



TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası  
Ankara Şubesi



# 25. Dönem Çalışma Raporu

2016-2018



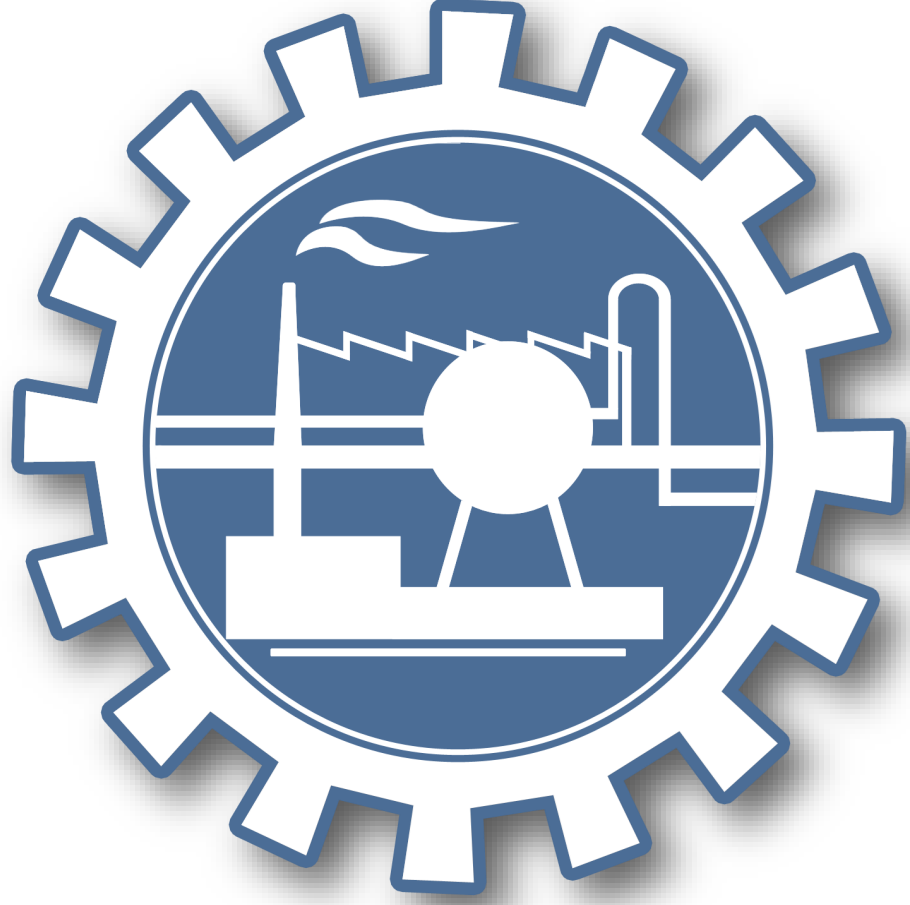
**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ  
25. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU**



**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası  
Ankara Şubesi  
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**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi**

Bu rapor TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin 8 Şubat 2016'dan 31 Ocak 2018'e kadar olan etkinliklerini ve çalışmalarını içermektedir.



**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**25. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU**



# İÇİNDEKİLER



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

- 1 GENEL KURUL GÜNDEMİ
- 2 SUNUŞ
- 3 TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
25. DÖNEM YÖNETİM KURULU
- 4 KMO ANKARA ŞUBE  
25.DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI
- 5 SEMPOZYUMLAR
- 6 PANEL, SÖYLEŞİ ve SEMİNERLER
- 7 ÖĞRENCİ
- 8 TEMSİLCİLİK FAALİYELERİ
- 9 KİMSEM EĞİTİMLERİ
- 10 BASIN AÇIKLAMALARI
- 11 GÜNCE
- 12 BASINDA BİZ
- 13 YAYINLARIMIZ
- 14 MALİ RAPORLAR ve ŞUBE BÜTÇESİ







**TMMOB**  
**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**ANKARA ŞUBESİ**  
**26. OLAĞAN**  
**GENEL KURUL GÜNDEMİ**

**I. GÜN**

**Tarih : 17.02.2018**

**Saat : 09:00-17:00**

**Yer : Petrol-İş Sendikası Ankara Şubesi Konferans Salonu**

**Adakale Sokak No:6 Yenışehir/ANKARA**

**GÜNDEM**

**Açılış**

**Başkanlık Divanı Seçimi**

**Konuk Konuşmacılar**

**Çalışma Raporu ve Denetleme Raporunun okunması, ve görüşülmesi**

**Dilek ve Öneriler**

**Adayların Belirlenmesi**

**Seçimler**

**Yönetim Kurulu (7 asil, 7 yedek)**

**Merkez Genel Kurul Delegeleri ( 97 asil, 97 yedek)**

**II. GÜN**

**SEÇİMLER**

**Tarih : 18.02.2018**

**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 bıraktık. Bu dönem içinde yapabildiklerimizle övündük, yapamadıklarımıza hayıflandık. Sizlerle birlikte üretmenin, dayanışmanın, mesleğimizi ilerletmek için emek sarf etmenin mutluluğunu yaşadık. Bu dönemde mesleğimizin, yaşadığımız şehrin ve ülkemizin bugün olduğundan daha iyi bir konumda olabilmesi için çalıştık, çalışıyoruz.

Bize “Nasılsınız?” diye sorulduğunda “Ülkemiz ne kadar iyiyse biz de o kadar iyiyiz.” diyoruz. Yurdumuz maalesef Amerika Birleşik Devletleri ve onun maşası olan terör örgütleri tarafından açıkça hedef alınıyor. Biz geçen genel kurulumuzu yaptıktan beş ay sonra ülkemiz okyanus ötesinden yönetilen Fetullahçı Terör Örgütü’nün darbe girişimini yaşadı. Halen ülke bütünlüğümüzü tehdit eden terör örgütleriyle sınırlarımızın içinde ve ötesinde mücadele vermek mecburiyetinde kalıyoruz. Uzun süredir yönetimde olan siyasal anlayışın, güttüğü yanlış politikalarla, ülkemizi terör örgütleri için açık hedef haline getirdiğini görebiliyoruz. Terörle mücadelenin etkinliği için ilan edilen olağanüstü halin, bu mücadele ile ilgisi olmayan alanları düzenlemekte de kullanıldığını görüyoruz. Anayasa değişikliği ile getirilen Cumhurbaşkanlığı sisteminin yeni ve büyük istikrarsızlıklara gebe olduğunu kavrayabiliyoruz. Türkiye Büyük Millet Meclisinin yetkilerinin kısıtlanmasını kuruluş felsefemiz olan millet egemenliği ilkesine uygun bulmuyoruz. Bu darboğazdan çıkışın, TMMOB’nin 40 yıldır söylediği gibi “Tam Bağımsız ve Gerçekten Demokratik Türkiye” mücadelesiyle sağlanabileceğini düşünüyoruz.

Bu dönemde yine yaşadığımız şehre, Cumhuriyetimizin başkenti olan Ankara’ya, onun havasına, suyuna, tarihi ve kültürel değerlerine sahip çıkmaya çalıştık. Gerek şube olarak yaptığımız ve gerekse kardeş meslek kuruluşları ile birlikte yaptığımız belgelere dayanan açıklamalarla toplumu bilgilendirme görevimizi yerine getirdik. Elinizdeki çalışma raporunda bu konuları ayrıntılarıyla inceleyebileceksiniz.

Bu dönem içerisinde çalışmalarını önce “İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu”, sonra da “Proses Güvenliği Komisyonu” adıyla yürüten komisyonumuzun katkılarıyla Sanayideki SEVESO Uygulamaları ve Sorunları Paneli düzenledik. Panelde sektörün temsilcilerini buluşturarak alanın güncel sorunlarını masaya yatırma imkânı bulduk. Yine bu dönemde Yapılarda Kimyasal Katkıları Sempozyumunun beşincisini düzenledik.

Şubemiz ve Kırıkkale Üniversitesi birlikteliği ile düzenlenen 4. Biyomühendislik Zirvesi, sekiz üniversitenin Biyomühendislik Bölümlerinin Bölüm Başkanları ve temsilcilerinin katılımı ile 12 Mayıs 2016 tarihinde Kırıkkale’de yapıldı.

Bu dönem şubemize bağlı olan illerde örgütlenme çalışmalarına önem verdik. Odamız tarihinde ilk defa Malatya ilinde temsilcilik kuruldu. Şubemize bağlı bulunan illerde bulunan üniversitelere yaptığımız ziyaretlerde hem öğrencilerle hem de hocalarla buluşarak odamızı tanıtmaya imkânı bulduk.

Üniversitelerle olan ilişkilerimizi Ankara’da da geliştirdik. Dört devlet üniversitesindeki öğrencilere odamızı tanıtıcı konferanslar verdik. Bu sayede yüzlerce öğrenciye meslek örgütümüzü tanıttık. ODTÜ ile Ankara, Hacettepe ve İnönü Üniversitelerinin MÜDEK Danışma Kurullarına katılarak eğitim kalitesiyle ilgili önerilerimizi sunduk.

Öğrenci Komisyonumuzun çalışmaları bu dönem de devam etti. İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme Seminerleri, Teknik Geziler, Söyleşiler düzenledi öğrenci arkadaşlarımız.

Meslekte 30., 40. ve 50. yılını dolduran meslektaşlarımız için düzenlediğimiz plaket törenlerini artık geleneksel hale getirdik.

Bu dönemde kaybettiğimiz üyelerimizin üzüntüsünü de hep birlikte yaşadık, onları saygıyla anıyoruz.





Şube Yönetim Kurulu olarak, oda çalışmalarına üretrek değer katan tüm üyelerimize, il temsilcilerimize, komisyon üyelerimize, Merkez organlarımızın üyelerine ve oda çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

Bir dönemi kapatırken yeni bir dönemi açıyoruz. Bu yeni dönemde de birlikte çalışıp üretrek, yönetim organlarımızı yalnız bırakmayıp, komisyon ve il temsilciliği çalışmalarına katılım sağlayarak, mesleğimizi ve meslektaşlarımızı korumaya, geliştirmeye, birlikte karar alarak birlikte uygulamaya devam etme ümidiyle verimli bir genel kurul süreci geçirmeyi diliyor, tüm üyelerimize saygılarımızı sunuyoruz.

**KMO Ankara Şubesi**  
**25. Dönem Yönetim Kurulu**

## YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

### 25. Dönem Şube Yönetim Kurulu

Gelen Evrak	690
Giden Evrak	657
Toplantı Sayısı	71
Alınan Karar Sayısı	326

### 25. Dönem KMO Ankara Şube Dönem Sonu Üye Profili;

Yeni Üye Sayısı	207
Emekli Üye Sayısı	732
Adresi Bilinmeyenler	574
Üyelikten Ayrılanlar	112
Üye Sayısı	4844

Yıl	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Merkez'ine Aktarılan Tutar
2016	178.339,29 TL
2017	235.917,08 TL
Toplam	414.256, 37 TL





## TMMOB Kimya Mühendisleri Odası 25. Dönem Yönetim Kurulu



**Başkan**  
Erkin ETİKE  
(18139)



**Yedek Üye**  
Sibel HACIOĞLU  
(22243)



**II.Başkan**  
Ali NAR  
(13646)



**Yedek Üye**  
Kübra TOSUN  
(23732)



**Sekreter Üye**  
Berkay ADAY  
(24245)



**Müşra ZEREN**  
(21014)  
16.02.2016-  
11.07.2016



**Sayman Üye**  
Mahmure ESENKAL  
(18299)



**Hande GÖKBAYRAK**  
(24847)  
16.02.2017 -  
20.03.2017



**Üye**  
Bülent MENGÜŞ  
(19012)



**Didar YEŞİLBAŞ**  
(20136)  
11.07.2016-  
28.11.2016



**Üye**  
Sibel KEMERLİ  
(14366)



**Sibel SELÇUK**  
(18749)  
20.03.2017-  
30.10.2017



**Üye**  
A.İrem SİYAHGÖZ  
(19108)



**İmren TAŞKIRAN**  
(22048)  
30.10.2017-  
05.02.2018



## İİ TEMSİLCİLİKLERİMİZ

### TEMSİLCİLİK

### İL TEMSİLCİSİ

Elazığ

Faruk GÜR

Erzurum

Ömer Faruk TÖREMEN

Karaman

Mustafa Güner TÜZÜN

Kastamonu

Mine ÖZGÜR

Kayseri

Hüseyin KAYA

Kırıkkale

Mustafa UTAŞ

Konya

Mümin SEMERCİ

Malatya

Murat Ali TUTAR

Muş

Enes SUSAR

Nevşehir

Ahmet SEÇEN

Niğde

Ali GÖZDE

Van

Mehmet Cevat BOZ

Zonguldak

Nazmiye UZUN



## 25.Dönem Ankara Şube Emekçileri



Gülay BAŞKAYA  
Şube Müdürü



Baturay ÇELİK  
Şube Teknik Görevlisi



İnanç ATAY  
Şube Büro Görevlisi

## ARAMIZDAN AYRILANLAR



**Ramazan TÜMEN**  
(1951-2016)



**M.Nurten AKBULUT**  
(1956-2016)



**Ali KARAÇOBAN**  
(1953-2016)



**Bakil ARSLAN**  
(1952-2017)





## KMO ANKARA ŞUBESİ

# 25. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi olarak 25. Dönemde de Meslek ve Meslektaş haklarında ilkelerimizden ödün vermeyerek;

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.

Oda çalışmaları halktan, emekten, demokrasiden ve ulusal bağımsızlıktan yana anlayışla yürütülecek, bu anlamda Oda çalışmalarında; meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayıramayacağı 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.

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 disiplini ve meslek ahlakını korumak konusunda özenli olunacaktır.

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

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

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

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

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

Odamıza 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 sempozyumların niteliği, içeriği ve düzeyi pek çok meslektaşlarımızca tartışılmaktadır. Meslek alanımızdaki bilgi üretimi ile sunum olanaklarının ve araçlarının, amaç / araç / yöntem eksenli tartışılması gereksinimi geniş katılımlı toplantılarla karşılanmalıdır. Bu kapsamda sempozyum 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 25. Dönem yönetim kurulu olarak birlikte karar alma, birlikte üretme ve birlikte yönetme anlayışı ile çalışmalarımızı sürdüreceğiz.

### ÖRGÜTLENME FAALİYETLERİ VE TANITIM

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

### ODA-ÜYE İLİŞKİLERİ

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. Bu amaçla kullanmaya başladığımız KMO Bilgi İşlem Sistemi'nden yararlanılacaktır.

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

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

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

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

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

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

## ODA-ÖĞRENCİ İLİŞKİLERİ

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

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

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

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

Meslektaşlarımızla öğrencilerimizi buluşturarak, öğrencilerin mezun olduktan sonra kendilerini nasıl bir hayat beklediğine dair fikir edinmeleri konusunda yardımcı olunacaktır. Ayrıca kimya mühendislerinin çalıştığı sektörleri tanıtmaya amaçlı öğrencilerimize seminerler verilecektir. Ücretsiz eğitimlerimiz geçtiğimiz yıllarda olduğu gibi devam edecektir. Oda- öğrenci ilişkilerine 25. Dönem'de ağırlık verilecektir.

## DİĞER 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, DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİ VE SENDİKALAR İLE İLİŞKİLER

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

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

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

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



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

### ÜNİVERSİTELER İLE İLİŞKİLER

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

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

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

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

### ŞUBE YÖNETİM KURULU

Şube yönetim kurulu, toplantılarını 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;

Proses Güvenliği Komisyonu

Yapı Denetimi ve Yapı Malzemeleri Komisyonu

Su Komisyonu

Öğrenci Komisyonu

Hava Kalitesi Komisyonu

İlaç Komisyonu

### SEMPOZYUMLAR

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

Programda öncelikli olarak yer alması düşünülen Sempozyumlar şunlar olacaktır: Proses Güvenliği Sempozyumu, V. Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu veya Çimento Sempozyumu, GDO Sempozyumu veya Gıdalarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu.





### KİMSEM ÇALIŞMALARI

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

25. dönemde eğitim programımıza dahil etmeyi planladığımız SEVESO Eğitimi ile ilgili çalışmalar yapılacaktır.

