;

Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü 1914 yılında kurulan, toprakları özellikle son 50 yıldır ıslah programı kapsamında iyileştirilmiş, birinci sınıf sulu mutlak tarım alanlarına sahiptir. Enstitü, 1987 yılından beri devam eden Uluslararası programla dünyaya tohum geliştirmenin yanında başta Buğday olmak üzere Arpa, Yulaf, Tritikale, Çavdar, Nohut, Kuru Fasülye gibi iç tüketim ve ihracat ürünlerinin ıslah programlarını yürütürken, diğer taraftan da özellikle Mısır, Ayçiçeği, ve Soya Fasülyesi gibi dışa bağımlı olduğumuz ürünlerde bu bağımlılığı azaltmak ve ortadan kaldırmak amacıyla oldukça stratejik bir konu olan Tohumculuk Sektörüne geliştirdiği ve geliştireceği çeşitlerle destek vermektedir. Bu alanda günümüze kadar 28 farklı tohum çeşidinde ıslah gerçekleştirerek, Türk Tohumculuğunun %40'ının yer aldığı ve yürütüldüğü, dolayısıyla kalbi olan

Konya'da yüzlerce tohumcu firmaya sağladığı üst kademe tohumculuk hizmeti ve Orijinal Tohumluk üretimi ile de Tohumculuk sektörünün vazgeçilmez tedarikçisi konumundadır.

Enstitüden elde edilen tohum çeşitleri ile **Ülkemizde 1 milyon 500 bin ha, Dünyada 1 milyon ha alanda ekiliş yapılmaktadır.** Bu kuruluşta ne yapılıyor diye soranlara cevabımız ıslahçılığın bedeli bir ömürdür, birçok ıslahçı çalışma yaşamında başlattığı çalışmanın sonucunu görememektedir. Geçmişte **dekar başına 35- 50 kg ortalama verim alınan buğdayda bu gün ortalama alınan verim kıraçta 250-400 kg, sulu alanlarda 800-1000 kg seviyelerine gelmiştir. Bu gelişme ve büyüme tarımsal araştırma enstitüleri ve bu işe ömrünü gönlünü veren çok kıymetli araştırmacı uzmanlarımız sayesinde olmuştur.**

Aynı zamanda talep edilen arazi üzerinde küresel ısınmanın sonuçlarından bir tanesi olan, bitkisel üretimde **Kuraklığa dayanıklı yeni çeşitler geliştirerek, adaptasyon çalışmaları yaparak** katkıda bulunması ve Türkiye'nin kuraklık sorununa çözüm bulması için yıllık 320 mm gibi çok düşük yağışı ile Türkiye'nin en kurak alanında ciddi maliyetlerle kurulan; **Kuraklık Test Merkezi** bulunmaktadır.

Enstitü bitkisel araştırmalar yanında Türkiye ve İç Anadolu için vazgeçilmez olan küçükbaş hayvan ıslahı ve geliştirme çalışmalarında da öncü kuruluşlardan birisi olup, tüm bölgede yaptığı çalışmalarla hayvansal üretime katkıda bulunmaktadır. Yapılan Halk Elinde Islah Projeleri ile hayvan başına 5 kg canlı ağırlık artışı sağlanmıştır.

19 Temmuz 2005 tarihinde yürürlüğe giren 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanım Kanunu'nun 2. ve 4. maddelerinde açıkça belirtildiği gibi; "Tarım arazilerinin amaç dışı ve yanlış kullanımlarının önlenmesi, korumayı sağlayacak yöntemlerin oluşturulması" gerekmektedir. Bu arazi; 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanım Kanunu'nun 3. maddesi j bendinde belirtildiği gibi, birinci sınıf sulu mutlak tarım arazisi olup Enstitünün en verimli arazisidir.

Konya'nın ihtiyacı olan hastane yapımı için sağlıklı ve temiz hava şartlarının bulunduğu marjinal arazileri kapsayan alternatif alanlar yeterince bulunmaktadır. Meslek odalarımızın oluşturduğu Konya İl Koordinasyon Kurulu hastane yapımına karşı değildir. Uygun bir arazi üzerine inşa edilecek bir şehir hastanesinin yapımına her türlü teknik desteği vermeye hazırdır.

Konu ile ilgili Enstitü arazisinin zemin durumunun, özellikle Enstitünün **Ulusal ve Uluslararası** çalışmalarının Sayın Dışişleri Bakanımız Ahmet DAVUTOĞLU ve Çevre Şehircilik Bakanımız İdris GÜLLÜCE tarafından değerlendirilip, Bakanlarımızın kurum yetkililerinden veya bağlı oldukları Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğünden bilgi almaları halinde konunun açığa kavuşacağı ve burasının hastane veya yerleşim alanı yapılamayacağı gerçeği net bir şekilde ortaya çıkacaktır.

TMMOB İl Koordinasyon kurulu olarak, Toprak ve Arazi Kullanım Kanunu çerçevesinde, Tarım Arazilerinin amaç dışı kullanılmasını engellemek için konuyu hassasiyetle takip edeceğimizi belirtir, Kamuoyuna saygı ile duyururuz.

 <p>Ö. Erdoğan DURANSOY Makina Mühendisleri Odası KONYA ŞUBE</p>	 <p>Celil ÇALIŞ Ziraat Mühendisleri Odası KONYA ŞUBE</p>	 <p>Doç. Dr. Fetullah ARIK Jeoloji Mühendisleri Odası KONYA ŞUBE</p>
 <p>Abdülkadir AKSOY Harita Mühendisleri Odası KONYA ŞUBE</p> <p>Mustafa Yılmaz</p>	 <p>Mehmet Hulusi ADA Gıda Mühendisleri Odası KONYA ŞUBE</p>	 <p>A. Kemal BAŞARAN Elektrik Mühendisleri Odası KONYA TEMSİLCİLİĞİ</p> <p>Sait SAHİN</p>
 <p>Latif ÇAĞRI Jeofizik Mühendisleri Odası KONYA TEMSİLCİLİĞİ</p>	 <p>Mümin SEMERLİ Kimya Mühendisleri Odası KONYA TEMSİLCİLİĞİ</p>	

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

KİMSEM EĞİTİMLERİ

23. Dönem Yönetim Kurulu

TS EN ISO/IEC 17025 Temel ve Dokümantasyon Eğitimi



Meslektaşımız Taylan ÇORUH tarafından verilen eğitimlerimizden bir kare

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri, kimyagerler, öğrenciler, diğer mühendislik alanları ve bilim dalları ile laboratuvar akreditasyonuna tabi teknik personel.

Eğitimin Amacı

Bu eğitimlerimizde TS EN ISO/IEC 17025 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar” standardının öngörülerinin anlatılması. Akreditasyon için yapılması gerekli çalışmaların açıklanması amaçlanmaktadır.

Eğitimin İçeriği

- Konu ile ilgili kavramların ve standartların açıklanması
- Yönetim şartları (Madde 4.1;4.2;4.3;.....;4.15)
- Teknik şartlar (Madde 5,1;5.2;5.3;.....;5.10)

Yapılan Eğitimler

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
06-10 Mayıs 2013	TKİ Genel Müdürlüğü	13

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir. Eğitime katılım sağlayanlarda hiçbir şart aranmamaktadır.

Eğitim 2 gün sürmektedir.

TS EN ISO 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği



Meslektaşımız Taylan ÇORUH tarafından verilen eğitimlerimizden bir kare...

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri, kimyagerler, öğrenciler, diğer mühendislik alanları ve bilim dalları ile laboratuvar akreditasyonuna tabi teknik personel

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir.

Bu eğitim için katılımcıların Laboratuvar İstatistiği eğitimi almış olmaları tavsiye edilir. Katılımcıların eğitimde istatistiksel hesap yapabilen hesap makinesi bulundurmaları önerilir.

Eğitimin Amacı

TS EN ISO 17025 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Akreditasyonu” kapsamındaki “Ölçüm Belirsizliği Hesapları ve Hesaplama Yöntemleri”ne ait **Belirsizlik Hesapları**’na yönelik bilgi verilmesi.

Eğitimin İçeriği

- Tanımlar ve hataların ifadesi. Rastgele ve sistematik hatalar
- Standart belirsizlik ve hesaplanma yöntemleri. “A” tipi, “B” tipi belirsizlik
- Normal, dikdörtgen, üçgen ve “U” dağılımlar
- Hataların yayılması. Standart belirsizliklerin birleştirilmesi
- “RSS” metodu
- Korelasyonlu ve korelasyonsuz ilişkiler
- Genişletilmiş belirsizlik
- Kapsam faktörünün seçilmesi
- Belirsizlik hesap örnekleri
- Grup çalışması

Yapılan Eğitimler

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
04-05 Şubat 2013	ETİ SODA A.Ş	7
11-12 Şubat 2013	ETİ SODA A.Ş	12
03-07 Haziran 2013	TKİ Genel Müdürlüğü	13
12-14 Aralık 2013	ODTÜ Petrol Araştırma Merkezi	30
22-23 Ocak 2013	ETİ SODA A.Ş	7

Eğitim 3 gün sürmektedir.

TS EN ISO/IEC 17025 İç Denetçi Eğitimi



Eğitimlerden bir kare

Eğitimin Amacı

Bu eğitimde hedeflenen; denetçi vasıflarını karşılayan denetçi adaylarının, denetim gerçekleştirebilecek yeterlilikte bilgi ve beceri kazanmalarının sağlanmasıdır.

Eğitimin İçeriği

- Denetim Kavramları
- Kalite Yönetim Sistemine Giriş
- Yönetim Şartları Maddelerinin Denetçi Bakışı İle Yorumlanması.
- Teknik Şartlar Maddelerinin Denetçi Bakışı İle Yorumlanması .
- Denetçinin Görev ve Sorumlulukları
- Denetim Süreci
- Denetimlerin Planlanması ve Hazırlık Çalışmaları
- Denetim Süreci Denetim Gerçekleştirme ve Denetçi Davranış Biçimi
- Uygunsuzluk Raporları ve Denetimin Raporlaması
- Denetim Takip Faaliyetleri
- Uygulamalar ve Vaka Çalışmaları

Tarih

03-07 Haziran 2013

13-15 Ocak 2014

Eğitim Yeri

TKİ

Eti SODA A.Ş.

Katılımcı Sayısı

12

20

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri, kimyagerler, öğrenciler, diğer mühendislik alanları ve teknik personel

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonrasında başarılı olan katılımcılara **Eğitim Başarı Sertifikası**, başarısız olan katılımcılara ise **Eğitim Katılımcı Sertifikası** verilir.

Eğitime katılacaklar için TS EN ISO 17025 ile ilgili temel eğitim almış olmaları ve bunu belgelendirmeleri şartı aranır.

Eğitim 2 gün sürmektedir.

TS EN ISO 17025 Kapsamında İstatistiksel Proses Kontrol ve Kontrol Kartlarının Kullanımı

Meslektaşımız
Taylan ÇORUH
tarafından verilen
eğitimlerimizden
bir kare...

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri,
kimyagerler,
öğrenciler, diğer
mühendislik alanları
ve bilim dalları ile
laboratuvar
akreditasyonuna tabi
teknik personel

Eğitimin Amacı

TS EN ISO/IEC 17025 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar” standardına göre **iç kalite kontrol** faaliyetlerinin uygulanmasında etkin bir yöntem olan Kontrol Kartlarının hazırlanması ve kullanılması ile ilgili bilgilerin verilmesi.

Eğitimin İçeriği

- Tanımlar
- X, R, S ve hareketli aralık kartları ve hazırlanmaları
- Grup çalışması

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir.

Bu eğitim için katılımcıların Laboratuvar İstatistiği ve Ölçüm Belirsizliği eğitimlerini almış olmaları tavsiye edilir.

Bu eğitim için katılımcıların hesap makinesi bulundurmaları önerilir.

Eğitim 1 gün sürmektedir.

TS EN ISO 17025 Kapsamında Laboratuvar İstatistiği



Meslektaşımız Taylan ÇORUH tarafından verilen eğitimlerimizden bir kare...

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri, kimyagerler, öğrenciler, diğer mühendislik alanları ve bilim dalları ile laboratuvar akreditasyonuna tabi teknik personel

Eğitimin Amacı

TS EN ISO/IEC 17025 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar” standardında öngörülen iç-dış kalite kontrol çalışmalarının yapılabilmesi için gerekli olan temel istatistik bilgilerin verilmesi.

Eğitimin İçeriği

- Anlamlı rakamlar, yuvarlatmalar.
- Mod, medyan, ortalama, sapma, ortalama sapma kavramları.
- Populasyon ortalaması, varyansı, standart sapması. Ortalamanın standart sapması, numunenin standart sapması, bağıl standart sapması ve varyasyon katsayısı.
- Kesinlik kavramı.
- Güven aralığı ve student “t” test
- Normal dağılım eğrisinin irdelenmesi.
- Sonuçların atılması. Dixon testi, Grubbs testi.
- Verilerin karşılaştırılması. “F” test, cochran “t” test, cochran testi
- Grup Çalışması

Yapılan Eğitimler

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
06-10 Mayıs 2013	TKİ Genel Müdürlüğü	13
21 Ocak 2014	Eti Soda A.Ş.	15

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir.

Bu eğitim için katılımcıların istatistiksel hesap yapabilen hesap makinesi bulundurmaları önerilir.

Eğitim 3 gün sürmektedir.

TS EN ISO 17025 Kapsamında Metod Validasyonu Eğitimi



Meslektaşımız
Taylan ÇORUH
tarafından verilen
eğitimlerimizden
bir kare...

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri,
kimyagerler,
öğrenciler, diğer
mühendislik alanları
ve bilim dalları ile
laboratuvar
akreditasyonuna tabi
teknik personel

Eğitimin Amacı

TS EN ISO 17025 “Deney Laboratuvarlarının Akreditasyonu” kapsamında “**Metod Validasyonu Eğitimi**”nin yapılmasına yönelik bilgiler verilmesi.

Eğitimin İçeriği

Laboratuardaki deneylerin yapılmasında kullanılan metodların çeşitliliği ve gelenekselleşmiş hatalarla ilgili uygulamalı bilgi verilmektedir.

TMMOB Kimya
Mühendisleri Odası
tarafından her
katılımcıya **Eğitim
Katılım Sertifikası**
verilir.

Bu eğitim için katılım
şartı aranmamaktadır.

Eğitim 2 gün
sürmektedir.

TS EN ISO 17025 Kapsamında Laboratuvarda Olası Uygunluk Kaynakları, Uygunlukların Değerlendirilmesi ve Laboratuvar Denetimi



Meslektaşımız Taylan ÇORUH tarafından verilen eğitimlerimizden bir kare...

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri, kimyagerler, öğrenciler, diğer mühendislik alanları ve bilim dalları ile laboratuvar akreditasyonuna tabi teknik personel

Eğitimin Amacı

TS EN ISO 17025 “Deney Laboratuvarlarının Akreditasyonu” kapsamında “**Laboratuvarda Olası Uygunluk Kaynakları, Uygunlukların Değerlendirilmesi ve Laboratuvar Denetimi**”nın yapılmasına yönelik bilgiler verilmesi.

Eğitimin İçeriği

Laboratuvarda olası uygunluk kaynakları, uygunlukların değerlendirilmesi ve laboratuvar denetimi konusunda laboratuvar ortamında uygulama yapılacaktır.

Gözetmen tarafından dokümanlar yerinde denetlenir ve kayıt altına alınması sağlanır.

Bu eğitim için katılım şartı aranmamaktadır.

ISO 9001/2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ TEMEL EĞİTİMİ

Meslektaşımız
Ceren ÖRTEN
BESLEME
tarafından verilen
eğitimlerimizden
bir kare...

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri,
ve kimya
mühendisliği eğitimi
veren üniversitelerde
okuyan öğrenciler.

Eğitimin Amacı

- Kalite ve standartlarda kullanılan terim ve kavramların açıklanması,
- Toplam Kalite Yönetimi ve Kalite standartlarının arkasında yatan felsefenin anlaşılması,
- Standardın ön gördüğü şartların madde madde incelenmesi,
- Kısa da olsa standard şartlarının bir kurgu üzerinde pratik uygulamalarının yapılmasını, sağlamaktır.

Eğitimin İçeriği

- Kalite Standartlarının Tarihsel Gelişimi
- ISO 9000 Standardının Tarihsel Gelişimi
- ISO 9000 Seri Standardları
- Terimler ve Kavramlar
- Kalite Seviyesi
- ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi
- Kalite Prensipleri
- Kalite Yönetim Sistemleri Yaklaşımları
- ISO 9001–2000 Kalite Yönetim Sistemi
- Standard Şartları
- ISO 9001 Uygulamaları

Yapılan Eğitimler

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
15-16 Aralık 2012	KMO Ankara Şube	19

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya yapılan uygulama sonrası **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir.

Eğitim 2 gün sürmektedir.

ISO 9001/2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ DOKÜMANTASYON EĞİTİMİ



HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri,
ve kimya
mühendisliği eğitimi
gören üniversite
öğrencileri...

Eğitimin Amacı

ISO 9001/2008 KYS Temel Eğitiminin tamamlayıcısı niteliğinde, KYS'nin ihtiyaç duyduğu dokümantasyon yapısı ve kapsamının anlaşılması

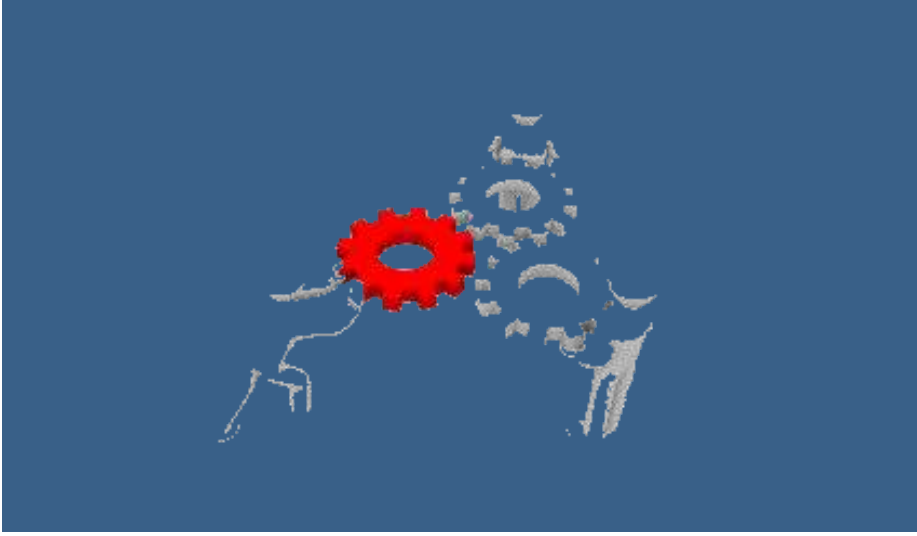
Eğitimin İçeriği

- ISO 9001/2008 KYS Sistem Şartlarının hatırlatılması
 - KYS'nin ihtiyaç duyduğu dokümanların belirlenmesi
 - Sistem doküman hiyerarşisi
 - Kalite El Kitabı (KEK) ve hazırlanması
 - Süreç, Prosedür ve Destek Dokümanlarının hazırlanması
 - Doküman ve kayıtların kontrolü için yöntemler
- Kısa da olsa KYS dokümantasyonlarının pratik uygulamalarının yapılması.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan uygulama sonrası her katılımcıya **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir.

Eğitim 1 gün sürmektedir.

ISO 9001/2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ



HEDEF KİTLE

ISO 9001/2000 KYS ile ilgili temel eğitim almış olan kimya mühendisleri

Eğitimin Amacı

Bu eğitimde hedeflenen; denetçi vasıflarını karşılayan denetçi adaylarının, denetim gerçekleştirebilecek yeterlilikte bilgi ve beceri kazanmalarının sağlanmasıdır.

Eğitimin İçeriği

- Kalite Nedir-Kalite İle İlgili Kavramlar- Kalite Yönetim Sistemi Dokümantasyonu
- Denetim Kavramları
- ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemine Giriş
- ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi Standart Maddelerinin Denetçi Bakışı İle Yorumlanması
- Denetçinin Görev ve Sorumlulukları
- Denetim Süreci
- Denetimlerin Planlanması ve Hazırlık Çalışmaları
- Denetim Süreci Denetim Gerçekleştirme ve Denetçi Davranış Biçimi
- Uygunsuzluk Raporları ve Denetimin Raporlaması
- Denetim Takip Faaliyetleri
- Uygulamalar ve Vaka Çalışmaları

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonrasında başarılı olan katılımcılara **Eğitim Başarı Sertifikası**, başarısız olan katılımcılara ise **Eğitim Katılımcı Sertifikası** verilir.

Eğitim sırasındaki birinci koşul; Katılımcıların ISO 9001/2000 KYS ile ilgili temel eğitim almış olmaları ve bunu belgelendirmeleridir

Eğitim 2 gün sürmektedir.

ISO 22000 (HACCP) GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMLERİ TEMEL EĞİTİMİ



HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri, ve kimya mühendisliği eğitimi gören üniversite öğrencileri...

Eğitimin Amacı

HACCP Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi” gıda/yemek üretimi ve/veya sunumunda gıda güvenliğinin sağlanması, korunmasındaki önemi; ön koşul uygulamaları ve HACCP planında oluşan HACCP sisteminin işletmelere özgü kurulması, uygulanması ve devam ettirilmesi konusunda katılımcıların ileri seviyede bilgilendirilmesi.

Eğitimin İçeriği

- Türkiye’deki gıda mevzuatı ve HACCP ile ilgili yasal düzenlemeler
- Avrupa Topluluğu Gıda Hijyen Direktifi
- Codex Alimentarius, Alinorm 97/13: HACCP Kılavuzu
- 5996 sayılı VETERİNER HİZMETLERİ, BİTKİ SAĞLIĞI, GIDA VE YEM KANUNU’na göre İstihdamı Zorunlu Personelin görev yetki ve sorumlulukları
- HACCP’nin tarihçesi
- HACCP’nin faydaları
- HACCP sisteminde kullanılan tanımlar
- HACCP ile ilgili standartlar
- HACCP’in prensipleri
- HACCP el kitabı içeriği
- HACCP için ön koşul uygulamaları
- HACCP sisteminin uygulanmaya alınışındaki iş akışı
- HACCP ekibinin oluşturulması
- Ürünlerin tanımlanması

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya **Eğitim Katılım Sertifikası** verilir.

Eğitim 3 gün sürmektedir.

TEHLİKELİ KİMYASALLARIN GÜVENLİ KULLANIMI ve DEPOLANMASI



HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri ve diğer mühendislik dalları mensupları

Eğitimin Amacı

Kimyasalların taşınması, depolanması, çevre ve sağlık riskleri, MGBF değerlendirme, kimyasal atıkların yönetimi temelinde mühendisleri bilinçlendirmek.

Eğitimin İçeriği

- Risk değerlendirilmesi ve risk analiz raporu hazırlanması
- Kimyasal maddelerin depolanması, taşınması, işaretlenmesi, etiketlenmesi,
- Malzeme Güvenlik Bilgi Formları
- Meslek hastalıkları
- Endüstriyel Hijyen
- Kişisel koruyucu malzeme seçimi ve kullanımı
- Yangın güvenliği, yangınla mücadele
- İlk yardım prensipleri, uygulamaları ve organizasyonu,
- Çevresel Atıklar, Çevre Mevzuatı (ÇED)
- ISO 9001/2008 Kalite Yönetim Sistemi

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından katılımcılara **Eğitim Katılımcı Sertifikası** verilir.

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
07-08 Eylül 2012	KMO Ankara Şube (MAN Türkiye A.Ş.)	12

Eğitim 2 gün sürmektedir.

LPG OTOGAZ İSTASYONU VEYA DOLUM TESİSİ SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ



HEDEF KİTLE

Odamız üyesi kimya mühendisleri ve diğer mühendislik dalları

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonrasında başarılı olan katılımcılara Yetkilendirme Sertifikası verilir.

Eğitimin Amacı

2/3/2005 tarihli ve 5307 sayılı Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Kanunu ve Elektrik Piyasası Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ve 20/2/2001 tarihli ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu hükümlerine dayanılarak hazırlanmış olan yönetmelik çerçevesinde petrol gazları (LPG) piyasasında görev yapacak sorumlu müdürlerin eğitiminin sağlanması..

Eğitimin İçeriği

- LPG Piyasası ile ilgili hukuki düzenlemelerin genel esaslarını
- LPG Piyasası ile ilgili teknik düzenlemeleri ve uygulamalarını,
- İş sağlığı ve iş güvenliği mevzuatını,
- Her türlü emniyet tedbirleri ve uygulamalarını,
- Yangınla mücadele ve ilk yardım konularını,
- Çalışan personelin eğitimine yönelik planlama ve uygulamalarını,
- Personel yönetimini,
- İnsan ve çevre sağlığı ile ilgili konuları kapsar.

Yapılan Eğitimler

Sıra	Eğitimin Adı	Tarih	Kat. Sayı
1	LPG Otogaz yada Dolum Tesisi Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Erzurum)	21-23 Nisan 2012	69
2	LPG Otogaz yada Dolum Tesisi Sorumlu Müdürlük Eğitimi	26-28 Nisan 2012	27
3	LPG Otogaz yada Dolum Tesisi Sorumlu Müdürlük Eğitimi	04-06 Ekim 2012	27
4	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	28-30 Ocak 2013	18
5	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	14-16 Mart 2013	19
6	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	18-20 Nisan 2013	42
7	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	25-27 Nisan 2013	25
8	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Van)	01-05 Mayıs 2013	26
9	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	09-11 Mayıs 2013	23
10	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	23-25 Mayıs 2013	25
11	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	27-31 Mayıs 2013	34
12	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	11-15 Haziran 2013	70
13	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Elazığ)	21-23 Haziran 2013	18
14	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	20-24 Ağustos 2013	32
15	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Erzurum)	02-06 Ağustos 2013	12
16	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	16-20 Eylül 2013	46
17	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	24-28 Eylül 2013	39
18	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	26-30 Kasım 2013	39
19	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	25-29 Kasım 2013	33
20	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	25-27 Aralık 2013	48
21	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	08-10 Ocak 2014	50
22	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Konya)	14-18 Ocak 2014	50
23	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi	22-24 Ocak 2014	51
24	LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Erzurum)	18-22 Ocak 2014	35

Eğitim 3 gün sürmektedir. Kimyagerlere 2 gün daha fazla olmak üzere 5 gün eğitim verilir.

OHSAS 18001 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ**HEDEF KİTLE**

Kimya mühendisleri,
ve kimya
mühendisliği eğitimi
gören üniversite
öğrencileri...

Eğitimin Amacı

OHSAS 18001 / 2007 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Standardı'nın tanıtılması , temel şartları ve bu sistemi uygulayacak olan iş yerlerinde sistemin kurulmasında izlenecek yöntem hakkında bilgi vermek, katılımcılarda İş Güvenliği bilincini arttırmak, İş Güvenliği konusunda temel ve uygulamaya yönelik bilgiler vermek.

Eğitimin İçeriği

- * Kapsam
- * Referans yayınlar
- * Terim ve tarifler
- * İSİG yönetim sistem elemanları
 - a) Genel gereklilikler
 - b) İSİG politikası
 - c) Planlama
 - d)Uygulama ve işletme
 - e) Kontrol ve düzeltici faaliyetler
 - f) Yönetimin gözden geçirmesi

TMMOB Kimya
Mühendisleri Odası
tarafından her
katılımcıya **Eğitim
Sertifikası** verilir.

**Eğitim 2 gün
sürmektedir.**

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİLİNÇLENDİRME SEMİNERLERİ



Eğitimin Amacı

Üyelerimiz ve öğrenci üyelerimize İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda temel bilgilerin verilmesidir.

Eğitimin İçeriği

- Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
- Kimyasal Risk Etmenleri
- İş Hukuku
- Tehlike ve Risk Analizi
- Etiketleme, İşaretleme Mevzuatı ve Uygulamaları
- Yangın ve Acil Durumlar
- Atık Kontrolü
- Meslek Hastalıkları

HEDEF KİTLE

Kimya mühendisleri ve kimya mühendisliği bölümünde okuyan üniversite öğrencileri

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından her katılımcıya

Katılım Sertifikası verilir.

Eğitim günde 3 saat olmak üzere 7 gün sürmektedir.

ÇEVRE GÖREVLİSİ EĞİTİMİ

Eğitimin Amacı

Çevre Görevlisi sınavına girecek olan Odamız üyelerine yol göstermek ve yardımcı olmak.