### YAYINLAR

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

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

### ŞUBE - SOSYAL ETKİNLİKLER

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

Söyleşiler

Tiyatro Etkinliklerine Toplu Katılım

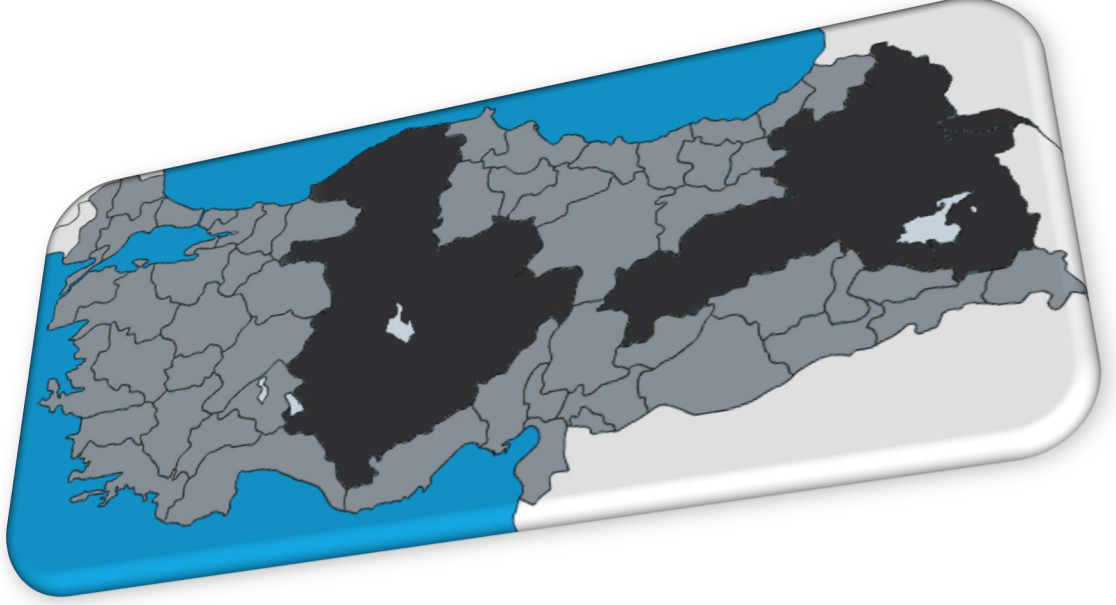
Kahvaltı ve Akşam yemeği Organizasyonu

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

Öğrencilerle Teknik Gezi Düzenlemesi.

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





## KMO ANKARA ŞUBE'YE BAĞLI İLLER

### Şubemize Bağlı İller

Ağrı  
Aksaray  
Ankara  
Ardahan  
Bartın  
Bingöl  
Bitlis  
Çankırı  
Elazığ  
Erzurum  
Iğdır  
Karabük  
Karaman

### Şubemize Bağlı İller

Kars  
Kastamonu  
Kayseri  
Kırıkkale  
Kırşehir  
Konya  
Malatya  
Muş  
Nevşehir  
Niğde  
Tunceli  
Van  
Yozgat  
Zonguldak





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**SEMPOZYUMLAR**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**

TMMOB  
İnşaat Mühendisleri Odası  
UCTEA Chamber of Civil Engineers



TMMOB  
Kimya Mühendisleri Odası  
UCTEA Chamber of Chemical Engineers

# Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5. Sempozyumu ve Sergisi

Chemical Admixtures on Structures  
5<sup>th</sup> International Symposium and Exhibition

**Ana Sponsor / Main Sponsor**  
**KÜB**  
KATKI ÜRETİCİLERİ BİRLİĞİ

**Destekleyici Kuruluş / Supporter**  
**İKMİB** İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhtisatçılar Birliği

**19 Ekim**  
**20 October 2017**

TMMOB İMO UCTEA CCE  
Teoman ÖZTÜRK Teoman ÖZTÜRK  
Toplantı Salonu Auditorium  
Ankara Turkey  
www.uvykk.com





19 Ekim 2017 Perşembe

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 - 11:30 AÇILIŞ KONUŞMASI / Keynote Speech  
Microstructural Evaluation of Admixture Incorporating Cementitious Systems  
Doç.Dr.Oğuzhan ÇOPUROĞLU Delft University of Technology

11:30 - 13:00 1. OTURUM / First Session  
Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. İ. Özgür YAMAN

**Çimento-Katkı Uyumu Açısından Silis Dumanı ve Süperakışkanlaştırıcı Katkıların Bileşik Etkisi**  
Combined Effect of Silica Fume and Superplasticizer Admixtures in Relation  
with the Aspects of Cement-Admixture Compatability  
Şakir ERDOĞDU, Şirin KURBETCI, Ufuk KANDİL, Memduh NAS, Safa NAYIR

**TEA ve TİPA İlaveli Sıcak Hava Dökümü İçin Uygun Modifiye Süperakışkanlaştırıcıların Çimento Harcının Basınç Dayanımı Üzerindeki Etkisi**  
The Effect of Tea and Tıpa Added Chemical Admixtures for Hot Weather Concreting on  
Compressive Strength of Mortars  
Kadir KILINÇ, Saadet Gökçe GÖK, Safiye GÜNDOĞAN

**Polikarboksilat-Esaslı Su Azaltıcı Katkının Anyonik Monomer Değişiminin Çimento Hamuru ve Harç Karışımlarının Taze Hal Özelliklerine Etkisi**  
Effect of Polycarboxylate Based Water Reducing Admixture Anionic Monomer Change on the  
Fresh State Properties of Cement Paste and Mortar Mixtures  
Ali MARDANI-AGHABAGLOU, Tolga KAPTI, Süleyman ÖZEN, Muhammet Gökhan ALTUN, Ece GEVEN,  
Ali NEMATZADEH, Kambız RAMYAR, Uğur Başak ÖZTÜRK

The Applications of Cross-Linked Polymers as Superplasticizers in Cement Pastes  
Gülce ŞENTÜRK GÜZEY, S.Gamze ERZENGIN, Ebru CENGİZ, Sibel SELEK

**Beton Kimyasal Katkılarında Kimyasal Analiz Sonuçlarının Belirsizlik Hesap Parametrelerinin Belirlenmesi ve İstatistiksel Açından Değerlendirilmesi**  
Determination and Statistical Evaluation of Uncertainty Calculation Parameters of Chemical Analysis  
Results on Admixtures  
Havva Yıldız ÖZGÖL, Nazlı AYYILDIZ TURAN

13:00 - 14:00 Yemek / Lunch

14:00 - 15:30 2. OTURUM / Second Session  
Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Şakir ERDOĞDU

**Hiper Akışkanlaştırıcı Katkılı Kendiliğinden Yerleşen Betonun Segregasyon Özellikleri**  
Segregation Properties of Hyper Plasticizer Containing Self-Compacting Concrete  
H.Süleyman GÖKÇE, Özge ANDIÇ ÇAKIR

Rheological Approach of Ready Mixed Concrete with Different PCE Admixtures:  
Comparison of Workability Between Mortar Paste and Concrete Mix  
Passalacqua Danilo, Surico Francesco, Stefano Carrà, Fabio Curto

**Sürdürülebilir Yapılar İçin Beton Katkılarında Çevresel Ürün Beyanları**  
Environmental Product Declarations in Concrete Admixtures for Sustainable Constructions  
Alev ÇANKAYALI

Efficiency of Shrinkage-Reducing Admixtures in Reducing Autogenous Shrinkage of  
UHPC Containing Mineral Admixtures  
Çağlar YALÇINKAYA, Halit YAZICI

Influence of GGBFS on Autogenous Shrinkage and Rheology of UHPC Paste with  
PCE Based Superplasticiser  
Çağlar YALÇINKAYA, H.Murat TANARSLAN, Halit YAZICI



15:30 - 16:00

Ara / Break

16:00 - 17:30

3. OTURUM / Third Session

Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Kambiz RAMYAR

**Akışkanlaştırıcı Özellikleri ve Çimento Sıcaklığının Harç Özelliklerine Etkileri**

**Effects of Plasticizer Properties and Cement Temperature on the Mortar Characteristics**

Gökhan KAPLAN, M.Üğur YILMAZOĞLU, Selçuk MEMİŞ, I.Gamze MÜTEVELLİ ÖZKAN, Hasbi YAPRAK

**Kâğır Blok Harcı Üretiminde Yeni Bir Katkı Maddesinin Performansa Etkisi**

**Performance Effect on a New Additive Material in Production of Masonry Block Mortar**

Lütfullah GÖNDÖZ, Serhat SONUGELN

**Donma-Çözölmeye Maruz Kalan Mineral ve Antifriz Katkılı Harçların Özelliklerinin İncelenmesi**

**Influence of Antifreeze Additives in Mineral Additive Mortars Subjected to Freeze-Thaw**

Fatma KARAGÖL, Rıza POLAT, Yeşim TOSUN

**Gevşek Yapı Zeminlerinin ve Zayıf Yapıların Ko-pollimer Uçucu Kül ile Çimentolanması ve Güçlendirilmesi**

**Şırnak Kentsel Dönüşüm Yapılandırma**

**Co-Polymer-Fly Ash Cementing for Weak Foundations and Weak Constructions**

**The Case for Şırnak Urban Reconstruction**

Yıldırım İsmail TOSUN

**FT-IR Spektroskopisinin Kantitatif Değişimlere Karşı Duyarlılığının İncelenmesi**

**Examining the FTIR Spectroscopy's Sensitivity to Quantitative Changes**

Uğur Erşen ŞENBİL, Kemal KÖSEOĞLU

October 19th 2017, Thursday





20 Ekim 2017 Cuma

09.00 - 10.30 4. OTURUM / Fourth Session  
Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Mustafa TOKYAY

**Yeni Nesil Kompozit Harçlarda Polimer Kullanımları Üzerine Bir İnceleme**  
An Investigation on Polymer Uses in New Generation Composite Mortars  
Şevket Onur KALKAN, Lütfullah GÖNDÖZ

**Hafif Agregalı Kompozit Harçların Hidrofobluk Özelliğinin Geliştirilmesinde Biopolimer Katkı Kullanımı Üzerine Bir İnceleme**  
An Analysis on the Use of Biopolymer Contribution in the Development of Hydrophobic Properties of Lightweight Aggregated Composite Mortars  
Şevket Onur KALKAN, Lütfullah GÖNDÖZ

**Selüloz Türevi Viskozite Düzenleyici Katkıların Çimento Harcı Taze ve Sertleşmiş Özelliklerine Etkileri**  
The Effects of Cellulose Derivative Viscosity Modifying Admixtures on Fresh and Hardened Properties of Cement Mortar  
Ercan BOZKURT, Eren GÖDEK, Burak FELEKOGLU

**Potasyum Humat İlaveli Kimyasal Katkıların ve Polikarboksilat Esaslı Katkıların Kirli Agregalar ile Kullanımı**  
The Use of Potassium Humate Added Chemical Admixtures and Polycarboxylate Based Admixtures with Clay-Bearing Aggregates  
Saadet Gökçe GÖK, Kadir KILINÇ, Safiye GÜNDOĞAN

**Farklı Su İtici Ajanların İnorganik Bağlı Lifli Kompozit Levhalarda Hidrofobik Özelliğe Etkisi**  
The Effect of Different Water Repellent Agents on Hydrophobicity of Fiber Reinforced Inorganic Binder Based Composite Boards  
Lütfullah GÖNDÖZ, Şevket Onur KALKAN, A.Münir İSKER, Bengi GÖRELI, Sibel HACIOGLU

11.00 - 12:30 5. OTURUM / Fifth Session  
Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Halit YAZICI

**NaOH ile Aktifleştirilen Sugözü Uçucu Külü Geopolimerlerin Mekanik Özellikleri**  
Mechanical Properties of Sodium Hydroxide-Activated Sugozu Fly Ash Geopolymers  
İsmail İsa ATABEY, Okan KARAHAN, Cahit BİLİM, Cengiz Duran ATIŞ

**Rhyolit Mineralinin Pozzolanik Özellik ve Basınç Dayanımı Açısından Uçucu Kül ile Karşılaştırılması**  
Comparison of Pozzolanic Properties and Compressive Strength of Rhyolite Mineral with Fly Ash  
Şakir ERDOĞDU, İlker USTABAŞ, V.Alperen BAKI

**İnce Öğütülmüş Pomzanın Hava Sürüklenmiş Taze Beton Özelliklerine Etkisi**  
The Effect of Fine-Ground Pumice on Air-Entrained Fresh Concrete Properties  
Fatih ÖZCAN, Mehmet Emin KOÇ

**Alkali Aktive Edilmiş Yüksek Fırın Cürufu Harçların Dayanım Özellikleri**  
Strength Properties of Alkaline Activated Blast Furnace Slag Mortars  
Cengiz Duran ATIŞ, Cahit BİLİM, Şinasi BİNGÖL, Okan KARAHAN

**İki Farklı Doğal Zeolitın Portland Çimentosu Hidratasyon Isısına Etkileri**  
Effects of Two Different Natural Zeolites on Heat of Hydration of Portland Cement  
Yasemin AKGÜN, Ömer Fatih YAZICIOGLU

12.30 - 13.30 Yemek / Lunch

13.30 - 15.00 6. OTURUM / Sixth Session  
Oturum Başkanı / Session Chair : Doç. Dr. Özge ANDIÇ ÇAKIR

**Kirli Agregalar İle Üretilen Betonlarda Tıpa İlaveli Akışkanlaştırıcıların Etkisi**  
The Effect of Tıpa Added Plasticizers on Concrete Produced with Dirty Aggregates  
Kadir KILINÇ, Saadet Gökçe GÖK, Safiye GÜNDOĞAN

**Bazalt ve Kalker Agregaya Kullanılmış Geçirimsiz Betonların Bazı Teknik Özellikleri**  
Basalt and Limestone Aggregate Pervious Concrete Used for Some Technical Characteristics  
İlker Bekir TOPÇU, Ali UĞURLU

**Sıvı Kür Malzemelerinin Taze Betonun Teknik Performansına Etkileri Üzerine Bir Analiz**  
An Analysis on the Effects of Liquid Curing Materials on Technical Performance of Fresh Concrete  
Lütfullah GÜNDÖZ, Şevket Onur KALKAN, Elvan GARİP DAĞLI

**Priz Hızlandırıcı Katkı Maddelerinin Betonun Yüksek Sıcaklık Dayanımına Etkisi**  
The Effect of Set Accelerator Additives on High Temperature Strength of Concrete  
Harun TANYILDIZI, Ahmet COŞKUN, Murat ŞAHİN

**Design and Production of Self-Compacting Concrete by Using Industrial Wastes of Muğla**  
Hüseyin KARACA, Olkan İlter TAŞ, Süleyman Bahadır KESKİN, Özlem KASAP KESKİN

15:00 - 15:30 Ara / Break

15.30 - 17.00 7. OTURUM / Seventh Session  
Oturum Başkanı / Session Chair: Prof. Dr. Mustafa ŞAHMARAN

**Mineral Katkılı Harçların Mekanik ve Fiziksel Özelliklerinde Priz Hızlandırıcı Katkının Etkisi**  
The Effect of Set Accelerating Admixture on Mechanical and Physical Properties  
of Mortar Containing Mineral Additive  
Fatma KARAGÖL, Rıza POLAT, Yeşim TOSUN

**Tarımsal Endüstri Atık Suyunun Beton Kimyasal Katkılarının Üretiminde Değerlendirilmesi**  
Valorization of an Agro-Industrial Wastewater in the Production of Concrete Admixtures  
Elvan DAĞLI, Fulya MEMİOĞLU, Murat ELİBOL

**Orman Endüstrisi Atık Külleri ve Yüksek Oranda Su Azaltıcı Katkıların Kendiliğinden Yerleşen Harçlar Üzerindeki Etkileri**  
Effects on Self-Compacting Mortar Content of High Water-Reducing Admixtures and  
Forest-Industrial Waste Fly Ash  
Selçuk MEMİŞ, Gökhan KAPLAN, M.Üğur YILMAZOĞLU, I. Gamze MÜTEVELLİ ÖZKAN, Hasbi YAPRAK

**Cam Tozu Katkılı Betonun Yarmada Çekme Dayanımına Donma Çözülmenin Etkisi**  
The Effect of Freezing and Thawing on the Splitting Tensile Strength of Glass Powder Added Concrete  
Yüksel ESEN, Murat ŞAHİN, Eyyüp ORHAN