Eğitimin İçeriği

- Çevre Denetimi , Çevre Kanununca Alınması Gereken İzin ve Lisanslar
- Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları
- 2872 Sayılı Çevre Kanunu Uyarınca Verilecek İdari Para Cezaları
- E-imza nasıl alınır, Bigisayar altyapısının hazırlanması, Çevre Görevlisi Sınav Başvurusu, İzin/Lisans Başvuruları İçin Elektronik Veri Girişi?
- Kimyasalların Envanteri , Kimyasal Veri Girişi
- Tehlikeli Maddelere ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması
- Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi - Bazı Tehlikeli Maddelerin, Müstahzarların ve Eşyaların Üretimine, Piyasaya Arzına ve Kullanımına İlişkin Kısıtlamalar
- Büyük Endüstriyel Kazaların Kontrolü , Seveso Bildirim Sistemi
- Katı Atıkların Kontrolü
- Ambalaj Atıkları Kontrolü, Ambalaj Beyanı
- Atık Yönetimi Genel Esasları
- Tehlikeli Atıkların Kontrolü Tehlikeli Atık Beyanı
- Tehlikeli Atık Yönetim Planı Hazırlama
- Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkların Kontrolü , Elektrikli ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılması
- Poliklorlu Bifenil ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü , PCB Envanter Kaydı
- Tıbbi Atıkların Kontrolü , Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü
- Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği, Bitkisel Atık Yağların Kontrolü
- Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Kontrolü , Ömrünü Tamamlamış Araçların Kontrolü
- Atıkların Yakılması, Atıkların Ek Yakıt Olarak Kullanılmasında Uyulacak Genel Kurallar, Atıkların Düzenli Depolanması
- Tanker Temizleme Tesisleri ,Tehlikesiz ve İnert Atıkların Geri Kazanımı

HEDEF KİTLE

Çevre görevlisi sınavına girecek kimya mühendisleri

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonunda başarılı olan her katılımcıya **Eğitim Sertifikası** verilir.

Eğitim 5 gün sürmektedir.

• ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME

1. Çevresel Etki Değerlendirme

• FİNANSMAN VE PLANLAMA

1. Çevre Kanununa Göre Verilecek İdari Para Cezalarında İhlalin Tespiti ve Ceza Verilmesi ile Tahsili

• HAVA YÖNETİMİ

1. Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü

2. Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi

3. Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü

4. Benzin ve Motorin Kalitesi

5. Büyük Yakma Tesisleri

6. Bazı Akaryakıt Türlerindeki Kükürt Oranının Azaltılması

7. Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Azaltılması

8. Kokuya Sebep Olan Emisyonların Kontrolü

9. İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyonun Olumsuz Etkilerinden Çevre ve Halkın Sağlığının Korunmasına Yönelik Alınması Gereken Tedbir

10. Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi

• SU VE TOPRAK YÖNETİMİ

1. Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü

2. Atıksu Altyapı ve Eysel Katı Atık Bertaraf Tesisleri Tarifelerinin Belirlenmesinde Uyulacak Usul ve Esaslar

3. Çevre Kanununun 29 Uncu Maddesi Uyarınca Atıksu Arıtma Tesislerinin Teşvik Tedbirlerinden Faydalanmasında Uyulacak Usul Ve Esaslar

4. Eysel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılması

5. Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair

6. Su Kirliliği Kontrolü

7. Madencilik Faaliyetleri İle Bozulan Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılması

8. Kum Çakıl ve Benzeri Maddelerin Alınması ve İşletilmesinin Kontrolü

9. Kentsel Atıksu Arıtımı

10. İçmesuyu Elde Edilen veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesi

• DENİZ VE KIYI YÖNETİMİ

1. Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü

2. Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esasları

3. Yüzme Suyu Kalitesi

• ÖLÇÜM VE İZLEME

1. İyi Laboratuvar Uygulamaları Prensipleri, Test Birimlerinin Uyumlaştırılması, İyi Laboratuvar Uygulamalarının ve Çalışmalarının Denetlenmesi

2. Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterliliği

BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ



HEDEF KİTLE

Odamız üyesi kimya mühendisleri...

Eğitimin Amacı

Odamız Bilirkişilk Yönetmeliği gereği oda tarafından hazırlanan bilirkişi listelerinde yer almak isteyen üyelerimizin eğitimi amaçlanmıştır.

Eğitimin İçeriği

- TMMOB ve KMO Mevzuatı, Bilirkişilik Mevzuatı ve Oda Uygulamaları
- Ceza Hukuk Davalarında Bilirkişilk
- Ceza Huluk Davalarında Bilirkişilik Uygulamaları ve Raporlama
- Kamulaştırma Davalarında Bilirkişilik
- Kamulaştırma Davalarında Bilirkişilik Uygulamaları ve Raporlama
- Uygulamalar

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonunda başarılı olan her katılımcıya **Bilirkişilik Yetki Belgesi** verilir.

Eğitim 3 gün sürmektedir.

LPG YETKİLİ PERSONEL EĞİTİMİ



Eğitimin Amacı

Sıvılaştırılmış petrol gazlarının yurtiçi ve yurt dışından temini, dağıtımı, taşınması, depolanması, dolumu, bayiliği ile LPG tüpü imalatı, LPG tüpü muayenesi, tamiri ve bakımı ile LPG tesisatı projelendirme ve imalat faaliyetlerinde yer alan personelin eğitimini düzenlemektir.

Eğitimin İçeriği

- İşçi sağlığı ve iş güvenliği,
- Emniyet tedbirlerini,
- Yangınla mücadeleyi,
- İlk yardımı,
- Meslek alanlarına ilişkin pratik eğitimi,
- Teknik düzenlemelere yönelik eğitimleri,
- İnsan ve çevre sağlığı ile ilgili konuları,

Yapılan Eğitimler

2012 yılı içerisinde Şubemiz (6) ve il Temsilciliklerimiz (2 Kayseri, 3 Konya, 1 Van) tarafından 12 adet LPG Yetkili Personel (Pompacı, Tanker Şöförü, Tüp Dağıtım Personeli) 291 kişi eğitimlere katılmıştır.

2013 yılı ve 2014 yılının ilk iki ayı Şubemiz (12) ve İl Temsilciliklerimiz (10 Konya) (4 Van) (1 Erzurum) (1 Kayseri) tarafından toplam 25 adet LPG Yetkili Personel (Pompacı, Tanker Şöförü, Tüp Dağıtım Personeli) eğitimi düzenlenerek toplam 635 kişi eğitimlere katılmıştır

HEDEF KİTLE

LPG tanker şoförleri, dolum personeli, tüp dolum personeli, tüp dağıtım araçlarının şoförleri ve , tanker dolum personeli, test ve muayene elemanları ve oto gaz LPG dolum personeli, pompacıları kapsar.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından yapılan sınav sonunda başarılı olan her katılımcıya **LPG Yetkili Personel Sertifikası** verilir.

Eğitim 2 gün sürmektedir.

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ**HEDEF KİTLE**

Kimya mühendisleri, biyomühendisler, kimyagerler, eğitim müfredatında temel kimya eğitimine yer veren lisans eğitim kurumlarından mezun olanlar ve iş sağlığı ve güvenliği alanında çalışan iş güvenliği uzmanı TMMOB üyesi mühendisler

Eğitimin Hakkında

Güvenlik bilgi formu, tehlikeli maddelerin ve müstahzarların; özelliklerine ilişkin ayrıntılı bilgileri, alınacak güvenlik önlemlerini ve çevre ve insan sağlığının olumsuz etkilerinden korunmasına yönelik gerekli bilgileri içeren belgedir. 26/12/2008 tarih 27092 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmeliğine göre tehlikeli olarak sınıflandırılan bir madde veya müstahzarı piyasaya arz etmekten sorumlu üretici, ithalatçı veya dağıtıcı, kullanıcıya bu madde veya müstahzara ait güvenlik bilgi formu sağlamakla yükümlüdür.

Eğitimin İçeriği

- Genel bilgilendirme (tehlikeli kimyasal maddelerin yönetimi, REACH yönetmeliği, TS ISO 11014-1, vb.)
- Tehlikeli kimyasalların sınıflandırılması
- Güvenlik bilgi formalarının hazırlanması esasları, madde ve müstahzar sınıflandırılması, risk değerlendirmesi ve kimyasalların güvenlik değerlendirmesi
- Müstahzar ve İş Sahibinin Tanıtımı
- Bileşim ve içindekiler hakkında bilgi
- Tehlikelerin tanımı
- İlk yardım önlemleri
- Yangınla mücadele önlemleri
- Kaza sonucu yayılma önlemleri
- Elleçleme ve depolama
- Maruziyet kontrolleri ve kişisel korunma
- Fiziksel ve kimyasal özellikler
- Kararlılık ve tepkime
- Toksikoloji bilgisi
- Ekoloji bilgisi
- Bertaraf etme bilgileri
- Taşımacılık bilgisi
- Mevzuat bilgisi
- Diğer bilgiler
- Soru, cevap, uygulama ve uygulama kontrolleri

Eğitime katılarak KMO eğitim katılım belgesini almış adaylar, yapılacak sınavda geçer puan aldıkları takdirde akredite kuruluş tarafından sertifika almaya hak kazanmaktadır.

Eğitim 3 gün sürmektedir.

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
25-27 Mart 2013	KMO Ankara Şube	19
30-31 Mayıs -01 Haziran 2013	KMO Ankara Şube	9

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

GÜNCE

23. Dönem Yönetim Kurulu

15 Mart 2012 tarihinde **4+4+4 eğitim sistemine karşı DİSK, KESK, TTB ve TMMOB** tarafından insan zinciri oluşturarak kamuoyu bilgilendirmesi yapıldı.



17-18 Mart 2012 tarihlerinde delegesi olduğunuz **TMMOB Demokrasi Kurultayı**, Ankara Kocatepe Kültür Merkezi'nde düzenlenmiştir. Sempozyuma delege olarak odamızdan katılım sağlanmıştır.

10 Nisan 2012 tarihinde Şube Toplantı salonumuzda KMO **43.Dönem Olağan Genel Kurul** gündemli **delege toplantısı** yapıldı.

Çernobil nükleer faciasının yıldönümü nedeni ile 25 Nisan 2013 tarihinde ve 26 Nisan 2013 tarihinde Nükleer Karşıtı Platformunun Meclis önünde yaptığı basın toplantısına Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı.

Emeğin Bayramı 1 Mayıs'ın diğer emek ve meslek örgütleri ile birlikte kutlanmasına yönelik Ankara İKK tarafından yapılan çalışmalara ve 1 Mayıs Mitingine Şube Yönetim Kurulumuz ve Şube Üyelerimiz ile birlikte katılım sağlandı.



05 Mayıs 2012 tarihinde yapılan TMMOB 41.Dönem **4.Danışma Kurulu** Toplantısına Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

11 Mayıs 2012 tarihinde Ankara'daki Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Bölümleri lisans öğrencilerinin projelerini sunduğu beşincisi **Hacettepe Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde** düzenlenen **Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği** etkinliğine destek verilerek katılım sağlandı.



Başkent Dayanışma Koordinasyonu tarafından Mayıs ayı içerisinde **"Harekete geç, eylemini yap, dayanışmaya katıl"** etkinliğine Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Şubemiz üyeleri tarafından katılım sağlandı.

KESK'in kamu emekçilerinin toplu sözleşme görüşmelerinde talep edeceği haklara ilişkin 23 Mayıs 2013 tarihinde yapacağı **iş bırakma eylemi** kapsamında yaptığı basın açıklamasına Ankara İKK bileşeni olarak Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve Şubemiz üyeleri katıldı.



2012 yılı Mart ayında **Kimya, Kimya Mühendisliği ve Çevre Terimleri** kılavuzunun 5. basımı için çalışmalara başlanmış, Mayıs ayında kılavuzun basımı tamamlanmıştır.

24 Mayıs 2012 tarihinde Şubemizin **"23.Dönem Çalışma Programı"**nın görüşüldüğü Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

EMO Ankara Şubesi tarafından 29 Mayıs 2012 tarihinde düzenlenen **"TMMOB ile Yarını Kurmak Geçmişten Geleceğe Mühendislerin Mücadelesi"** konulu TMMOB Başkanları ile yapılan söyleşiye Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

Ataman Kınış anısına söyleşi:

TMMOB İLE
YARINI KURMAK
"geçmişten geleceğe mühendislerin mücadelesi"

tmmob



30 Mayıs-01-02 Haziran 2012 tarihlerinde yapılan TMMOB 42.Olağan Genel Kuruluna Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve TMMOB Delegelerimiz katıldı.



3 Haziran 2012 tarihinde Afet Yasasına karşı Barınma Hakkı Meclisinin gerçekleştirdiği “Yasa Çıktı Afet Başladı Evlerimizi, Kentlerimizi Yağmalatmayacağız” mitingine katılım sağlandı.

Deri-İş Sendikasına üye oldukları için işten çıkartılan, buna karşılık grev yapan **TOGO Emekçilerine** destek vermek üzere 7 Haziran 2012 tarihinde TMMOB İKK olarak yapılan ziyarete ve 8 Haziran 2012 tarihinde işçilerin direnişine destek vermek üzere Ankara İKK tarafından yapılan basın açıklamasına Şubemiz İKK Temsilcileri katıldı.

Ataması Yapılmayan Öğretmenler Platformunun güvenceli “İş, koşulsuz atama, nitelikli eğitim ve KPSS hırsızlarına dur!” demek için 4 Ağustos 2012 tarihinde Ankara’da “Türkiye Öğretmenine Sahip Çık!” kampanyası kapsamında yapılan eylemlere destek verildi.



12 Ağustos 2012 tarihinde Demokratik Kitle Örgütleri Ankara Şubeleri birlikteliğinde düzenlenen **Savaşa Hayır** başlıklı panele katılım sağlandı.

1 Eylül “**Dünya Barış Günü**” mitingine Şubemiz Üyeleri ve Yönetim Kurulu üyelerimiz tarafından katılım sağlandı.

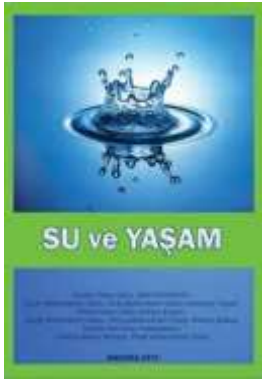
15 Eylül 2012 tarihinde **4+4+4 eğitim sistemine** karşı KESK’e bağlı Eğitim-Sen sendikasının çağrısı ile yapılan ve **DİSK, KESK, TTB ve TMMOB** tarafında da desteklenen mitingine Şubemiz Üyeleri ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

20-23 Eylül 2012 tarihlerinde tarihlerinde Ankara Ticaret Odası Kongre ve Sergi Sarayında Yapı Endüstri Merkezi tarafından düzenlenen **25.Uluslararası Yapı Fuarı**’nda Odamız adına stand açıldı.

☉ Ankara Tabip Odası tarafından tutuklu tıp öğrencileri için başlatılan **“Bırakın Okusunlar”** başlıklı imza kampanyasına destek verildi.

☉ 4 Ekim 2012 tarihinde **Ülkenin tüm demokrasi ve barış isteyen kesimleri ile savaş çığırtkanlarına izin verilmeyeceğinin** açıklandığı basın açıklamasına Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı.

☉ 5 Ekim 2012 tarihinde TMMOB Ankara İKK tarafından **elektrik ve doğalgaza yapılan zamlara** ilişkin yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.



☉ Dünya Gıda Günü nedeni ile 18 Ekim 2012 tarihinde Şubemizin de içinde bulunduğu Ankara’da ilgili meslek odaları ve derneklerin katılımı ile yapılan çalışmalar sonunda oluşturulan **Su ve Yaşam Raporu’nun** tanıtıldığı basın toplantısına **Su ve Yaşam** başlıklı foruma Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

☉ 20 Ekim 2012 tarihinde **TMMOB, KESK, TTB ve DİSK** tarafından **“Zamlar, işsizliğe, yoksulluğa, savaşa son”** teması ile yapılan kitlesel basın açıklamasına Şube Üyelerimiz ile birlikte katılım sağlandı.

☉ 11 Kasım 2012 tarihinde **KESK, DİSK, TMMOB, TTB** tarafından **ceza evlerindeki açlık grevleriyle** ilgili yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.

☉ 22 Kasım 2012 tarihinde **TMMOB Yasasında yapılması planlanan değişiklikler** gündemi ile Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

☉ TMMOB’nin başlatmış olduğu **“AKP’nin kapalı kapılar ardında hazırladığı, TMMOB’yi bölmeye, parçalamaya, etkisizleştirmeye yönelik yasa değişikliğini kabul etmiyor, Örgütüme sahip çıkıyorum”** isimli imza kampanyasına Şubemiz üyeleri ile birlikte destek verildi.



- TMMOB İKK tarafından 15 Aralık 2012 tarihinde düzenlenen **“İktidarın Saldırısı ve Yasal Düzenlemeler”** konulu panele Şubemiz üyeleri ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.
- 27 Aralık 2012 tarihinde Ankara İKK tarafından düzenlenen **Torba Yasaya Karşı Milletvekillerine “POSTALAMA” Eylemine** Şubemiz üyeleri ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.
- TMMOB; TTB, KESK ve DİSK’in çağırısıyla 20 Ocak 2013 tarihinde **“Emperyalizmin Taşeronu Olmayacağız, Ortadoğu’nun Geleceğini Halklar Belirleyecek, Suriye’ye Emperyalist Müdahaleye Hayır”** temasıyla yapılan eylemlere destek verilerek katılım sağlandı.
- 12 Ocak 2013 tarihinde Ege Bölge Şubesinde yapılan **BIYOMEDAK** toplantısına Şubemiz adına **Yönetim Kurulu Üyemiz Müşra ZEREN** katıldı.
- 19 Ocak 2007 yılında uğradığı silahlı sonunda yaşamını yitiren aydın, yazar gazeteci **Hrant Dink için** 19 Ocak 2013 tarihinde düzenlenen yürüyüşe ve basın açıklamasına katılım sağlandı.
- 31 Ocak 2013 tarihinde Ankara İKK tarafında da destek verilen İstanbul Teknik Üniversitesinde işten çıkarılan asistanların **“İTÜ Asistan Dayanışması”** olarak YÖK önünde gerçekleştirdiği eyleme Şube üyelerimiz ile birlikte katılım sağlandı.
- 23 Şubat 2013 tarihinde Antalya Çolaklı’da yapılan Kimya Mühendisleri Odası **III.Danışma Kurulu Toplantısı’na** Şube Yönetim Kurulumuz ve Şube çalışanlarımız katıldı.
- **Yurtiçi Kargo’da işten çıkarılan işçilere** destek vermek amacıyla Ankara İKK tarafından 6 Mart 2013 tarihinde Yurtiçi Kargo Meşrutiyet Şubesi önünde direnen işçilere yapılan ziyarete Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.
- TMMOB Ankara İKK tarafından 8 Mart Dünya Kadınlar Günü nedeniyle düzenlenmiş olduğu etkinliklere katılım sağlandı.



- Ankara ili **Çankaya ilçesinde bulunan Sancak Lisesi** Müdürlüğünden gelen talep üzerine ilgili lisenin öğrencilerine yönelik olarak 7 Mart 2013 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi **Berker**

ALPARDA'nın konuşmacı olarak katıldığı kimya mühendisliği mesleğini tanıtan seminer düzenlendi.

3 Nisan 2013 tarihinde meslek ve meslek alanlarımızla ilgili yaşanmakta olan sorunlarımızın çözümlerinde ortaklaşabilmek ve bilgi alışverişinde bulunmak amacıyla Ankara milletvekilleri ve mühendis, mimar ve şehir plancısı milletvekillerinin katılımı ile Ankara İKK tarafından düzenlenen kahvaltılı organizasyonuna **Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Berker ALPARDA** katıldı.

Şubemize bağlı **Konya İl Temsilciliğimiz** tarafından Selçuk Üniversitesi birlikteliğinde 6 Nisan 2013 tarihinde **“Kimya Mühendisliğinin: Dünü Bugünü ve Yarını”** konulu panele Oda Yönetim Kurulu ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

24 Nisan 2013 tarihinde Ankara’da Çankaya Belediyesi **Vedat DALOKAY Kokteyl Salonu’nda** düzenlenen kokteylde meslekte **30. ve 40. yılını** dolduran meslektaşlarımıza plaket verildi.

Dünya emekçilerinin birlik, mücadele ve dayanışma günü olan **1 Mayıs** kutlamaları çerçevesinde Ankara’da gerçekleştirilen mitinge Şube Üyelerimiz ile birlikte katılım sağlandı.



Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından 04-06 Mayıs 2013 tarihlerinde düzenlenen **2.Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Kongresi** ve **6. Ankara Kimya Mühendisliği Bölümleri Birlikteliği** etkinliğine destek verilerek Odamız adına stand açıldı.

İstanbul Şubemiz tarafından 16-18 Mayıs 2013 tarihlerinde düzenlenen **I.ULAG** Sempozyumu ve Sergisine Şubemiz adına sempozyum düzenleme kurulunda görev alan üyemiz **Hayat BOZKIR** katıldı.

Ankara İKK bileşeni oda öğrenci üyelerinin 18-19 Mayıs 2013 tarihlerinde düzenlediği **“Toplumcu Mühendislik ve Mimarlık Günleri”** etkinliğine Şubemiz öğrenci üyeleri ile katılım sağlandı.

Mayıs ayının sonunda İstanbul Taksim Gezi Parkı’nda başlayan, ve tüm yurda yayılan AKP’nin yıllardır sürdürdüğü gerici, faşist ve başına buyruk yönetim anlayışına karşı olanların

yoğun bir şekilde destek verdiği “Gezi Direnişi” olarak adlandırılan halk ayaklanmasına şubemiz gereken desteği vermiştir. Olaylar sırasında Cumartesi ve Pazar günleri dahil olmak üzere her gün odamızın kapısı açık kalmıştır.

25 Haziran 2013 tarihinde Şubemizde son dönemlerde yaşanan toplumsal olaylar, teknik öğretmenlerin mühendis olmalarının önünü açan YÖK uygulamaları, şube etkinlikleri, önümüzdeki dönem çalışmaları için öneri ve görüşlerin alındığı Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.



27 Haziran 2013 tarihinde yapılan **Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi** ve 28 Haziran 2013 tarihinde yapılan **Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Törenlerine** Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı ve dereceye giren öğrencilere hediyeler verildi.

19 Eylül Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü nedeni ile 19 Eylül 2013 tarihinde **“Örgütümüze, Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz”** başlığı altında yapılan etkinliklere Şube üyelerimiz ile birlikte katılım sağlandı.

1 Haziran 2013 tarihinde yapılan TMMOB **3.Kadın Kurultayı** Ankara Yerel Çalıştayına Şubemiz üyeleri ile katılım sağlandı.

Konya İl Temsilciliğimiz ve Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü birlikteliği ile 27 Ekim 2013 tarihinde **kahvaltı** düzenlenmiş ve düzenlenen etkinliğe Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.



15-17 Kasım 2013 tarihlerinde düzenlenen TMMOB **III.Kadın Kurultayı'na** Şubemiz üyeleri ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

2014 yılı belirlenecek asgari ücret için insanca yaşanacak asgari ücret talebiyle DİSK tarafından 26 Aralık 2013 tarihinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı önünde yaptığı basın

açıklamasına **mühendis ve mimarların da insanca yaşanacak asgari ücret taleplerini dile getirmek üzere** Ankara İKK ile birlikte katılım sağlandı.

5 Ocak 2014 tarihinde yapılan **TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesislerinin açılışına** Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katıldı.

KESK-DİSK-TMMOB-TTB'nin çağrısıyla **"Bozuk Düzendeki Sağlam Çark Olmaz"** şiarıyla 11 Ocak 2014 tarihinde Ankara'da yapılan mitinge Odamız pankartı arkasında Şubemiz üyeleri ile birlikte katılım sağlandı.



13 Ocak 2014 tarihinde TMMOB ve Odamız yöneticilerinden **Yücel ÖZEL'in ölümünün 6. yılında** mezarı başında yapılan anma etkinliğine ve anma yemeğine Şubemiz üyeleri ve Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı.



İstanbul Şubemiz tarafından 25 Ocak 2014 tarihinde düzenlenen **"Toplumsal Olaylarda Kolluğun Zor Kullanımı, Etkileri ve Sonuçları"** Sempozyumu ve Forumuna Şubemiz adına Yönetim Kurulu Başkanımız İbrahim AKYÜREK katıldı.

Hrant Dink'in katledilişinin 7.yılında Ankara'da emek ve demokrasi güçleri ile birlikte Ankara'da 19 Ocak 2014 tarihinde düzenlenen anma etkinliklerine Şubemiz üyeleri ile birlikte katılım sağlandı.

KPSS ile atama bekleyen kimya mühendislerinin odamız yönetim kurulu ile görüşme talebinin ardından yapılan toplantılarda, kamuda yeterli kimya mühendisi kadrosu bulunmadığından dolayı bir dizi etkinlik ile, kadro yetersizliği konusunda kamuoyu oluşturma ve yetkili mercilere bu konuya



paralel istekleri iletme kararı alınmıştır. Bu çerçevede ilk olarak sosyal medyadan twitter aracılığı ile hashtag oluşturmak için 5 Şubat 2014 Çarşamba günü #KamuyaKimyaMühendisiAtansın tweeti atarak meslektaşlarımızın sesini yükseltmede yardımcı olduk.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

TEMSİLCİLİK FAALİYELERİ

23. Dönem Yönetim Kurulu

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ
FAALİYET RAPORU

1. 2013 yılı içerisinde İKK olarak düzenlenen 8 İKK ve 7 kez Zonguldak Demokrasi Platform toplantılarına katıldı.
2. 27 Ocak 2013 tarihinde gerçekleştirilen “**EMEĞE SAYGI**” mitingine katıldı.
3. 2. Yerel Kadın Çalıştay için toplantılar düzenlendi.
4. 13 Nisan 2013 tarihinde 2.Yerel Kadın Çalıştayı gerçekleştirildi. Çalıştay sonuç bildirgesinde 4 ayrı önerge TMMOB 3. Kadın Kurultayına gönderildi.
5. TMMOB “ Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri” için Zonguldak İKK olarak çeşitli faaliyetler düzenlendi. Bunlar arasında “ **YEMEK KERMESİ** ”en önemli olanıydı. Adı geçen kermes ve diğer etkinliklerden toplam **2 400 TL** bağış toplanarak TMMOB ye iletilmiştir.
6. 1 Mayıs İşçi bayramı geniş katılımı ile gerçekleştirildi.
7. 16-17 Kasım 2013 tarihinde Ankara da gerçekleştirilen **TMMOB 3. Kadın Kurultayı**’na katılım sağlandı.

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ
FAALİYET RAPORU

1. www.kmokayseri.tr.gg adresi aracılığıyla Kayseri İl Temsilciğinin farkındalık çalışması gerçekleştirilmiş ve oda ile ilgili bilgiler paylaşılmıştır.
2. Oda üyelerinin iletişim bilgileri güncellenerek Kayseri ili sanayici işletmeleri de içeren geniş bir veri tabanı çalışması yapılmıştır.
3. Kayseri Organize Sanayi Bölgesi ve ilde bulunan diğer sanayi bölgelerinde üretim yapmakta olan işletmeler ziyaret edilerek mevcut üyeler iş yerlerinde onure edilmiş, yeni üyelere de bu yöntem ile erişim sağlanmıştır.
4. Kayseri il Temsilciliği tarafından kuruluşundan bugüne dek 80 civarında yeni üye kaydı yapılmıştır.
5. Kayseri’ de şube ve temsilcilikleri bulunan TMMOB’ a bağlı diğer odalar ve sivil toplum kuruluşları ile iletişim kurulmuş, olağan toplantılarına davet edilerek zaman zaman katılım sağlanmıştır.
6. Kayseri Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri Sayın Mustafa YALÇIN ziyaret edilmiş, karşılıklı işbirlikleri için görüşmelerde bulunulmuştur.
7. Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü çatısı altında yer alan Kimya Topluluğu tarafından düzenlenen organizasyonlara katılım gösterilmiş, bu organizasyonlarda odanın tanıtımı yapılmıştır.
8. KOSGEB Kayseri Hizmet Merkezi Müdürlüğü ziyaretleri aylık olağan bir şekilde gerçekleştirilerek, KOBİ Uzmanları ile karşılıklı görüş alışverişinde bulunulmuştur. Bu ziyaretler aracılığı ile sanayi işletmeleri hakkında oda için oldukça faydalı fikirler elde edilmiştir.
9. Kayseri’de şube ve temsilcilikleri bulunan TMMOB’a bağlı diğer odalar ile işbirliği içerisinde Sümer Kampus Projesi dahilinde kampus içerisinde odalara tahsis edilecek sosyal tesislerle ilgili çalışma toplantılarına katılım sağlanmıştır. Ancak nihai bir karara varılmamıştır.

10. Kayseri Kent Konseyi Çevre Sağlık ve Küresel Isınma komisyon üyeliğine aktif olarak katılım sağlanmış ve üye sıfatı kazanılmıştır.
11. Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü konferans salonunda mesleki eğitim semineri verilerek Kimya Mühendisleri Odası' nın Kayseri' deki varlığı ve etkinlikleri üzerine öğretim üyeleri ve öğrencilerle karşılıklı müzakere edilmiştir.
12. Yerel basın kuruluşları ile elde edilen iyi ilişkilerle birlikte dönem dönem basın bildirimleri ile oda hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır, bu bilgiler yazılı basında yer almıştır.
13. Meslektaşlarımızla birlikte "Proje Döngüsü Yönetimi" ile ilgili bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
14. Tehlikeli Kimyasalların Kontrolü ile ilgili olarak olası işbirliği çalışmalarına ilişkin Kayseri Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ile görüşmeler yapılmıştır.
15. Kayseri Büyükşehir Belediyesi ile gıda kontrolüne yönelik yapılacak çalışmalarda birlikte hareket edilmesi yönünde çalışmalar başlatılmıştır.
16. Avrupa Birliği fonlarından verimli bir şekilde faydalanılması ve üyelerimizin de farkındalıklarının sağlanması amacıyla Avrupa Birliği Proje ve Gençlik Merkezi ile işbirliği noktasında görüşmeler yapılmıştır.
17. 28.09.2012 tarihinde 25 kişilik bir katılımcı grubuna "POMPACI EĞİTİMİ" verilmiştir.
18. Görev değişimi sonrasında ilimize yeni atanan Sayın Vali Orhan DÜZGÜN yerinde ziyaret edilmiştir.
19. Makine mühendisleri odası eşliğinde ikk toplantıları düzenlenip, basın bildirgeleri yayınlanmıştır.

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
KONYA İL TEMSİLCİLİĞİ
YILI FAALİYET RAPORU

1. **Selçuk Üniversitesi**, Kimya Mühendisleri Odası ve Selçuk Üniversitesi Öğrencilerinin katılımı ile "Kimya Mühendisliğinin Dünü, Bugünü ve Geleceği" konulu panel düzenlendi.
Katılım: Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı, Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Tüm Öğretim Üyeleri ile yaklaşık 150 öğrenci)
2. Selçuk Üniversitesi, Kimya Mühendisleri Odası ve Selçuk Üniversitesi Öğrencilerinin katılımı ile Eğlence ve Kahvaltı düzenlendi.
Katılım: Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı, Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanı ve Tüm Öğretim Üyeleri ile yaklaşık 250 öğrenci)
3. Yaklaşık son sınıf öğrencilerinden oluşan 50 Kişi, Konya Organize Sanayi Bölgesinde faaliyet gösteren Çağlayan Kimya A.Ş.'ye teknik gezi yapması sağlandı.
4. **Selçuk Üniversitesi** 2. ve 3. Sınıf öğrencilerinden 20 kişiye staj imkanı sağlandı. (Konya-İzmit-İstanbul-Ankara ve Tekirdağ)
5. Selçuk Üniversitesi öğrencilerinde yaklaşık 20 kişiye iş imkanı sağlandı. (Sorumlu Müdür ve İstihdamı Zorunlu Personel)
6. LPG Sorumlu Müdür Eğitimleri düzenlendi.
7. LPG Yetkili Personel (Pompacı) eğitimleri düzenlendi.

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

VAN İL TEMSİLCİLİĞİ

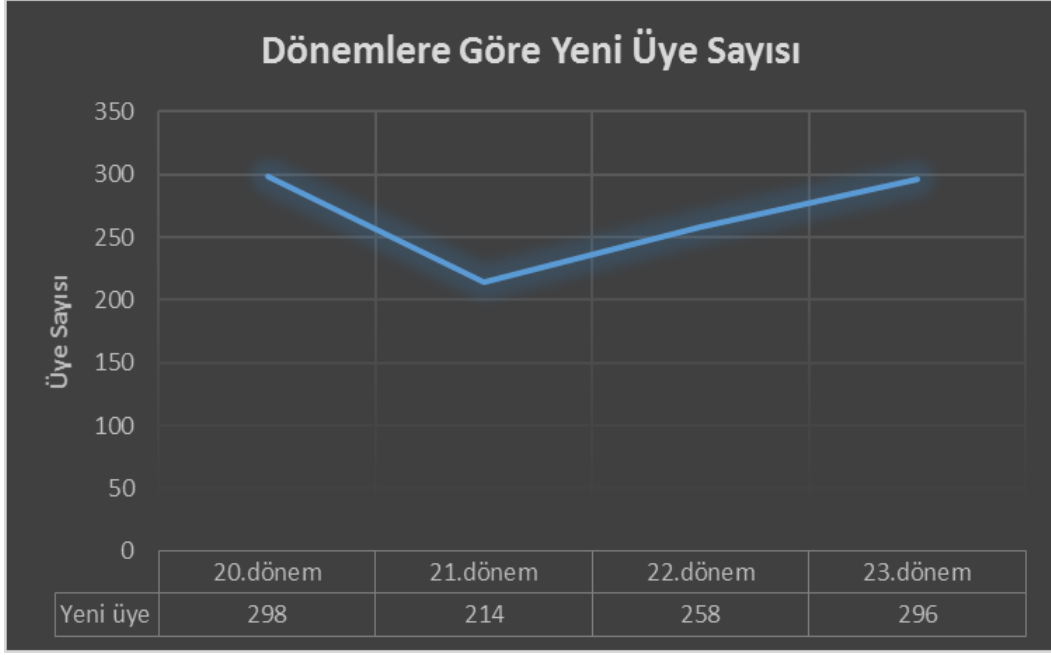
FAALİYET RAPORU

1. LPG Sorumlu Müdürlük eğitimlerine devam edilmiş, bu alanda meslektaşlarımıza iş bulunmuştur.
2. Adresi bilinmeyen üyelerle ilgili şube ile eşzamanlı çalışmalar yapılmıştır.

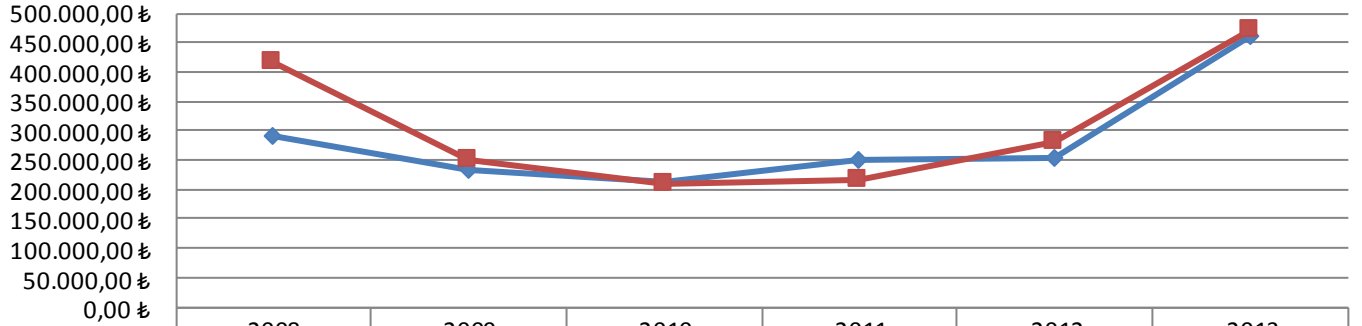
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

BİR DÖNEMİN ÖZETİ

23. Dönem Yönetim Kurulu



Yıllara Göre Gerçekleşen Gelir-Gider Tablosu



Tarih	Konu	Katılımcı Sayısı
04.05.2012	“TS EN 206-1 Kapsamında Beton, Üretimi ve Kalite Kontrolü Semineri”	32
21.06.2012	“Ankara’nın Suyu”	14
15.11.2012	“Gıda Güvenliği (?)”	26
06.12.2012	“Uygulamalı Boya Eğitimi”	25
22.12.2012	“Türkiye Enerji Görünümü”	21
18.12.2012	“Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik Taslağı”	24
25.12.2012	“Patent Nedir? Bilimsel Çalışmalarda Patent”	29
14.03.2013	“Doğru ve Güvenilir Deney Sonuçlarının Elde Edilmesi ve Sonuçların Verilme Şekli”	28
06.04.2013	“Kimya Mühendisliğinin: Dünü Bugünü ve Yarını”	52
30.04.2013	“Yeni Standartlar Işığında ÇİMENTOLAR”	14
21.05.2013	“Risk Değerlendirmesi Semineri”	28
23.05.2013	“Kadınların Mücadele Tarihi”	16
30.05.2013	“Mühendislikte Kadın”	17
08.11.2013	“Kamu Özgürlüklerinde Uluslararası Standartlar ve Türkiye”	

Tarih	Eğitim Yeri	Katılımcı Sayısı
06-10 Mayıs 2013 13-15 Ocak 2014	TS EN ISO/IEC 17025 Temel Eğitimi	32
04-05 Şubat 2013 11-12 Şubat 2013 03-07 Haziran 2013 12-14 Aralık 2013 22-23 Ocak 2014	TS EN ISO 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği	69
21 Ocak 14	TS EN ISO 17025 Kapsamında Laboratuvar İstatistiği	15
03-07 Haziran 2013 13-15 Ocak 2014	TS EN ISO 17025 Kapsamında İç Denetçi Eğitimi	47
15-16 Aralık 2012	ISO 9001/2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ TEMEL EĞİTİMİ	32
21-23 Nisan 2012 26-28 Nisan 2012 04-06 Ekim 2012 28-30 Ocak 2013 14-16 Mart 2013 18-20 Nisan 2013 25-27 Nisan 2013 01-05 Mayıs 2013 09-11 Mayıs 2013 23-25 Mayıs 2013 27-31 Mayıs 2013 11-15 Haziran 2013 21-23 Haziran 2013 20-24 Ağustos 2013 02-06 Ağustos 2013 16-20 Eylül 2013 24-28 Eylül 2013 26-30 Kasım 2013 25-29 Kasım 2013 25-27 Aralık 2013 08-10 Ocak 2014 14-18 Ocak 2014 22-24 Ocak 2014	LPG OTOGAZ İSTASYONU VEYA DOLUM TESİSİ SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ (7 Konya, 3 Erzurum, 1 Elazığ, 1 Van)	858
11 Mart 2013	TS EN ISO/IEC 17025 Laboratuvar ve Deney Akreditasyonu kapsamında Hizmet Çalıştayı (ETİ SODA A.Ş Personeli)	20
25-27 Mart 2013 30-31 Mayıs-01 Haziran 2013	GBF Hazırlayıcısı Eğitimi	28
2012 Yılı Mart- Aralık	LPG Yetkili Personel	291
2013 Yılı	LPG Yetkili Personel (Pompacı, Tanker Şöförü, Tüp Dağıtım)	439
2014 Yılı Ocak - Şubat	LPG Yetkili Personel (Pompacı, Tanker Şöförü, Tüp Dağıtım)	196
07-08 Eylül 2012	Tehlikeli Kimyasalların Güvenli Kullanımı Eğitimi (MAN Türkiye A.Ş. Personeli)	12

“Uygulamalı Boya Eğitimi” Etkinliğinden...



Ankara İKK ve Milletvekilleri Ortak Kahvaltı Etkinliği



Başkent Dayanışması ilk Etkinlik...



YK Sekreter Üyemiz Berker ALPARDA lise öğrencilerine mesleğimiz hakkında bilgi verirken...



Gazi Üni. Plaket Töreninde YK üyemiz Mehmet DİLAVER



Konya Selçuk Üni.de düzenlenen Kimya Mühendisliğinin Dünü Bugünü ve Yarınının tartışıldığı etkinlikten...



Zonguldak 3. Yerel Kadın Çalıştayı



TKİ'de 17025 eğitimlerinin sonundan bir kare...



Zonguldak'ta İKK Toplantısı



27 Ocak 2013 emeğe saygı mitingi, Zonguldak

Zonguldak'ta 19 Eylül TMMOB dayanışma günü





MESLEKTE
30. VE 40. YILINI DOLDURMUŞ
MESLEKTAŞLARIMIZA,
MESLEĞİMİZE
KATKILARINDAN DOLAYI
TÖRENLE PLAKETLERİ TESLİM
EDİLDİ





**Uluslararası Katılımlı
Yapılarda Kimyasal Katkılar
4. Sempozyumu ve Sergisi**





2. Uluslararası Madeni Yağlar Sempozyumu ve Sergisi



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

BASINDA BİZ...

23. Dönem Yönetim Kurulu

CHP'LI İZZET ÇETİN Ankara'nın suyunu sordu

CHP Ankara İl Başkanı İzzet Çetin, suyunun yasadışı şekilde kirlendiğini belirterek, "Su kirliliğiyle mücadele için Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne çağrıda bulundu. Çet'in, "Ankara'nın suyunu sordum" dediğini belirterek, "Su kirliliğiyle mücadele için Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne çağrıda bulundu" dedi.

İZZET ÇETİN

CHP Ankara İl Başkanı İzzet Çetin, suyunun yasadışı şekilde kirlendiğini belirterek, "Su kirliliğiyle mücadele için Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne çağrıda bulundu" dedi.

ANKARA, Milliyet

Kımya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi'nin, Ankara'nın suyunu sorduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu. Raporun, Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sunduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu. Raporun, Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sunduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu.

ANKARA, Milliyet

Kımya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi'nin, Ankara'nın suyunu sorduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu. Raporun, Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sunduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu.

ANKARA, Milliyet

Kımya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi'nin, Ankara'nın suyunu sorduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu. Raporun, Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sunduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu.

SU KİRLİLİĞİ NEDENİ TARTIŞMA YARATTI

Kimya Mühendisleri, merkez ilçelerinden akan musluk suyunu İl Sağlık Müdürlüğü Laboratuvarında inceletti, 4 kat kirliliği bulunduğunu açıkladı. ASKI ise sorunun paslanmaz borulardan kaynaklandığını belirterek, vatandaşlara "Tesisatınız paslanmaz borularla değiştirin, bizim suyumuz temiz" dedi

Kımya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi'nin, Ankara'nın suyunu sorduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu. Raporun, Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sunduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu.

RESMİ MAKAMLARI DA KİRLİLİK TESPİTİ KİMYA

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi'nin, Ankara'nın suyunu sorduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu. Raporun, Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sunduğu bir raporunu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne sundu.

EN FAZLA KİRLİLİK ÇANKAYA VE MAMAKTA

ANKARA'nın en fazla kirlilik tespit edildiği ilçeler Çankaya ve Mamak oldu. Çankaya'da litre başına 838,31 mikrogram kirlilik tespit edildi. Mamak'ta ise 584,81 mikrogram kirlilik tespit edildi.

ASKI: BORUYU DEĞİŞTİR

ANKO'nun yaptığı çalışma ASKI'da suyun kirliliğiyle ilgili sorunu tespit etti. ASKI ise sorunun paslanmaz borulardan kaynaklandığını belirterek, vatandaşlara "Tesisatınız paslanmaz borularla değiştirin, bizim suyumuz temiz" dedi.

Hürriyet - Ankara

6 Temmuz 2012 Cuma

Başkent Fisiyatları

Deniz GÜREL

Bu kez suyu çıkmasın

ANKARA 2007 yılında taştı suyuyla başladı. Yazın ortasında tanker yolu gözetimimiz. Sorunlar çok tartışıldı. Kimilerine göre suyun yanlış yönetilmesi, kimilerine göre tarihi kaynaklardaki sebep.

Sorunlarda Kesiköprü Barajı dönemi. Bu kez de su geldi, başlıklar kirlilik tartışmasına. Hepimiz ne dediyse suyun içindeki tüm mineralleri ezberledik. Anonimde yapıp anonsörle kaldık, sonra konu İzmir'e kadar uzandı, modası geçince unuttuk.

Arsız arız baxen işyaseten, bazen başka sebeplerle konu gündeme geldi. Hayatı önem taşıyan suyan, "suyumu çikardık" Hep tartıştık, te ki unutulduca kadar.

Ve din...

KİRLİLİK BİR AYDIR SÜRÜYOR

Kimya Mühendisleri Odası, Ankara'nın suyu kirliliği açıklamasına geçti. En çarpıcı beşlikler şöyleydi:

- Ankara'nın suyundaki alüminyum miktarın son verilerin 4 kat üzerinde.
- Kirlilik ilçelerin tamamında hemen hemen bir aydır sürüyor.
- Sağlık Bakanlığ'na bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarı bir aydır bu kirlilikle saptama durumunda.
- Bu kirlilik oranı sınırlı sistemi hastahanelerine yol açabildiği gibi özellikle çocuklarda hafıza kaybı, öğrenme güçlüğüne sebep olabilir. Kronik böbrek rahatsızlığı olanların durumunu kötüleştirir.

SUYUMUZ TEMİZ GÜVENLE İÇİN

Büyükdşehir Belediyesi ASKI Genel Müdürlüğü'nden açıklama geldi:

- Arandıkdan sonra tek kaynaktan şehir şebekesine verilen suyan bazı ilçelerde parametrelerinin farklı çıkması söz konusu olamaz.
- Ancak nihai tüketim noktası olan binaların kendi iç tesisatlarında kullanılan standart dışı paslanmaz misal sitah boruların içerisinde alüminyum saba kadar bekleyen suyan karışan pastan dolayı sabah mahaşu açıldığında suya bulaşık görülür.
- Bu gibi durumlarda, vatandaşların binalarındaki eski tesisatların paslanmaz veya galvaniz borularla değiştirilmesi gerektirir.
- Sürekli analizlerini yaparak vatandaşlarımızı sunduğumuz Ankara'nın suyu temizdir ve güven içinde içilebilir.

PEŞİNİ BIRAKMAYIN

Bu kez farklı olsun. İspati bu kadar kolay bir konuda yine modası geçene kadar tartışmayalım. Oda ASKI'nın, ASKI meslek odasının peşini bırakmasını ve kim hakkı ortaya çıksın. Kimya Mühendisleri haldıyla suyla ilgili onları abır, ASKI hakkında bir daha bu tip açıklamalar yapmaz, yapışa da dikkate alınmaz.

Kentin suyu neden kirlidir?

BORU MU!

Kimya mühendisleri, şebeke suyundaki alüminyum miktarının normalin 4 katı olduğunu açıkladı. ASKI ise binalardaki paslı boruların kirlenmeye yol açtığını belirterek değiştirilmesini istedi

Bazı ilçelerde kirlilik oranları

Çankaya:	838,31 mikrogram
Mamak:	584,81 mikrogram
Etimesgut:	511,87 mikrogram
Yenimahalle:	378,58 mikrogram

Bir litre suda tespit edilen alüminyum miktarlarıdır. Normal şartlarda 200 mikrogramı geçmemesi gerekir

ÖRNEKLER TOPLADILAR

KİMYA Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi raporuna göre Ankara'daki musluk suyunda her derecede suya kirlilik tespit edildi. Dene ilinin bir hayli kirliliğinin ilgili raporlarla yapıldı. Ankara'nın suyunu sorduk. ASKI ise sorunun paslanmaz borulardan kaynaklandığını belirterek, vatandaşlara "Tesisatınız paslanmaz borularla değiştirin, bizim suyumuz temiz" dedi.

RESMİ RAPORA KARŞI

KİMYA Mühendisleri Odası, Başkent'teki su kirliliğinin Sağlık Bakanlığ'na bağlı Ankara İl Sağlık Laboratuvarı'na verilen sonuçların yanlış olduğunu iddia etti. Raporun kirlilik miktarının bir aydır arttığı belirtilerek, vatandaşların musluk suyu kullanmadan önce suyu ASKI ile resmi raporlarında verilen değeri olmadığını belirtti.

BORUYU DEĞİŞTİRİN

ASKI binalar üzerine yaptığı açıklamada, su kirliliğinin binaların iç tesisatlarından kaynaklandığını belirterek şu önerilerde bulundu: "Siyah borular içerisinde alüminyum saba kadar bekleyen suyan karışan pastan dolayı, sabah mahaşu açıldığında suya bulaşık görülür. Bu gibi durumlarda, binalarındaki eski tesisatların paslanmaz veya galvaniz borularla değiştirilmesi gerekir."

Haber Türk - Ankara, Manşet, 6 Temmuz 2012

Bazı ilçelerde kirlilik oranları

Çankaya:	838,31 mikrogram
Mamak:	584,81 mikrogram
Etimesgut:	511,87 mikrogram
Yenimahalle:	378,58 mikrogram

Bir litre suda tespit edilen alüminyum miktarlarıdır. Normal şartlarda 200 mikrogramı geçmemesi gerekir

ÖRNEKLER TOPLADILAR

KİMYA Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi raporuna göre Ankara'daki musluk suyunda her derecede suya kirlilik tespit edildi. Dene ilinin bir hayli kirliliğinin ilgili raporlarla yapıldı. Ankara'nın suyunu sorduk. ASKI ise sorunun paslanmaz borulardan kaynaklandığını belirterek, vatandaşlara "Tesisatınız paslanmaz borularla değiştirin, bizim suyumuz temiz" dedi.

RESMİ RAPORA KARŞI

KİMYA Mühendisleri Odası, Başkent'teki su kirliliğinin Sağlık Bakanlığ'na bağlı Ankara İl Sağlık Laboratuvarı'na verilen sonuçların yanlış olduğunu iddia etti. Raporun kirlilik miktarının bir aydır arttığı belirtilerek, vatandaşların musluk suyu kullanmadan önce suyu ASKI ile resmi raporlarında verilen değeri olmadığını belirtti.

BORUYU DEĞİŞTİRİN

ASKI binalar üzerine yaptığı açıklamada, su kirliliğinin binaların iç tesisatlarından kaynaklandığını belirterek şu önerilerde bulundu: "Siyah borular içerisinde alüminyum saba kadar bekleyen suyan karışan pastan dolayı, sabah mahaşu açıldığında suya bulaşık görülür. Bu gibi durumlarda, binalarındaki eski tesisatların paslanmaz veya galvaniz borularla değiştirilmesi gerekir."

hava kirliliği konusunda araştırmaları olduğunu anımsatan Akyürek, son aylarda da su kirliliğine ilişkin çalışma yürüttüklerini söyledi.

Raporlar açıklandı

Sağlık Bakanlığı'na bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarı Müdürü-gü'nün su analiz raporlarını açıklayan Akyürek, haziran ayı raporlarında suda ki alüminyum miktarı sınırının 4 kat aşıldığını bildirdi. Bu saptamalara ilişkin 4 adet resmi rapor bulunduğunu ifade eden Akyürek, "Bu bilgilendirmeleri biz



Büyükşehir: Kirli olan su değil, tesisatlar

ASKİ Genel Müdürü, Ankara'da birçok içme giden içme suyunda ileri derece kirlilik tespit edildiği yönündeki bilgilerin gerçeği yansıtmadığını, kirliliğin su değil, binalardaki eski tesisatlar olduğunu savundu. ASKİ'den, Milliyet Ankara'nın manşetinden duyurduğu, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin başkanın su kirliliğine ilişkin raporundaki bilgilerin gerçeği yansıtmadığını bildiren yazılı bir açıklama yaptı. Ankara Büyükşehir Belediyesi Basın Merkezi aracılığıyla gönderilen açıklamada, "Yapılan inceleme sonucunda söz konusu haberin gerçeği yansıtmadığı görülmüştür" denildi. Ankara şehir sebeki suyunun kedi Arıtma Tesisleri'nden tek kanaldan şehre ulaştırıldığı belirtilen ASKİ Genel Müdürü, bu kanaldan içlere ulaştırılan suyun farklı parametreler taşımasının mümkün olmadığını kaydetti. Suda farklı değerlerin ortaya çıkmasının sebebinin ise nihai tüketim noktası olan binaların kendi iç tesisatlarından kaynaklanabileceğini ifade eden ASKİ Genel Müdürü'nün konuya ilişkin açıklamasında şöyle denildi:

'Temiz, güvenli, içilebilir'

"Ankara'ya içme suyu sağlayan İvedik Arıtma Tesisinde yapılan günlük analizlerde suyun Sağlık Bakanlığı ve Dünya Sağlık Örgütü kriterlerine uygun olarak şehir sebekesine sağlıklı temiz su verilmektedir. Arıttıktan sonra tek kaynaktan şehir sebekesine verilen suyun bazı ilçelerde parametrelerinin farklı çıkması söz konusu olamaz. Ancak nihai tüketim noktası olan binaların kendi iç tesisatlarını kullanarak standart dışı paslanmaya müsait siyah boruların içerisinde akarıdan sabaha kadar bekleyen suya kansan pastan dolayısıyla sabah musluğu açıldığında suda bulanıklık görülebilir. Bu gibi durumlarda, vatandaşların binalarındaki eski tesisatlarını paslanmaz veya galvaniz borularla değiştirmeleri gerektirir. Bizim sebekeye verdiğimiz içme suyu hiçbir zaman kriterlerine uymayan bir parametre yoktur. Sürekli analizlerini yaparak vatandaşlarımıza sunuyoruz. Ankara suyu temizdir ve güven içinde içilebilir." ■ ANKARA Milliyet

SU TARTIŞMASI KIZIŞTI

Milliyet Ankara'nın, "Suyumuz kirli çıktı" haberi gündeme damgasını vurdu. Kimya Mühendisleri Odası, Sağlık Bakanlığı'ni açıklamaya davet ederken, CHP'li Çetin su kirliliğini TBMM gündemine taşıdı

Milliyet-Ankara, 6 Temmuz 2012



MUSLUK SUYUNA DIKKAT

KİMYA Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi, Ankara'nın 4 büyük ilçesine gelen içme suyunda tespit edilen kirlilik konusunda, Sağlık Bakanlığı'nın açıklama yapmasını talep ederken, vatandaşları "musluk suyu içilmemesi" konusunda uyardı. CHP Ankara Milletvekili Çetin de, İçişleri Bakanı Şahin'e, "Ankara halkının sebeki suyunu endişesiz bir şekilde kullanabilmesi için hangi çalışmalar yapılmaktadır?" diye sordu.

KIRLI OLAN TESİSATLAR

ASKİ Genel Müdürü ise, Ankara'da birçok içme giden içme suyunda ileri derece kirlilik tespit edildiği yönündeki bilgilerin gerçeği yansıtmadığını, kirliliğin su değil, binalardaki eski tesisatlar olduğunu savundu. Şehir sebeki suyunun İvedik Arıtma Tesisleri'nden tek kanaldan şehre ulaştırıldığı belirtilen ASKİ Genel Müdürü, bu kanaldan içlere ulaştırılan suyun farklı parametreler taşımasının mümkün olmadığını belirtti. >> Sayfa 3'te



Evrensel, 6 Temmuz 2012

SAĞLIK BAKANLIĞINDAN ONAYLI 'KIRLI SU'

Ankaralı bir aydır kirli su içiyor

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi, bir aydır Ankara içme suyunun kirli olduğu halde Ankara Büyükşehir Belediyesi ve Sağlık Bakanlığı'nun bunu kamuoyuyla paylaşmadığını açıkladı. Sağlık Bakanlığı'na bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarının analizine göre hazırlanan resmi rapordan 4 kat fazla alüminyum tespit edildi.

KAMUOYUNU BİLGİLENDİRİN

ASKİ, Büyükşehir Belediyesi ya da Sağlık Bakanlığı'nın herhangi bir açıklama yapmadığını vurgulayan Şube Başkanı İbrahim Akyürek, "Amacımız bir

kanş suda fırtına koparmak değil yetkilileri görevle çağırmaktır" dedi. Şube İkinci Başkanı Erkin Etike ise, 17 Şubat 2005 tarihli 'İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik' hükümlerine atf yaparak, yönetmeliğin, insan sağlığı için herhangi bir risk oluşması durumunda, düzeltici önlemlerin alınmasını ve ihlalin ciddi boyutlarda olması halinde de tüketiciler bilgilendirilmesini öngördüğünü söyledi. Bu yönetmelik doğrultusunda yetkili kurumların sorumluluk almamaları açıklama yapmadığını söyleyen Etike, Sağlık Bakanlığını, "Saptadığı bu kirliliği kamuoyuna açıklamaya",

Büyükşehir Belediyesi'ni de "Su kalitesini iyileştirmek için gerekli müdahaleleri yapmaya" çağırdı.

Erkin Etike, suda yüksek miktardaki alüminyumun özellikle sinir sistemi hastalıklarına yol açtığı, çocuklarda hafıza kaybı, öğrenme güçlüğü gibi ciddi sonuçlar doğurduğunu, kronik böbrek rahatsızlığı olanların durumlarını kötüleştirdiğini ifade etti. Etike, ayrıca vücutta alüminyum birikmesinin, çeşitli kemik hastalıklarına, eklem ağrılarına kanda eritrosit yapımında bozulmaya ve bağışıklık sisteminde hasara yol açtığı da söyledi. (Ankara/EVRENSEL)



Alüminyum içirmişler!

Kimya Mühendisleri Odası Ankara'nın şebeke suyunun zararlı olduğunu açıkladı. Başbakan Erdoğan, Akyürek ve İkinci Başkan Erkin Çetin, Ankara II Sağlık Müdürlüğü'nü, Çankaya, Yenimahalle, Mamak ve Etimesgut'tan aldığı su numunelerinde normalden 4 kat daha fazla alüminyum içerdiğini açıkladı. Yaklaşık 2 milyon 400 bin kişinin yaşadığı 4 noktada kirlilik 1 aydır sürdüğünü belirten Erkin Çetin, devletin resmi raporlarının bunu beklemediğine dikkat çekti.

Konuyla ilgili soru önergesi veren CHP Ankara Milletvekili İzzet Çetin, "Halk sağlığında ciddi tehlike yaratan bu durumu ilgili olarak Anakent Belediyesi, neden bir uyarı yapmamıştır? Sorumsuzca davranan Ankara Anakent Belediyesi yetkilileri hakkında bir soruşturma ve inceleme yaptırarak mıdır? Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi'nin (ASKİ) internet sitesinde de Haziran ayında neden Ankara halkı kandanlırsa gerçekte sınırlı değerler aşmış olduğu halde normal değerler yayınlanmıştır?" diye sordu. **■ MERT TAŞCIAR'ın haberi 23.6.2012**

Oranlar çok yüksek

Kimya Mühendisleri Odası'nın açıklamasına göre normal olarak 200 mikrogram bölü litre olması gereken, Sağlık Bakanlığı'na bağlı Ankara II Sağlık Laboratuvarı'na teslim edilen örnekler için şöyle: Çankaya: 838 mikrogram / litre, Yenimahalle: 518 mikrogram / litre, Mamak: 884 mikrogram / litre, Etimesgut: 611 mikrogram / litre.




Cumhuriyet Ankara

6. YIL SAYI: 632 (Cumhuriyet'in 60. yıldır çıkıyor)

6 TEMMUZ 2012 CUMA

Cumhuriyet - Ankara, 6 Temmuz 2012

Şebeke suyunda skandal!