October 20th 2017, Friday





## Bilim Kurulu

Fevziye AKÖZ  
Yılmaz AKKAYA  
Haluk AKTAN  
Nahit AKTAŞ  
Emel AKYOL  
Özge ANDIÇ ÇAKIR  
Hakan ATAHAN  
Cengiz Duran ATIŞ  
Upul ATTANATAKE  
Levent BALLICE  
Bülent BARADAN  
Halil CEYLAN  
Oğuzhan ÇOPUROĞLU  
Hilal DEMİR KIVRAK  
Hüseyin DEVECI  
Ahmet Tuncer ERCİYES  
Tahir Kemal ERDEM  
Turhan ERDOĞAN  
Şakir ERDOĞDU  
Gamze S. ERZENGIN  
Abdurrahman GÜNER  
Şerife Ş. HELVACI  
Erdiñç İKİZOĞLU  
Hüseyin KARACA  
Ali KARADUMAN  
Mustafa KARAGÖLER  
Okan KARAHAN  
Özlem KASAP KESKİN  
S. Bahadır KESKİN  
Fahriye KILINÇKALE  
Jan Lindgård  
Yunus ÖNAL  
Mine ÖZDEMİR  
Hulusi ÖZKUL  
Turan ÖZTURAN  
Çelik ÖZYILDIRIM  
Nilüfer ÖZYURT  
Erol PEHLIVAN  
Karl PETERSON  
Ali Akbar RAMEZANIANPOUR  
Kambiz RAMYAR  
Erik SCHLANGEN  
Mustafa ŞAHMARAN  
Özkan ŞENGÖL  
Emir Hüseyin ŞİMŞEK  
Barış ŞİMŞEK  
Mustafa TABAKCI  
Mehmet Ali TAŞDEMİR  
Mustafa TOKYAY  
Selçuk TÜRKEL  
Canan URAZ  
I. Özgür YAMAN  
Halit YAZICI  
Nabi YÜZER

## Scientific Committee

Hasan Kalyoncu University  
Istanbul Technical University  
Western Michigan University  
Yüzüncü Yıl University  
Yıldız Technical University  
Ege University  
Istanbul Technical University  
Erciyes University  
Western Michigan University  
Ege University  
Dokuz Eylül University  
Iowa State University  
Delft University of Technology  
Yüzüncü Yıl University  
Selçuk University  
Istanbul Technical University  
Izmir Institute of Technology  
Middle East Technical University  
Karadeniz Technical University  
Süleyman Demirel University  
Istanbul Technical University  
Ege University  
Ege University  
İnönü University  
Ankara University  
Istanbul Technical University  
Erciyes University  
Muğla Sıtkı Koçman University  
Muğla Sıtkı Koçman University  
Istanbul University  
SİNTEF  
İnönü University  
Osmangazi University  
Istanbul Technical University  
Boğaziçi University  
Virginia Transportation Research Council  
Boğaziçi University  
Selçuk University  
University of Toronto  
Amirkabir University of Technology  
Ege University  
Delft University of Technology  
Hacettepe University  
Istanbul Technical University  
Ankara University  
Çankırı Karatekin University  
Selçuk University  
Istanbul Technical University  
Middle East Technical University  
Dokuz Eylül University  
Ege University  
Middle East Technical University  
Dokuz Eylül University  
Yıldız Technical University

### Organizing Committee

I. Özgür YAMAN  
Özge ANDIÇ ÇAKIR  
Ali UĞURLU  
Berker ALPARDA  
Buket ÇELİK  
Erkin ETİKE  
Eylem GÜMÜŞ  
Ömer İÇEMER  
Erdinç İKİZOĞLU  
Akın KESKİN  
Fatih Akın KURT  
Binnur ONAT  
Ahmet Onur ÖZERGENE  
Mustafa Güner TÜZÜN

### Düzenleme Kurulu

Orta Doğu Teknik Üniversitesi  
Ege Üniversitesi  
Kimya Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası

### Advisory Board

Tuna ACAR  
Ayşe AKTÜRK BASIK  
Yücel ER  
Atilla ERENLER  
Cemal GÖKÇE  
Hakan GÖLSEREN  
Mehmet Salih HELVACI  
İhsan KAŞ  
Cahit KOCAMAN  
Yaşar LEVENT  
Levent ÖZDEMİR  
Nuhay ÖZEL  
Aslı ÖZBORA TARHAN  
Selim TULUMTAŞ  
Süleyman ULUÖZ  
Selim YÜCEL

### Danışma Kurulu

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
Kimya Mühendisleri Odası  
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
İnşaat Mühendisleri Odası  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Mapei Yapı Kimyasalları  
İnşaat Mühendisleri Odası  
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
KOBİ  
T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı  
BASF Türk Kimya Sanayi  
Türkiye Hazır Beton Birliği  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Kimya Mühendisleri Odası  
Sigma Beton







## SEMPOZYUMDAN



Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar V. Sempozyumu ve Sergisi'ni; bilimi ve tekniği toplum yararına kullanmayı ilke edinmiş ve bu sempozyumlarımızın başlangıcının mimarları olan meslektaşlarımız İnş.Müh. Kemal Türkarıslan ve İnş. Müh. Haluk İşözen'in anısına yad ediyoruz.

Dünyada en yaygın kullanılan yapı malzemesi olarak betonun gelecekte de inşaat sektörü için önemli bir potansiyeli bulunmaktadır. Günümüzde, betonun istenilen belirli özelliklere sahip olarak üretilebilmesi ancak uygun beton katkılarının kullanımı ile mümkündür. Dahası, beton teknolojisi konusundaki yeniliklerin pek çoğunun özel nitelikteki yenilikçi kimyasal katkıların gelişimi sayesinde olduğu söylenebilir. Dolayısıyla, bu sayede, üstün işlenebilme karakteristiklerine sahip, priz süresinin ve hidrasyon ısısının hassasiyetle ayarlanabildiği, erken ve son yaş dayanımlarının ve sünekliliğin iyileştirilebildiği, boyutsal stabilitenin kontrol edilebildiği ve permeabilitenin azaltılabildiği "akıllı beton" üretimi mümkün olmaktadır. Betonda yeni geliştirilen polimerlerin kullanıma sunumu, inceden nano-boyuta parçacıkların kontrollü boyut dağılımının sağlanabilmesi, kendi kendine kür ve kendiliğinden iyileştirme ajanlarının kullanılabilir olması, söz edilen yenilikçi beton kimyasal katkı teknolojileri ile mümkün olmuştur. Ayrıca, gün geçtikçe yeşil çözümlerin de yüksek pazar payına sahip olmaya başladığı görülmektedir.

Değnilmesi gereken önemli bir nokta, kimyasal katkıların mucizevi içerikler olmadığı, kötü beton tasarımı veya kötü kalitedeki beton bileşenleri sebebi ile oluşacak hataları düzeltmeyi sağlayamayacağıdır. Kimyasal katkıların uygun kullanımı için üretici, tedarikçi, uygulayıcı, son kullanıcı ve standart/şartname hazırlayıcı ve düzenleyicilerinin kimyasal katkı, bunların diğer beton bileşenleri ile etkileşimleri ve katkıların beton özelliklerine etkileri konusunda yeterli bilgiye sahip olması elzemdir. Bu da beraberinde kimya, kimya mühendisi ve inşaat mühendisi gibi farklı disiplinlerde çalışanların bir araya gelerek disiplinler arası işbirliği ile mümkündür.





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 ve dördüncüsü uluslararası katılımlı olmak üzere 02-03 Nisan 2009 tarihleri arasında ve 24-25 Ekim 2013 tarihleri arasında Ankara’da Milli Kütüphane’de düzenlenmiştir. Yapılarda Kimyasal Katkılar 5. Uluslararası Sempozyumu ve Sergisi’nin 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.

Yurtdışından davetli akademisyenlerinin de çağrılı olarak katıldığı 7 oturumda sunulacak 33 adet bildiri ve bir adet poster bildiri ile sempozyum tamamlanacaktır. Tartışmalardan elde edilen bulgu ve beklentiler, kamusal bir hizmet yapmanın bilincinde olan odalarımız tarafından, Sempozyum Sonuç Bildirgesi olarak yayınlanacak ülkemizdeki ilgili kurum ve kuruluşlar ile kamuoyu bilgisine sunulacaktır. Sempozyumun, ülkemizde kimyasal katkıların önemi ve amaca uygun kullanım bilincinin yaygınlaştırılmasında önemli bir işlev göreceğine olan inancımızla Sempozyumun düzenlenmesinde tüm emeği geçenlere, Bilim, Düzenleme ve Danışma Kurullarına, birikim ve bilgilerini bizimle paylaşan değerli akademisyenlere, sektör uzmanlarına ve meslektaşlarımıza şükranlarımızı sunuyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası  
Ankara Şubesi

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası  
Ankara Şubesi





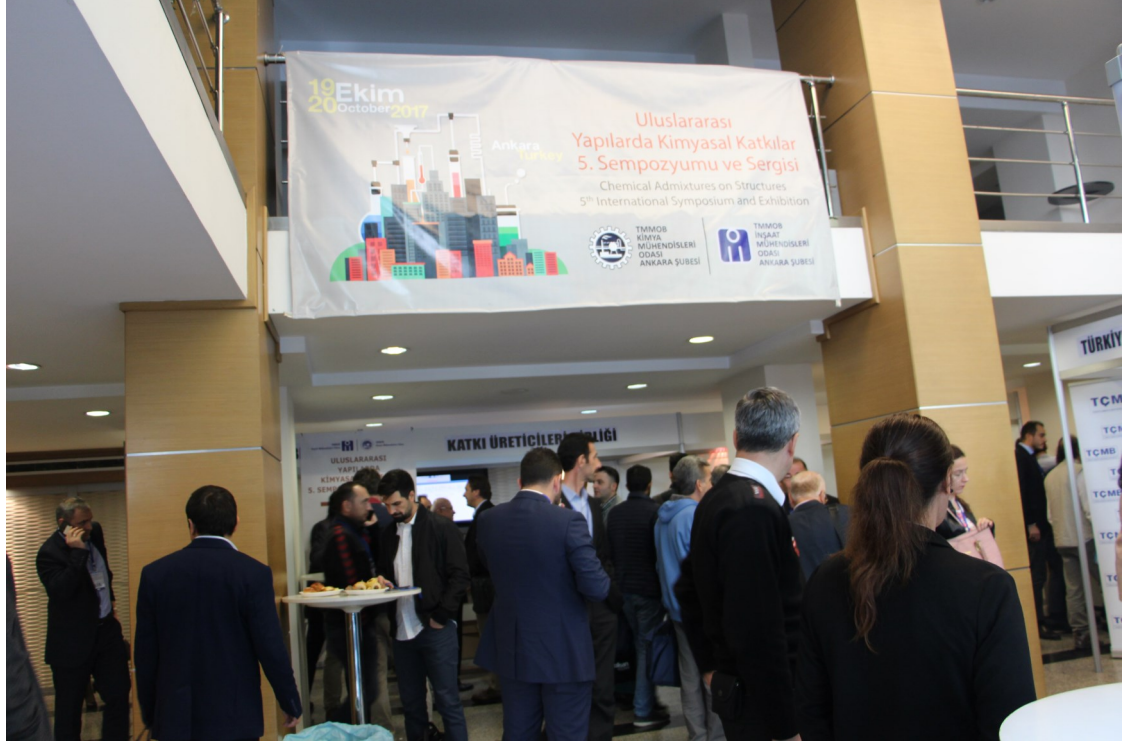














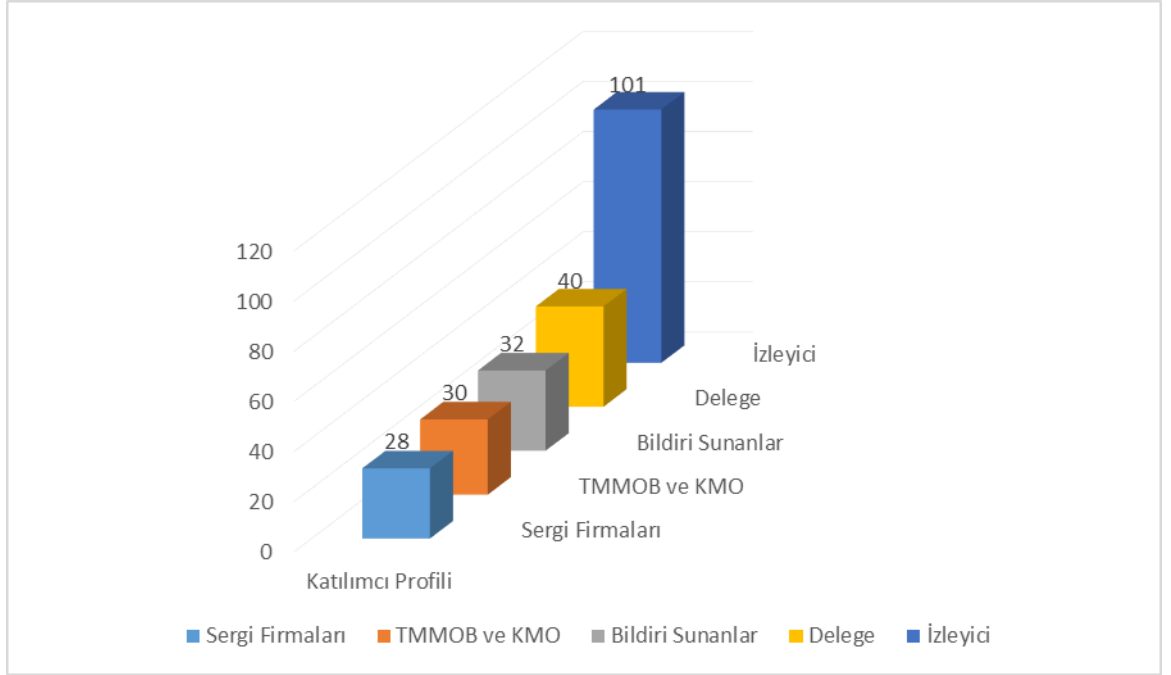




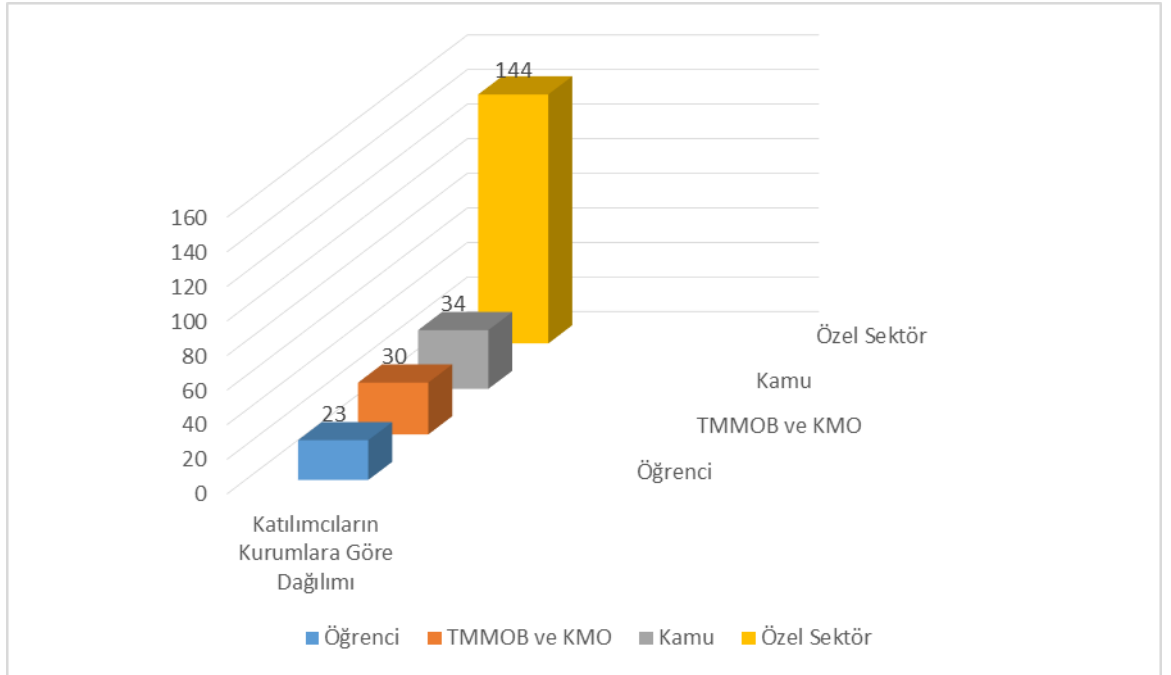




### Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5.Sempozyumu ve Sergisi Katılımcı Profili