MERT TAŞCIAR

Kimya Mühendisleri Odası'nın dün gerçekleştirdiği basın toplantısında Ankara'nın şebeke suyunun zararlı olduğu açıklandı. Başkan İbrahim Akyürek ve ikinci başkan Erkin Çetin'in yaptığı açıklamada Ankara II Sağlık Laboratuvarları tarafından yapılan incelemelerde Çankaya, Yenimahalle, Mamak ve Etimesgut'ta bulunan 4 noktadan alınan numunelerin normalden 4 kat daha fazla alüminyum içerdiği tespit edildi. Yaklaşık 2 milyon 400 bin kişinin yaşadığı 4 noktada kirliliğin 1 aydır sürdüğünü belirten Erkin Çetin, ellerindeki raporun 22 Haziran tarihinde yazıldığını belirtti. Devletin resmi raporlarının bunu beklemediğine dikkat çeken Çetin, amaçlarının bütçelerini suçlamak olmadığını söyledi. Ancak Anakent Belediyesi'nin ve Sağlık Bakanlığı'nın durumun tespit edilmesine rağmen bir ay boyunca açıklama yapmamasına anlam veremediklerini belirtti.

Odanın açıklamasına göre normal olarak 200 mikrogram bölü litre olması gerekirken, Sağlık Bakanlığı'na bağlı Ankara II Sağlık Laboratuvarı'nın tespit ettiği rakamlar ise şöyle:



■ Çankaya: 838 mikrogram / litre
■ Yenimahalle: 518 mikrogram / litre
■ Mamak: 884 mikrogram / litre
■ Etimesgut: 611 mikrogram / litre

Hastalık yaratabilir

Suda yüksek oranda alüminyum oranı bulunmasının uzun vadede birçok hastalığa neden olacağını açıklayan ikinci başkan Erkin Çetin, bu konunun sağlık odaları tarafından ayrıca araştırılması gerektiğini belirtti. Çetin, ilk araştırmalara göre vücutta alüminyum birikmesinin, sinir sistemini bozabileceği, çocuklarda hafıza kaybı yaratabileceği, kronik böbrek hastala-

ndaki sorunu iletilebileceği ve kemik hastalıklarına neden olacağına dikkat çekti.

Çetin'den soru önergesi

CHP Ankara Milletvekili İzzet Çetin, İçişleri Bakanı İdris Naim Şahin'in yanıtlaması istemiyle Meclis'e bir soru önergesi verdi. Önergede, Kimya Mühendisleri Odası'nın açıklamalarına ve Sağlık Bakanlığı'nın tespitlerine atıfta bulunularak şu sorulara yer verdi:

■ Halk sağlığında ciddi tehlike yaratan bu durumla ilgili olarak Ankara Anakent Belediyesi neden bir uyarı yapmamıştır?

■ Ankara halkının şebeke suyunu endişesiz bir şekilde kullanabilmesi için hangi çalışmalar yapılmaktadır?

■ Halk sağlığının korunması konusunda sorumsuzca davranan Ankara Anakent Belediyesi yetkilileri hakkında bir soruşturma ve inceleme yapılacaktır mu?

■ Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi'nin (ASKİ) nin internet sitesinde Haziran ayında neden Ankara halkı kandırılarak gerçekte sınırlı değerler aşmış olduğu halde normal değerler yayınlanmıştır?

'Kirliliği saptayan Sağlık Bakanlığı'

diğini, sudaki alüminyumun en fazla 200 mikrogram/litre olması gerektiğini 880 mikrogram/litre kadar çıktığını bildirmişti. KMO, yüksek miktardaki alüminyumun özellikle sınırlı sistemli hastalıklarla yol açabileceğini ayrıca çocuklarda hafıza kaybı, öğrenme güçlüğü gibi ciddi sonuçlar doğurabileceğini, vücuttaki alüminyumun birikmesinin çeşitli kemik hastalıklarına, eklem ağrılarına ve bağışıklık sisteminde ciddi hasarlara yol açabileceğini söyleyerek vatandaşlara tatmin edici bir açıklama yapılıncaya kadar ve sudaki alüminyum değerlerinin normale döndüğü ilan edilinceye kadar "musluk suyunu içmeyin!" çağrısında bulunmuştu.



ğın Haziran ayı resmi ölçüm verilerine göre, Çankaya, Mamak, Yenimahalle ve Etimesgut ilçelerindeki şebeke suyunda alüminyum miktarının azami sınırının dört katı aşıl-

sitesine koyduğu, ASKİ Genel Müdürlüğü'nün açıklamalarına tepki gösterdi. Aymaklıca konuşan KMO Ankara Şubesi İkinci Başkanı Erkin Çetin, "ASKİ apartmanların iç tesisatı kirliliğine yol açmaz. Ayrıca su boruları ya de-mir olur ya da plastik olur. Bunlar da alüminyum içermez. ASKİ alüminyumun sebebinin açıklanması" diye konuştu.

4 kat fazla çıktı!

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Ankara'nın havasından sonra şebeke suyunda da kirlilik saptandığını önceki gün bel-gelerine açıklamıştı. KMO Sağlık Bakanlı-

Aydınlanık, 7 Temmuz 2012

Ankara'daki kirliliği tartışması büyüyor

AYDINLIK / ANKARA

Kimya Mühendisleri Odası'nın "Ankara'da su kirliliği" açıklamasına yanıt veren ASKİ Genel Müdürlüğü, sulardan kirliliği olmadığını, bina- ların kirliliği iç tesisatlarında kullanılan stan-dart dışı paslanmaz çelik suya karışan paslan çelikle-ri nedeniyle beklenenden fazla alüminyumun su- da bulunabileceğini söylemişti.

ASKİ'nin açıklamasına Kimya Mühendisleri Odası'ndan (KMO) yanıt gelmedi. Kimya Mühendisleri Odası, "Kirliliği saptayan Kimya Mühendisleri Odası değil Sağlık Bakanlı-ğının resmi raporları var" dedi.

KMO, Büyükşehir Belediyesi'nin de web

Şebeke suyunda skandal!

MERYE TASCILAR

Kımya Mühendisleri Odası'nın dün gerçekleştirildiği basın toplantısında Ankara'nın şebeke suyunun zehirlendiği olduğu açıkladı. Başkan İbrahim Akayrak ve ikinci başkan Erkin Etilik'in yaptığı açıklamada Ankara İl Sağlık Laboratuvarları tarafından yapılan incelemelerde Çankaya, Yenimahalle, Mamak ve Etilimşuğu'na bulunan 4 sokaktan alınan numunelerin normalden 4 kat fazla fazla alüminyum içerdiği tespit edildi. Yalnızca 2 milyon 400 bin kişinin yaşadığı 4 noktada kirliğin 1 aydır sınırlı bir şekilde Erkin Etilik, etimşuğ'deki raporun 23 Haziran tarihinde yapıldığını belirtir. Devletin resmi raporlarına buna bellediğini iddia eden Etilik, raporların birileri tarafından çıkarılarak değiştirildiğini ancak Ankara Belediyesi'nin ve Sağlık Bakanlığı'nın durumu tespit etmesine rağmen bir ay boyunca icradını yapmadığını ifade varamadığını belirtir.

Ödün açıklanmasına göre normal oranın 200 mikrogram bölü litre olması gerekirken, Sağlık Bakanlığı'na bağlı Ankara İl Sağlık Laboratuvarı'nın tespit ettiği rakamlar ise şöyle:



■ Çankaya: 838 mikrogram / litre
■ Yenimahalle: 318 mikrogram / litre
■ Mamak: 854 mikrogram / litre
■ Etilimşuğu: 617 mikrogram / litre

Hastalık yaratabilir

Şehirde yüksek oranda alüminyum oranı bulunmasının uzun vadede birçok hastalığa neden olacağına açıkla-yan ikinci başkan Erkin Etilik, bu konunun sağlık odunun tarafından ayrıca araştırılması gerektiğini belirtir. Etilik, ilk araştırmalara göre yüksek alüminyum birikmesinin, amir sistemini bozabileceği, çocuklarda hafız kaybı yaratabileceği, kronik bebek hastalığı

naahli sonuna çıkartılabileceği ve kemik hastalıklarına neden olacağına dikkat çekti.

Çetin'den soru önegesi

CHP Ankara Milletvekili Levent Çetin, İçişleri Bakanı İdris Naim Şahin'in yarınlaştıran iddiasıyla Milli Eğitim Bakanı Mustafa Çiğdem'e bir soru önegesi verdi. Çiğdem'e, Kımya Mühendisleri Odası'na açıklamalarına ve Sağlık Bakanlığı'nın tespitlerine atfın bulunarak soru önegesi verildi.

■ Halk sağlığında ciddi tehlike yaratan bu durumu ilgili olarak Ankara Anadok Belediyesi neden bir şeyler yapmamıştır?

■ Ankara belediyesi şebeke suyuna atıldığı bir şekilde kalınlarda belirlenen kimyasal maddelerin kullanılmasını önleyebilir mi?

■ Halk sağlığını korumaması kamu hizmetleri sorumluluğundan dolayı Ankara Belediyesi yetkilileri hakkında bir soruşturma ve inceleme yapılabilir mi?

■ Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi'ne (ASKİ) ait internet sitesinde (Haber) ayınca neden Ankara'da halkın kullandığı suyun değeri bir değeri altına düşürüldü ve normal değeri yapılmamıştır?

Sağlık Bakanlığı iddialar üzerine Bilim Kurulu'nu topladı

Kirli su alarmı



Kentin suyu neden kirli?

BORU MU!

Kımya mühendisleri, şebeke suyundaki alüminyum miktarını normalin 4 kat olduğunu açıkladı. ASKİ'ne birtararlıca paslı boruların kulanmaya yol açtığını belirterek derjistirilmesi istedi

Ban hilerelerde kirlik oranları
Çankaya: 838 mikrogram / litre
Yenimahalle: 318 mikrogram / litre
Mamak: 854 mikrogram / litre
Etilimşuğu: 617 mikrogram / litre

ÖRNEKLERİ
Kımya Mühendisleri Odası'nın dün gerçekleştirildiği basın toplantısında Ankara'nın şebeke suyunun zehirlendiği olduğu açıkladı. Başkan İbrahim Akayrak ve ikinci başkan Erkin Etilik'in yaptığı açıklamada Ankara İl Sağlık Laboratuvarları tarafından yapılan incelemelerde Çankaya, Yenimahalle, Mamak ve Etilimşuğu'na bulunan 4 sokaktan alınan numunelerin normalden 4 kat fazla fazla alüminyum içerdiği tespit edildi.

Sudaki kirliklikle ilgili haber, HT Ankara'da yayınlanmıştır.

'SUYU KESERİZ'

KİMYA Mühendisleri Odası'nın açıklaması başlayan sudaki kirlik tartışmaları büyüyor. Sağlık Bakanlığı, Başkent'teki su kirliğinin dört kat artmasıyla ilgili iddiaları araştırmak üzere Bilim Kurulu'nu topladı. Yetkililer, "Sudaki alüminyum oranı düşürülemezse Kurtboğazi suyunu keseriz" diyor. ■ 5'te

Bakanlık su için Bilim Kurulu'nu topladı

KMO'nun ortaya çıkardığı su kirliği tartışmaları giderek büyüyor. Sağlık Bakanlığı, kentteki su kirliğinin dört katına çıkmasına ilişkin verileri araştırmak için Bilim Kurulu'nu topladı

KİMYA Mühendisleri Odası'nın şebeke suyundaki alüminyum miktarını normalin 4 kat fazla olduğunu tespit etmesi Ankara İl Sağlık Bakanlığı'na endişelendirdi. Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanı Mustafa Aksoy konuyla ilgili Bilim Kurulu'nu topladıklarını açıklarken Ankara Tabip Odası Başkanı Özden Şener, alüminyumun uzun vadede organ yetmezliğine ve kalıcı sakatlıklara neden olabileceğini kaydetti.

'ŞEBEKE SUYU FARKLI'

Halk Sağlığı Kurumu Başkanı Aksoy, konuyla ilgili Büyükşehir Belediyeleri ile çalışmaya başladıklarını söyledi. Kurtboğazından gelen suda alüminyuma rastlandığını belirten Aksoy HABERTÜRK'e konuştu: "Kurtboğazi suyunda 3.5 kat yükseklik var. Ama şebeke suyu Kurtboğazi ve Çamlidere'den gelen suyun karışımı. Dolayısıyla musluktan akan suda bu

yükseklik söz konusu değil. Bunu da ASKİ Genel Müdürlüğümüz arıtmaya çalışıyor. Daha önce Kurtboğazi'nden gelen suda alüminyuma hiç rastlanmadı.

Bu arada Bilim Kurulu'nu da çağırarak toplantıya. Çünkü alüminyumun bu seviyelerdeki yüksekliğinde herhangi bir şey tanımlanmamış. AB'nin 200'ün üzerine çıkmasını diye bir kabulü var. Ama bu seviyedeki yükseltik akut zehirlenme söz konusu değil ama uzun vadede ne olur diye bir bilimsel veri yok. Bu konuda ne kadar süre kullanırsa nasıl bir tablo çıkacağı konusunda elimizde bilimsel veri yok. Bunu belirlemek için Bilim Kurulunu topluyoruz. Kullanımdan men etmek için bir üst sınırdan belirlenmesi lazım. Bu üst sınır 1000-1500 seviyeler olabilir ama bilmiyoruz.

Su anda vatandaşın kullandığı su vatandaşın tedirgin edecek boyutta değil. Oyle olsa suyun kullanımını da yasaklardık. ASKİ

aldığı tedbirle musluktan akan sudaki alüminyum oranını düşüremezse belki Kurtboğazi suyunu keseriz. Sadece Çamlidere suyu verilir."

Aksoy, Kurtboğazi'nden gelen suda alüminyuma neden rastlandığını ilişkin ise, "Su yeryüzünü yalayıp geliyor. Zaman içinde erozyonla alüminyum tabakasını da aşındırıp içine alarak geliyor. Suyun toplandığı havzada demekki yeryüzü katmanı aşına alüminyumdan zengin bir hale geldi" dedi.

BORULAR PLASTİK

KMO Ankara Şubesi 2. Başkanı Erkin Etilik, ASKİ'nin alüminyumun paslı borulardan kaynaklandığını açıklaması üzerine binalardaki boruların plastik veya demir olduğuna kaydetti. Etilik, bu maddelerin suya alüminyum geçmesinin mümkün olmadığını söyledi. ■ Deniz Biliröglü-Volkan Öztürk

Organ yetmezliğine bile neden olabilir

ANKARA Tabip Odası Başkanı Özden Şener, alüminyumun vücutta birikebileceği ağır bir metal olduğunu belirterek, uzun süreli kullanımında



organ yetmezliğine ve kalıcı sakatlıklara neden olabileceğini açıkladı. Bu rahatsızlıkları 10 yıllar içinde ancak ortaya çıkabileceğini ifade eden Şener, "4 kat diye ölçülen sade suyla yapılan ölçümdür ama siz çay veya yemek yaparsanız su buharlaşınca bu oran kat kat artar. Akut bir zehirlenme olmaz. Kronik olur. Kırmıyeye çişmeden kullanılmayan kaynak suyu alın diyemeyiz. Su kaynakları sağlıklı hale getirilmeli" dedi.

Habertürk-Ankara, Manşetüstü, 8 Temmuz 2012

Suyumuz bulandı

SAĞLIK BAKANLIĞI: "Kurtboğazından gelen suda alüminyuma rastlandı. Normalden 3.5 kat fazla. ASKİ bu oranı düşüremezse, Kurtboğazi suyunu keseriz."

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI: "Suda hiçbir sorun yok. Sudan sebeplerle bahane bulunmayın. Ankara'nın suyu temiz." ■ 5'te

Veysel Eroglu

Farklı açıklamalarla suyumuz bulandı

SAĞLIK BAKANLIĞI: "Kurtboğazından gelen suda alüminyuma rastlandı. Normalde 3.5 kat yükseklik." ■ 5'te

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI: "Suda hiçbir sorun yok. Sudan sebeplerle bahane bulunmayın."

HABERTÜRK ANKARA, MANŞETÜSTÜ, 8 TEMMUZ 2012

SAĞLIK BAKANLIĞI: "Kurtboğazından gelen suda alüminyuma rastlandı. Normalde 3.5 kat fazla. ASKİ bu oranı düşüremezse, Kurtboğazi suyunu keseriz."

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI: "Suda hiçbir sorun yok. Sudan sebeplerle bahane bulunmayın. Ankara'nın suyu temiz."

Veysel Eroglu

Aydınlık, 9 Temmuz 2012

'Ankaralılar Gökçek'ten önce hazır suyu bilmiyordu'

ILKAY AKKAYA / ANKARA

Ankara'daki kirliliği su tartışmaları büyüyor. Kimya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi'nin, Sağlık Bakanlığı'nın resmi ölçüm verilerine göre Ankara suyunda kirlilik tespit edildiğini duyurarak Ankaralıları "musluk suyu içmeyin" çağırana Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek karşılık verdi.



rılır Ankara'da su satışı azalan marka sular için köpürtülüyor. İdeolojik olarak muhalefette aklınca bunu kullanıyor" diyerek cevap verdi.

'İstatistikler incelensin'

Gökçek'in KMO'yu iddialarını Aydınlık'a değerlendiren KMO Ankara Şubesi 2. Başkanı Erkin Etike, Ankaralıların Melih Gökçek'ten önce hazır suyu bildiklerini ve musluk suyu içtiklerini söyledi. Etike, Gökçek'in KMO'nun su satışı azalan markalarla işbirliği yapmasına yönelik iddialarına ise "hazır su tüketimi

esas artışı Melih Gökçek zamanında yaptı. Bu istatistiklerle tespit edilebilir. Bu nedenle Gökçek'in hazır su şirketler ile ilişkisi incelenmeli" dedi.

Hazır sulara zemin

Etike, Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin şehir suyunu temizleme görevini yapmayarak hazır su şirketlerini satış yapmasına zemin hazırladığını söyledi. Etike, KMO'nun bilimsel ve resmi raporları kamuoyuna duyurduğunu kaydetti.

Satışı azalan markalar

Gökçek, Twitter'da bir takipçisinin Ankara suyunun kirliliği haberlerine yönelik "bu haber doğru mudur?" sorusuna "Siz hiç Kimya Mühendisleri Odası'nın ideolojik olmayan bir söylemde bulunduğu görüldü mü? Şu anda bize gelen haberlerden biri bu açıklamayı Ankara'da su satışı azalan marka suların yaptırıldığı istikametinde.

Bu arada Kimya Mühendisleri ile irtibatı olan markalar var mı bunları araştırıyoruz. Vallahi ister inan ister inanma, evden çıkarken muslukta suyum içip çıktım. Kanaatim bu yayga-

Hürriyet - Ankara, 8 Temmuz 2012

**İNANMAZSAN GEL KOKLA**

Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek, Kimya Mühendisleri Odası'nın "suda kirlilik" iddialarının ardından başlayan tartışmaya twitter üzerinden dahil oldu.

Belediyeye davet etti

■ Gökçek, suyun koktuğunu iddia eden bir takipçisine, "Gel belediyeye herkesin önünde suyu açalım kokuyorsa sana söz veriyorum özür dileyeceğim, yoksa sen özür dileyecek misin" sorusunu yöneltti. » Haberi 7. sayfa

İnanmazsan gel kokla

■ Fatih TEKELİ

SU tartışmalarına "twitter" üzerinden dahil olan Gökçek, suyun koktuğunu iddia eden bir takipçisine, "Gel belediyeye herkesin önünde suyu açalım kokuyorsa sana söz veriyorum özür dileyeceğim yoksa sen özür dileyecek misin" ifadesini kullandı.

Başkent'te, Kimya Mühendisleri Odası'nın (KMO) "kirliliği", ASK'nin ise "temiz" dediği su tartışmasına, Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek sosyal medya "twitter" üzerinden dahil oldu. Şebeke suyunun koktuğunu iddia eden bir takipçisine Gökçek, "Gel belediyeye herkesin önünde suyu açalım kokuyorsa sana



söz veriyorum özür dileyeceğim, yoksa sen özür dileyecek misin" yanıtını verdi.

Bizdeki veriler sınırın altında

Kimya Mühendisleri Odası'nın yaptığı, "Ankara'da muslukta akan sudaki alüminyum miktarı, üst sınırın 4 kat üzerinde" şeklinde yaptığı açıklamayla ilgili ise Gökçek, twitter üzerinden şu açıklamada bulundu: "Kanaatim bu yaygınlarda Ankara'da su satışı azalan marka sular için köpürtülüyor. Kimya Mühendisleri Odası ile irtibatı olan su markaları var mı bunları araştırıyoruz. Bizdeki veriler suların devamlı sınırların altında olduğunu gösteriyor. İdeolojik olarak muhalefet de aklınca bunu kullanıyor."

Habertürk - Ankara, 9 Temmuz 2012

**Kirli su tartışmaları büyüyor**

KİMYA Mühendisleri Odası(KMO) Ankara Şubesi'nin başlattığı 'Ankara'daki musluk sularında kirlilik tespit edildi' tartışmaları giderek büyüyor. Tartışmalara Sağlık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı'ndan sonra Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek de katıldı. Gökçek, Ankara'da muslukta akan sudaki alüminyum miktarının, üst sınırın 4 kat üstünde olduğunu açıklayan KMO'ya, "Bizdeki veriler suların devamlı sınırların altında

olduğunu gösteriyor" yanıtını verdi. Gökçek ayrıca twitter hesabından "Kanaatim bu yaygınlarda Ankara'da su satışı azalan marka sular için köpürtülüyor. Kimya Mühendisleri Odası ile irtibatı olan su markaları var mı bunları araştırıyoruz. İdeolojik muhalefet de aklınca bunu kullanıyor" iddiasını ortaya attı.

POLEMİĞE GİRMİYORUZ

Başkan Melih Gökçek'in iddiasını değerlendiren KMO Ankara şubesi 2. Başkanı Erkin

Etike ise Gökçek ile böyle bir tartışma üzerinden polemige girmeyeceklerini söyledi. Etike, şunları söyledi:

"Ankara Melih Gökçek'ten önce marka su nedir bilmiyordu, vatandaşlar suyu muslukta içeriyor. Marka sular Ankara'da Melih Gökçek'ten sonra bu kadar kullanılmaya başlandı. Biz sadece Sağlık Bakanlığı verilerini kamuoyuna paylaştık. Ankara'da temiz sudan hangi kuruluş sorumluydu kirliliği sudan da o kuruluş sorumludur."

Milliyet, Ankara, 10.7.2012

BAŞKENTTE İÇME SUYU TARTIŞMASI TÜM HARARETİYLE SÜRÜYOR

Bu işin şakası yok

CHP Ankara Milletvekili Gök, başkentte içme sularda kirlilik tespit eden Kimya Mühendisleri Odası'nın yaygara kopardığını iddia eden Gökçek'e sert çıktı. Gök, "Vatandaşın sağlığı Gökçek'in kural bilmez davranışına terk edilemez. Bu işin şakası yoktur" dedi

CHP Ankara Milletvekili Levent Gök, Ankara'nın 4 büyük ilçesine gelen içme sularında kirlilik tespit eden Kimya Mühendisleri Odası'nın (KMO), "satış azalan marka sular için yaygara kopardığını" iddia eden, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'e sert çıktı. Gök, "Gökçek, Ankara'nın suyu konusunda kamuoyunu tatmin edecek açıklama yapacağı



LEVENT GÖK

yerde, bilimsel açıklamalara dayanarak KMO'ya saldırıya geçmiştir. Ankara halkının sağlığı Gökçek'in kural bilmez davranışına terk edilemez. Bu işin şakası yoktur" dedi.

KMO'nun geçtiğimiz hafta, Ankara'da Halk Sağlığı Laboratuvarı Müdürlüğü raporlarına göre, Çankaya, Yenimahalle, Etimesgut ve Mamak'ın sularındaki alüminyum oranlarının normalden 4 kat fazla çıktığını bildirmesinin ardından, başkentte "su kirliliği" tartışması başladı.

Evde su içtim demişti

Kirlilik açıklamalarına tepki gösteren ve gerçeği yansıtmadığını savunan Gökçek, KMO'yu twitter hesabı üzerinden eleştirirken, "Kanaatim bu yaygaralar Ankara'da su satış azalan marka sular için köpürtülüyor. Kimya Mühendisleri Odası ile iribuh olan su markaları var mı bunları araştırıyoruz. Vallahi ister inan ister inanma,



Levent Gök



Melih Gökçek

evden çıkarken muslukta suyum içip çıktım" demişti.

'Uyarı ciddiye alınmalı'

Milliyet Ankara'ya konuşan Gök ise Gökçek'in "su kirliliği" iddiaları üzerine yaptığı açıklamaları eleştirerek şunları kaydetti: "Gökçek, Ankara'nın suyu konusunda kamuoyunu tatmin edecek açıklama yapacağı yerde, bilimsel açıklamalara dayanan KMO'ya saldırıya geçmiştir. Ankara'da her yapıdan işte Sivil Toplum Kuruluşları ve Mestek Odaları'nın duyarlılığının ne kadar hakkı olduğu görülmektedir. Tüm bu uyarılara kulak tıkayan Gökçek, yine her eyi kendisinin bildiği yanlışını sürdürerek devam ediyor. Halk sağlığı gibi bir konuda, KMO'nun sularındaki alüminyum oranının standartların kat kat üstünde ol-

duğu uyarısı ciddiye alınmalıdır.

Ankaralı tedirgin

Ankara halkının sağlığı Gökçek'in kural bilmez davranışına terk edilemez. Bu işin şakası yoktur. Ankaralı bu konuda tedirgin ve içtıkları sudaki kirlilik bulgularının, kamuoyu vicdanını tatmin edecek şekilde cevaplanmasını istemektedir. Gökçek, polemikle uğraşacağına derhal bu komuyu Ankaralılarla paylaşmalıdır."

'Sebepler eski tesisatlar değil'

Kimyacılar dan Anakent Belediyesi'ne tepki

Cumhuriyet - Ankara, 13.07.2012

'Simya' değil 'kimya' zamanı

Anakent Belediyesi'nin şebekesi suyundaki, alüminyum miktarının normalden 4 kat daha fazla çıkmasını apartmanlardaki eski tesisatın paslanmasına bağlamıştı. Kimya Mühendisleri Odası'ndan bu "savunmaya" yanıt geldi. Kimya Mühendisleri Odası, "Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artar" dedi. Mühendisler, "Suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmez" uyarısında da bulundu. ■ A3'te



Kimya Mühendisleri Odası, Anakent Belediyesi'ne tepki göstererek "Simya değil 'kimya' zamanı" dedi. Odanın Başkanı Mustafa Özdemir, "Anakent Belediyesi'nin şebekesi suyundaki alüminyum miktarının normalden 4 kat fazla çıkmasını apartmanlardaki eski tesisatın paslanmasına bağlamıştı. Kimya Mühendisleri Odası'ndan bu "savunmaya" yanıt geldi. Kimya Mühendisleri Odası, "Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artar" dedi. Mühendisler, "Suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmez" uyarısında da bulundu. ■ A3'te



Kimya Mühendisleri Odası, Anakent Belediyesi'ne tepki göstererek "Simya değil 'kimya' zamanı" dedi. Odanın Başkanı Mustafa Özdemir, "Anakent Belediyesi'nin şebekesi suyundaki alüminyum miktarının normalden 4 kat fazla çıkmasını apartmanlardaki eski tesisatın paslanmasına bağlamıştı. Kimya Mühendisleri Odası'ndan bu "savunmaya" yanıt geldi. Kimya Mühendisleri Odası, "Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artar" dedi. Mühendisler, "Suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmez" uyarısında da bulundu. ■ A3'te

Oranlarında bir miktar belirsizlikler olabilir" dedi.

Saglık sorunları yaratılabilir

Ankara Tıp Odası'nın verdiği bilgilere göre, suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmiyor. Ankara'da ortaya çıkan kirliliğin insan sağlığına etkileri konusunda uzmanlar, kirliliğin vücutta alüminyum birikmesine neden olabilir, dedi. Alüminyumun vücutta birikmesi halinde organ yetmezliği ve kalıcı sakatlıklar ortaya çıkabilir. Kimya Mühendisleri Odası, Anakent Belediyesi'ne tepki göstererek "Simya değil 'kimya' zamanı" dedi. Odanın Başkanı Mustafa Özdemir, "Anakent Belediyesi'nin şebekesi suyundaki alüminyum miktarının normalden 4 kat fazla çıkmasını apartmanlardaki eski tesisatın paslanmasına bağlamıştı. Kimya Mühendisleri Odası'ndan bu "savunmaya" yanıt geldi. Kimya Mühendisleri Odası, "Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artar" dedi. Mühendisler, "Suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmez" uyarısında da bulundu. ■ A3'te

Aydınlık, 13.07.2012

Kimya mühendislerinden Melih Gökçek'e yanıt:

'Sudaki kirliliği inkar edeceğine önlem al'

AYDINLIK / ANKARA

Ankara Büyükşehir Belediye

Başkanı Melih Gökçek'in Ankara suyunda kirlilik tespit edildiği açıklamalarını yalanlaması ve Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'ni satışları azalan su şirketleri ile işbirliği yapmakla suçlaması üzerine, Oda'nın Ankara Şubesi Yönetim Kurulu bir açıklama yayınladı.

Kimya Mühendisleri Odası, Melih Gökçek'in sudaki kirliliğin sebebi olarak binaların eski tesisatlarını göstermesine, "Bilimsel



gerçeklerle bağdaşmamaktadır. Pash olan tesisat ile sudaki alüminyum oranı arasında bir ilişki bulunmamaktadır. Tesisatın pash olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artabilir. Ankara Büyükşehir Belediyesi kirliliği inkar edeceğine Sağlık Bakanlığının raporlarını incelemeli ve bu kirliliğe bir çözüm bulmalıdır" dedi.

"Musluk suyu içmeyin"

Suyu kaynatmanın alüminyum kirliliğini yok etmeyeceği ve sızur değerini dört katını aşan miktarlardaki alüminyumun insan sağlığı için tehlikeli sonuçları doğurabileceğine dikkat çekilen açıklamada, Ankara Tabip Odası ATO'nun da bu konuda uyarı yaptığı bildirildi.

Habertürk, Ankara, 13.7.2012

**'Sudaki kirlilik sürüyor'**

KİMYA Mühendisleri Odası, yazılı bir açıklama yaparak sudaki kirliliğin Sağlık Bakanlığına bağlı İl Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın resmi raporu ile "Paslı olan tesisat ile sudaki alüminyum arasında bir ilişki bulunmadığını da" belirterek "Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artabilir" dedi. Sağlık Bakanlığı yetkililerinin tatmin edici bir açıklama yapana kadar ve

sudaki alüminyum değerlerinin düştüğü ilan edilene kadar Ankaralıları musluk suyu içmemelerini de öneren KMO'nun iki kez su tahlili de yaptığı belirtildi. 22 Haziran'da sudaki alüminyum normalin 4 kat üstünde belirleyen KMO'nun 3 Temmuz'daki incelemesinde ise sonuçlar farklı çıktı. KMO aradan geçen 10 günlük sürede sudaki alüminyum miktarının azaldığını ama azalan miktarın bile maksimum miktardan fazla olduğunu gördü. ■ Volkan Öztürk

Hürriyet - Ankara, 13.07.2012

KMO'dan 'Noterli analiz'e yanıt

Kimya Mühendisleri Odası, sudaki kirlilik iddiaları üzerine, noterli analiz yapan ASKİ'ye yanıt verdi.

İnkâr etmeyin önlem alın

Oda'dan yapılan açıklamada, "Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı, Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptamıştır" denilerek, "Raporlar Bakanlık arşivlerinde duruyor. Belediye kirliliği inkar edeceğine Sağlık Bakanlığının raporlarını incelemeli ve bu kirliliğe bir çözüm bulmalıdır" ifadesi kullanıldı. » 3'e



Raporlar bakanlık arşivinde

Su tartışmasında KMO'dan yeni iddia

Kimya Mühendisleri Odası, (KMO) su kirliliği tartışmasında "Suyumuz temiz" yanıtını veren ASKİ'nin karşısına yeni bir iddia ile çıktı. "Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı, Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptamıştır" açıklamasını yaptı.

ANKARA'nın şebeke suyundaki alüminyum oranının normal değerlerden fazla olduğunu iddia eden KMO, ASKİ'nin "Suyumuz temiz" yanıtını arından yeni bir açıklama yaptı. "Büyükşehir Belediyesi, Sağlık Bakanlığının saptadığı kirliliği inkar edeceğine önlem almamıştır" iddiasıyla başlayan açıklamada şu görüşlere yer verildi:

"Açıklamamızın arkasındayız. Sağlık Bakanlığının Laboratuvarı, Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptamıştır. Raporlar Bakanlık arşivlerinde duruyor. Merkez ilçelerin önemli bir bölümünde saptanan kirlilik bir aydır sürüyor.

Türkiye Halk Sağlığı Kurumu konuyla ilgili Bilim Kurulu'nu topladık.

Kurtboğazı suyunu keseriz

5 Temmuz 2012 günü kamuoyuna açıklamıştı. Sudaki alüminyum miktarının normal seviyenin üstünde olduğunu resmi verileri ve raporlara dayanarak duyurmuştu.

Bunun üzerine açıklama yapan Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanı İsmail Hakkı Altınbaşak, Ankara'nı topladıklarını belirterek şunları söylemişti:

"ASKİ aldığı tedbirle muslukta akan sudaki alüminyum oranını düşürmemese belki Kurtboğazı suyunu keseriz" Şu değerler açıkladı Sağlık Bakanlığınca bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın resmi raporlarıyla saptanmıştır. Bu aşamalar yaklaşık bir aydır sürmektedir. Sebep de Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanı tarafından açıklanmıştır. Bütün bunlar ortadayken Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin

olan tesisat ile sudaki alüminyum oranı arasında bir ilişki bulunmamaktadır. Tesisatın paslı olması durumunda suda alüminyum değil, demir miktarı artabilir.

Su içmemelerini öneriyoruz

Ankara Büyükşehir Belediyesi kirliliği inkar edeceğine Sağlık Bakanlığının raporlarını incelemeli ve bu kirliliğe bir çözüm bulmalıdır. Suyu kaynatmak alüminyum kirliliğini yok etmez. Sızur değerini dört katını aşan miktarlardaki alüminyumun insan sağlığı için tehlikeli sonuçları olabilir. Ankara Tabip Odası, alüminyumun vücutta birikmesi halinde organ yetmezliğine ve kalın sakatlıklara neden olabileceğini açıklamıştır. Sağlık Bakanlığının yetkilileri tatmin edici bir açıklama yapana kadar ve sudaki alüminyum değerlerinin tüm Ankara'da

Melih Gökçek ortada kaldı!

AYDINLIK / ANKARA

Kimya Mühendisleri Odası'nın Ankara suyunda kirlilik var tespitini, Sağlık Bakanlığınca da kabul etti. Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek, twitter'da suda kirlilik olmadığını yazmış ve KMO'yu hazır su satıcılarıyla işbirliği yapmakla suçlamıştı. Dün Sağlık Bakanlığınca 'ndan açıklama yapılarak, Çamlıdere Barajı'nı besleyen derelerden birinde alüminyum düzeyinde artışın tespit edildiğini, ancak alınan önlemler sonucunda arıtma tesisinden şebekeye verilen sudaki alüminyum düzeyinin yönetmeliğin kabul ettiği sınırlarda olduğunun tespit edildiği belirtildi.

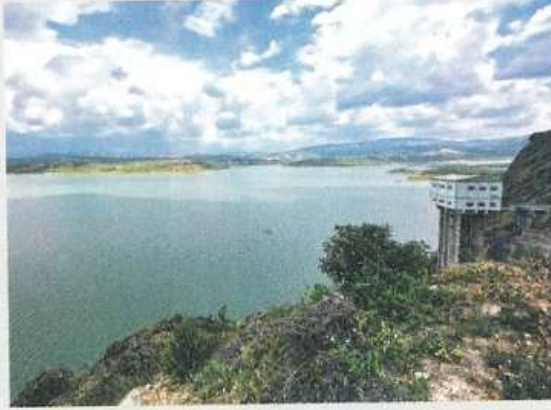
Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube İkinci Başkanı Erkin Etike, bakanlık tarafından yapılan analizlerin günlük olarak açıklanmasını istedi.

Aydınlık, 27-07-2012



Sudaki tartışma bitmedi

SAĞLIK Bakanlığı'nın su kirliliği için açıkladığı raporların ardından Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nden açıklama geldi. Şube Başkanı Akyürek, "Durum daha tehlikeli hale geldi" dedi. Ancak ASKİ endişe edilecek bir durum olmadığını bildirdi. ASKİ yetkilileri, "Alüminyum artıran dereyi kestik, şebeke suyunda sorun yok" dedi. ■ Sayfa 5'te



Kirli su tartışmaları artarak sürüyor

SAĞLIK Bakanlığı'nın Ankara'da su kirliliği için açıkladığı raporlardan sonra Kimya Mühendisleri Odası ve ASKİ'den de açıklamalar geldi.

Sağlık Bakanlığı'nın topladığı heyet su kirliliği raporlarını açıkladı. Raporların açıklanmasından sonra Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim Akyürek, Sağlık Bakanlığının yaptığı araştırma sonucu Çamlıdere Barajı'nın alüminyumlu olduğunu açıklamasının Kimya Mühendisleri Odası'nın yaptığı açıklamalarla örtüştüğünü söyledi.

"DAHA TEHLİKELİ BİR DURUM"

Akyürek, "Daha önceki açıklamalarında Kurtboğazi Barajı olduğundan bahsediliyordu. Eğer iki barajda da alüminyum varsa bu daha tehlikeli bir durum" dedi. Bu olayla ilgili çalışmalarının sürdüğünü söyleyen Akyürek, "İl Sağlık Müdürlüğünde farklı odaklardan aldığımız numuneleri tekrar ölçtürüyoruz. Sonuçları açıklayacağız" dedi. ASKİ ise Sağlık Bakanlığı'nın önceki yaptığı açıklamalarda alüminyum yüksekliğinin Kurtboğazi Barajı'ndan kaynaklandığını söylediğini belirtti. Ancak daha sonra yapılan araştırmalarla alüminyumun Çamlıdere Barajı'na akan küçük bir dereden kaynaklandığını tespit ettiklerini söyleyen ASKİ görevlisi, "Sağlık Bakanlığı bizi uyardı biz de tedbir amaçlı o derenin suyunu kestik. Şu an şebeke suyunda bir sıkıntı yok." dedi. ■ Volkan ÖZTÜRK

HaberTürk, Ankara
28.07.2012



Hava kirliliği sınırı aştı!

KİMYA Mühendisleri Odası Hava Kalitesi Takip Merkezi Başkanı Erkin Etike, Ankara'da son 6 ay içinde hava kirliliğiyle ilgili sınırın 154 defa aşıldığını belirtti. ■ 5'te

Habertürk
Ankara
5.1.2013

Hava kirliliği sınırı 154 kez aşıldı

Sisle karıştırılıyor



İNSANLARIN hava kirliliği ve sisli ayın algıladıklarını belirten Akyürek, sisin bulunun yerde veya yere yakın seviyede oluşmasıyla görüş mesafesini düşüren meteorolojik bir olay olduğunu söyledi. Akyürek, hava kirliliğinin ise Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hava kirliliği ölçüm cihazları ve uzmanlarca belirlendiğini ifade etti. Oda yetkilileri hava kirliliğinin önlenmesi konusunda görevin Çevre ve Şehircilik Bakanlığına düştüğünü de vurguladı.

Kimya Mühendisleri Odası'ndan Erkin Etike, Ankara'da son altı ay içinde hava kirliliğiyle ilgili sınırları defalarca aştığının altını çizdi



Erkin Etike

KİMYA Mühendisleri Odası, Hava Kalitesi Takip Merkezi Başkanı Erkin Etike, Ankara'da son 6 ayda hava kirliliğiyle ilgili sınırın 154 defa aşıldığını belirtti. Ankara'daki hava kirliliği değerlerinin halk sağlığını tehdit edecek boyutlara ulaştığına dikkat çeken Etike, önlem alınmadığı için kirliliğin artarak devam ettiğini söyledi.

EN KIRLI İLÇE SİHİYE Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Hava Kalitesi İzleme İstasyonları Verileme Göze Sıhhiye'de sabah saatlerinde partikül kirlilik değeri 305 mikrona ulaştı. Sıhhiye'de büyük hastanelerin yer aldığı belirtiliyor. ■ Tuğçe KAVAK

"PM10" ALARM VERİYOR Etike, Ankara'da "PM10" adı verilen partikül madde kirliliği bakımından sınırın birçok kez aşıldığını ifade etti. Etike, Ankara'da son 6 ayda uyan eşliğinin de 49 defa aşıldığını, günlük

Habertürk, Ankara, 5.1.2013

BİR GÜN

23 HAZİRAN 2013 PAZAR

İmtiyaz Sahibi ve Yayınlayan: Birgün Yayıncılık ve İletişim Tic. A.Ş. adına Bülent Yılmaz
 Yazışmaları Müdürü: Barış İnce Sorumlu Müdür: İker Yaşar
 Haber Müdürü: İbrahim Varlı
 Ankara Temsilciliği: 0312-419 91 02 İzmir Temsilciliği: 0232-463 83 08
 Reklam Rezervasyonu: reklam@birgun.net
 Merkez Adres: Gülbahar Mahallesi, Otello Kamil Sok. No: 1 Mecidiyeköy İstanbul
 Merkez Tel: 0212-288 28 00 • 288 20 02-03-04 Faks: 0212-288 51 16
 Basıldığı Yer: SM. Matbaacılık Çobançeşme Mah. Sanayi Cad. Altay Sok. No: 10 (A Blok)
 Yenibosna-Bahçelievler/İstanbul. Tel: 0212 654 94 18 Dağıtım: Turkuvaz Dağıtım Pazarla-
 ma A.Ş. Yayın Türü: Yaygın Süreli Yayın İletişim: info@birgun.net

SAĞLIK BAKANLIĞI KABUL ETTİ:

Kullanılan gazlar ölüm getiriyor

Başbakan Erdoğan Gezi Direnişi sırasında yaşamını yitirenlerin, biber gazı ya da polis saldırısından ölmediğini savunurken, Sağlık Bakanlığı'nın raporunda ise 'kullanılan gazların ölümlere yol açabileceği' ifadeleri yer alıyor



ESRA KOÇAK ANKARA

Taksim Gezi Parkı Direnişi'nin tüm yurda yayılan eylemlerinde polis 130 bin fişek biber gazı fişegi kullandı. Polisin bu ağır ve orantısız saldırısı sonucu 4 kişi yaşamını yitirenken, çok sayıda kişi kafa travması, göz kaybı ve çeşitli yaralanmalara maruz kaldı. Başbakan Erdoğan ölenlerin ve yaralananların biber gazından ya da polis saldırısından ölmediğini savunadursun, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Sağlık Bakanlığı'nın "kullanılan gazların ölümlere yol açabileceğini" söyleyen raporunu ele geçirdi.

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nde dün yapılan basın toplantısında konuşan Ankara Şube İkinci Başkanı Erkin Etiler, 30.12.2010 tarihli Sağlık Bakanlığı Refik Saydam Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığı'ndan alınan raporu kamuoyuyla paylaştı.

İŞTE BAKANLIĞIN RAPORU!

Raporda göz yaşartıcı mühimmat olarak bilinen CS maddesinin sağlığa zararlı olduğu ve ölümlere yol açabileceğinin saptandığını söyleyen Etiler, raporda geçen şu ifadelere dikkat çekti:

- » "Bu tür kimyasallar kullanım amacına, uygulama şekline ve uygulanan miktarına bağlı olarak klinik bulgulara yol açabilmektedir."
- » "Yüksek yoğunlukta kimyasala maruz kalınması durumunda kalp yetmezliği görüldüğü bildirilmiştir."
- » "Solunum sistemine ait komplikasyonlara bağlı ölümler bildirilmiştir."
- » "Bu maddelerin karaciğer ve böbrek hasarı yaptığı, maruz kalıştan birkaç gün sonra büllü cilt lezyonlarının ortaya çıktığı bilim kaynaklarında yer almaktadır."
- » "Bunlara ilaveten hastalarda panik reaksiyonları, ajitasyon ve bayılma da rapor edilmiştir."
- » "CS gazının kimyasal yanık, gözlerde keratit

ve görme kaybına da yol açabileceği bildirilmektedir."

Fizikteki etki-tepki kuralını hatırlatan Etiler, "Halk hareketine karşı gösterilen şiddetin etkisi ne kadar ağır olursa ona gösterilen tepki de o kadar ağır olur, milyonların haklı taleplerini durduracak silah henüz icat edilmedi" dedi.

İÇİŞLERİ BAKANLIĞI'NDAN YANIT YOK

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim Akyürek ise, mevcut iktidarın bu halk ayaklanmasına elinde bulunan tüm kimyasallarla ve silahlarla müdahale ettiğini dile getirirken, bu kimyasalların içeriği hakkında 23 Mayıs 2012 tarihinde İçişleri Bakanlığı'na bir yazı gönderdiklerini ancak bugüne kadar bir yanıt alamadıklarını ifade etti. Son günlerde TOMA'lardan sıkılan suya katılan kimyasalların da kanunsuz şekilde katıldığını belirten Akyürek, bu uygulamanın derhal durdurulması gerektiğini sözlerine ekledi.

KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ, SAĞLIK BAKANLIĞI'NIN RAPORUNU AÇIKLADI:

BİBER GAZI ÖLDÜRÜYOR!

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, GEZİ PARKI'nda başlayan direnişte, direnişçilere karşı yoğun ve orantısız bir şekilde kullanılan biber gazının ölümcül olduğuna dair, Sağlık Bakanlığı'nın raporu olduğunu açıkladı

YURT
23.06.2013

GÜLDEN ÇEBİ ANKARA

GEZİ eylemlerinde halka karşı orantısız bir şekilde kullanılan biber gazıyla ilgili bir açıklama yapan Ankara Kimya Mühendisleri Odası, bu gazın insan sağlığı üzerindeki etkileri hakkında, Sağlık Bakanlığı raporu bulunduğunu açıkladı. Gezi Direnişinde halkın üzerine 130 bin gaz bombası fışığı atılmıştı.

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim Akkürək şöyle konuştu: "Gezi eylemlerinde güvenlik güçleri halkın sağlığını yok sayarak yoğun bir şekilde biber gazı kullandı. Bilindik bilinmedik birçok kişi hayatını kaybetti. Sağlık Bakanlığı'nın raporunda gaz bombalarının CS maddesinin ölümcül etkileri yaratdığı açıklandı. Sağlık Bakanlığı Hıfzısıhha Merkezi Başkanlığı'nın 30.12.2010 tarihli raporunda şu ifadeler dikkat çekmektedir: Bu tür kimyasallar kullanım amacına, uygulama şekline bağlı olarak klinik bulgulara yol açabilmektedir. Yüksek yoğunlukta kimyasala maruz kalınması durumunda kalp yetmezliği görüldüğü bildirilmiştir. Bu maddelerin karaciğer ve böbrek hasarı yaptığı, maruz kalıştan birkaç gün sonra cilt lezyonlarının ortaya



yalma da rapor edilmiştir. CS gazının kimyasal yanık, gözlerde keratit ve görme kaybına da yol açabileceği bilinmektedir."

ETİKE: CS MADDESİ YASAKLANSIN

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube 2. Başkanı Erkin Etike de Kimya Mühendisleri Odası olarak Sağlık Bakanlığı'ndan şu taleplerde bulundu: "Zararı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı tarafından açıkça saptanan CS maddesinin yurttaş-

fişek ve el bombaları imha edilmelidir. Yaralanma ve ölümlere yol açtığı saptanan göz yaşartıcı gazlar ve tozlar, Polis Vazife ve Salahiyet Kanunu'nun 16/3-b maddesinde tanımlanan 'maddi güç' tanımı içinden çıkarılmalı ve silah olarak tanımlanmalıdır. Polis Vazife ve Salahiyet Kanunu'nun 16. maddesi, kanuni şartları oluşturduğu takdirde, 'basınçlı su' kullanımına izin vermektedir. Basınçlı suyun içerisine kimyasal madde

Su tartışmasına noterli analiz



Kimya Mühendisleri Odası'nın, "Ankara'da musluktan akan sudaki alüminyum miktarı, üst sınırının 4 kat üzerinde" şeklinde yaptığı açıklamaya, "Suyumuz temiz" yanıtını veren ASKİ, dün de noter huzurunda aldığı su örneklerini analizden geçirdi.



■ Fatih TEKİCİ

ANKARA 27. Noter Vekilli Senai Yumuk ile Ankara Hürriyet muhabirinin sanye sanye tek tek ettiği analiz sonucunda, Başkent'te bir litre suyu içtiğimizde nereden olan bir litre sudaki alüminyum miktarı, kente suyun verildiği noktada olan İvedik İçme Suyu Arıtma Tesisi'nde 128. Demeteler'de rastgele bir işletmenin musluğundan alınan numune ise 65 mikrogram çıktı.

Numune alınma dikkat

Ülsterararası geçerliliğe sahip ASKİ Merkez Laboratuvarı'na noter eşliğinde götürülen su numunelerinin analizini yapan kimya mühendisi Buket Karagöz, Başkanlıkların tutan sivele beklediği, "İmza mı", "Kırt mı" sorusuna yanıtını şöyle verdi: "Özellikle bu bu laboratuvar ortamında her gün keskin çipiri bölgelemlerden gelen bu örneklerin analizinden geçiyorum. Ankara'nın suyu son derece güvenli ve sağlıklı. Yanlı numune örneği alınmadan veya su emniyetin alındığı tesisteki ekipman olmasından kaynaklanan durumlarda alüminyum oranı yüksek çıkabilir. Tutan böyle durumlarda analiz doğru kabul etmek mümkün değil" dedi.

Sonuçlar temiz çıktı

Noter eşliğinde yapılan su analizinin ardından Ankara Hürriyet'e katılan ASKİ Genel Müdürü İrfan Kays ise şunları söyledi: "Ankara'nın suyu temiz ve güvenlidir. Noter huzurunda yaptığımız analizlerden çıkan sonuçlar, bir litrede 128 ve 65 mikrogram alüminyum çıkarak sınır olarak kabul edilen 200 rakamının çok altında kalmıştır. Ankara'nın içme suyu toplam bin 40 noktadan kontrol ediliyor. Burada vatandaşlarımızın dileyen görevi, peşli olan tesisatlarını değiştirmek."

"Suratlarına vurun"

BÖYÜKŞEHİR Belediye Başkanı Melih Gökçek ise önceki gün su tartışmalarıyla ilgili, "Noter kanıyyla aldım, teyidini yaptım, ondan sonra suratlarına vurun dedim. Her gün numune alıyoruz. Planca evden çıkıyor, niye çıkar? Senin borun pastanına, 45-50 yıllık bir boruya, sende suyu onun içerisinde gün boyu akıyormuşsun ve elementler serbest kalmışsa ilk aşkımda onla birlikte gelir. Ben ne yapabilirim. Benim sorumluluğum çıkıyor eve getirilgen yere kadar, ondan sonrası da sen yapacaksın" ifadelerini kullanmıştı.

Kimya mühendislerinin 4 talebi



Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube İkinci Başkanı Erkin Etike alınması gereken önlemleri de şu şekilde sıraladı:

1. Zararı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı tarafından açıkça saptanan CS maddesinin yurttaşlarımız üzerinde kullanılmasına derhal son verilmelidir.
2. İçişleri Bakanlığı stoklarındaki CS maddesini içeren fişek ve el bombaları imha edilmelidir.
3. Yaralanma ve ölümlere yol açtığı saptanan göz yaşartıcı gazlar ve tozlar, Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16/3-b maddesinde tanımlanan 'maddi güç' tanımını içinden çıkarılmalı ve silah olarak tanımlanmalıdır.
4. Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16. maddesi, kanuni şartları oluşturduğu takdirde, 'basınçlı su' kullanımına izin vermektedir. Basınçlı suyun içerisine kimyasal madde katılmasının ise kanuni dayanağı yoktur. Toplumsal Olaylara Müdahale Araçları (TOMA) içerisinden yurttaşlara püskürtülen basınçlı suyun içerisine her türlü kimyasal madde katılmasına son verilmelidir.

11.07.2013 Hürriyet, Ankara

Sözcü, 30.06.2013

Ekonomi

Birçok Avrupa ülkesinde biber gazlarının kullanımı ve satışı yasak

Türkiye, 15 gazın en zehirlisini seçti

Sağlık Bakanlığı'nın raporu, CS kısaltmalı biber gazının ölümlere yol açtığını açıkça saptıyor. Rapor, biber gazının kimyasal bir silah olduğunu kanıtlıyor

Mehtap ÖZCAN ERTÜRK

GEZİ Parkı protestoları süresince 130 bin fişek biber gazını direnişçilerin üzerine boca eden güvenlik kuvvetleri, 15 çeşit biber gazı içinden en tehlikelisini seçti. Türkiye'de eylemlerde OC, CR ve CS kısaltmalı gazların kullanıldığı görülüyor. Sağlık Bakanlığının 2010 tarihli raporuna göre, kullanılan CS kısaltmalı biber gazının kalp yetmezliği, akciğer ödemi, karaciğer ve böbrek hasarına yol açabileceğinin altı çiziliyor. Ayrıca, bu gazlar, 1993 yılında imzalanan Kimyasal Silahlar Konvansiyonuna göre göz yaşartıcı gazlar sınıflandırmasına giriyor ve "kimyasal silah" olarak nitelendiriliyor.

Almanya, Belçika, Hollanda, Yunanistan gibi pek çok Avrupa ülkesinde bu gazların kullanımı satışı veya bulundurulması tamamen yasak. Amerika'da biber gazı kullanımı eylemlere göre farklılık gösterirken, Türkiye'de ise vatandaşlar üzerinde kimyasal silah kullanılıyor. Kimya Mühendisleri Odası kullanılan biber gazının kimyasal silahlar sınıfında olduğunu ve yasaklanması gerektiğini, gaz bombası olarak adlandırılan bu silahların içerisinde kullanılan kimyasal maddelerin 15 farklı türü olduğunu açıkladı.

Ölüm riskine onay

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nın kamuoyuna açıkladığı 2010 tarihli Sağlık Bakanlığı raporu, biber gazının kimyasal bir silah olduğunu kabul ediyor. Raporla göz yaşartıcı maddelere yol açtığı açıkça saptanmış. Rapora göre, yüksek yoğunlukta CS kimyasallarına maruz kalınması durumunda kalp yetmezliği görüldüğü vurgulanıyor. Raporla, gazın solunum sistemine ait komplikasyonlara bağlı ölümlere neden olabileceği, karaciğer ve böbrek hasarı yaratabileceği ve cilt lezyonlarının ortaya çıktığı yer alıyor.



Gezi Parkı eylemleri sırasında polislin kullandığı CS gazı kimyasal yanık, gözlerde keratit ve görme kaybına da yol açabiliyor.

TOMA'dan sıkılan ilaçlı su kanunsuz

POLİS Vazife ve Salahiyet Kanunu'nun 16. maddesine dikkat çeken Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube İkinci Başkanı Erkin Etike, "Bu madde kanuni şartları oluşturduğu takdirde, basınçlı su kullanımına izin veriyor ancak basınçlı suyun içerisine kimyasal madde katılmasının ise hiçbir kanuni dayanağı yok. Bu kanunsuz bir uygulama. TOMA'dan püskürtülen basınçlı suyun içerisine her türlü kimyasal madde katılmasına son verilmesi" dedi.

Adli Tıp'a göre gaz öldürüyor

ARTVİN Hopalda öldürülen öğretmen Metin Lokumcu'nun ölümünün biber gazıyla ilgili olduğu Adli Tıp Kurumu raporları tarafından teyit edildi. Musa Dağ, Çayan Birben, Mervut Altun, Hacı Zengin, Kazım Şeker de ne yazık ki biber gazı maruziyeti sonucu yaşamını yitirdiler. Adli Tıp Uzmanları Derneği, Gezi olaylarında yaşamını yitiren iki vatandaşımızın biber gazı sonucu öldüğünden kuşkulandığı yönünde açıklama yaptı.

Göz yaşartıcı gazlar ölüme yol açabilir

AYDINLIK / ANKARA

Sağlık Bakanlığının, son dönemde polis güçleri tarafından kontrolsüzce kullanılan göz yaşartıcı maddelerin sağlığa zararlı olduğunu, ölümlere yol açabileceğini saptadığı ortaya çıktı. Kimya Mühendisleri Odası 2. Başkanı Erkin Etike, halk eylemlerini bastırılmak için kullanılan göz yaşartıcı maddelerin içerisinde bulunan CS maddesinin sağlığa zararlı olduğu ve ölümlere yol açtığını, Sağlık Bakanlığının Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı'nca 2010 yılında saptandığını duyurdu.

Kimya Mühendisleri Odası (KMO), son günlerde kullanılan göz yaşartıcı gazların sağlığa zararlarını ve olumsuz sonuçlarını gösteren Sağlık Bakanlığının raporunu açıkladı. Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim Akyürek ve 2. Başkanı Erkin Etike oda merkezinde düzenlenen basın toplantısı ile Sağlık Bakanlığının raporunu kamuoyu ile paylaştı.

'Karaciğerde hasar yapıyor'

Erkin Etike, raporda şu ifadelerin bulunduğunu söyledi: "Yüksek yoğunlukta kimyasala maruz kalınması durumunda kalp yetmezliği görüldüğü bildirilmiştir. Solunum sistemine ait komplikasyonlara bağlı ölümler bildirilmiştir. Bu maddelerin karaciğer ve böbrek hasarı yaptığı, maruz kalıktan birkaç gün sonra bilüli cilt lezyonlarının ortaya çıktığı bilim kaynaklarında yer almaktadır. Bunlara ilaveten hastalarda panik reaksiyonları, ajitasyon ve bayılma da rapor edilmiştir. CS gazının kimyasal yanık, gözlerde keratit ve görme kaybına da yol açabileceği

bildirilmektedir."

Silah kullanımına son verin

Etike, sağlığa zararlı olduğu tespitlenen göz yaşartıcı maddelerin, bilinçsizce kullanıldığında daha da yıkıcı sonuçlara yol açacağını belirterek yakın dönemde yaşanan ölümler ve organ kayıplarının kamuoyunun bilgisinde olduğunu kaydetti. Etike, "Bilinçsizce, kontrolsüzce adeta harp silahı kullanıncasına hedef görevler

kullanıldığına hedef görevler kullanıldığına ağır kayıplar olmaktadır. Bu oranımız güc 4 cümlemize mal oldu" diye konuştu. Flüjin temel kuralının "etki-tepki" olduğunu hatırlatan Etike, halk hareketine karşı gösterilen etki ne kadar fazla olursa, buna karşı tepkide o kadar fazla olacaktır. Hükümet güçlerini saptırdığına olmaya çağırıyor. Halkımızın üzerinde olumsuz kimyasal silah kullanımına son verin" dedi.