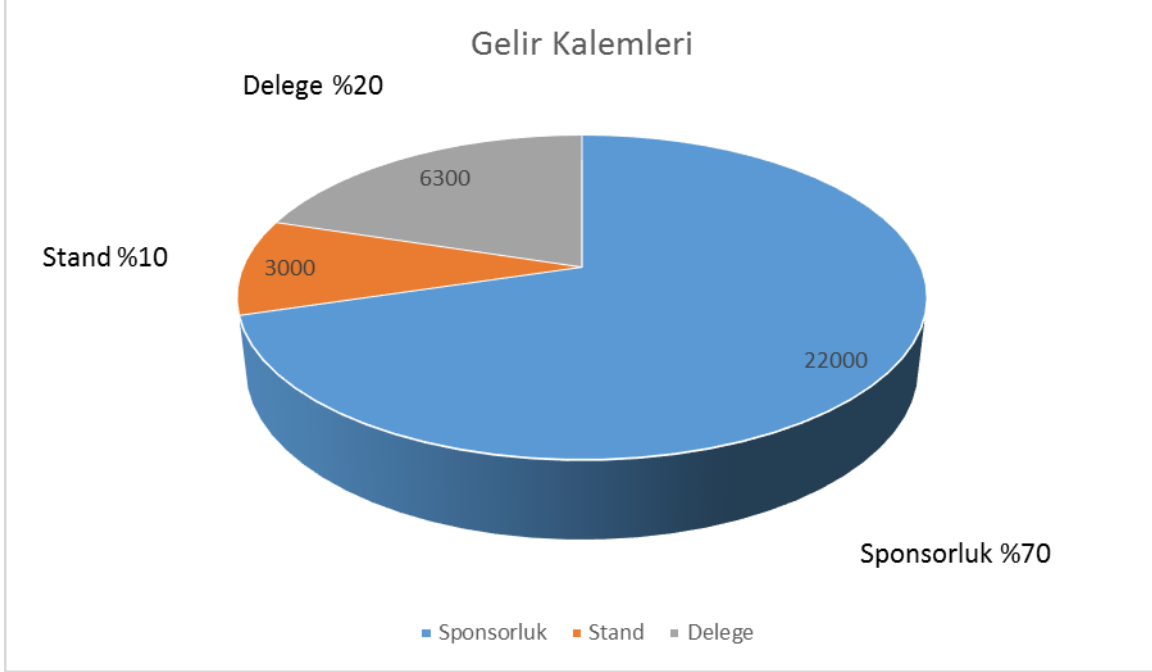


### Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5.Sempozyumu ve Sergisi Katılımcıların Kurumlara Göre Dağılımı

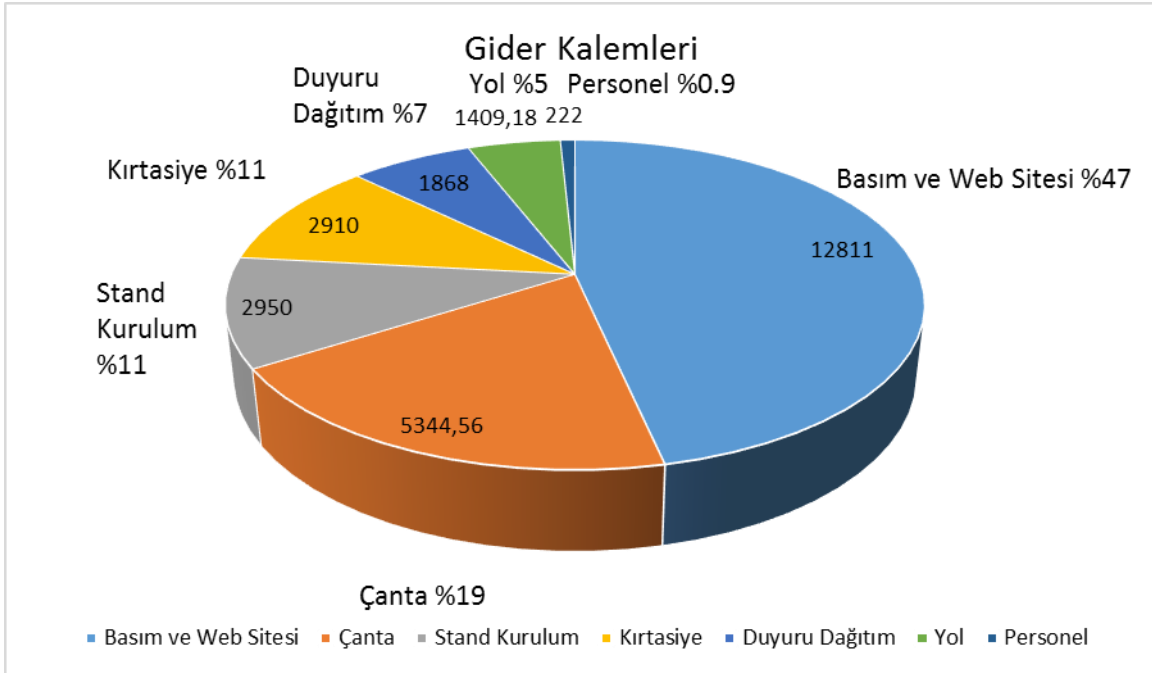




### Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5.Sempozyumu ve Sergisi Gelir Kalemleri



### Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar 5.Sempozyumu ve Sergisi Harcama Kalemleri



## ULUSLARARASI YAPILARDA KİMYASAL KATKILAR V. SEMPOZYUMU VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ

19-20 Ekim 2017 tarihinde Ankara TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk salonunda TMMOB İnşaat Mühendisleri ve Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubeleri tarafından düzenlenen “Uluslararası Yapılarda Kimyasal Katkılar V. Sempozyumu”nun amacı, betonarme yapılarda yaygın olarak kullanılan ve her geçen gün kullanımı artacağı düşünülen kimyasal katkı ile ilgili kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getirerek sektördeki gelişmelerin tanıtılması, sorunların tartışıldığı bir ortam oluşturulması ve kimyasal katkıların daha bilinçli olarak kullanımına yönelik olarak bilgi paylaşımının sağlanması olarak belirlenmiştir.

Günümüzde hazır beton malzeme olarak inşaat çalışmalarının en önemli bileşeni durumundadır. Bu durum hazır beton üretim hacminde de artışları beraberinde getirmiştir.

Hazır beton üretimin son yıllarda büyük oranda artmasının nedenleri:

- Son yıllarda inşaat sektöründe yaşanan büyüme,
- Konut talebinin artması ve hazır betonun fazla miktarda kullanıldığı büyük projelerin olması,
- Türkiye’de en çok betonarme yapıların tercih edilmesi,
- Hazır beton üretiminde kullanılan malzemelerin yerli olması,
- Hazır beton tesislerinin yaygınlaşması,
- Kentsel dönüşüm projesinden dolayı hazır betona olan ihtiyacın artması sayılabilir.

Bu büyüme hızında, kaliteli ve hızlı inovatif çözümler için Beton Kimyasalları da önemli bir bileşeni oluşturmaktadır.

Bu bilgiler ışığında beton ve bileşenlerinin üretiminde kaliteye daha da fazla önem verilmesi, kütle beton uygulamaları ve yüksek dayanımlı beton sınıflarının kullanılması önem kazanmaktadır. 2017 yılında beşincisini düzenlediğimiz ve kamu ve özel sektörden toplam 231 katılımcının yer aldığı Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu ve Sergisi’nde mikroyapı analizi ile çimentolu bağlayıcı sistemlerin değerlendirilmesi, farklı katkı tiplerinin bağlayıcılarla ve birbirleri ile etkileşimi, beton ve katkıların analiz ve test yöntemleri, yeni katkı ve yenilikçi ve çevreci katkı üretim yöntemleri, beton hammaddelerinin iyileştirilmesi ve mineral katkıların olumlu etkileri konuları tartışıldı.

Kimya ve İnşaat Mühendisleri Odaları olarak yukarıda yapmış olduğumuz tespitleri kamuoyu ile paylaşmak üzere gerekli çalışmaların ilgililerce yürütüleceği inancıyla saygılarımızı sunarız.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**PANEL, SÖYLEŞİ  
VE  
SEMİNERLER**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**



“Kimyasal Süreçlerde Proses Güvenliği” Söyleşi

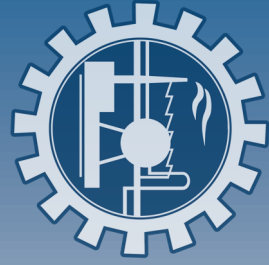
Konuşmacı: Prof. Dr. Suna BALCI



“Endüstride Güvenlik Yaklaşımı Kültürü” Söyleşi

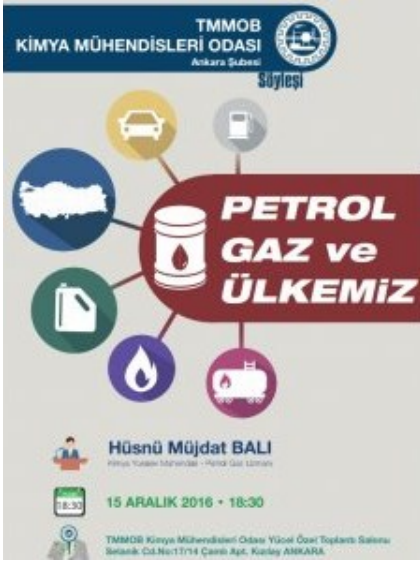
Konuşmacı: Prof. Dr. Suna BALCI





### “Petrol, Gaz ve Ülkemiz” Söyleşisi

Konuşmacı: Hüsnü Müjdat BALI



### “Gıda Hakkı” Söyleşisi

Konuşmacı: Kemal Zeki TAYDAŞ





“Asbestin Zararları ve Yıkım İşlerinde Asbest” Söyleşi

Konuşmacı: Utku ÖNEN



“Gıdada GDO, İlaç Kalıntısı ve Hormon Gerçeği” Söyleşi

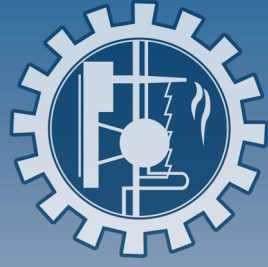
Konuşmacı: Özden GÜNGÖR



#### IV. Biyomühendislik Zirvesi



Kimya Mühendisleri Odası ve Kırıkkale Üniversitesi birlikteliği ile düzenlenen 4. Biyomühendislik Zirvesi, sekiz üniversitenin Biyomühendislik Bölümlerinin Bölüm Başkanları ve temsilcilerinin katılımı ile 12 Mayıs 2016 tarihinde yapıldı. 'Biyomühendislik Mesleğinin Geleceği ve İstihdam Sorunları' gündemiyle gerçekleşen zirveye davetli konuşmacı olarak Ostim Medikal Sanayi Kümelenmesi Küme Koordinatörü Sn. Bora YAŞA da katıldı.



Sanayideki SEVESO Uygulamaları ve Sorunları Paneli



Sanayideki Seveso Uygulamaları ve Sorunları Paneli 19.02.2017 tarihinde TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Proses Güvenliği Komisyonu tarafından Petrol-İş Sendikası etkinlik salonunda gerçekleştirildi. Etkinliğe kamu kurumları ve özel sektör temsilcileri yoğun ilgi gösterdi.





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**ÖĞRENCİ**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**



16 Mart 2016 Ankara Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencilerine değerli üyemiz  
Ruhi Öktem tarafından verilen Laboratuvar Güvenliği Eğitimi



09 Nisan 2016 Öğrenci Komisyonu Geleneksel Tanışma Kahvaltısı



26 Nisan 2016 Erzurum Atatürk Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Öğrencileri için  
Kimya Mühendislerinin Mesleki Örgütlenmesi Sunumu Etkinliği



07 Mayıs 2016 Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Kimya Mühendisliği Öğrencileri ile Bahar  
Buluşması Etkinliği.





11 Mayıs 2016 Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi III. Kariyer Günleri Etkinliği



15 Mayıs 2016 Konya İl Temsilciliğimiz ve Selçuk Üniversitesi iş birliği ile düzenlenen kahvaltı Etkinliği.



16 Mayıs 2016 Hacettepe Üniversitesi 9.Ankara Kimya Mühendisliği Bölümler Birlikteliği Etkinliği



16 Mayıs 2016 Öğrenci Komisyonu Nevşehir Turasan Şarap Fabrikası Teknik Gezi Etkinliği.





18 Mayıs 2016 Gazi Üniversitesi Mezuniyet Töreni Etkinliği



29 Eylül 2016 Hacettepe Üniversitesi'nde Öğrenci Komisyonumuz Tarafından Oda Tanıtım Sunumu ve 1. Sınıflara Önlük Dağıtımı Etkinliği



11 Ekim 2016 Atılım Üniversitesi'nde Öğrenci Komisyonumuz Tarafından Oda Tanıtım Sunumu ve 1. Sınıflara Önlük Dağıtımı Etkinliği



23 Ekim 2016 Öğrenci Komisyonu Geleneksel Tanışma Kahvaltısı



05 Kasım 2016—17 Aralık 2016 Tarihleri Arasında Düzenlenen İş Sağlığı ve Güvenliği  
Bilgilendirme Seminerleri Etkinliği



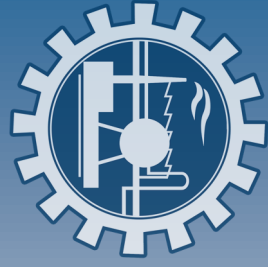
24-25 Şubat 2017 Ankara Üniversitesi Ulusal Kimya Mühendisliği Öğrenci Platformu 2017  
Etkinliği



11-12 Nisan 2017 Gazi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Topluluğu Kariyer Günleri Etkinliği



18 Mayıs 2017 Gazi Üniversitesi Mezuniyet Töreni Etkinliği





TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

12-13 Eylül 2017 Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Şenlik Var! Etkinliği



30 Eylül 2017 Öğrenci Komisyonu Geleneksel Tanışma Kahvaltısı



18-19 Ekim 2017 Gazi Üniversitesi Kariyer Günleri Etkinliği





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

# **TEMSİLCİLİK FALİYETLERİ**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**



## Elazığ İl Temsilciliği

Temsilcimiz  
Faruk GÜR



- Oda asil üyeliği için 6 yeni kayıt alındı.
- Elazığ ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.
- 24-25.12.2016, 23-24.12.2017 ve 30-31.12.2017 tarihlerinde3 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.



## Erzurum İl Temsilciliği



## Temsilcimiz Ömer Faruk TÖREMEN



- Oda asil üyeliği için 3 yeni kayıt alındı.
- Erzurum İlinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.
- 11-12.03.2017 ve 28-29.12.2017 tarihlerinde 2 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.



## Karaman İl Temsilciliği

Temsilcimiz  
Mustafa Güner TÜZÜN



- Karaman ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.



## Kastamonu İl Temsilciliği

Temsilcimiz  
Mine ÖZGÜR



- Kastamonu ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.
- 12-13.02.2017 tarihlerinde 1 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.