Talepler

Kimya Mühendisleri Odası'nın talep ettiği öncelikler şunlar:

- Zararlı olduğu ve ölümlere yol açtığı, Sağlık Bakanlığının tarafından açıkça saptanan CS maddesinin yurttaşlarımız üzerinde kullanılmasına son verilmelidir.

- İçişleri Bakanlığının stoklarındaki CS maddesini içeren fişek ve el bombalarını imha edilmelidir.

- Yaralama ve ölümlere yol açtığı saptanan göz yaşartıcı gazlar ve tozlar, Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16/3-B maddesinde tanımlanan 'maddeli güc' tanımı içinden çıkarılmalı ve silah olarak tanımlanmalıdır.

- Yurttaşlara püskürtülen basınçlı suyun içerisine her türlü kimyasal madde katılmasına son verilmelidir."

Sağlık Bakanlığı Raporu:



Aydınlık, 24.06.2013

Milliyet-Ankara, 28.07.2013

Suda alüminyum tartışması

Kimya Mühendisleri Odası, içme suyunda normal değerlerin üzerinde alüminyum olduğunu iddia etti. Gökçek ise içme suyunun sağlıklı olduğunu belirterek, iddia hakkında yasal işlem başlatacağını açıkladı

Bakanlık raporları

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, başkent'in şebeke suyundaki kirliliğin normal değerlerin üzerinde olduğunu Sağlık Bakanlığı'na yapılan analizlerle kanıtladığını savundu. Şube Başkanı İbrahim Akyürek, suda asılı parçacıkları dibe çöktürmek için kullanılan alüminyum sülfatın yeteri kadar dibe çöktürülmesi beklenmeden şehir şebekesine verildiği için değerlerinin yükseldiğini savunarak, "Bakanlık, 26 Temmuz tarihinde gönderdiği yazıyla bu kirliliğini teyit etti" dedi. >>6'da



son dakika...

Gökçek yemin etti

Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek, "Nereden alındığı ve menşei belli olmayan suların tahliline dayanarak, Ankaralıları tedirgin etmemek için yemin ediyorum ki en son aldığım ilacımı bile musluk suyuyla içtim. Ankaralıların rahatlıkla, musluk suyunu içebilirler" dedi.



Jurt, 28.07.2013

ANKARA'NIN SULARINDA KİRLİLİK SAPTANDI. MUSLUK SUYU İÇİLMEMESİ ÖNERİLİYOR



ANKARALILARIN sağlığı tehdit altında. Bir dönem Ankara'yı susuz bırakan ve ardından "Sağlıklı değil" uyarılarına rağmen milyonlarca dolar harcayarak Kesikköprü'den su getiren Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'in görevini yapmadığı iddia edildi. Sağlık Bakanlığı'nın Ankara'daki şebeke suyunda normalin üzerinde alüminyum bulunduğunu açıklaması üzerine TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'la harekete geçti.

"TWITTERDEN LAF YETİŞTİRECEĞİNE İŞİNİ YAP"

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim Akyürek, suda normal alüminyum oranının iki yüz mikrogram olması gerektiğini vurgulayarak, "Bakanlığın yaptığı açıklamaya göre sularımızda, Çankaya'daki bir noktada 636 mikrogram, Yenimahalle'deki bir noktada 593 mikrogram, Mamak'taki bir noktada 745 mikrogram ve Etiler'deki bir noktada ise 969 mikrogram

oranında alüminyuma rastlandığını açıkladı. Yapılan incelemelerde çıkan sonuçların, insan sağlığına olumsuz etkilediğini söyleyen Akyürek, "Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek twitter'den insanlara laf yetiştireceğine oturup aslı işini yapmalı. Ankaralıların kirlilik giderilene kadar musluklarından su içmemelerini öneriyoruz. Musluklarımızdan da içilebilir su talep ediyoruz" diye konuştu. ■ YURT/ANKARA

Ankara suyunda alüminyum fazlalığı

AYDINLIK / ANKARA

Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı, kentin şebeke suyunda kirlilik saptadı. Yaklaşık bir aydır süren kirliliği, kamuoyuna dün Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 2. Başkanı Erkin Etike açıkladı. Sağlık Bakanlığı'nı ve Ankara Büyükşehir Belediyesi'ni açıklama yapmaya davet eden Etike, Ankaralıları "Kirlilik giderilene kadar musluk suyu içmeyin" diye seslendi.

Sudaki alüminyum miktarının en fazla 200 mcg/l olması gerektiğini belirten Etike, "Sınır değerini aştığı resmi raporlarla saptanmıştır. Raporlar Sağlık Bakanlığı'nın arşivindedir" dedi. Etike, sınır değerini 4 katını aşan miktarlardaki alüminyumun, çocuklarda ve kronik böbrek hastalarında ciddi sağlık sorunlarına neden olabi-



Erkin Etike

leceğini, sinir sistemi hastalıklarına ve bağışıklık sisteminde hasara yol açabileceğini anlattı.

'Dinlendirilmiyor'

Kimya Mühendisleri Odası, geçen yıl da raporlara dayanarak Ankara'nın şebeke suyunda alüminyum miktarının izin verilenin 4 katı olduğunu duyurmuştu. Ankara Büyükşehir Belediyesi sorumluluktan kaçmak

için kirliliğin apartmanların eski tesisatlarından kaynaklandığını öne sürmüştü. Etike, kirliliğin nedenini, "Kanımızca yaz aylarında artan su tüketimi nedeniyle içme suları, artıma tesisinde yeterli dinlendirme yapılmadan şebekeye verilmektedir. Bu nedenle arıtmada kullanılan alüminyum sülfat maddesinin sudan uzaklaşması sağlanamamaktadır" diye açıkladı.

ASKI
AÇIKLADI

Derenin barajla bağlantısı kesildi

SAGLIK Bakanligi'nin, 'sudaki alüminyum oranı' ile ilgili açıklamasının ardından, ASKI yetkilileri, yaklaşık 2 hafta önce Çamlidere Barajı'nı besleyen ve alüminyum düzeyinde artış tespit edilen dere ile barajın bağlantısının kesildiğini bildirdi. Yetkililer, "Ankara'da musluktan akan suyun alüminyum değeri, sınır değerini çok altında, korkulacak bir şey yok" dedi. >> EVİN DEMİRTAŞ'ın haberi 4'te

Milliyet - Ankara, 28.07.2012

'Derenin barajla bağlantısı kesildi'

Sağlık Bakanligi'nin, 'sudaki alüminyum oranı' ile ilgili açıklamasının ardından, Ankara Su ve Kanalizasyon Idaresi (ASKI) yetkilileri, yaklaşık 2 hafta önce Çamlidere Barajı'nı besleyen ve alüminyum düzeyinde artış tespit edilen dere ile barajın bağlantısının kesildiğini bildirdi. Yetkililer, Ankara'da musluktan akan suyun alüminyum değerinin 88 mikrogram olduğunu, bu konuda izin verilen sınır değeri ise 200 mikrogram olduğunu belirterek, "Sınır değeri çok altın-

dayız, korkulacak bir şey yok" dedi. Milliyet Ankara'ya konuşan ASKI yetkilileri, şunları kaydetti:

"Kimya Mühendisleri Odası, söz konusu açıklamasını yaptıktan önce Sağlık Bakanligi Ankara İl Sağlık Müdürlüğü, Çamlidere Barajı'nı besleyen kaynaklardan birisinde alüminyum miktarında artış olduğunu tespit etti.

Bize yazılı olarak, "Değerlerde yükselme var. Gerekli tedbir alın" diye uyarıda bulunuldu.

Ancak alüminyum değerindeki yükselme, Ankara'nın içme suyuna yansımada. O süreçte Ankara İl Sağlık Müdürlüğü, tedbir amaçlı Ankara'nın bir çok noktasından içme suyu alarak denetledi. İçme suyunda alüminyum artışı olmadığını raporla da belirttiler.

Yaklaşık 2 hafta önce de Çamlidere Barajı'nı besleyen ve alüminyum düzeyinde artış tespit edilen dere ile barajın bağlantısı tedbir amaçlı kesildi."

■ EVİN DEMİRTAŞ

Sol, 28.07.2013

Ankara'da kirliliği su uyarısı

Kimya Mühendisleri Odası (KMO) Ankara Şubesi, Ankara şebeke suyunda tespit edilen alüminyum ve su kirliliği hakkında dün basın açıklamasında bulundu. KMO Ankara Şube Başkanı Umut Akyürek, "Sağlık Bakanligi ve Ankara Büyükşehir Belediyesi derhal önlem almalıdır" dedi. Akyürek, Sağlık Bakanligi laboratuvarında saptanan alüminyum oranının izin verilen alüminyum oranının dört kat üstünde olduğunu belirterek, "halk sağlığı tehdit ediliyor" dedi

Milliyet - Ankara , 28.07.2013

"Suda sınırın üstünde alüminyum var"

Kimya Mühendisleri Odası, Sağlık Bakanlığı raporlarına göre, Ankara'daki içme suyunda normal değerlerin 4 katı oranında alüminyum belirlendiğini iddia etti

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi (KMO), Ankara'nın sebekçe suyuındaki kirliliğin normal değerlerin 4 katı üzerinde olduğunu Sağlık Bakanlığı'na yapılan analizlerle kanıtlandığını savunarak, Bakanlık ilgili raporları internet üzerinden kamuoyuna paylaşmaya davet etti.

Analizin sonucu açıklandı

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı İbrahim Akyürek ve 2. Başkanı Erkin Etiler, dün KMO Ankara Şubesi'nde düzenledikleri basın toplantısında Sağlık Bakanlık'nın 16-19 Temmuz 2013 tarihlerinde sebekçe suyu üzerinde yaptığı analizlerin raporunu paylaştı. Raporu değerlendiren İbrahim Akyürek, Ankara'da su sebekesindeki alüminyum değerlerinin normalin yaklaşık 3-4 katı arttığı kanıtlandı. Ankara'daki arıtma tesisinin kapasitesi şu anda 400 bin metreküp, yaz aylarında Ankara'nın su ihtiyacı 800 - 900 bin metreküp çıkar" dedi. Suda asılı parçacıkları dibe çöktürmek için kullanılan alüminyum sülfatın yeteri kadar dibe çöktürülmesi bekletilmeden şehir sebekesine verildiği için alüminyum değerlerinin yükseldiğini savunan Akyürek, "Sağlık Bakanlık 26 Tem-



muz tarihinde gönderdiği yazıyla bu kirliliğini teyit etti" diye konuştu.

Bakanlık belirledi

KMO Ankara Şubesi 2. Başkanı Erkin Etiler ise, "Elimizdeki rapor, Sağlık Bakanlık'nın resmi Ankara Halk Sağlık Laboratuvarı'nın raporudur. İnsani Tüketim Amaçlı Sular hakkında yönetmeliğe göre, litre başına en fazla 200 mikro gram olması gereken alüminyum miktarı, Sağlık Bakanlık'nın resmi raporuna bakarsa Çankaya'daki bir noktada 636, Yenimahale'de 593 mikrograma çıkmıştır. Mamak'ta 745, Etimesgut'ta ise 969 mikrogram olarak tespit edilmiştir. Ankara'nın musluklarından alüminyum bakımından son derece kirliliği bir su bulunmaktadır. Kirlilik Sağlık Bakanlık'nca saptanmıştır" dedi.

Ciddi sorunlar olabilir

Suun değerin bu derece üzerindeki alüminyumun çok ciddi sağlık problemlerine yol açtığını ileri süren Etiler, "Alüminyum sinir sistemi hastalıklarına, çocuklarda hafıza kaybı öğrenme güçlüğü gibi ciddi sorunlara da yol açıyor. Kronik böbrek rahatsızlığı olanlarda ise durumlarını kötüleştiriyor. Vücutta alüminyum birikmesi kemik hastalıklarına sebep oluyor ve bağışıklık sistemine zarar veriyor" diye konuştu.

Büyükşehir çözmeli

Büyükşehir Belediyesi'nin acilen

harekete geçmesi gerektiğini vurgulayan Etiler şunları söyledi:

"Büyükşehir Belediyesi'nin bu kirliliği halka dağıtmaya hakkı yoktur. Büyükşehir Belediyesi geçen yıl kirliliğin apartmanlardaki eski tesisatlardan kaynaklandığını söylemişti. Oysa sudaki alüminyum miktarı ile apartmanlardaki tesisatın eski veya pish olmasının hiçbir alakası yoktur. Bu kirlilik arıtma tesisindeki sorundan kaynaklanmaktadır. İvedik Arıtma Tesisi artık Ankara'nın ihtiyacını karşılayamamaktadır. Bu tesisin kapasitesi artırılmalı veya yeni bir arıtma tesisi derhal kurulmalıdır. Bunu çözmesi gereken kurum Ankara Büyükşehir Belediyesi'dir.

"İçilebilir su talep edeceğiz"

Sağlık Bakanlık'nı Ankara'nın 1091 noktasında yaptığı analiz raporunu internet üzerinden kamuoyuna de paylaşmaya davet ediyoruz. Vatandaş bize soruyor; 'Musluklarımızdan kirliliği su akıyor ne yapalım, damacana mı alalım su arıtma cihazı taktıralım?' diye. Hiçbiri diyemeyiz. Musluklarımızdan içilebilir su talep edeceğiz. Musluklarımızdan içilebilir su sağlamak Büyükşehir Belediyesi'nin görevidir. Pazardan aldığımız çürük domatesi nasıl geri veriyorsanız içilebilir bir suyu belediyeden talep edin. Ankaralıları musluk suyu normal seviyeye inene kadar musluk suyu içmemeye davet ediyoruz."

■ BAŞAK ATEŞ

MUSLUK SUYU TARTIŞMASI



Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek, Ankara'nın suyunda alüminyum miktarının yüksek olduğunu iddia eden Kimya Mühendisleri Odası'na dava açıyor

Milliyet - Ankara 29.07.2013

Ankara suyunda alüminyum fazlalığı

'Raporlar Sağlık Bakanığı laboratuvarlarında'

KMO'dan Gökçek'e yanıt

İstanbul'da düzenlenen toplantıda, Sağlık Bakanığı'nın muhtemelen alüminyum miktarının yüksek olduğunu iddia eden Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'e yanıt veren Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı Erdoğdu Yetişkul, Ankara'nın suyunda alüminyum miktarının yüksek olduğunu iddia etmesinin gerçek dışı olduğunu ifade etti.



AYDINLIK / ANKARA

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek, Kimya Mühendisleri Odası'nın (KMO), "Ankara suyunda alüminyum fazlalığı" uyarısını, "Nerden alındığı ve menşei belli olmayan suların tahliyesi dayanarak Ankara'da tedirgin etmek ve kendileri hakkında yasal işlem yapılabilir" şeklinde yanıt verdi. Gökçek'e yanıt veren KMO, "Açıklamamızın arkasındayız. Sağlık Bakanığı Laboratuvarı, Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik tespit etmiştir" dedi.

'Gecen yıl da yaşanmış'

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı Yetişkul, geçen yıl yaşanan kirliliğin de önce Belediye Başkanlığı tarafından bildirildiği, sonra Sağlık Bakanığı'na kabul edildiği hatırlattı. Açıklamada, kirliliği tespit eden Sağlık Bakanığı Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı olduğunu altı çizerek, "Kimya Mühendisleri Odası'nın Ankara Şubesi Başkanı Erdoğdu Yetişkul, Ankara'nın suyunda alüminyum miktarının yüksek olduğunu iddia etmesinin gerçek dışı olduğunu ifade etti.

Milliyet ANKARA

29 Temmuz 2013 PAZARTESİ

ANKARA'NIN SUYUNDA ALUMİNYUM MİKTARININ YÜKSEK OLDUĞU İDDİA EDİLMİŞTİ

Gökçek, TMMOB Kimya Mühendislerine dava açıyor

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinin, Ankara'nın suyunda alüminyum miktarının yüksek olduğunu iddia etmesine ilişkin, "Nerden alındığı ve menşei belli olmayan suların tahliyesi dayanarak Ankara'da tedirgin etmek suçtur ve kendileri hakkında yasal işlem yapılacaktır" ifadesini kullandı

Gökçek, yaptığı yazılı açıklamada, basında yer alan "Ankara'nın suyunda kirlilik saptandığına" yönelik haberleri, "Kimya mühendislerinin yalanı üzerine inşa edilmiş bir haber" olarak nitelendirdi. Kimya Mühendisleri Odasının Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarından çıkmış 4 rapora dayanarak, Ankara'nın suyunda alüminyum miktarının yüksek olduğunu iddia etmesinin gerçek dışı olduğunu belirten Gökçek, şöyle devam etti: "Öncelikle şunun bilinmesi lazım: Ankara İl Sağlık Müdürlüğü bu numuneleri kendisi almıştır. Bu numuneleri götüren kişi ve kuruluşlarının adlarının silindiği, Kimya Mühendisleri Odasının basına dağıttığı raporlarda da görülmektedir. Yani numuneler bu

oda tarafından gönderilmiştir. Söz konusu oda, bu tezahı her zaman yapıyor. Nereden alındığı belli olmayan su numunelerini İl Sağlık Müdürlüğüne götürerek tahliye yapıyor. Nereden alındığı ve menşei belli olmayan sulara dayanarak, böyle hassas bir konuda Ankara'da tedirgin etmek suçtur ve kendileri hakkında yasal işlem yapılacaktır."

Damacana satışları durdu

İddia edilen raporlarda sadece Mamak, Çankaya veya Etimesgut gibi adresler bildirildiğini ancak böyle durumlarda su numunelerinin alındığı adreslerin ayrıntılı verilmesi gerektiğini ifade eden Gökçek, "Son zamanlarda Ankara'da pet şişe ve damacana su satışlarının azalmasının nedeni de An-

kara halkının sağlıklı musluk suyunu tercih etmesidir. İnsanın aklına 'Kimya Mühendisleri Odası, 'herhangi bir su şirketiyle işbirliği mi yapıyor acaba' diye sorular geliyor" değerlendirmesinde bulundu. Ankara'da tedirgin olmadan, temiz ve sağlıklı ASKI musluk suyunu içebileceğine işaret eden Gökçek, "Yemin ediyorum ki en son aldığım ilacımla bile musluk suyuyla içtim" ifadesini kullandı. ASKI laboratuvarlarının bağlı bulunduğu Tesisler Daire Başkanı Erdoğan Yetişkul da Ankara'nın suyundan su derece temiz, sağlıklı ve içilebilir olduğunu, iddiaların aksine alüminyum değerlerinin de normal kriterlerin çok altında bulunduğunu belirtti. ASKI Genel Müdürlüğüne devam-

lı numunelerin alındığı, suyun temiz olduğunu defalarca onaylanarak, kamuoyuyla paylaşıldığını vurgulayan Yetişkul, halen ASKI'nın internet sitesinde suyun tüm değerlerinin yayınlandığını bildirdi. Kimya Mühendisleri Odasının iddialarının asılsız olduğunu ifade eden Yetişkul, şunları kaydetti: "10 gün üst üste noter huzurunda ve basın izlemesiyle Ankara'ya suyun verildiği ASKI İvedik Arıtma Tesisleri'nin çıkışından su numunesi alalım. Alüminyum miktarı sınır değerinin üzerine bir kez bile çıkarsa ben Daire Başkanlığından istifa etmeye söz veriyorum. Ancak Kimya Mühendisleri Ankara Şubesi yöneticileri de söylediklerini ispat edemezlerse istifa edecekler mi? Meydan okuyorum." ■ ANKARA Milliyet



Milliyet - Ankara , 04.12.2013

Hava kirliliği uyarı değeri 3 kez aşıldı

Mevsim normallerinin üzerinde seyreden sıcaklıkların düşmesiyle ev ve iş yerlerindeki yakıt kullanımı da arttı. Kış mevsimine ani bir giriş yapan Ankara'da yüksek merkezlerden gündüz saatlerinde çıplak gözle de görülebilen puslu havayı yorumlayan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube 2. Başkanı ve Hava Kalitesi Takip Merkezi Başkanı Erkin Erike, havada asılı kalan kirlenici Partikül Madde PM (10) değerinin günlük ortalamasının sınır değeri olan 140 mikrogramın Ekim ayında 46, Kasım ayında ise 76 defa aşıldığına dikkat çekerek, "Üst uyarı seviyesi olan 260 mikrogram ise Ekim ayında 1 defa, Kasım ayında ise 3 defa aşılmıştır" dedi.

Demetevler-Cebeci-Sıhhye

Ankara'da 8 ayrı noktada bulunan Hava Kalitesi Ölçüm İstasyonları verilerine göre değerlerin insan sağlığını tehdit eden boyutlarda olduğunu ifade eden Erike, "Sınır değeri olan 140



mikrogram Ekim ayında 46, Kasım ise ayında 76 defa aşıldı. Bunun daha da kötüsü ciddi tehlike arz eden 260 mikro gram olan uyarı değeri seviyesi

ise Ekim ayında bir, Kasım ayında Üç olmak üzere son iki ayda toplamda dört kez aşıldı" diye konuştu. Erike, PM 10 değerleri bakımından havası en kirlenmiş olan semtlerin ise Demetevler, Cebeci ve Sıhhye olduğunu belirtti.

Çözüm önerisi

Yetkililerin duruma mutlaka müdahale etmesi gerektiğini söyleyen Erike, Ankara'nın havasının vatandaşın sağlığını yıllardır tehdit ettiğini savunarak, çözüm önerileri için sunları söyledi: "Doğalgaz altyapısı yaygınlaştırılmış olmasına rağmen birçok evde hala kömür kullanılıyor. Bunun en büyük sebepleri ise artan doğal gaz fiyatları ve bedava kömür dağıtımı. Doğal gaz fiyatları mutlaka makul seviyelere inmelidir. Hava kirliliğinin diğer bir sebebi ise Ankara'da hızla artan araç trafiğidir. Yetersiz toplu taşıma ve metronun ilerleyip genişlememesi de bulunuyor. Bu konularda yapılması gerekenler acilen yapılmalıdır." ■ BAŞAK ATEŞ

BASINDA GÜVEN



Milliyet

ÇARŞAMBA
4 ARALIK 2013

ANKARA

KİRLİLİK ALARMI

Kimya Mühendisleri Odası, başkentte, Kasım ayında üst uyarı seviyesinin 3 kez aşıldığını duyurdu. Vali Yüksel, hava kalitesinin korunması ve kömür satışının denetlenmesi için genelge yayınladı

Sıkayetler arttı

Havaların soğumasıyla başkentte hava kirliliği şikayetleri yine başladı. Geçtiğimiz günlerde şikayetler üzerine CHP Ankara Milletvekili Leyan Gök, konuyu bir soru önergesiyle TBMM gündemine taşıdı. Kimya Mühendisleri Odası Hava Kalitesi Takip Merkezi Başkanı Erkin Erike de havada asılı kalan kirlenici PM 10 değerinin günlük ortalamasının sınır değeri olan 140 mikrogramın Ekim ayında 46, Kasım ayında ise 76 defa aşıldığına dikkat çekerek, "Üst uyarı seviyesi olan 260 mikrogram ise Ekim ayında 1 defa, Kasım ayında ise 3 defa aşılmıştır" dedi.

Denetim ve eğitim

Vali Alisiddin Yüksel, bir genelge yayımlayarak, Ankara'da hava kalitesinin korunması için kömür satış firmalarının denetlenmesini istedi. Genelgede, Ankara'da kullanılan yakıtlarla ilgili olarak her yıl Mahalli Çevre Kurulunda karar alındığı kaydedildi. Genelgede ayrıca "İlimizde bulunan tüm kömür satış yerlerinin, apartmanların ve satış sunulan kömürlerin denetlenmesine ve de kaşarlar ve sotalara yakılması tekniklerine ilişkin halk eğitimi çalışmalarına da ağırlık verilecektir" denildi. >>37a

Gökçek itiraf etti: Su arıtma tesisi yetersiz



Kimya Mühendisleri Odası, Sağlık Bakanlığı'nın Ankara'daki şebeke suyunda kirlilik saptamasının ardından sudaki kirliliği inkar eden Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'in İvedik Arıtma tesisinin yetersizliğini kabul ettiğini duyurdu. Şebeke sularının kalitesini ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerini incelemek üzere sürekli çalışmalar yürüten Kimya Mühendisleri Odası (KMO), 5 Temmuz 2012 ve 27 Temmuz 2013 günlerinde yaptığı açıklamalarla Ankara'nın suyundaki alüminyum kirliliğini gündeme getirmişti. Kirlilik Sağlık Bakanlığı'na da saptandı ve kabul edildi. Ancak bu gerçek, Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından inkar edildi.

Odaya dava açılmadı

KMO, Temmuz ayında yaptığı açıklamada "Kanımızca yaz aylarında artan su tüketimi nedeniyle içme suları, arıtma tesisinde yeterli dinlendirme yapılmadan, şebekeye verilmektedir. İvedik Arıtma Tesisi'nin kapasitesinin artırılması zorunlu bir ihtiyaç haline gelmiştir" ifadelerine yer vermişti. Önceki gün bir açıklama daha yapan KMO, Temmuz ayında yaptıkları açıklamanın ardından Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı kirliliği inkar ederek odalarına dava açacağını söylediğini hatırlatarak, "Aradan 5 ay geçmesine rağmen odamıza açılan bir dava olmamıştır.

Aksine Büyükşehir Belediyesi İvedik Arıtma Tesisi'nin kapasitesini yüzde 50 oranında artırmaya karar vermiştir. Bu kararda odamızın etkili mücadelesinin payı büyüktür" denildi.

'Belediyenin sorumluluğu ortada'

Açıklamada, kapasite artışının yeterli olmadığını altı çizilerek, Ankara Büyükşehir Belediyesi'nce yapılan açıklamada İvedik Arıtma Tesisi'ne Kesikköprü Barajı'ndan 3 adet ana isale hattı bağlantısı bulunduğu belirtilmişti, oysa DSI'nin 2005 yılında yaptırdığı Hirfanlı ve Kesikköprü baraj gölleri ve havzalarında kirlilik araştırmasında Kızılırmak suyunun Ankara'ya uygun olmadığını saptadığını vurgulandı. Ayrıca, İvedik arıtma tesisinin teknolojisinin Kesikköprü suyunu arıtmaya elverişli olmadığı kaydedildi.

KMO'nun açıklamasında, "Ankara'nın yeterli ve kaliteli su ihtiyacı Işıkli-Gerede sisteminin hayata geçirilmesinden geçmektedir" denilerek, "Başkenti yönetmek bilimsel bakış, kent duyarlılığı ve öngörü gerektirir. Yetersiz kapasitede olduğunu bile arıtma tesisini büyütmeyen Büyükşehir Belediyesi yönetiminin sorumluluğu ortadadır. Yurttaşlarımızın bu sorumluluğun gereğini takdir edecek bilinçte olduğuna inanıyoruz" ifadeleri kullanıldı.

■ AYDINLIK / ANKARA

Gazetelerde yer alan haberler dışında şubemizden gerek gezi olayları sırasında biber gazı, gerek Ankara'daki şebeke suyu kirliliği ile ilgili çeşitli televizyon kanallarına röportajlar verilmiş ve programlara katılım sağlanmıştır.



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 05.07.2012
Sayı : 4580

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın İçişleri Bakanı Sayın İdris Naim ŞAHİN tarafından yazılı olarak yanıtlandırılmasını arz ederim. Saygılarımla.


İzzet ÇETİN
Ankara Milletvekili

Ankara'nın içme suyunda yapılan incelemelerde ileri derecede kirlilik tespit edildiği basın yayın organlarında yer almıştır. (Milliyet Ankara Eki, 05 Temmuz 2012) incelemede elde edilen bulgulara göre Haziran ayında Ankara'nın içme suyundaki Alüminyum miktarı sınır değerinin dört katı olmuştur. Sağlık Bakanlığı Laboratuvarlarında tespit edilen bu kirlilik durumu, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinin incelemeleriyle de teyit edilmiştir. Bu konuyla ilgili olarak;

- 1- Halk sağlığında ciddi tehlike yaratan bu durumla ilgili olarak Ankara Büyükşehir Belediyesi neden bir uyarı yapmamıştır?
- 2- Ankara halkının şebeke suyunu endişesiz bir şekilde kullanabilmesi için hangi çalışmalar yapılmaktadır?
- 3- Halk sağlığının korunması konusunda sorumsuzca davranan Ankara Büyükşehir Belediyesi yetkilileri hakkında bir soruşturma ve inceleme yapılacak mıdır?
- 4- Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi (ASKİ) nin İnternet Sitesinde Haziran ayında neden Ankara halkı kandırılarak gerçekte sınır değerler aşılmış olduğu halde normal değerler yayınlanmıştır?



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın İçişleri Bakanı Sayın İdris Naim Şahin tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını arz ederim.

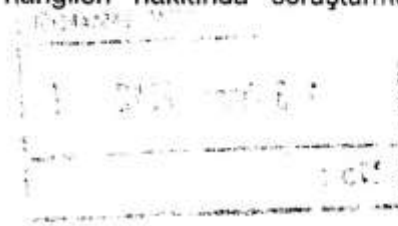
Dr. Sezgin TANRIKULU

İstanbul Milletvekili

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, Ankara içme suyu ile ilgili yaptığı tetkikler sonucunda yaklaşık 1 aydır sudaki Alüminyum sınır değerinin olması gerekenin çok üzerinde olduğunu ve bu tespitin Sağlık Bakanlığı Laboratuvarları tarafından saptandığını belirterek, "Ankaralılara musluk suyunu içmemelerini" önermiştir. Ne var ki, bütün resmi saptamaları karşısında Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun konuyla ilgili Bilim Kurulu topladığını buna rağmen Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin sorunun çözümü için gerekeni yapmadığını belirtmiştir.