## Kayseri İl Temsilciliği

## Temsilcimiz Hüseyin KAYA



- Oda asil üyeliği için 5 yeni kayıt alınmıştır.
- 04-05.06.2016 ve 16-17.01.2018 tarihleri arasında 26 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapılmıştır.
- [www.kmokayseri.tr.gg](http://www.kmokayseri.tr.gg) adresi aracılığıyla Kayseri İl Temsilciğinin farkındalık çalışması gerçekleştirilmiş ve oda ile ilgili bilgiler paylaşılmıştır.
- Oda üyelerinin iletişim bilgileri güncellenerek Kayseri ili sanayici işletmeleri de içeren geniş bir veri tabanı çalışması yapılmıştır.
- 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.
- Kayseri il Temsilciliği tarafından kuruluşundan bugüne dek 100 civarında yeni üye kaydı yapılmıştır.
- 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.
- Kayseri Büyükşehir Belediyesi Başkanı Sayın Mustafa Mustafa çelik ziyaret edilmiş, karşılıklı işbirlikleri için görüşmelerde bulunulmuştur.
- Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü çatısı altında yer alan Kimya Topluluğu tarafından düzenlenen organizasyonlara katılım gösterilmiş, bu organizasyonlarda odanın tanıtımı yapılmıştır.
- 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.
- Kayseri' de şube ve temsilcilikleri bulunan TMMOB' a bağlı diğer odalar ile işbirliği içerisinde tmmob ye bağlı bütün odaların müşterek kullanabileceği yer temini için ortak çalışmalar sürmektedir.
- Kayseri Kent Konseyi Çevre Sağlık ve Küresel Isınma komisyon üyeliğine aktif olarak katılım sağlanmış ve üye sıfatı kazanılmıştır.
- 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.
- Yerel basın kuruluşları ile elde edilen iyi ilişkilerle birlikte dönem dönem basın bildirimleri ile oda hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır, bu bilgiler yazılı basında yer almıştır.







- Meslektaşlarımızla birlikte “Proje Döngüsü Yönetimi” ile ilgili bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- Tehlikeli Kimyasalların Kontrolü ile ilgili olarak olası işbirliği çalışmalarına ilişkin Kayseri Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü ile görüşmeler yapılmıştır.
- Kayseri Büyükşehir Belediyesi ile gıda kontrolüne yönelik yapılacak çalışmalarda birlikte hareket edilmesi yönünde çalışmalar başlatılmıştır.
- Avrupa Birliği fonlarından verimli bir şekilde faydalanılması ve üyelerimizin de farkındalıklarının sağlanması amacıyla Avrupa Birliği Proje ve Gençlik Merkezi ile işbirliği noktasında görüşmeler yapılmıştır.
- 28/05/2017 tarihinde vergi konulu seminer makine mühendisleri odası ile birlikte düzenlenmiştir
- Görev değişimi sonrasında ilimize yeni atanan Sayın Vali SÜLEYMAN KAMÇI yerinde ziyaret edilmiştir.
- Makine mühendisleri odası eşliğinde ikk toplantıları düzenlenip, basın bildirgeleri yayınlanmıştır.
- Ortalama her ay, ikk toplantıları makine mühendisleri odası sekreteryasında düzenlendi.
- Kayseri Büyükşehir belediyesi, sivil toplum örgütleriyle buluşuyor, adli toplantılara katılım sağladık.
- Akademisyenler birliği adında, TMMOB’ye bağlı odalar dışında, diğer odalarla istişare toplantıları yapıldı.



## Kırıkkale İl Temsilciliği

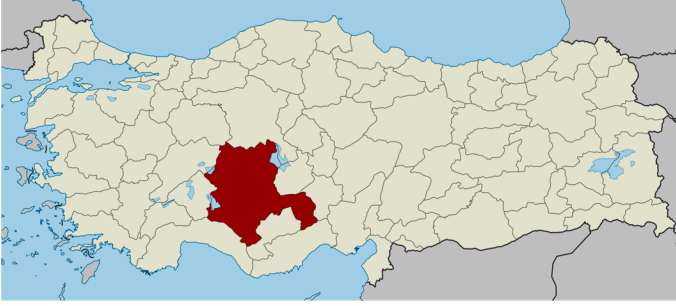
Temsilcimiz  
Mustafa UTAŞ



- Oda asil üyeliği için 1 yeni kayıt alındı.
- Kırıkkalelinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.



## Konya İl Temsilciliği



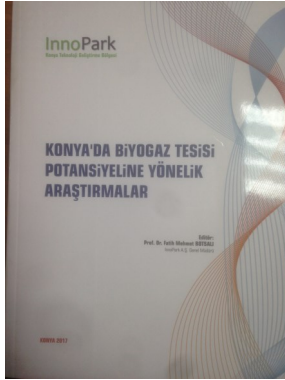
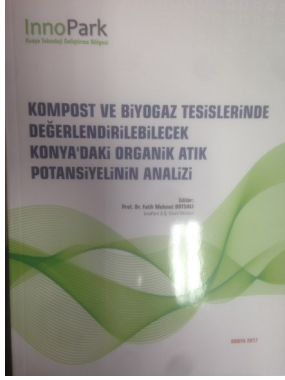
## Temsilcimiz Hatice Semerci



- Oda asil üyeliği için 18 yeni kayıt alındı.
- Selçuk Üniversitesi Mezuniyet Törenine katılım sağlandı.
- Selçuk Üniversitesi Mezuniyet Yemeğine katılım sağlandı.
- Kompost ve Biyogaz Tesisleri Alanında Konya Sinerjisi isimli projeye katkı sağlandı..
- Temsilciliğimiz tarafından düzenlenen kahvaltıda; Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri, öğretim üyeleri, farklı sektörlerden kimya mühendisleri ve oda temsilcilerimiz biraraya geldi.
- 18 Nisan 2016 tarihinde değerli üyemiz Sayın Ömer İçemer'in sunumuyla "Yenilenen Beton Standartları ve Laboratuvar Deneyleri "semineri yapıldı.
- Konya İlinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- 08-09.03.2016 ve 25-26.12.2017 tarihleri arasında 46 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.









## Malatya İl Temsilciliği



## Temsilcimiz Murat Ali TUTAR



- 09.12.2017 tarihinde faaliyete başlamıştır.
- Oda asil üyeliği için 6 yeni kayıt alındı.
- Oda öğrenci üyeliği için 15 yeni kayıt alındı.
- Malatya ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.





## Muş İl Temsilciliği

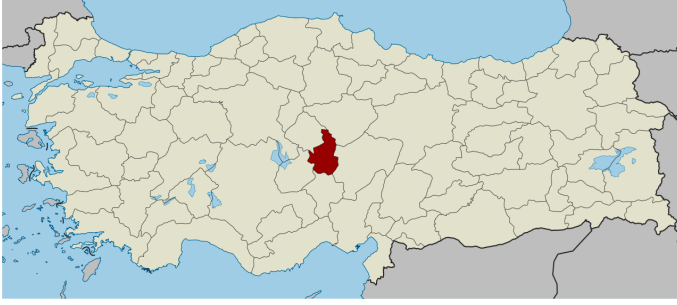
Temsilcimiz  
Enes Susar



- Muş ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.



## Nevşehir İl Temsilciliği



Temsilcimiz  
**Ahmet SEÇEN**



- Oda asil üyeliği için 1 yeni kayıt alındı.
- Nevşehir ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.



## Niğde İl Temsilciliği

Temsilcimiz  
**Ali GÖZDE**



- Oda asil üyeliği için 1 yeni kayıt alındı.
- Niğde ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.



## Van İl Temsilciliği



## Temsilcimiz Mehmet Cevat BOZ



- Van İlinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.
- Van İl Temsilciliğimiz öğrenci komisyonu ile Muradiye Şelalesine gezi düzenledi.
- 6-9.11.2017 tarihlerinde temsilciliğimiz tarafından 24 katılımcı ile bilirkişi eğitimi düzenlendi.
- 08-09.03.2016 ve 28-29.12.2017 tarihleri arasında 11 adet LPG Yetkili Personel Eğitimi yapıldı.





## Zonguldak İl Temsilciliği

Temsilcimiz  
Nazmiye UZUN



- Oda asil üyeliği için 6 yeni kayıt alındı.
- Zonguldak ilinde bulunan üyelerimizin aidat takibi, İstihdamı Zorunlu Personel,Sorumlu Müdürlük,LPG Sorumlu Müdürlük evraklarının takibi temsilciliğimiz tarafından yapıldı.
- Üye Ziyaretleri ve ajanda dağıtımları temsilcilik tarafından yapıldı.





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

# **KİMSEM EĞİTİMLERİ**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**

LPG Otogaz İstasyonları ve Dolum Tesisleri Sorumlu Müdürlük Eğitimleri



**Eğitimin Amacı:**

21.12.2017 tarihli ve 30277 sayılı Sıvılaştırılmış Petrol Gazları (LPG) Piyasası Eğitim ve Sorumlu Müdür yönetmeliği çerçevesinde LPG istasyonlarında görev yapacak sorumlu müdür eğitiminin sağlanması.

**Eğitimin İçeriği:**

LPG Sektörü ile ilgili hukuki düzenlemeleri,LPG ile ilgili teknik düzenlemeler ve uygulamaları, Sorumlu Müdürlükte İş sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı,Güvenlik önlemleri ve uygulamaları, Yangınla mücadele ve ilkyardım, İnsan ve Çevre Sağlığı ile ilgili konular,

**Eğitim Süresi:**

Otogaz İstasyonu sorumlu müdürlük eğitimleri A Sınıf İSG Uzmanları için 2 gün, mühendisler için 3 gün, kimyager ve ön lisans mezunları için 5 gün  
Dolum tesisi sorumlu müdürlük eğitimleri otogaz istasyonları sorumlu müdürlük eğitimine ek olarak 1 gün



**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**  
**25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU**



**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi**

Sıra	Eğitim Adı	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	02-04.03.2016	18
2	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	15-19.03.2016	12
3	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	17-19.03.2016	16
4	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	26-30.07.2016	4
5	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	28-30.07.2016	11
6	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Dolum Tesisi) (KONYA)	31.07.2016	2
7	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	11-15.10.2016	3
8	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	13-15.10.2016	13
9	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	19-23.10.2016	3
10	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	21-23.10.2016	22
11	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Dolum Tesisi) (ANKARA)	24.10.2016	8
12	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	10-14.01.2017	3
13	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	12-13.01.2017	7
14	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	12-14.01.2017	25
15	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	07-11.03.2017	4
16	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	09-11.03.2017	12
17	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	10-11.03.2017	3
18	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	06-07.04.2017	6
19	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	06-08.04.2017	11
20	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Dolum Tesisi) (ANKARA)	10.04.2017	7
21	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	01-05.08.2017	4
22	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	03-05.08.2017	15
23	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	15-19.11.2017	1
24	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	17-18.11.2017	8
25	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (ANKARA)	17-19.11.2017	9
26	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	12-16.12.2017	8
27	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	14-15.12.2017	2
28	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (KONYA)	14-16.12.2017	9
29	LPG Sorumlu Müdürlük Eğitimi (Dolum Tesisi) (KONYA)	17.12.2017	6



TS EN ISO/IEC 17025 Temel ve Dokümantasyon Eğitimi



**Eğitimin Amacı:**

TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel şartlar, standardının öngörülerinin anlatılması. Akreditasyon için yapılması gerekli çalışmaların açıklanması

**Eğitimin İçeriği:**

Konu ile ilgili kavramların ve standartların açıklanması

- Yönetim Şartları (Madde 4)
- Teknik Şartlar (Madde 5)

**Eğitim Süresi:**

1 gün



TS EN ISO/IEC 17025 İç Denetçi Eğitimi



**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 Raporlanması
- Denetim Takip Faaliyetleri
- Uygulamalar ve Vaka Çalışmaları

**Eğitim Süresi:**

2 gün

TS EN ISO/IEC 17025 Laboratuvar İstatistiği Eğitimi



**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 varyansı, standart sapması. Ortalamanın standart sapması, numunenin standart sapması, bağıl standart sapması ve varyasyon katsayısı.
- Kesinlik. Tekrarlanabilirlik , laboratuvar içi ve laboratuvarlar arası uyarlık kavramları. Güven aralığı ve student “t” test. Bias kontrolü
- Normal dağılım eğrisinin irdelenmesi.
- Sonuçların atılması. Dixon testi, Grubbs testi.
- Verilerin karşılaştırılması. “F” test, student “t” ve cochran “t” test
- ANOVA . Varyans analizi. Çoklu karşılaştırmalar

**Eğitim Süresi:**

2 gün

Sıra No	Eğitim Yeri	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	Jandarma Tedarik Merkez Komutanlığı	31.10.2016 – 01.11.2016	8
2	Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü	02-04.05.2017	10





### TS EN ISO 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği Eğitimi



#### Eğitimin Amacı:

TS EN ISO 17025 kapsamında öngörülen “Ölçüm Belirsizliği Hesaplarını yapabilecek bilgilerin verilmesi .

#### Eğitimin İçeriği:

- Kesinlik kavramı.(Tekrarlanabilirlik , uyarlık, laboratuvar içi uyarlık)
- Gerçeklik , bias ve geri kazanım kavramları
- Hataların ifadesi. Rastgele ve sistematik hatalar.
- ISO GUM Yöntemi ile Ölçüm belirsizliği
- 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.
- Laboratuvar içi metot validasyon/teyit çalışmaları yolu ile ölçüm belirsizliği
- Laboratuvarlar arası validasyon çalışmaları yolu ile ölçüm belirsizliği.
- Laboratuvarlar arası karşılaştırma yolu ile ölçüm belirsizliğinin tayini
- Horwitz eşitliği yardımı ile ölçüm belirsizliği

#### Eğitim Süresi:

2 gün

Sıra No	Eğitim Yeri	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	Jandarma Tedarik Merkez Komutanlığı	04-08.11.2016	7



TS EN ISO 17025 Kapsamında Metod Validasyonu Eğitimi



**Eğitimin Amacı:**

TS EN ISO 17025 kapsamında öngörülen “Metot teyit ve validasyon çalışmaları yapılabilmesi için gerekli bilgilerin verilmesi .

**Eğitimin İçeriği:**

- Metot geçerli kılma (validasyon) ve metot teyit kavramları.
- Kesinlik kavramı.(Tekrarlanabilirlik , uyarlık, laboratuvar içi uyarlık.
- Gerçeklik , bias ve geri kazanım kavramları
- Spesifiklik, seçicilik
- LOD ve LOQ kavramları ve bulunması
- Normal dağılım eğrisinin irdelenmesi
- Lineerlik ve kalibrasyon
- Lineerlik testleri
- Metod sağlamlığı
- Metot teyit örnekleri

**Eğitim Süresi:**

2 gün

Sıra No	Eğitim Yeri	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	Jandarma Tedarik Merkez Komutanlığı	02-03.11.2016	15
2	Kayseri Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü	02-04.05.2017	10



İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme Seminerleri



**Eğitimin Amacı:**

Öğrenci üyelerimize ve yeni mezun üyelerimize İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda temel bilgilerin kazandırılması

**Eğitimin İçeriği:**

- Genel iş sağlığı ve güvenliği prensipleri
- Risk değerlendirmesi
- Meslek hastalıkları ve toksikoloji
- Hazop
- Yangın ve acil durumlar
- Kişisel koruyucu donanımlar
- Mühendisler için iş hukuku

**Eğitim Süresi:**

7 gün

Tarih	Eğitmen	Eğitim Konusu
16 Nisan 2016 (11:30 - 13:30)	Zekai DÜZGÜN	Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
30 Nisan 2016 (11:30 - 13:30)	Enis Tolga EROĞLU	Risk Değerlendirmesi
7 Mayıs 2016 (11:30 - 13:30)	Ali NAR	Meslek Hastalıkları ve Toksikoloji
14 Mayıs 2016 (11:30 - 13:30)	Ruhi ÖKTEM	HAZOP'un Tilsimi
21 Mayıs 2016 (11:30 - 13:30)	Sibel SELÇUK	Yangın ve Acil Durumlar
28 Mayıs 2016 (11:30 - 13:30)	Sadettin SEZGİNER	Kişisel Koruyucu Donanımlar
4 Haziran 2016 (11:30 - 13:30)	Erkin ETİKE	Mühendisler İçin İş Hukuku

Tarih	Eğitmen	Eğitim Konusu
05.11.2016 (11:30 - 13:30)	Zekai DÜZGÜN	Genel İş Sağlığı ve Güvenliği Prensipleri
12.11.2016 (11:30 - 13:30)	Ruhi ÖKTEM	HAZOP'un Tilsimi
19.11.2016 (11:30 - 13:30)	Sadettin SEZGİNER	Kişisel Koruyucu Donanımlar
26.11.2016 (11:30 - 13:30)	Ali NAR	Meslek Hastalıkları ve Toksikoloji
03.12.2016 (11:30 - 13:30)	Mahmure ESEKAL	İş Güvenliğinde Ortam Ölçümleri
10.12.2016 (11:30 - 13:30)	İbrahim AKYUREK	Temel Yangın Eğitimi
17.12.2016 (11:30 - 13:30)	Erkin ETİKE	Mühendisler İçin İş Hukuku

### Bilirkişilik Temel Eğitimi



#### Eğitimin Amacı:

Bu program, katılımcıların bilirkişilik faaliyetini yapabilmeleri için gerekli olan temel eğitimi almalarını ve neticesinde katılım belgesine sahip olmalarını sağlar.