Bu Bağlamda:

1. Bir ay önce resmi makamlarca, bu sağlık skandalının onaylanmasına rağmen hangi gerekçe ile Ankaralıların sağlığı ile oynanmasına izin verilmektedir?
2. Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun konuyla ilgili Bilim Kurulu'nu toplamasına rağmen Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından gerekenin yapılmamasının sebebi nedir?
3. Ankaralıların sağlığı ile oynama cesareti ve sorumsuzluğu AKP'li bir belediye olmasından mı kaynaklanmaktadır?
4. Sonucu resmi makamlarca teyit edilen bu sağlık skandalı hakkında ne yapılacaktır? Bir ay öncesinde onaylanan bu rapor hakkında başlatılan çalışma var mıdır? Çalışmanız yok ise bu kadar süre beklemenizin gerekçesi nedir?
5. Sağlık Bakanlığı Laboratuvarları tarafından içme suyu ile ilgili onaylanan benzer raporlar olmasına rağmen gerekenini yapmayan Belediyeler var mıdır? Varsa hangi Belediyeler ve yetkililerdir? Bu Belediyelerin veya yetkililerin hangileri hakkında soruşturma çalışması yapılmıştır?





A. LEVENT TÜZEL
İSTANBUL MİLLETVEKİLİ

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın Sağlık Bakanı Recep Akdağ tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 16.07.2012

A. Levent Tüzel
A. Levent TÜZEL

İstanbul Bağımsız Milletvekili

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası tarafından, Ankara'daki musluk sularında Alüminyum oranının, izin verilen litrede 200 mikrogram oranının 4 katının üstünde olduğunu, durumun Sağlık Bakanlığı Laboratuvarları tarafından saptandığını, Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun konuyla ilgili Bilim Kurulunun topladığı belirtilerek, buna rağmen Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin, kirliliğin sebebi olarak binaların eskiyen su tesisatlarını göstermesinin bilimsel olmadığı, paslı tesisatın ancak sudaki demir miktarını artırabileceği, sudaki alüminyum miktarıyla tesisatların alakasının olmadığı açıklanmıştır.

Ankara Tabip Odası tarafından ise, sudaki sınır değer 4 katını aşan miktarlardaki Alüminyum insan sağlığı için tehlikeli olduğu, organ yetmezliğine ve kalıcı zararlara sebep olabileceği açıklanmıştır. Bu çerçevede;

1-Bakanlığınız Laboratuvarları tarafından saptandığı belirtilen Ankara musluk sularında Alüminyum oranı nedir, ne zaman saptanmıştır?

2-Kimya Mühendisleri Odasınca açıklanan ve halk sağlığını tehdit eden kirliliğe ilişkin Bakanlığınızca bir önlem alınmış mıdır? Kamuoyu bu konuda günlerdir neden bilgilendirilmemiştir?

3-Yurttaşların bilgilendirilmesi yasal zorunluluk değil midir? Bu konuda sorumlular hakkında idari bir soruşturma açılmış mıdır?

4- Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun konuyla ilgili Bilim Kurulunu topladığı doğru mudur? Doğruysa alınan kararlar kamuoyuna neden açıklanmamıştır?

5- Ankara'nın musluk suyunda ortaya çıkan kirlenme insan sağlığını nasıl etkilemektedir? Yaratacağı rahatsızlıklar ve kalıcı hastalıklar nelerdir?

6-Şebeke sularının analiz çalışmaları ile sonuçlarının değerlendirilmesi ve kamuoyuna açıklanması çalışmalarının ilgili Meslek Odalarının da içinde yer alacağı bağımsız bir kurum tarafından yapılmasını düşünüyor musunuz?

T.C.
BAŞBAKANLIK
BİLGİ EDİNME DEĞERLENDİRME KURULU

Sayı : B.02.0.BHİ.0.02-622.01-1670

11.12.2012

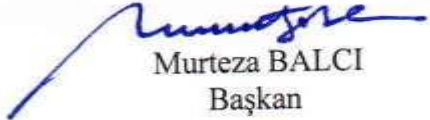
Konu : İtiraz Dilekçesi hk.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
Karanfil Sokak No:19/5
Kızılay-06650 ANKARA

İlgi: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinin 17/10/2012 tarihli İtiraz Dilekçesi

İlgide kayıtlı İtiraz Dilekçesi hakkında, 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu'nun 13 ve 14 üncü maddeleri uyarınca alınan Kurul Kararının bir sureti ilişikte gönderilmiştir.

Saygılarımla.


Murteza BALCI
Başkan

EKLER:

- 1-Dilekçe sureti (7 sayfa)(Konmadı)
- 2-Kurul Kararı sureti (2 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği:
Sağlık Bakanlığı

Bilgi:
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

T.C.
BİLGİ EDİNME DEĞERLENDİRME KURULU

Karar Tarihi : 06/12/2012

Karar Sayısı : 2012/1928

İtiraz Eden: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

Başvurunun Yapıldığı Kurum veya Kuruluş: Sağlık Bakanlığı (Ankara Halk Sağlığı Müdürlüğü)

Kurula İntikal Tarihi: 22/10/2012 **Kayıt No:**1670

Raportör: Nermin TOMBALOĞLU

İtirazın Konusu: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin 27/06/2012 tarihli yazı ile Sağlık Bakanlığına (Ankara Halk Sağlığı Müdürlüğü) yapmış olduğu başvuru aşağıdaki şekildedir:

"Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kimya Mühendisleri Odası şebeke sularının kalitesini ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerini incelemek üzere sürekli çalışmalar yürütmektedir.

Malumunuz olduğu üzere kaynak sulan, içme sulan ve içme-kullanma sularının kalitesi "İnsani Kullanım Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre denetlenmektedir. Söz konusu yönetmeliğin Ek-1 (c) bölümünde Alüminyum için aşılmaması gereken parametrik değer 200 ug/L olarak belirtilmiştir. Yaptığımız sürekli çalışmalar esnasında son günlerde Ankara İli şebeke sulanında Alüminyum değerlerinin yüksek çıktığına dair bilgiler odamıza ulaşmış bulunmaktadır. Konu halk sağlığı açısından büyük önem taşımaktadır.

Suların mikrobiyolojik ve kimyasal analizlerinin Laboratuvarlarımızca düzenli olarak yapıldığı bilinmektedir.

Kamuoyunun bu konuda bilimsel verilere dayanarak doğru olarak bilgilendirilmesi acil bir ihtiyaç haline geldiğinden bu durumla ilgili olarak 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu gereğince istediğimiz bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

1-Ankara İlinde içme-kullanma sularının kalitesi hangi noktalarda ve hangi sıklıkla denetlenmektedir?

2-Son iki ay içerisinde Ankara İlindeki denetim noktalarından aldığınız numunelerdeki Alüminyum değerleri hangi tarihlerde, hangi noktalarda ve hangi miktarda parametrik değeri (200 ug/L) aşmıştır?

3-Bu aşimlarla ilgili olarak ne gibi bir işlem yapılmıştır?

Gereğini saygılarımla arz ederim."

Kurum Cevabı: Türkiye Halk Sağlığı Kurumunun cevabi yazısı aşağıdaki şekildedir:

" TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ile Ankara Tabip Odası tarafından alüminyum konusunda kamuoyunun bilimsel verilere dayanarak doğru bilgilendirilmesi amacıyla bazı bilgi ve belgelerin istenildiği ilgi yazınızda belirtilmektedir.

Bilindiği üzere, 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu'nun "İstenecek bilgi veya belgenin niteliği" başlıklı 7 nci maddesinin birinci fıkrasında "Bilgi edinme başvurusu,


ASLI GİBİDİR

başvurulan kurum ve kuruluşların ellerinde bulunan veya görevleri gereği bulunması gereken bilgi veya belgelere ilişkin olmalıdır" hükmü; ikinci fıkrasında ise "Kurum ve kuruluşlar, ayn veya özel bir çalışma, araştırma, inceleme ya da analiz neticesinde oluşturulabilecek türden bir bilgi veya belge için yapılacak başvurulara olumsuz cevap verebilirler" hükmü yer almakta olup Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi ile Ankara Tabip Odası tarafından istenilen verilerin ayrı ve özel bir çalışmayı gerektirmesi sebebiyle taleplerinin yerine getirilemeyeceğinin bildirilebileceği hususunda;
Bilgilerini ve gereğini rica ederim."

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Kurulumuza müracaat etmiştir.

K A R A R

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin itirazının KABULÜ ile;

İtiraz konusu başvuruda talep edilen bilgi ve belgelerin 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununda yer alan istisnalar kapsamında kabul edilemeyeceği değerlendirildiğinden 4982 sayılı Kanunun 5 inci maddesinin "Kurum ve kuruluşlar, bu Kanunda yer alan istisnalar dışındaki her türlü bilgi veya belgeyi başvuranların yararlanmasına sunmak ve bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru sonuçlandırmak üzere, gerekli idarî ve teknik tedbirleri almakla yükümlüdürler." hükmü uyarınca başvuru sahibinin erişimine sunulması gerektiğinin Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanlığına bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Başkan Murteza BALCI	Üye Mustafa ÖZYAR (Katılmadı)	Üye Aydın ESER
Üye Munise KABAKULAK	Üye Prof. Dr. Yusuf Şevki HAKYEMEZ	Üye Doç. Dr. İlhan ÜZÜLMEZ
Üye Doç.Dr. Ramazan ÇAĞLAYAN	Üye Serhad ZENGİNPEDÜK	Üye Refatullah KARAKAYA

ASLI GİBİDİR.

Sayı :80071876
Konu: İçme-Kullanma Suyu

ANKARA

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİNE
Karanfil Sok. 19/5 06650 Kızılay
Çankaya- ANKARA

İlgi (a) : 27.06.2012 tarih ve 182 sayılı dilekçeniz,
İlgi (b) : Bilgi Edinme Değerlendirme Kurulunun 06.12.2012 tarih ve 2012/1928 sayılı kararı,
İlgi (c) : Türkiye Halk Sağlığı Kurumunun 24.05.2013 tarih ve 115.01.01/55289 sayılı yazısı.

İlgi (a)'da kayıtlı dilekçeniz ile Ankara İli şebeke suyunun denetimi ve denetim esnasında alınan numune sonuçları ile ilgili bazı bilgi ve belgeler istenmiştir. Buna göre;

1. Ankara İli sınırları içerisindeki yerleşim yerlerinde tüketilen içme-kullanma suyu kalitesi, İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre tespit edilen 1091 noktada, Ankara Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde ve İvedik Arıtma Tesislerinden su alan içme - kullanma suyu şebekesi ise 561 noktada kimyasal ve mikrobiyolojik parametreler açısından izlenmektedir. Şebeke suyunun izleme sıklığı mezkur Yönetmeliğin Ek-2 Tablo B1'de belirtilen esaslar dahilinde planlanarak belirlenmektedir. Buna göre, içme-kullanma suyunda bakiye klor ölçümü her gün yapılmakta, kimyasal ve mikrobiyolojik parametreler ise tüketim miktarına göre değişken olarak izlenmektedir.
2. Dilekçede belirtilen 2 ay içerisinde yapılan içme-kullanma suyu alüminyum miktarına ait analiz sonuçları tablo halinde yazımız ekinde gönderilmiştir.
3. Alınan içme-kullanma suyu numunelerinin yapılan analizi sonucunda; mevzuat limitlerinin üzerinde çıkan parametreler için ilgili Belediye Başkanlığı yazılı olarak bilgilendirilmiştir. Ayrıca konu Türkiye Halk Sağlığı Kurumu İçme Kullanma Suyu Bilimsel Danışma Kurulu tarafından da değerlendirilmiştir. Bu konuda Türkiye Halk Sağlığı Kurumunca da kamuoyu bilgilendirilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Halk Sağlığı Müdürü

Ek:

Analiz sonuçları (1 sayfa).

**ANKARA'NIN İÇME-KULLANMA SUYUNDA TESPİT EDİLEN ALÜMİNYUM DÜZEYLERİ
(THSK Merkez Lab.)**

TARİH	Yenimahalle		Etimesgut		Sincan		Altındağ		Keçiören		Çankaya	
	Numune alma Noktası 1	Numune alma Noktası 2	Numune alma Noktası 1	Numune alma Noktası 2	Numune alma Noktası 1	Numune alma Noktası 2	Numune alma Noktası 1	Numune alma Noktası 2	Numune alma Noktası 1	Numune alma Noktası 2	Numune alma Noktası 1	Numune alma Noktası 2
06.07.2012	310	302	302	283			269	198	178	173	219	267
30.07.2012	103	243	269	350	213	101	89	287	254	259	220	189
31.07.2012	82,7	277	246	256	219	124	117	238	219	206	197	54,1
03.08.2012	80	182	223	199	302	80	60	374	196	270	44	126
04.08.2012	56	101	69	106	109	57	326	133	51	89	32	45
06.08.2012	56	101	69	106	109	57	326	133	51	89	32	45
07.08.2012	43	41	48	67	56	157	36	36	40	33	36	34
08.08.2012	57	117	90	111	51	137	120	79	110	86	31	60
09.08.2012	88	95	99	90	62	84	93	65	42	45	46	91
10.08.2012	59,4	65,1	95,6	246,8	99,7	61,2	92,1	90,7	89,7	260,5	66,3	72,7
13.08.2012	40,6	56,6	65	88	54,1	191,9						
14.08.2012	35,6	43,5	89,8	51,6	52,2	67,1	52,5	62,5	56,1	66,2	68	54,5
15.08.2012	44,7	46,7	48,8	57,5	50,6	2,91	4,23	2,04	3,03	1,57	1,57	1,87
16.08.2012	27,1	32,1	32	31,6	34,6	45,1	27,4	54	28,5	28,7	54,8	31,9
17.08.2012	50,5	94,8	99,2	68,6	64,7	57,4	29,6	96,8	76,5	70,1	69,3	26,7

T.C.
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü

Sayı : B050MAH065000/ 2524
Konu : 7/9525 sayılı yazılı
soru önergesi

4/532
6: 8
23.01/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 01/10/2012 tarihli ve 86573 sayılı yazısı.


İstanbul Milletvekili Dr. Sezgin TANRIKULU' nun 7/9525 sayılı yazılı soru önergesi ile ilgili olarak yapılan incelemede;

Ankara'da herhangi bir sağlık skandalının söz konusu olmadığı, Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresinin, suların sağlıklı verilmesi için her türlü titizliği gösterdiği, suyun içme kalitesinde olduğu,

Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığının, halk sağlığının korunması noktasında son derece titiz ve dikkatli davrandığı,

Başta Sağlık Bakanlığı olmak üzere ilgili tüm resmi makamlar tarafından içme suyunun sağlıklı ve içilebilir olduğunun teyid edildiği, Bakanlık tarafından Ankara şebeke suyunun içilebilir olduğunun defalarca raporlandığı ve kamuoyuyla paylaşıldığı, bunun aksini gösteren herhangi bir raporun bulunmadığı anlaşılmıştır.

Bilgilerinize arz ederim.


Dr. Naim ŞAHİN
Bakan



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 31. Temmuz 2013
Sevi: 15923

30145

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın İçişleri Bakanı Sayın Muammer GÜLER tarafından yazılı olarak yanıtlandırılmasını arz ederim. Saygılarımla.



İzzet ÇETİN

Ankara Milletvekili

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinde yapılan açıklamada Sağlık Bakanlığı tarafından Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik tespit edildiği belirtilmektedir. (27.07.2013) Ankara'nın şebeke suyundaki alüminyum miktarının izin verilen sınırın 4 kat üzerinde olduğu vurgulanan açıklamada bu kirliliğin bir aydır sürdüğü bilgisine yer verilmiştir. Bu konuyla ilgili olarak;

- 1- Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından Ankara'nın içme ve kullanma suyunun mevzuata uygun şekilde sağlıklı olması yönünde hangi çalışmalar yapılmaktadır?
- 2- 2012 yılında da Ankara'nın şebeke suyunda benzer bir kirlilik tespit edilmişti. Büyükşehir Belediyesi bu kirliliğin kaynağının tespit edilmesi ve kirliliğin giderilmesi konusunda herhangi bir çalışma yapmış mıdır?
- 3- Ankara Büyükşehir Belediyesi içme ve kullanma suyundaki kirlilik konusunda Sağlık Bakanlığı tarafından kaç kez uyarılmıştır? Bu uyarıların gereği yerine getirilmiş midir?



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

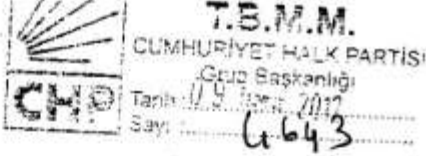
Aşağıdaki sorularımın Sağlık Bakanı Şayın Mehmet Müezzinoğlu tarafından yazılı olarak yanıtlandırılmasını arz ederim. Şaygılarımla.


İzzet ÇETİN

Ankara Milletvekili

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesinde yapılan açıklamada Sağlık Bakanlığı tarafından Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik tespit edildiği belirtilmektedir. (27.07.2013) Ankara'nın şebeke suyundaki alüminyum miktarının izin verilen sınırın 4 kat üzerinde olduğu vurgulanan açıklamada bu kirliliğin bir aydır sürdüğü bilgisine yer verilmiştir. Bu konuyla ilgili olarak;

- 1- Bakanlığınız Ankara Halk Sağlığı Laboratuvarı tarafından Ankara'nın şebeke suyuna ilişkin hangi aralıklarla inceleme ve analizler yapılmaktadır?
- 2- Ankara'nın şebeke suyunda hangi tarihlerde izin verilen kirlilik sınırları aşılmıştır? 2013 yılında yapılan incelemelerde tespit edilen alüminyum miktarları nasıldır?
- 3- Ankara Büyükşehir Belediyesi Bakanlığınız tarafından bu konuda uyarılmış mıdır? Uyarıldı ise Büyükşehir Belediyesi hangi düzeltici önlemleri almıştır?
- 4- Bakanlığınız tarafından Ankara'nın içme ve kullanma suyundaki kirlilik konusunda kamuoyuna bir açıklama yapılacak mıdır?



9216

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Başbakan Sayın Recep Tayyip Erdoğan tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını saygılarımla arz ederim.

Aylin NAZLIKA
Ankara Milletvekili

Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin Ankara'nın su ihtiyacını karşılamak için gerekli yatırımları zamanında yapmaması ve yanlış uygulamaları nedeniyle kaliteli ve içilebilir şebeke suyunun yokluğu Ankara'nın en önemli sorunlarından biri haline gelmiştir.

Devlet Su İşleri (DSİ) tarafından 1968 yılında Ankara'nın Su Master Planı hazırlanmış, Ankara'nın 1970–2020 yılları arasını yani 50 yıllık geleceği planlanmıştır. Ankara'nın nüfus artışı ve su gereksinimi dikkate alınarak hangi barajların hangi yıllarda devreye girmesi gerektiğine karar verilmiştir. Ankara için belirlenen üç seçenek arasında yer alan Gerede Işıklı Barajı'nın yapımı gündeme alınmış, proje 1984 yılında yeniden revize edilmiştir. Proje için düşük faizle kredi bulunmuş, yıllık yüzde 1,5 faizli 250 milyon Dolarlık Japon kredisi yatırımın DSİ tarafından mı yoksa Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından mı yapılacağı tartışması nedeniyle rafa kaldırılmıştır.

2007 yılında patlak veren kuraklık ve su sıkıntısı Ankara'yı hazırlıksız yakalamıştır. DSİ tarafından 2005 yılında hazırlanan Kızılırmak suyu: "...baraj göllerinin bakteriyolojik açıdan kıta içi II. sınıf su kalitesinde olduğu ve içme suyu olarak kullanılamayacağı belirlenmiştir." ibaresine rağmen Ankara'ya getirilmiştir.

Ne yazık ki ASKİ ve Ankara Büyükşehir Belediyesi, DSİ'nin planlarını uygulayıp Gerede Sistemi'ni hayata geçirmek yerine maliyeti daha yüksek olan, üstelik daha düşük kalitedeki Kızılırmak suyunu getirmeyi tercih etmiştir. Gerede Suyu Projesi'nin maliyetinin yaklaşık 240 milyon Dolar olabileceği belirtilmektedir. Oysa uzmanlar Kızılırmak Suyu Projesi'ne bugüne kadar en az 700 milyon Dolar harcadığını söylemektedir. Bu tercih Gerede Sistemi'nden getirilecek suyun depolanması için yapılan Çamlıdere Baraj Gölü ve iletim hattı ile ilgili yatırımı da boşa çıkartmıştır. Böylece kaynak israfına neden olunmuştur. Sonuçta Ankaralı daha kalitesiz suyu daha pahalıya kullanmaya mahkum edilmiştir.

5 Temmuz 2012 tarihinde Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından Ankara'nın şebeke suyu insan sağlığını olumsuz yönde etkilediği yönünde bir rapor yayımlanmıştır.

Söz konusu raporda yer alan hususlar şunlardır;

"Sağlık Bakanlığı Laboratuvarı Ankara'nın şebeke suyunda kirlilik saptadı. Kimya Mühendisleri Odası (KMO) şebeke sularının kalitesini ve insan sağlığına olası olumsuz etkilerini incelemek üzere sürekli çalışmalar yürütmektedir. Bu çalışmalar sırasında son günlerde Ankara'nın sularındaki alüminyum miktarının yükseldiğini öğrenmiş bulunmaktayız. Ankara'nın şebeke sularını düzenli olarak takip eden Sağlık Bakanlığınca bağlı Ankara İl Halk Sağlığı Laboratuvarı yaklaşık bir aydır süren bu kirliliği saptamış bulunmaktadır. En fazla 200 µg/L (mikrogram bölü litre) olmasına izin verilen alüminyum miktarı 22.06.2012 tarihli raporlara göre aşağıdaki gibidir.

Çankaya'daki bir noktada 838.31 µg/L, Yenimahalle'deki bir noktada, 518.58 µg/L, Mamak'taki bir noktada 884.81 µg/L, Etimesgut'taki bir noktada 611.87 µg/L, Bundan bir hafta sonra aynı noktalardan odamızca alınan numunelere yaptırdığımız analizlere ait 03.07.2012 tarihli resmi raporlardaki değerler de şöyledir: Çankaya'daki noktada 276.62 µg/L, Yenimahalle'deki noktada 244.10 µg/L, Mamak'taki noktada 277.74 µg/L Etimesgut'taki noktada 246.25 µg/L

İçme-Kullanma sularının kalitesi, 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre denetlenmektedir. Bu yönetmelikte alüminyum için belirlenen sınır değer 200 µg/L'dir. Yönetmeliğin 11. maddesine göre: "Parametre değerlerinin ya da şartlarının ihlali halinde, bu ihlalin insan sağlığı için herhangi bir risk oluşturup oluşturmayacağı değerlendirilir. İnsan sağlığını korumak amacıyla gerekli olması halinde su kalitesini iyileştirmek için gerekli düzeltici önlemler alınır. Düzeltici önlemlerin alınmasını gerektiren ihlalin ciddi boyutlarda olması durumunda tüketiciler bilgilendirilir." Sınır değerini aştığı resmi raporlarla saptanmıştır. Bu aşımalar yaklaşık bir aydır sürmektedir. Sınır değerini dört katını aşan miktarlardaki alüminyumun insan sağlığı için tehlikeli sonuçları olabilir. Yüksek miktardaki alüminyumun özellikle sinir sistemi hastalıklarına yol açabildiği bilinmektedir. Ayrıca çocuklarda hafıza kaybı, öğrenme güçlüğü gibi ciddi sonuçları olabilmektedir. Kronik böbrek rahatsızlığı olanların durumlarını kötüleştirdiği bildirilmektedir.

Ayrıca vücutta alüminyum birikmesinin çeşitli kemik hastalıklarına, eklem ağrılarına, kanda eritrosit yapımında bozulmaya ve bağışıklık sisteminde hasara yol açtığı saptanmıştır. Bu nedenle Sağlık Bakanlığını ve Ankara Büyükşehir Belediyesini sudaki alüminyum kirliliği hakkında açıklama yapmaya davet ediyoruz. Ankaralılara temiz ve içilebilir suyu sağlamak Ankara Büyükşehir Belediyesinin görevidir. Yetkililer tatmin edici bir açıklama yapana kadar ve sudaki alüminyum değerlerinin normale döndüğünü ilan edene kadar Ankaralılara musluk suyu içmemelerini öneriyoruz."

Bu bağlamda;

- 1- Ankara'nın içme ve kullanma suyu hangi barajlarımızdan sağlanmaktadır? Bu barajlardan verilen suyun oranı nedir?
- 2- Ankara'nın içme suyu kaç noktadan, hangi periyodla, hangi kurumlarca analiz edilmektedir? Sonuçları nedir? Bu sonuçlar nerede ve hangi sıklıkla yayımlanmaktadır?

3216

- 3- Ankara'nın şebeke suyunda ortaya çıkan kirlenmenin nedenleri nedir? Bu kirlilik insan sağlığını nasıl etkilemektedir? Yarattığı rahatsızlıklar ve kalıcı hastalıklar nelerdir?
- 4- İçme-Kullanma sularının kalitesi, 17.02.2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" hükümlerine göre denetlenmektedir. Bu yönetmelikte alüminyum için belirlenen sınır değer 200 µg/L'dir. Yönetmeliğin 11. maddesine göre: "Parametre değerlerinin ya da şartlarının ihlali halinde, bu ihlalin insan sağlığı için herhangi bir risk oluşturup oluşturmayacağı değerlendirilir. İnsan sağlığını korumak amacıyla gerekli olması halinde su kalitesini iyileştirmek için gerekli düzeltici önlemler alınır. Düzeltici önlemlerin alınmasını gerektiren ihlalin ciddi boyutlarda olması durumunda tüketiciler bilgilendirilir." denilmektedir. Açık hükme rağmen Ankara'nın şebeke suyunun parametreleri normal standartların üzerinde olduğu halde tüketiciler neden bilgilendirilmemiştir? Bu insan sağlığını yok saymak değil midir? Sorumlular hakkında açılan bir soruşturma var mıdır?
- 5- Ankara'nın şebeke suyundaki kirliliğin çocuklarda hafıza kaybı, öğrenme güçlüğü gibi ciddi sonuçların yanında kronik böbrek rahatsızlığı olanların durumlarını kötüleştirdiği bilinmektedir. 2005-2012 yıllarında yıllar itibariyle Ankara özel ya da hastanelerin diyaliz ünitelerine devam eden hasta sayısı nedir? Aynı dönemde yıllar itibariyle kaç kişi sağlık kuruluşlarına böbrek rahatsızlığı nedeniyle başvurmuştur?
- 6- Devlet Su İşleri Gerede Işıklı Barajı'nın yıllık yüzde 1,5 faizli 250 milyon Dolarlık kredi ile daha kaliteli su getirmek mümkünken Kızılırmak Suyu Projesi'ne bugüne kadar en az 700 milyon dolar harcanması kamu zararı değil midir? Ankaralıların kaynağını çarçur eden yöneticiler hakkında bu güne kadar neden bir işlem yapılmamıştır?
- 7- DSI tarafından 2005 yılında hazırlanan Kızılırmak suyu: "...baraj göllerinin bakteriyolojik açıdan kıta içi II. sınıf su kalitesinde olduğu ve içme suyu olarak kullanılamayacağı belirlenmiştir." İbaresine rağmen Kızılırmak suyunun Ankara'ya getirilmesine neden izin verilmiştir?
- 8- Ankaralılar kullandıkları suyun kirliliğinden Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin çalışma ve duyarlılığı ile haberdar olmuştur. Son durum Ankara'nın içme suyunun kirliliği açıklanması konusunda kamu kurumlarının yetersiz olduğunu ortaya koymuştur. Ankara şebeke suyunun kirliliği konusundaki araştırma ve açıklamaların bağımsız bir kuruma verilmesi düşünülmekte midir?
- 9- Ankaralılar bir zamanlar olduğu gibi ne zaman gönül rahatlığıyla şebeke suyunu kullanmaya başlayacaklardır? Bu konuda yapılan bir çalışma var mıdır? Varsa çalışma hangi aşamada?

7/9216
GK:18
12.2.2013

T.C.
İÇİŞLERİ BAKANLIĞI
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü

Sayı : B050MAH065000/ 20146
Konu : 7/9216 esas nolu yazılı
soru önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : a)TBMM Başkanlığının 01/10/2012 tarihli ve 126357 sayılı yazısı,
b)Başbakanlığın 05/10/2012 tarihli ve 4021 sayılı yazısı.