#### Eğitimin İçeriği:

**Bölüm 1: Yargılama Hukukuna İlişkin İlkeler ve İspat Hukukuna İlişkin Temel Kavramlar**

**Bölüm 2: Bilirkişinin Nitelikleri, Ödevleri ve Etik İlkeler**

**Bölüm 3: Bilirkişi İncelemesi**

**Bölüm 4: Rapor Yazımı Usul ve Esasları**

**Bölüm 5: Uygulama**

#### Eğitim Süresi:

4 gün

Sıra No	Eğitim Adı	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	Bilirkişilik Temel Eğitimi	02-05.11.2017	19
2	Bilirkişilik Temel Eğitimi (Van)	06-09.11.2017	24
3	Bilirkişilik Temel Eğitimi	16-19.12.2017	15





**Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması (KKDİK) Hakkında Yönetmelik Bilgilendirme Eğitimi**



**Eğitimin Amacı:**

Bu program, katılımcıların Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması (KKDİK) Hakkında Yönetmelik konusunda bilgi sahibi olmalarını sağlar.

**Eğitimin İçeriği:**

**Bölüm 1: KKDİK'in Açılımı, Başlangıç Süreci ve Temel Amaçları**

**Bölüm 2: KKDİK Yönetmeliği**

**Bölüm 3: Kayıt (Tescil) Süreci**

**Bölüm 4: Değerlendirme**

**Bölüm 5: İzin Uygulaması (Ruhsatlandırma)**

**Bölüm 6: Yükümlülükler**

**Bölüm 7: Tek Temsilcilik ve Üçüncü Taraf Temsilcilik**

**Bölüm 8: Kimyasal Değerlendirme Uzmanı**

**Bölüm 9: Yürürlükten Kaldırılacak Yönetmelikler**

**Bölüm 10: Ücretler ve Maliyet**

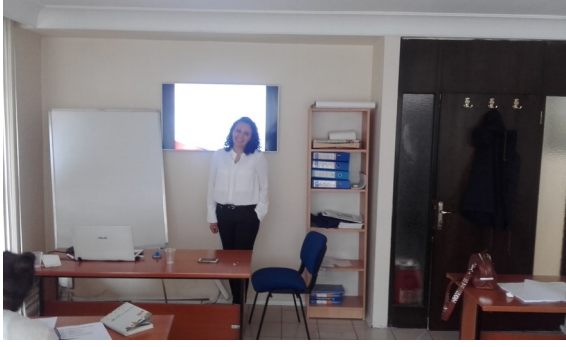
**Eğitim Süresi:**

**1 gün**

Sıra No	Eğitim Adı	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanması (KKDİK) Hakkında Yönetmelik Bilgilendirme Eğitimi	06.01.2018	36



GMP (İyi İmalat Uygulamaları) Eğitimi



**Eğitimin Amacı:**

Kalite yönetimi, personel, tesis ve ekipman, dokümantasyon, üretim, kalite kontrol, fason üretim, şikayetler ve ürün geri çekme, iç denetimlerle ilgili genel kuralların bilgilendirilmesidir.

**Eğitimin İçeriği:**

- GMP (İyi İmalat Uygulamaları ) nedir?
- GMP'nin Tarihi Gelişimi
- Kalite Yönetimi
- GMP'nin Kalite Sistemlerindeki Yeri ve Uygulama Alanları
- GMP Felsefesi ve Amaçları
- Kavramlar, Terimler ve Tanımlar
- GMP Bölümlerinin İncelenmesi
- Gıda işletmelerinde İyi Üretim Uygulamaları
- GMP'yi uygulamak için neler gerekli?
- GMP'nin Temel Şartları "Dokümantasyon Gereklileri"
- Temizlik
- Tesisler ve Ekipman
- Üretim
- Kalite İşlemleri
- Personel

**Eğitim Süresi:**

2 gün

Sıra No	Eğitim Yeri	Tarih	Katılımcı Sayısı
1	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası	27-28.01.2018	8



Microsoft Office Eğitimleri



**Eğitimin Amacı:**

Öğrenci üyelerimize ve yeni mezun üyelerimize Microsoft Office programları konusunda temel bilgilerin kazandırılması

**Eğitimin İçeriği:**

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Powerpoint

**Eğitim Süresi:**

6 gün

TARİH	SAAT	KONU
15 NISAN 2017	11:00 - 14:00	MICROSOFT OFFICE WORD EGITIMI
22 NISAN 2017	11:00 - 14:00	MICROSOFT OFFICE WORD EGITIMI & EXCEL`E GİRİŞ
29 NISAN 2017	11:00 - 14:00	MICROSOFT OFFICE EXCEL EGITIMI
06 MAYIS 2017	11:00 - 14:00	MICROSOFT OFFICE EXCEL EGITIMI
13 MAYIS 2017	11:00 - 14:00	MICROSOFT OFFICE EXCEL EGITIMI
20 MAYIS 2017	11:00 - 14:00	MICROSOFT OFFICE POWERPOINT EGITIMI



### LPG Yetkili Personel Eğitimleri



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

#### Eğitim Süresi:

2 gün

#### Düzenlenen Eğitimler

2016 yılı Şubat-Aralık ayları arasında Şubemiz ve il Temsilciliklerimiz tarafından 42 adet LPG Yetkili Personel (Pompacı) (Tanker Şoförü) (Tüp Dağıtım) (Teknik Personel) Eğitimi düzenlenmiş olup, eğitimlere 690 pompa görevlisi, 30 tanker şoförü, 5 teknik personel olmak üzere 725 kişi katılmıştır.

2017 yılında Şubemiz ve İl Temsilciliklerimiz tarafından 72 adet LPG Yetkili Personel (Pompacı) (Tanker Şoförü) (Tüp Dağıtım) (Teknik Personel) (Dolum-Boşaltım) Eğitimi düzenlenmiş olup, Eğitimlere 1005 pompa görevlisi, 45 tanker şoförü, 9 tüp dağıtım personeli, 7 teknik personel, 11 dolum-boşaltım personeli olmak üzere toplam 1077 kişi katılmıştır.

2018 yılı Ocak ayında Şubemiz ve İl Temsilciliklerimiz tarafından 3 adet LPG Yetkili Personel (Pompacı) (Tanker Şoförü) Eğitimi düzenlenmiş olup, Eğitimlere 25 pompa görevlisi, 7 tanker şoförü olmak üzere toplam 32 kişi katılmıştır.





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**BASIN  
ACIKLAMALARI**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**





### SARAÇOĞLU MAHALLESİ, BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ'NE DEVREDİLİYOR!

Mimarlar Odası Ankara Şubesi ve Başkent Dayanışması düzenlediği basın toplantısında tarihi Saraçoğlu Mahallesi'nin Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne devredildiğini bildirerek, " Üzüntü verici bu durum nedeniyle çok kaygılıyız. Saraçoğlu'nun Büyükşehir'e devredilmesi, alanın bugünlerde ismi sıkça zikredilen TÜRGEV'e verileceğine dair kaygılarımızı artırıyor" dedi.

Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, Saraçoğlu Mahallesi'nin Büyükşehir Belediyesi'ne devredilmesinin büyük üzüntü verici olduğunu belirterek, Saraçoğlu Mahallesi'nde ikamet eden son insanın da çıktuktan sonra mahallenin artık abluka altında olacağına işaret etti.

Candan, "Saraçoğlu, kamusal yaşantımız olmaktan çıkarılacak. 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde herkesi Saraçoğlu Mahallesi'ne sahip çıkmaya, Gezi'nin yıldönümünde bu konuda herkesi duyarlı olmaya davet ediyoruz. Saraçoğlu mahallesinin ranta kurban edilmemesi kamuya kazandırılması için Başkent Dayanışması Bileşenleri olarak mücadeleye devam edeceğiz" diye konuştu.

#### **Saraçoğlu'na Sahip Çıkalım**

Candan, "Dünya Çevre Günü olan 5 Haziran Pazar günü saat 12:00'de Başkent Dayanışması olarak Konur Sokak'ta buluşacağız ve Saraçoğlu Mahallesi'ne yürüyeceğiz. Saraçoğlu Mahallesi'ne sahip çıkmak için, basın açıklamasını da Saraçoğlu Mahallesi'nde gerçekleştireceğiz. Cumhuriyet'in kültürel mirasına sahip çıkan herkesi 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde Saraçoğlu'na sahip çıkmaya davet ediyoruz" dedi.





### **İçler Acısı Bir Durumda**

Candan, Saraçoğlu'nu Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne devrine ilişkin şunları söyledi:

Dün itibariyle Saraçoğlu Mahallesi'nde Namık Kemal Ortaokulu'nun kapatılacağına dair gelen bilgiyle öğrenci velilerinin eylemi gerçekleşti. Biz de ona destek verdik, eylemden sonra kaymakamla görüşmeye gidildi. Kaymakamla görüşmeye giderken, kaymakamlığın yanındaki sokakta iş makinelerinin bir hareketlilik içinde olduğunu gördük ve yerinde tespit etmek istedik. İki kişi alana girdik. Saraçoğlu Mahallesi'nin kaymakamlığın olduğu sokak tamamen işgal altında emniyet güçleri tarafından kullanılıyor. Çöpler toplanıyor yaklaşımla ahşap kapılar, panjurlar ve kiremitler sökülmüş durumda yani yıkılmadan önceki içler acısı son durumunu gördük. Durumu koruma kuruluna anlattık. Koruma Kurulu Başkanı artık Saraçoğlu Mahallesi ile Büyükşehir Belediyesi'nin Koruma Uygulama ve Denetim Büroları'nın (KUDEB)ilgileneceği bilgisini verdi. Birinci derece kentsel SİT alanı olan ağaçları, alanını tamamı tescilli olan bir noktada Koruma kurulu müdürünün böyle bir açıklama yapması oranın el değiştirdiğine ilişkin şüpheler oluşturdu."

### **Korunarak Kamuya Kazandırılmalı**

Kaymakamla yapılan görüşmeyi de aktaran Candan, şunları kaydetti:

"Kaymakamla olan görüşmede ben de vardım. Kaymakam da Saraçoğlu Mahallesi'nin Büyükşehir Belediyesi'ne devredildiğini söyledi. Kaymakam Saraçoğlu Mahallesi'ne ilişkin projenin içeriğini bilmemekle birlikte kaymakamlık, Namık Kemal Ortaokulu, kütüphane ve tüketici haklarıyla ilgili olan binaların kendisinde kalmasını talep ettiğini ancak herhangi bir görüşme ve bilgilendirme olmadığını ifade etti. Bu da ikinci kuşku uyandırıcı durumdu. Resmi gazetede yayımlanan 'Saraçoğlu Mahallesi'nin lojman statüsünün kaldırılarak ekonomiyeye kazandırılması için kamu kurumlarına yerel yönetimlere belediyelere vakıflara ve derneklere verilmesi kararı'na açtığımız dava devam ederken, böyle bir söylemle karşı karşıya kaldık. Başkent Dayanışması bileşenleri olarak hemen harekete geçtik. Çünkü Büyükşehir'e devredilen alanların başına neler geldiğini biliyoruz. AOÇ'de 2006 yılında plan yapma yetkisi Büyükşehir'e verilmişti, bugün aynı durumla Saraçoğlu Mahallesi karşı karşıya kaldı, kaygılıyız"

### **Kaymakamın Dahı Haberi Yok**

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı Erkin Etike ise tepkisini şöyle dile getirdi:

"Kaygı duyuyoruz, mahallenin mevcut metruk ve terk edilmiş hali rahatsız ediyor. Birinci derece SİT olması nedeniyle aslına uygun olarak korunması ve kamu yararı amacıyla uygun olarak restore edilerek kamuya tekrar kazandırılmasını istiyoruz. Oysa oraya ne gibi bir işlem yapılacağına meçhul olduğunu gösteriyor. Saraçoğlu mahallesine ne yapıldığını STK'lar odalar halk ve ilçenin kaymakamı dahi bilmiyor. Bir mahalle düşününki mülkiyeti devlete ait olan bir parselde ne yapılacağını devleti o parselde temsil eden kaymakam bilmiyor. Dolayısıyla birinci öncelikli talebimiz Saraçoğlu mahallesinin ne yapıldığını kamuoyunun bunu öğrenmesidir.

Diğer katılımcılarda büyük kaygı duyduklarını Saraçoğlu'nun ranta kurban edilmesine izin vermeyeceklerini belirterek. Bütün duyarlı kesimleri mücadeleye davet etti.



### ANKARA `UYUMA` SARAÇOĞLU`NA SAHİP ÇIK!

Mimarlar Odası Ankara Şubesi'nin sekretaryasını yürütmekte olduğu Başkent Dayanışması, Dünya Çevre Günü'nde, tüm Ankaralılar'a "Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı olan, ranta kurban edilmeye çalışılan ve kentin ender nefes alma mekanlarından olan Saraçoğlu'na sahip çıkın" mesajı verdi. Yaşam çevrelerinin yok edilmesine izin veremeyeceğini vurgulayan Başkent Dayanışması bileşenleri, yaptığı eylemde "Ankara uyuma Saraçoğlu'na sahip çık" dedi.

TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi'nin sekretaryasını yürütmekte olduğu Başkent Dayanışması, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü, Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı, zorla tahliyelerle insansızlaştırılan kent merkezindeki ender nefes alma mekanlarından olan Saraçoğlu Mahallesi'nde karşıladı.

Konur Sokak'ta toplanan Başkent Dayanışması Bileşenleri üzerinde "Saraçoğlu Mahallesi ranta kurban edilemez" yazılı pankart açarak, "Ankara uyuma Saraçoğlu'na sahip çık", " Saraçoğlu biz buradayız, Saraçoğlu işte geldik yanındayız"sloganları eşliğinde Saraçoğlu Mahallesi'ne doğru yürüyüşe geçti.

### Kültürel Mirasın Tahrip Edilmesine Karşısız

Saraçoğlu Mahallesi'nde Başkent Dayanışması adına açıklama yapan Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, " 5 Haziran Dünya Çevre gününde; Cumhuriyetin ilk toplu konut alanı olan Saraçoğlu Mahallesinde, bir kez daha yaşam çevrelerimize yönelik rant politikalarına, ormanlarımızın doğal sit alanlarımızın yok edilmesine kültürel mirasımızın tahrip edilmesine karşı bir aradayız" diye konuştu.

### Anılarımız ve Kültürümüz Yok Ediliyor

Candan, sözlerine şöyle devam etti:

"Anayasa'da 'Sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkını korumak, çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevrenin kirlenmesini önlemek' devletin görevleri arasındadır. Ancak, bu ülkeyi yönetenler, anayasal görevlerini ihlal ederek, yaşam alanlarımızı, korumasız, korunaksız bırakarak önce çöküntü haline getiriyor, sonrada itibar adı altında rant makineleri ile yaşam alanlarımıza girerek, değerlerimizi yok ediyor, yaşam izlerini silerek ticarileştiriyor. Yaşam çevrelerimiz, bu çevrede biriktirdiğimiz anılarımız, tarihsel birikim ve kültürümüz yok ediliyor."