Ankara Milletvekili Aylin NAZLIKA'nın 7/9216 sayılı yazılı soru önergesi ile ilgili olarak yapılan incelemede;

Ankara'nın içme ve kullanma suyunun Çamlıdere, Kurtboğazı, Akyar, Eğrekkaya, Kavşakkaya ve Çubuk-2 Barajlarından karşılandığı, Akyar, Eğrekkaya ve Kavşakkaya Barajlarının takviye amaçlı barajlar olduğu, doğrudan Ankara'ya su vermediği, Kurtboğazı Barajı'nı beslediği, Ankara'ya Çamlıdere, Kurtboğazı ve Çubuk-2 Barajlarında doğrudan su temin edildiği, oranları değişmekle birlikte Ankara'nın suyunun %65'inin Kurtboğazı Barajı'ndan, %30'unun Çamlıdere Barajı'ndan, %5'inin de Çubuk-2 Barajı'ndan temin edildiği,

Ankara ili içme suyunun Sağlık Bakanlığı'nın belirlediği kriterlere göre günlük 40, aylık 1200 farklı noktadan numuneler alınarak denetlendiği, bunun yanında Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığının arıtma tesislerinden de günlük düzenli olarak numuneler alındığı, bu analizlerin Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığının akredite olmuş laboratuvarlarında analiz edildiği ve sonuçların günlük olarak www.aski.gov.tr adlı internet sayfasından duyurulduğu, ayrıca Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından da aylık denetim izlemeleri yapıldığı ve şebeke suyunun denetlendiği, şebeke suyu ile ilgili bugüne kadar yapılan tüm resmi analiz sonuçlarında suyun temiz ve içilebilir olarak ve Sağlık Bakanlığı'nın İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik'te belirtilen sınır değerlere ve Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) belirlediği kriterlere uygun özellikte çıktığı,

Ankara'nın içme ve kullanma suyunun İvedik İçme Suyu Arıtma Tesislerinde arıtılarak şehre verildiği,

Sağlık Bakanlığı tarafından sadece Çamlıdere Barajı'nı besleyen ve yaz döneminde kuruma noktasına gelen bir dereye alüminyum değerinin yüksek olduğunun tespit edildiği ve Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığının bilgilendirildiği, bunun üzerine zaten kurumakta olan bu derenin Baraj ile irtibatının kesildiği, yaklaşık 500 milyon metreküp suyu ihtiva eden Çamlıdere Barajı'nın su kalitesi ve alüminyum değerinin hiçbir şekilde etkilenmediği, dolayısıyla halk sağlığını tehdit edecek herhangi bir durumun yaşanmadığı, resmi makamlar tarafından yapılan açıklamalarda da şebeke suyunun sınır değerlere uyduğunun belirtildiği,

ASKİ Genel Müdürlüğü'nce ilgili dereден baraja su akışının durdurulması ve alınan diğer önlemler sonucunda Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından Temmuz ayında yapılan basın açıklamasında "yapılan izlemelerde arıtma tesisinden şebekeye verilen sudaki alüminyum düzeyinin yönetmeliğin kabul ettiği sınırlarda olduğu tespit edilmiştir" ifadesinin yer aldığı,

Ankara şebeke suyunda kirlilik olduğuna ilişkin herhangi resmi bir raporun bulunmadığı, 2005 - 2012 tarihleri arasında da Ankara genelinde şebeke suyuna bağlı herhangi bir sağlık probleminin yaşandığına ilişkin resmi bir raporun da bulunmadığı,

Devlet Su işleri (DSİ) tarafından hazırlanan master planda, Ankara'nın gelecekteki su ihtiyacı karşılamaya yönelik olarak Gerede'den ve Kızılırmak üzerinde bulunan Kesikköprü

Barajı'ndan su temin edileceğinin belirtildiği, Kızılırmak Projesinin de, Gerede Projesinin de bizzat DSİ tarafından planlandığı ve uygulamaya alınacağı belirtilen projeler olduğu, 2007 ve 2008 yıllarında Türkiye genelinde yaşanan şiddetli kuraklıktan Ankaralıların etkilenmemesi için Ankara Büyükşehir Belediyesi öncülüğünde başlatılan çalışmalarda, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından Ankara'nın su durumuyla ilgili bir rapor hazırlandığı, raporda inşaatı 5 yıl gibi uzun bir zaman alacak Gerede Sistemi yerine daha hızlı yapılabilecek Kızılırmak Projesinin acilen uygulanması gerektiğinin belirtildiği, bu rapor üzerine Ankara Büyükşehir Belediyesinin, DSİ ile mutabakata vararak daha önce DSİ tarafından 2030 yılı için hazırlanmış Kızılırmak Projesinin öne alındığı, projenin 1 yıl gibi rekor bir sürede tamamlandığı ve Ankara'nın susuz kalmaktan kurtarıldığı, bu başarılı projenin Birleşmiş Milletler tarafından da takdirle karşılandığı ve projenin 2010 yılında dünya genelinde "En iyi Uygulama (Best Practice)" ödülüne layık görüldüğü,

Devlet Su İşleri tarafından hazırlanan ilgili raporda, Kızılırmak suyunun ham su olarak çeşitli parametreler yönünden incelendiği ve yapılan yorumların tamamının artırılmamış ham su için yapıldığı, ancak barajlardan alınan suların İvedik İçme Suyu Arıtma Tesisinde fiziksel, kimyasal ve biyolojik olarak tamamen arıtıldığı ve Sağlık Bakanlığı'nın İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik'te belirlenen sınır değerlere uygun olarak şebekeye verildiği, Türkiye'deki tüm belediyelerin ve idarelerin bu yönetmeliğe uymasının yasal bir zorunluluk olduğu, ASKİ Genel Müdürlüğünün de Ankara'ya verilen şebeke suyunda bu yönetmelik değerlerine uyduğu, Kızılırmak suyunun kullanıldığı dönemlerde de bu yönetmelik değerlerine uyulduğunun ilgili kurum ve kuruluşların raporlarıyla belgelendiği,

Kesikköprü Barajı'ndan yıllık 167 milyon metreküp suyun içme ve kullanma suyu olarak ASKİ Genel Müdürlüğüne tahsis edildiği, bunun yanında ASKİ Genel Müdürlüğü tarafından çeşitli uzman kurum, kuruluş ve üniversitelerden alınan bilirkişi raporlarında da Kızılırmak suyunun Ankara'nın içme suyu ihtiyacı için kullanılabileceğinin belirtildiği, bunların başında İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nün Şubat 2007 tarihinde hazırladığı "Ankara İl Merkezi Acil Su ihtiyacı Ön Değerlendirme Raporu" geldiği, bu raporun sonuç bölümünde, Ankara İl Merkezi acil su ihtiyacının karşılanması için derhal harekete geçilmesi ve Kesikköprü Barajı'ndan su teminine başlanması gerektiğinin ve bu barajdan temin edilecek sudaki sülfat için ilave arıtmaya ihtiyaç bulunmadığının belirtildiği,

2008 yılı Şubat ayında Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekanlığı'nın hazırladığı "Kesikköprü Baraj Suyu Analiz Raporu" isimli raporun sonuç kısmında da; "Kesikköprü Baraj Gölü suyunun Çamlıdere ham suyu ile %50, %33 ve %25 seyreltilmesi durumunda sodyum, sülfat ve klorür açısından yıl içi olabilecek değişimler ve İnsani Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliği, WHO (Dünya Sağlık Örgütü www.who.int/en/) ve EPA'nın (Çevre Koruma Ajansı-www.epa.gov) verdiği limit değerler dikkate alındığında Ankara'nın içme ve kullanma suyu olarak kullanılabileceği görüşüne varılmıştır" ifadesinin yer aldığı, ASKİ Genel Müdürlüğünün çeşitli defalar, Kesikköprü Barajı'nda yaptığı analizlerin tamamında artırılmamış ham Kızılırmak suyunun sodyum, klorür ve sülfat hariç Dünya Sağlık Örgütü (WHO), TS266 standardı ve Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik sınır değerlerinin altında çıktığı, Kesikköprü Barajı'ndan alınan Kızılırmak suyunun, batıdaki diğer barajlardan gelen sularla harmanlanarak İvedik İçme Suyu Arıtma Tesisinde fiziksel ve kimyasal yollarla arıtıldığı ve tesis çıkışında da dezenfeksiyona tabi tutulduğu, dolayısıyla arıtıldıktan sonra sudaki tüm parametrelerin sınır değerlerinin çok altına düştüğü, Ankara şebeke suyunun hiçbir zaman Dünya Sağlık Örgütü (WHO), TS266 standardı ve Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik sınır değerlerinin üzerine çıkmadığı, gerek ASKİ Genel Müdürlüğünün gerekse Sağlık Bakanlığı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun düzenli olarak Ankara şebeke suyunda yaptığı analizlerin tümünde şebeke suyunun temiz çıktığı,

2008 yılı Haziran ayında Ankara şebeke suyunun kalitesini onaylamak için noter huzurunda 8 farklı kurum, kuruluş ve üniversitenin şebeke suyundan numuneler aldığı ve kendi laboratuvarlarında incelediği, bu incelemelerin sonucunda TÜBİTAK, DSİ, Refik Saydam

Hıfzıssıhha Merkezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Çevre ve Orman Bakanlığı, İstanbul Üniversitesi ve ASKİ Genel Müdürlüğünün bilimsel tahlilleriyle Ankara'nın musluklarından akan suyun içmeye ve kullanmaya uygun olduğunun onaylandığı, Ankara şebeke suyunun güvenli içilebilecek ve kullanılabilir kalitede olduğu,

Ankaralı vatandaşların her zaman gönül rahatlığıyla şebeke suyunu kullanabilecekleri, suyun temiz ve rahatlıkla içilebilir kalitede olduğu, Türk ve Dünya Standartlarına uyduğunun ASKİ Genel Müdürlüğü ve Sağlık Bakanlığı tarafından sık sık basın-yayın organları aracılığıyla duyurulduğu, ayrıca ASKİ Genel Müdürlüğünün resmi internet sitesinden ve açık hava ekranı olan Outdoor TV'den de sürekli olarak suyun içilebilir kalitede olduğunun yayımlandığı, içme suyunun kalitesine ilişkin bilgilendirici dokümanlar, kitapçıklar, afişler ve broşürler de bastırılarak vatandaşlara dağıtıldığı,

İvedik Arıtma Tesisinde Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Ankara Halk Sağlığı Müdürlüğü tarafından yapılan incelemede; tesis arıtma kapasitesinin 1.000.050 m³/gün olduğunun ve maksimum kapasiteyle çalışmasının tespit edildiği, tesisin yüksek kapasiteyle çalışması sebebiyle verimde düşmenin olduğu, ancak teknik sorunun giderilmesi sonucunda herhangi bir problemin kalmadığı,

Kısmen de olsa mevzuat limitinin üzerinde seyreden durumun, Halk Sağlığı Kurumu tarafından oluşturulan Bilimsel Danışma Kurulunda değerlendirildiği, gerekli düzeltici önlemlerin alınmasının istenildiği, bu manada görevli ve yetkili ASKİ Genel Müdürlüğü tarafından düzeltici önlemlerin alınmasının sağlandığı, bu konuda Halk Sağlığı Kurumu tarafından kamuoyuna açıklama yapılarak tüketicinin bilgilendirilmesinin sağlandığı,

Ankara İl Sağlık Müdürlüğünce herhangi bir görev yetki ve sorumluluğunun bulunmadığı, ancak tüketilmek üzere şebekeye verilen suyun denetiminin yapıldığı, yapılan denetimlerde mevzuatı ihlal edici bir durumun olmadığı, şebeke suyunun tüketilmesinde de bir sakıncanın görülmediği,

Halen Ankara Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde ve İvedik Arıtma Tesislerinden su alan içme-kullanma suyu şebekesinin 561 noktada kimyasal ve mikrobiyolojik parametreler açısından izlendiği, günlük olarak bakiye klor incelemesinin yapıldığı, hazırlanan yıllık program çerçevesinde denetleme ve kontrol izlemesi amacıyla numuneler alındığı, 18.10.2012 tarihi itibarıyla şebeke suyunun kişi ve toplum sağlığını olumsuz etkileyebilecek hiçbir kirletici unsurun bulunmadığı anlaşılmıştır.

Bilgilerinize arz ederim.


Muammer GÜLER
Bakan

DAĞITIM :
Gereği :
TBMM Başkanlığına

Bilgi :
Başbakanlığa

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

ŞUBE BÜTÇESİ

23. Dönem Yönetim Kurulu

TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
ANKARA ŞUBESİ
DENETLEME KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU

Bilindiği üzere, KMO Denetim Kurulu esas olarak, Kimya Mühendisleri Odası ve Odaya bağlı Şube ve Bölge Temsilciliklerinin tüm parasal işlemlerini ve bu işlemlerin TMMOB ve Odalar Mali İşler Yönetmeliği ile KMO – 2012/2013 Yılları Bütçe Uygulama Esasları Yönetmeliğine uygunluğu bakımından denetleme işlevini gerçekleştirmektedir. Bir örgütün başarılı olabilmesi, mali kaynaklarını belirlenen çalışma programı çerçevesinde verimli ve en ekonomik bir şekilde kullanılması ve bu süreçte muhasebe kayıtlarının ve mali faaliyetlerde kullanılan her türlü belgenin usulüne uygun bir şekilde hazırlanarak, ilgili dosya ve defterlerde gayet düzenli bir şekilde kayıt altına alınmasıyla mümkündür.

Denetim Kurulu ayrıca, Yönetim Kurulunca alınan kararların, mevcut yönetmeliklere uyup uymadığı veya alınan kararların uygulama sırasında beklenmeyen bir mali yük getirip getirmediği hususunda da uyarı, görüş ve önerilerini sözlü veya gerektiğinde yazılı olarak belirtmektedir.

KMO – ANKARA Şubesinde, 2 yıllık çalışma dönemini kapsayan süre içinde, 10-12/12/2012 ve 05-07/02/2014 tarihlerinde olmak üzere 2 kez normal denetim yapılmıştır.

1. Bu denetimlerde belirlenen bazı hususlar ve öneriler ilgili tarihlerdeki denetleme raporlarında yer almış veya sözlü olarak birim yönetimine aktarılmıştır.
2. KMO – ANKARA Şubesi Yönetiminin, bu yazılı veya sözlü uyarı ve önerilerimize uymada gerekli duyarlık ve çabayı gösterdikleri gözlenmiştir.
3. Dönem içinde Şubemizin faaliyetlerinde ve yaptığı işlemler ve gerçekleştirdiği aktivitelerinde Ana Yönetmeliklerde belirlenen usul ve esaslara uymada gerekli gayreti gösterdikleri gözlenmiştir.

05.02.2014 tarihi itibarı ile KMO – ANKARA Şubesinde;
Kasa Mevcudu : 2.643,00 TL,
Banka Mevcudu : 74.099,22 TL olarak belirlenmiştir.

KMO - ANKARA Şubesinin 2012 ve 2013 yılının parasal hareketlere ait bilgileri, denetleme raporlarında yer aldığından burada tekrarlamayı uygun görmüyoruz. Mali konulardaki ayrıntılı açıklamalar Yönetim Kurulu tarafından genel kurulda sizlere ayrıca yapılacaktır.

KMO - ANKARA Şubesi Yönetimini dönem içindeki başarılı çalışmalarından dolayı kutlar, gelecek döneme ışık tutacak olan Genel Kurulunuzun Odamıza ve Üyelerimize başarılar getirmesini dileriz.

KMO DENETLEME KURULU

Ramazan TÜMEN

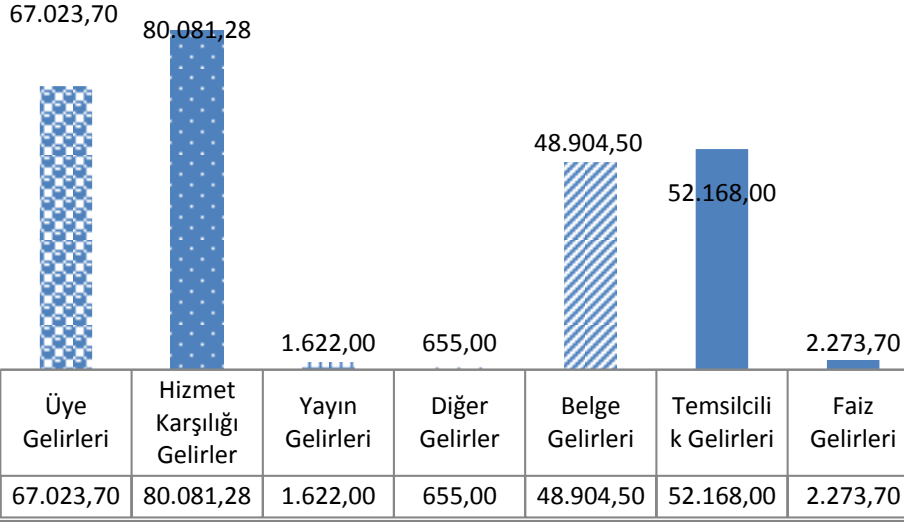
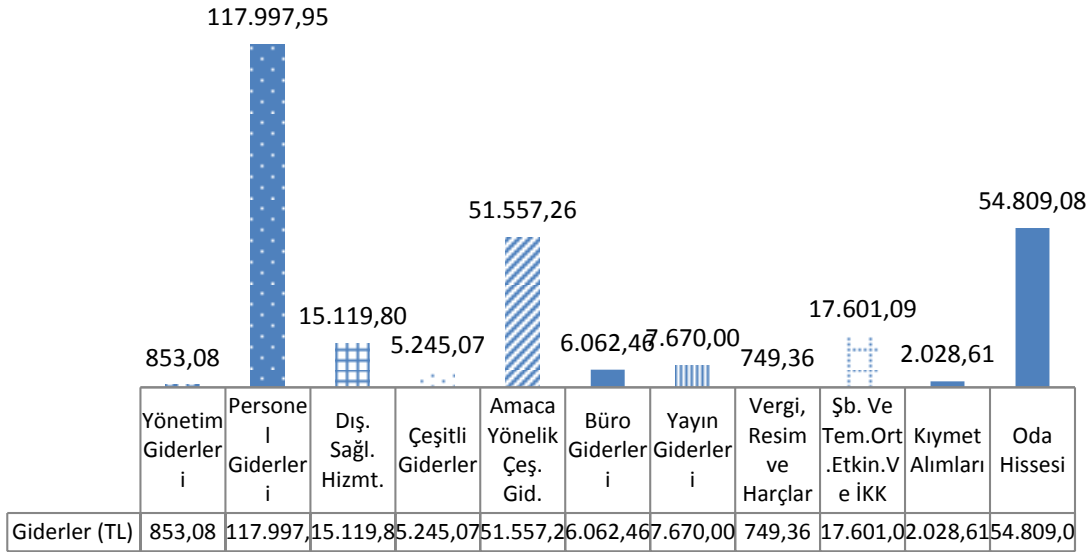


Hale Nur OYMAK

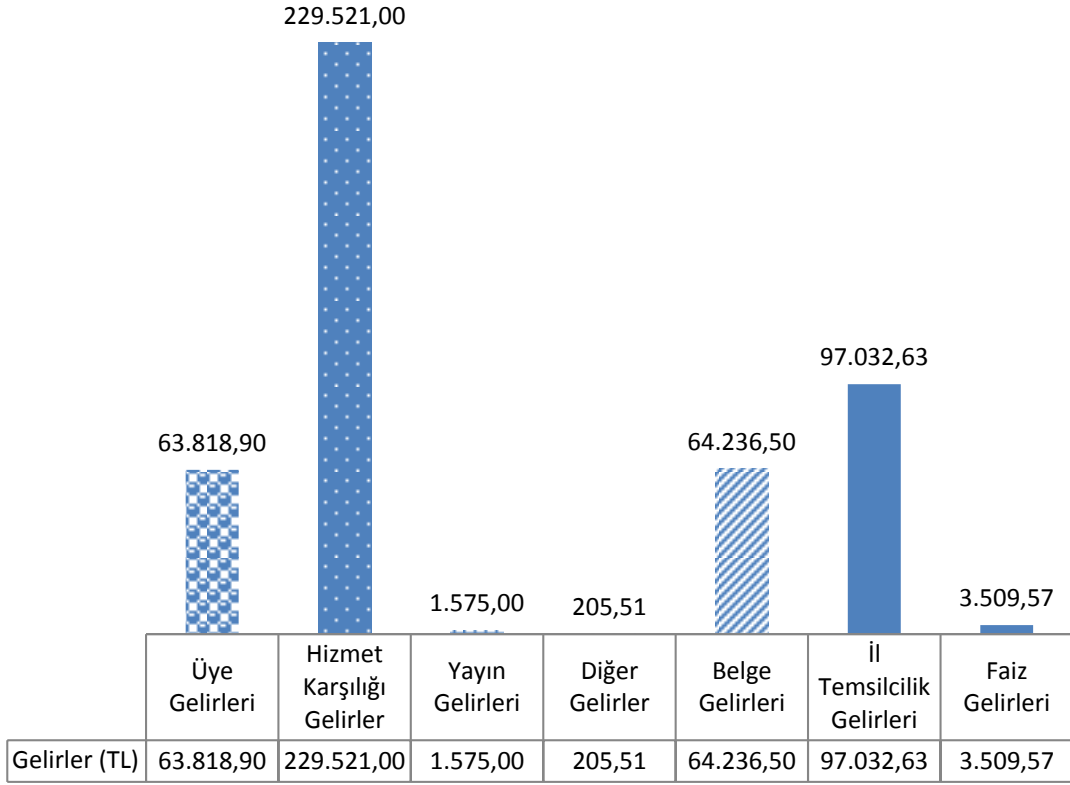


Emin DEMİR

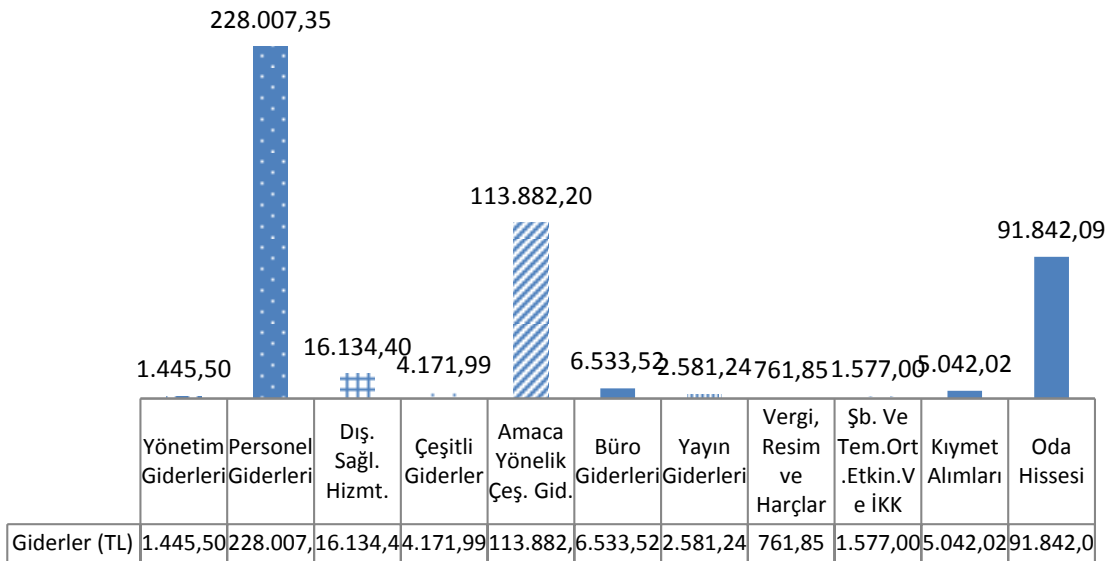


2012 Yılı Gerçekleşen Gelir Oranları**2012 Yılı Gerçekleşen Gider Oranları**

2013 Yılı Gerçekleşen Gelir Oranları



2013 Yılı Gerçekleşen Gider Oranları



KMO ANKARA ŞUBE					
2012 YILI GERÇEKLEŞEN - TAHMİNİ GELİR BÜTÇE					
KARŞILAŞTIRILMASI					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2012 TAHMİNİ	2012 GERÇEKLEŞEN	FARK	GERÇEKLEŞME %
6001	ÜYE GELİRLERİ	76.500,00	67.023,70	-9.476,30	87,61
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	150.600,00	80.081,28	-70.518,72	53,17
6003	YAYIN GELİRLERİ	450,00	1.622,00	1.172,00	360,44
6004	DİĞER GELİRLER	879,00	655,00	-224,00	74,52
6006	BELGE GELİRLERİ	45.290,00	48.904,50	3.614,50	107,98
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	26.000,00	52.168,00	26.168,00	200,65
642	FAİZ GELİRLERİ	1.000,00	2.273,70	1.273,70	227,37
TOPLAMLAR		300.719,00	252.728,18	-47.990,82	84,04

KMO ANKARA ŞUBE					
2012 YILI GERÇEKLEŞEN - TAHMİNİ GİDER BÜTÇE					
KARŞILAŞTIRILMASI					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2012 TAHMİNİ	2012 GERÇEKLEŞEN	FARK	GERÇEKLEŞME %
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.504,00	853,08	-1.650,92	34,07
77002	PERSONEL GİDERLERİ	95.811,00	117.997,95	22.186,95	123,16
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	16.405,00	15.119,80	-1.285,20	92,17
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.528,00	5.245,07	-282,93	94,88
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİD.	78.965,00	51.557,26	-27.407,74	65,29
77006	BÜRO GİDERLERİ	8.800,00	6.062,46	-2.737,54	68,89
77007	YAYIN GİDERLERİ	6.002,00	7.670,00	1.668,00	127,79
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	684,00	749,36	65,36	109,56
77009	ŞB.VE TEM. ORTAK ETKİN. VE İKK	15.003,00	17.646,09	2.643,09	117,62
77010	KIYMET ALIMLARI	3.002,00	2.028,61	-973,39	67,58
ARA TOPLAM		232.704,00	224.929,68	-7.774,32	96,66

77013	ODA HİSSESİ	68.015,00	54.809,08	-13.205,92	80,58
GENEL TOPLAM		300.719,00	279.738,76	-20.980,24	93,02

KMO ANKARA ŞUBE 2013 YILI GERÇEKLEŞEN - TAHMİNİ GELİR BÜTÇE KARŞILAŞTIRILMASI					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2013 TAHMİNİ	2013 GERÇEKLEŞEN	FARK	GERÇEKLEŞME %
6001	ÜYE GELİRLERİ	81.700,00	63.818,90	-17.881,10	78,11
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	151.250,00	229.521,00	78.271,00	151,75
6003	YAYIN GELİRLERİ	500,00	1.575,00	1.075,00	315,00
6004	DİĞER GELİRLER	1.100,00	205,51	-894,49	18,68
6006	BELGE GELİRLERİ	51.250,00	64.236,50	12.986,50	125,34
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	29.000,00	97.032,63	68.032,63	334,60
642	FAİZ GELİRLERİ	1.250,00	3.509,57	2.259,57	280,77
TOPLAMLAR		316.050,00	459.899,11	143.849,11	145,51

KMO ANKARA ŞUBE 2013 YILI GERÇEKLEŞEN - TAHMİNİ GİDER BÜTÇE KARŞILAŞTIRILMASI					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2013 TAHMİNİ	2013 GERÇEKLEŞEN	FARK	GERÇEKLEŞME %
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.754,00	1.445,50	-1.308,50	52,49
77002	PERSONEL GİDERLERİ	105.261,00	228.007,35	122.746,35	216,61
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	19.005,00	16.134,40	-2.870,60	84,90
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	7.558,00	4.171,99	-3.386,01	55,20
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİD.	72.963,00	113.882,20	40.919,20	156,08
77006	BÜRO GİDERLERİ	11.575,00	6.533,52	-5.041,48	56,45
77007	YAYIN GİDERLERİ	6.752,00	2.581,24	-4.170,76	38,23
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	804,00	761,85	-42,15	94,76
77009	ŞB.VE TEM. ORTAK ETKİN. VE İKK	17.002,00	1.577,00	-15.425,00	9,28
77010	KIYMET ALIMLARI	3.002,00	5.042,02	2.040,02	167,96
ARA TOPLAM		246.676,00	380.137,07	133.461,07	931,94

77013	ODA HİSSESİ	69.374,00	91.842,09	22.468,09	132,39
GENEL TOPLAM		316.050,00	471.979,16	155.929,16	149,34

KMO ANKARA ŞUBE 2014 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ		
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2014 TAHMİNİ(TL)
6001	ÜYE GELİRLERİ	71.500,00
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	130.900,00
6003	YAYIN GELİRLERİ	1200
6004	DİĞER GELİRLER	1150
6006	BELGE GELİRLERİ	52.320,00
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	39.000,00
642	FAİZ GELİRLERİ	1.220,00
TOPLAMLAR		297.290,00

KMO ANKARA ŞUBE 2014 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ		
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2014 TAHMİNİ (TL)
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	1.250,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	87.320,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	18.600,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.000,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİD.	95.100,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	6.500,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	3.260,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	710
77009	ŞB.VE TEM. ORTAK ETKİN. VE İKK	14.000,00
77010	KIYMET ALIMLARI	2.500,00
ARA TOPLAM		234.240,00
77013	ODA HİSSESİ	63.050,00
GENEL TOPLAM		297.290,00

KMO ANKARA ŞUBE 2015 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ		
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2015 TAHMİNİ(TL)
6001	ÜYE GELİRLERİ	72.000,00
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	140.000,00
6003	YAYIN GELİRLERİ	1350
6004	DİĞER GELİRLER	1400
6006	BELGE GELİRLERİ	58.620,00
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	41.000,00
642	FAİZ GELİRLERİ	1.000,00
TOPLAMLAR		315.370,00

KMO ANKARA ŞUBE 2015 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ		
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2015 TAHMİNİ(TL)
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.400,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	97.750,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZM. ALIM GİD.	21.980,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	7.600,00
77005	AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİD.	90.000,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	9.200,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	5.000,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1220
77009	ŞB.VE TEM. ORTAK ETKİN. VE İKK	12.070,00
77010	KIYMET ALIMLARI	3.150,00
ARA TOPLAM		250.370,00
77013	ODA HİSSESİ	65.000,00
GENEL TOPLAM		315.370,00