### İnsanlığın Harcı Çürüyor

"Paris'te imzalanan iklim zirvesinde, atılan imzalarla, yalan rüzgarları çevremizin üzerinde bir kez daha esmeye devam ediyor. Çevremiz yok ediliyor, insanlığın harcı çürüyor" Candan şunları kaydetti:

"Başkent Dayanışması olarak, 5 Haziran Dünya Çevre gününde, zorla boşaltmalarla sesleri ve ışıkları yok edilen Saraçoğlu Mahallesi'nin sesleri ve gelecekte yanacak ışıkları olarak buradayız. Kültürel miras olarak gelecek kuşaklara emanet edilen, yapıların, ağaçların sesi olmak için buradayız. Yok edilmeye çalışılan mahalle kültürü ve çevresi için buradayız. Saraçoğlu Mahallesi kamuya yani hepimize aittir. Ağaçlar, duvarlar, sokaklar anılar biriktirmiştir. Saraçoğlu Mahallesi özgün tasarımı ve peyzajıyla, doğayla insan ilişkisinin hemhal olduğu, Cumhuriyetin memurlarına sunduğu kaliteli yaşam ve sağlıklı çevrelerde barınmanın mekanıdır. Rant politikaları, Ankara Büyükşehir Belediyesine devredildiği, okulun boşaltılacağı söylemleri ile geleceğinden kuşku duyduğumuz bugünlerde, Saraçoğlu Mahallesinin ranta kurban edilemeyeceğini bir kez daha ifade etmek için buradayız. Herkesi de Saraçoğlu'nun bütün ağaç altlarını, sokaklarını ve çayırırlarını doldurmak üzere bekliyoruz."

### Bütün Yeşil Alanlarımız Tehdit Altında

Candan, doğal ve kültürel çevrelerimiz olan Atatürk Orman Çiftliği, İmrakor Vadisi ile birlikte tüm vadilerimiz ve yeşil alanlarımızın tehdit altında olduğuna dikkat çekerek,"Yeşil alanlarımız yapılaşmaya açılıyor, yollarla toprak bütünlüğü parçalanıyor, kentimizin nefes koridorları tıkanarak, kentlerimizin ölümü hazırlanıyor. Doğa ve insan birlikteliğinin oluşturduğu kültürel çevreler, UNESCO dünya miras listesinde kültürel peyzaj olarak tescil edilirken, hükümet; Atatürk Orman Çiftliği ve Saraçoğlu Mahallesi için yapılan kültürel peyzaj başvurusunu UNESCO'ya göndermiyor, aynı zamanda dünya mirası olarak bize emanet edilen alanları korumaktan imtina ediyor. Zorla el koyarak yaşam çevrelerimiz gasp ediliyor. Doğal ve yapılı çevre bir yaşam varlığı olarak değil, ekonomiye gelir sağlayacak alanlar olarak görülüyor" diye konuştu.

### Saraçoğlu'nu Sessiz Bırakmayacağız

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etiler de şunları söyledi:

"Saraçoğlu Mahallesi'nde ne yapılmak istendiğini bilmek istiyoruz. Bu mahalledeki evler boşaltıldı, okulun eğitimine son verileceği söyleniyor. Burada ne yapılacağını mahallenin kaymakamı dahi bilmiyor. Bu mahalledeki her bir ağacın, Cumhuriyet döneminden miras kalan her bir yapının sahibi bütün Ankaralılarıdır ve Ankaralıları bu doğal değerlerine sahip çıkacaklardır."

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Fatih Kaymakçıoğlu ise, "Saraçoğlu'nu sessiz bırakmayacağız" diyerek eyleme destek verdi.

Harita Mühendisleri Odası Ankara Şube Sekreteri Volkan Bilgin de, Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı olan Saraçoğlu Mahallesi'nin hepimize ait olduğunu vurguladı.

### Önergelerin Hiçbiri Cevaplanmıyor

Eyleme destek veren Ankara Milletvekili Aylin Nazlıca ise, Saraçoğlu'nu pek çok Meclis gündemine getirdiğine dikkat çekerek, "Ne hikmetse Ankara'ya dair verdiğimiz soru önergelerinin hiçbiri cevaplanmıyor. Saraçoğlu sahip çıkmak sadece Ankara'ya sahip çıkmak değildir. Aynı zamanda Cumhuriyet değerlerine, kültürümüze ve tarihimize sahip çıkmaktır" diye konuştu.

Başkent Dayanışması, tüm Ankaralıları Saraçoğlu Mahallesi ağaçlarının gölgesinden yararlanmaya davet ederek, Ağustos ve Eylül ayında büyük piknik organizasyonu gerçekleştireceklerini de duyurdu.





### TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİNE BAĞLI ODALARIN ANKARA ŞUBELERİNDEN `HAYIR` ÇAĞRISI

TMMOB`a bağlı odaların Ankara Şubeleri Anayasa değişikliği referandumunda memleketimiz, mesleğimiz ve meslek örgütlerimiz için `Hayır` diyeceklerini açıklayarak, eşit, özgür, demokratik ve barışçıl bir ortamda birlikte yaşamı savunmaları, tercihlerini ``Hayır``dan yana kullanmaya çağırdı.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği`ne (TMMOB) bağlı odaların Ankara şubeleri, Anayasa değişikliği ve referandum sürecine ilişkin basın toplantısı düzenledi.

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu tarafından yapılan açıklamaya Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Şehir Plancıları Odası Ankara Şubesi, Çevre Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, İçmimarlar Odası Ankara Şubesi, İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi imza attı.

Bu çerçevede düzenlenen basın toplantısında şubeler eşit, özgür, demokratik ve barışçıl bir ortamda birlikte yaşamı savunmaları, tercihlerini ``Hayır``dan yana kullanmaya çağırdı.

Toplantıya Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etike, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Recep Vadi, İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş, İç Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Işıl Çakır, Makine Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkan Vekili Selim Ulucan katıldı .





## Birçok Sorunu ve Yanlışı İçinde Barındırıyor

Ortak açıklamayı okuyan TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Özgür Topçu, "Halkımızı evet hayır kısı kacına alan, siyasal iktidar ve yandaşları dışında düşünce ve görüş beyan edenlerin "vatan hainliği" ile suçlandığı bir dönemde yapılacak referanduma sunulan anayasa değişikliği, hazırlanış usulü ve içeriği bakımından da birçok sorunu ve yanlışı içinde barındırmaktadır" dedi.

Topçu, sözlerine şöyle devam etti:

"Anayasa hukukun en temel özelliği olan iktidarların yetkililerinin sınırlandırılması gerekliliğinden yoksun anayasa değişikliği teklifi, iktidar olanaklarının Cumhurbaşkanı, hükümet ve iktidar partisi tarafından sonunu kadar kullanılacağı baskı ve sindirme politikalarının uygulama aracına dönüşen OHAL sürecinde referanduma sunulacaktır. Cumhurbaşkanı'nın parti genel başkanı olabildiği, bakanlıklar üzerinde her türlü düzenlemeyi yapabildiği, yetki yasasına gerek olmaksızın tıpkı OHAL KHK'ları gibi "Cumhurbaşkanı kararnamesi" adı altında kararname çıkarabildiği, Cumhurbaşkanı'na meclisi feshetme yetkisi de dahil olmak üzere, bütçe hazırlama, kararname çıkartma, HSYK ve AYM üyelerinin tamamına yakını, büyükelçileri, tüm üst düzey kamu yöneticilerini atama, milli güvenlik politikalarını belirleme yetkileri tanıyan Anayasa değişiklik teklifi, ülkemizde yaşanmakta olan 'yasa tanımazlık' anlayışının sür-git devamını sağlamaya yönelik olarak 'tek adam' şahsında yasalaştırma teklifidir. Karşı karşıya bulunduğumuz acil sorunların çözümü tek adama, tek partiye dayalı bir dikta rejiminde değil; çoğulcu, katılımcı parlamenter rejimde demokratik bir anayasada temel hak ve özgürlüklerin geliştirilmesinde farklı inanç ve düşüncelerin farklı yaşam tarzlarının herhangi bir kaygı ve korkuya kapılmadan eşit ve özgürce bir arada yaşayabilmesinde, emekçilerin hak ve çıkarlarının önündeki engellerin kaldırılmasında, içte ve dışta savaş konseptinde değil barışçıl politikalarladır.

## Aydınlık, Barışçıl ve Özgür Bir Gelecek İçin Hayır

Bu nedenle TMMOB'a bağlı odaların Ankara Şubeleri olarak Anayasa değişikliğine 'Hayır' dediklerini vurgulayan Topçu, sözlerini şöyle sonlandırdı:

"Çoğulcu ve katılımcı bir anlayışla hazırlanmayan ve OHAL koşullarında referanduma sunulan, partili Cumhurbaşkanı'nın yasama, yürütme, yargı; devlet, siyaset, toplum ve iktisadi yaşamın bütünü üzerinde otokratik bir hakimiyet kurmasına hizmet edecek, parlamenter demokrasiyi, yasama, yargı, yürütme kuvvetleri arasındaki denge, fren ve denetleme mekanizmalarını yok edecek, meclisin yasamaya dair tek ve en üst yetkili organ olma özelliğini, bağımsız yargının varlık koşullarını ortadan kaldıracak Anayasa değişikliğine 'Hayır' diyoruz. Bilim ve tekniği ülkemizin ve halkımızın yararı doğrultusunda kullanmayı şiar edinmiş TMMOB'ye bağlı odaların Ankara Şubeleri olarak bu referandumda, ülkemizin ve halkımızın aydınlık geleceği için eşit, özgür, demokratik ve barışçıl bir ortamda birlikte yaşamı savunanları, tercihlerini, 'Hayır'dan yana kullanmaya çağırıyoruz."

Açıklamanın ardından TMMOB bağlı odaların Ankara Şube yöneticileri söz aldı.

### **Başkanlık Sistemini Kaçak Saray`dan Okuduk**

Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, TMMOB Danışma Kurulu`nda sunulan taslak çerçevesinde mücadeleye devam edeceklerini vurgulayarak, şunları söyledi:

"Mimarlık disiplinlerinin yarattığı potansiyel açısından biz tek elden yönetim sürecini uzun zamandır mekanın kendisinde, tekleşmesinde ve meslek alanımızda görüyoruz. Bütün planlama süreçlerinin tek elden yönetilmesini mekânsal planlama yönetmeliğiyle gördük. İmar faşizminin ne demek olduğunu bugünkü yapıyı çevreden okuyabiliyoruz. Onun için bir miktar bunlara değineceğiz. Yine ideolojinin mekana yansması olan mekan ve siyasetin birleştiğini, değişen TOKİ bloklarından, okul, adliye ve hükümet konaklarının cephe ve mimari proje tasarımlarından, Osmanlı- Selçuklu ve saltanata öykünen mekan düzenlemesinden okuduk. Bütün iktidarın tek elde toplaşması ve rejimle hesaplaşma sürecinin bir yansıması olarak Atatürk Orman Çiftliği`nde yapılan Kaçak Saray`dan okuduk"

### **Mücadeleyi Yükselteceğiz**

Başkanlık rejiminin Kaçak Saray`ın içini doldurulacak siyasetin üretilmesi anlamına geldiğini vurgulayan Candan, "Bugünde başkanlık rejimi o mekanın kendisini doldurulacak siyasetin üretilmesi anlamına geliyor. Onun için mahallelerde, ilçelerde ve Ankara`ya bağlı köylerde mekan üzerinden yaşanan bu politikleşme ve faşizm sürecini anlatmaya çalışacağız. İKK ile birlikte nerede mimar, şehir plancısı ve inşaat mühendisi varsa orada hep birlikte bu süreci yönetmeye çalışacağız. İşimiz oldukça zor, Ankara sadece bir kent değil, Ankara Cumhuriyet`in başkenti. Yaptığımız kampanyaların siyasetle bizi karşı karşıya getireceğinin farkında olarak mücadeleyi yükselteceğiz ve kampanyalarımızı yürüteceğiz" dedi.

### **Yasama ve Yürütme Savaşları Yaşanabilir.**

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etike 'Hayır oyu verenleri terör örgütleriyle bağdaştırmaya çalışan iktidara ve Cumhurbaşkanı`na bu propaganda tarzını terk etmeleri çağrısında bulundu.

Etike, şöyle devam etti:

"Bu söylem Hayır oyu vermeyi düşünen herkesi haksız bir şekilde itham etmekte ve incitmektedir. Getirilmek istenen sistemde, Cumhurbaşkanı ve Başbakan arasında yaşanabilecek münakaşanın sona ereceğini söylüyorlar. Cumhurbaşkanı'nın partisi mecliste çoğunluğu sağlayamadığı takdirde bu kez Türkiye yasama ve yürütme savaşlarına şahit olacaktır. Yürütme ve yasamının savaşı çok daha fazla zarar verme ihtimaline sahiptir. Getirilmek istenen sistemin söylendiği gibi güçlü bir yönetim getirmediğini kırılğan ve kargaşa yaratacak bir sistem olduğunu öngörüyoruz ve Hayır diyoruz."



Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Recep Vadi de anayasa değişikliğinin yaratacağı olumsuzluklar nedeniyle Hayır dediklerini belirtti.

### **Hayır Siyasal, Toplumsal ve Ekonomik Kırılganlıkları Onaracak**

İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Selim Tulumtaş ise, referandumun Hayırla sonuçlanması yaşadığımız siyasal, ekonomik ve toplumsal alanda kırılganlıkların onarılmasına hizmet edeceğini vurgulayarak umut ve inanç içerisinde halka ulaşma yolundaki çabaları sürdüreceklerine dikkat çekti.

İç Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Işıl Çakır da, bir vatandaş olarak ta önümüze sunulan anayasa değişikliğinin OHAL koşullarda hazırlandığına işaret ederek, bu nedenle Hayır diyeceklerini açıkladı.

Makine Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkan Vekili Selim Ulucan ise, "Toplum tepkisini verecek ve Hayır'da hayır vardır diyecektir" diyerek düşüncelerini paylaştı.





27.02.2017



### ANKARA HALKI BÜYÜK TEHDİT ALTINDA!

#### ANKARA HALKI BÜYÜK TEHDİT ALTINDA

Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin Havagazı Fabrikası alanında tescilli kültür varlığı potansiyeli taşıyan, 350 ton asbest bulunan binayı yıkması büyük tepki topladı.

Konuya ilişkin ortak basın toplantısı düzenleyen Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara Tabip Odası, Türk Tabipler Birliği, Çevre Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Şehir Plancıları Odası Ankara Şubesi ve iş güvenliği uzmanları Ankara halkının büyük tehdit altında olduğunu belirtirken, asbest ölçüm oranlarının yüksek çıkması durumunda Gökçek, hakkında taammüden adam öldürme suçundan yargı yoluna gideceklerini bildirdi.

Mimarlar Odası Ankara Şubesi, Ankara Tabip Odası, Türk Tabipler Birliği, Çevre Mühendisleri Ankara Şubesi, Kimya Mühendisleri Ankara Şubesi, Şehir Plancıları Odası Ankara Şubesi ve iş güvenliği uzmanları Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından 350 ton asbest bulunan Havagazı Fabrikası'nın hiçbir koruma önlemi alınmadan yıkılmasına maskeli basın toplantısı düzenledi.

Konunun takipçisi olduklarını belirten bilim insanları halk sağlığı, kent sağlığı ve işçi sağlığı sorunu yaşandığını, Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'in suç işlediğini söyledi.

Mimarlar Odası Ankara Şube Tezcan Karakuş Candan, kanser solumamıza neden olan ve önlem almayan başta Ankara Büyükşehir Belediyesi Melih Gökçek, EGO Genel Müdürü, Genel Müdürü Balamir Gündoğdu, Ankara Valisi Ercan Topaca, Çankaya Kaymakamı Kadir Çakır, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı Kent Estetiği Daire Başkanlığı Ömer Öksüz, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Mehmet Müezzinoğlu, ÇSGB İş Sağlığı Ve İş Güvenliği Genel Müdürü İsmail Gerim, Çevre ve Şehircilik Bakanı Mehmet Özhasaki, Sağlık Bakanı Recep Akdağ, Ankara İl Sağlık Müdürü Kamil Türkmen, Kültür Ve Turizm Bakanı Nabi Avcı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürü Yalçın Kurt ve Ankara 1 Nolu Koruma Kurulu Üyeleri hakkında suç duyurusunda bulduklarını hatırlattı.

#### Binanın Her Yerinde Asbest Var

Havagazı Fabrikası alanındaki asbest ölçüm sonuçlarının yüksek çıkması durumunda Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek hakkında taammüden adam öldürme suçlamasıyla yargı yoluna gideceklerini bildiren Candan, yaşanan süreci şöyle aktardı:





"15 Şubat'ta Ankara Tabip Odası ile 1928 yılında yapılmış Cumhuriyet'in endüstri mirası olarak nitelendirilen Havagazı Fabrikası'nın yıkımını gündeme taşımıştık. Fabrikanın olduğu yerleşke endüstri mirası olarak tescilli iken, tescilli kaldırıldığı için yargı yoluna taşındı ve şu anda dava süreci devam ediyor ve dolayısıyla endüstri mirası potansiyeli henüz kendisini koruyor. Bu nedenle kültür bakanlığı buranın yıkılmasını istemiyor. Ocak ayında da Büyükşehir Belediyesi'ne tescilli kültür varlığı potansiyeli taşıdığı ve davası devam ettiği için binanın yıkılmamasını ilişkin yazı yazıyor. İkinci boyutu ise Ağustos ve Kasım ayında binanın yıkımı ile ilgili ihale yapılıyor. İlk ihale 2016 tarihinde 380 bin muhammen bedelle Havagazı Fabrikası'nın yıkılması isteniyor. Bu gerçekleşmiyor ikinci ihale çıktığında muhammen bedel buranın yıkımı ile ilgili 13 bin liraya düşüyor. Bunun nedeni ise yapıda 350 tonluk asbest tespit ediliyor. Asbest yalıtım malzemesi olarak kullanılmış durumda. Bu nedenle kontrollü ve denetimli bir şekilde yıkım yapılması gerekiyor. Ama bütün bunların hiçbirisi dikkate alınmadığı kültür bakanlığı binayı yıkmaya dediği halde 25 Şubat 2017 Cumartesi Büyükşehir Belediyesi öğle saatlerinde hiçbir koruyucu önlem almadan bu binanın yıkımına başladı ve yıkmaya devam ediyor. Sonrasında da Ankara Tabip Odası hem Mimarlar Odası'nın yaptığı açıklamalara da 'Biz binanın asbestsiz kısmını yıktık. Asbestli kısmını da denetim altında yıkacağız' diyerek gerçekleri söylemiyor. Binanın her yeri asbestli. Alandan çekilen fotoğraflar bu durumu oldukça net ortaya koyuyor. Hiçbir önlem alınmamış binaya bir tül çekilmiştir. İşçilere de birer maske vermişler o maskeyle çekilmiş. İçerde dört tane kazan ve çok fazla boru var. Onun için binanın asbestli, asbestsiz diye bir şey söz konusu olamaz. Bu binanın her yerinde asbest var."

#### **Çalmadığımız Kapı Kalmadı**

Yurtdışından asbestli bina yıkım örneğini gösteren Candan, "Yurtdışında asbestli binalar yıkılırken binanın iki katı boyunca bina karantinaya alınıyor, trafik kontrollü veriliyor. Hafriyatlar üstü kapalı kamyonlarla taşınıyor. İnsanların girişi çıkışı engelleniyor. Çalışanlar özel kıyafetlerle yıkım işlemi yapıyorlar" dedi.

Candan, sözlerine şöyle devam etti:

"Çevrede Atatürk Lisesi, Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, 900 çalışanı olan doğalgaz satışı yapan işletme, TTB, sendika ve oda merkezleri bin 600 öğrencinin öğrenim gördüğü Atatürk Lisesi bulunuyor. Yaklaşık 2 bin kişi her gün gaz almaya gidiyor. Bölgede konut var, sağlık yapıları var. Ciddi bir halk ve kent sağlığı sorunu ile karşı karşıyayız. Bu süreçte çalmadığımız kapı kalmadı. Hepsi kapı duvar. Hava ve toprak ölçümlerini talep ettik. Alman bir firma ölçümleri alacak ve sonuçları kamuoyu ile paylaşacağız. Yarın akşam bu firma asbest ile ilgili sunum yapacak. Konu çok ciddi, hepimizin sağlığı tehdit altında. Türkiye Cumhuriyeti devletinin işleyişini 15 yılda kapı duvar haline getirdiler. Bu nedenle asbestli ölüme hayır diyeceğiz. Sadece rant düşünüyorlar, Havagazı yerleşkesine 4 emsalli yapılaşmadan başka hiç kimseyi düşünmüyorlar. Cumartesi günü, Arena'da binlerce insanı topladılar, hepsi asbest soludu. Yöneticiler vicdanlarını kaybetmiş.

Candan ailelere seslenerek, "Devlet ve bu ülkenin yöneticileri halka sahip çıkmıyor siz çocuklarınıza sahip çıkın, BİMER'e ve ihbar hatlarına şikayet edin" çağrısında bulundu

#### **Çok Büyük Halk Sağlığı Skandalı Yaşanıyor**

Ankara Tabip Odası Başkanı Vedat Bulut ise, Ankara'da çok büyük bir halk sağlığı skandalı yaşandığına dikkat çekerek, "Sigara karşıtı kampanyaya özen gösteren hükümet yetkilileri, asbest ve asbeste bağlı sorunları da duyarlılıkla ele almaları ve Ankara'da halk sağlığı skandalı olan bu önlemsiz yıkımı önlemler alıncıya kadar durdurmalarını talep ediyoruz bölgede acil olarak asbest liflerinin yoğunluğu ölçümlenmeli. Hafriyat döküm alanı dahil olmak üzere toprak ve su bulaşmaları incelenmeli" dedi.

Bulut, şunları söyledi:

Ankara Büyükşehir Belediyesi bu ihaleye yapmadan önce baca sağlamlaştırılması yapmalıydı. Baca yıkılınca asbestli materyal tüm hafriyat alanına bulaştı. Gerek bu hafriyat taşınırken gerek işçiler çalışırken bölgeye asbest lifleri yayılmakta, Cumartesi 25 Şubat 2017 tarihinde tüm uyarılarımıza rağmen önlem almadan yıkıma başladılar. 25 Ocak 2013 yılında yayınlanan asbestle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemlerine ilişkin bir yönetmelik var. Bu yönetmeliğin bağlayıcı hükümleri bulunmakta. Bu yıkımda çalışan işçiler, alana yakın oturan mahalle sakinleri ve çevrede işyerleri bulunan vatandaşlarımızı için önlem alınmalıydı. Bölgede bin 600 öğrencisi olan Ankara Atatürk Lisesi var. Bu alanda Mustafa Kemal Bulvarı ve çevre bağlantılarını kullananlar içinde risk oluşturuyor. Kamyonlar brandasız çalışıyorlardı, bu asbestli hafriyatı çevreye saçarak gidiyorlar. Tüm Ankara'yı tehdit ediyorlar. Ayrıca dökümün yapıldığı alanda tarım arazisi ve yerleşim yerleri varsa oradaki insanlar da tehdit altında. İşçilerin solunum sistemi koruyucu ve diğer koruyucu sistemler yoktu alan brandalarla kapatılmamıştı. Toz emici ekipmanlar yoktu. Lisenin öğrencileri de habersizdi bugün öğlenleri teneffüse çıkmama konusunda lise, öğrencilerini uyarı. Yakındaki işletmede personeline gaz maskeleri vermiş durumda. Çalışma bakanlığından izin alınmış mı bilinmiyor. Yüklenici firma ilgili yönetmeliğin 8 maddesi uyarınca bu konuda uzman birilerini çalıştırmak zorunda. Bunun da olduğunu düşünmüyoruz. Konu tersaneler döneminde gündeme geldi ve o tersanelerde çalışan işçiler 3,5 yıl sonra solunum rahatsızlıkları görüldü."

#### **İşçilerle Bir Gün Çalışsın Görelim**

Mimarlar Odası Ankara Şube Sekreteri Namık Kemal Kaya ise tepkisini şöyle dile getirdi:

"Büyükşehir Belediye Başkanı suç işliyor. Büyükşehir Belediyesi'nin yaptığı basın açıklamalarıyla halkı yanlış bilgilendirildiğini gördük. Büyükşehir Belediye Başkanı hakkında yaptığımız suç duyurularında İç İşleri Bakanlığı soruşturma izni vermiyor Ankara halkı sağlık sorunu ile karşı karşıya. Önlem almadan yıkıma devam ediyor. O bölgede yaşayan insanların yanı sıra birçok iş yeri, oteller, okullar, Ankara Adliyesi ve Ankara Garı var. Bir milyona yakın insanın geçtiği ve sirkülasyonun olduğu bir yerden bahsediyoruz. Gökçek yaklaşık yirmi üç yıldır bilimi bay-pas ederek Ankarayı yönetiyor. Bütün uyarılarımıza rağmen rant uğruna Ankara halkının sağlığını hiçe sayarak suç işliyor. Cumhuriyet savcılarını, hükümeti ve bağlı organlarını göreve davet ediyoruz. Biz Ankara suyundaki ağır metallere ilişkin uyarılarda bulunurken, Gökçek kapalı su içti. Ankara'daki buzlanmaya ilişkin yaptığı yetersiz çalışmaları gündeme taşıırken, tuzu yalayın demişti. Ankara susuzluk çektiği zaman leğende yıkanın, akrabalarınıza gidin, demişti. Bizde sayın Gökçek'e diyoruz ki, Havagazı Fabrikası alanında gerçekten asbest olmadığını ve önlem alındığını iddia ediyorsan bir gün o işçilerle birlikte çalışmanı öneriyoruz.

#### **Akciğer Kanserine Yol Açıyor**

Ankara Tabip Odası Genel Sekreteri Göğüs Hastalıkları Uzmanı Dr. Mine Önal da şunları kaydetti:

"Asbestin kanserojen madde olduğu ve lifsi bir kristal olduğu 19.yy'da bilinmeden çok yaygın olarak kullanılmaya başlandı ve çok avantajlı bir materyal ısıdan sürtünmeden asit ve bazik maddelerden etkilenmiyor. Bu nedenle çok yaygın bir kullanım alanı çok uzun yıllar. Fakat 1970'li yıllardan itibaren asbeste bağlı akciğer hastalıkları görülmeye başlanmasından sonra pek çok ülkede ve pek çok alanda asbestin kullanımı sınırlandı. Bugün hala belli alanlarda kullanılıyor ama asıl risk şu anda yaşadığımız eski binaların yıkılması ve gemilerin sökülmesi sırasında ortaya çıkıyor. Asbest lifleri nefes alma yoluyla vücuda girdikten sonra kan damarlarıyla vücudun pek çok alanına ulaşabiliyor. Özellikle hasarı akciğerlerde yapıyor. Kanserojen olduğu yüzde 100 kanıtlanmış. Akciğer kanserinde oldukça ciddi etkileri var özellikle sigara içen bireylerde akciğer kanseri riskini 50 kat yükselttiği biliniyor. Akciğer kansere dışında bizim malign mezotelyoma diye tanımladığımız akciğer zarının tümörüne yol açıyor. Çok ölümcül bir tümördür ve tedavi imkanı çok kısıtlıdır. Son derece sıkıntılı bir durumda hasta hayatını kaybeder.





Asbest bu tümörün en etkin nedenidir. Bunun dışında kanserin dışında pek çok akciğer hastalığına neden olur. Bu hastalıklar Akicğer dokusunda kalınmasına yol açar solunum yetmezliğine ve hastanın boğularak ölmesine neden olur. Burada maruziyetin süresi ve miktarı çok önemli. Kanser oluşumu için 15,20,30 yıllık bir süre geçmesi gerekiyor ancak iyi huylu dediğimiz hasta için ölümcül sonuçlar yaratan diğer hastalıklar için bir yıllık süre yeterli. Akciğerde su toplanması, akciğer dokusunda kalınlaşmasıyla birlikte maruziyetin sonuçlarını 1 yıl içinde görmeye başlayacağız. Kanser vakalarını da 15,20 yıl sonra Ankara'daki asbeste bağlı akciğer kanseri malign mezotelyoma sayıları karşımıza çıkarsa, yapılan bu yıkım Ankara halkının sağlığını tehdit etmiştir. Sonuçlarını maalesef yaşayacağımız bir durumdur. İşçilerin aileleri de risk altında."

### **Ciddi İşçi Sağlığı Sorunu Yaşanıyor**

TTB İşçi Sağlığı Kol Başkanı Dr. Sedat Abbasoğlu ise, "Ciddi bir ve halk sağlığı sorunu yaşanıyor. 25 Ocak 2013 yılında çıkan yönetmelik asbestle ilgili nasıl çalışılması gerektiğin bütün ayrıntıları ortaya koymuş durumda. Etkilenecek olanlar bir orada çalışacak işçi arkadaşlarımız, yıkımı yapacak arkadaşlarımız ikincisi de çevrede yaşayanlar etkilenecek. Çok düşük fiyatla sökülme işi ihale edildiği için taşeron bir firma tarafından yapılacak. Alınması gereken birtakım önlemler var. Bu çalışanların işe girişlerinden akciğer grafiklerinin çekilmesi lazım solunum testlerinin yapılması lazım asbestle ilgili ön eğitim almış almaları gerekiyor. Çalışma bakanlığına kimlerin çalışacağını işin nasıl yapılacağı konusunda ön bilginin verilip başlanmış. Lazım taşıma işlemi dışında hafriyatın sızdırmaz torbalarla yapılmış olması lazım hafriyat alanının sızdırmaz örtülerle kaplanmış olması bunların hiçbirinin yapılamadığı fotoğraflardan görülüyor. 2016 yılında 1970 işçi cinayeti yaşandı önümüzdeki yıllarda bu çalışan arkadaşlarımızın bu işçi cinayetlerinin birer kurbanı olacaklar. Bu tehlikeli atıkların nereye atıldığı belli değil" diye konuştu.

### **Bu Sökümün Asbest Uzmanı Kim?**

Kimya Mühendisleri Ankara Şube Başkanı Erkin Etike de şu değerlendirmeyi yaptı:

"Ankara'nın merkezinde bir nükleer sızıntı olayı olsaydı yaşanacak kamuoyu ilgisini ve alınabilecek önlemleri bugünden tahmin edebiliyoruz. Çok önemli bir sağlık ve çevre felaketi tehlikesi var. Asbest maddesinin ne olduğunu biliyoruz bu madde aslında 6 kimyasal maddenin ortak adı. Bu maddelerin hepsinin Türkiye'de üretilmesi kullanılması işlenmesi alınması satılması mutlak suretle yasaklandı. Sadece geçmişte bunlar kullanılarak inşa edilen yapılarda bunlar sökülürken çok ciddi tedbirler alınması gerekliliği ortaya konulmuştur, Burada sağlığa zararlı olup olmadığı konusunda hiçbir tartışma yok. Söküm işinde asbest söküm uzmanı çalıştırması gerekiyor. Bu sökümün asbest söküm uzmanı kimdir? Söküm ortamında asbest liflerinin zaman ağırlık ortalama değeri 0,1 lif/santimetre küptür Havagazı Fabrikası söküm ortamındaki asbest ölçüm oranı kaçtır kamuoyuna açıklanmalı . Eğer bu oranın 8 saatlik ortalama değeri 0.1lif/santimetreküp üstündeyse kesinlikle büyük bir felaketle karşı karşıyayız."

### **Büyükşehir Zorbalık Yapıyor**

Şehir Plancıları Odası Ankara Şube Sekreteri Gözde Güldal, "Tarihi ve kültür varlıklarını korumakla ve halk sağlığını korumakla yükümlü Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin Havagazı Fabrikası yıkımı, bunların hepsini yerle bir eden uygulamadır. Buranın tescil başvurusu sürerken koruma kurullarını ve meslek odalarını görmezden gelmektedir. Bazı malzemelerin nasıl söküleceğinin konuşulması gerekmektedir. Büyükşehir burada zorbalık içindedir. Yıkıldıktan sonra, çok yüksek yapılaşma kamu yararını görmezden gelen bir proje söz konusudur. Süreç baştan sona dava konusudur" dedi.

Çevre Mühendisleri Odası'ndan Cem Şahin de, "Doğaya uyum olmayan şekilde bertaraf edilmemesi gerekli önlemlerin alınmaması, eğitilmiş personelin bulunmaması asbestin doğaya karışmasını sağlıyor" dedi.

Toplantıda asbestin vücuda girdikten sonra kan damarlarıyla vücudun pek çok alanına ulaşabildiğini anlatan bir kısa film de gösterildi.





### HAVAGAZI FABRİKASI ÇEVRESİNDEN ALINAN NUMUNELERİN ÖLÇÜMÜNDE ASBEST TÜRÜNÜN EN TEHLİKELİSİ TESPİT EDİLDİ !

Ankara`daki Havagazı Fabrikası alanında yaptırılan asbest yüzey ölçümlerini kamuoyuna açıklayan Mimarlar Odası Ankara Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası, yüzde 15 ila yüzde 40 arasında asbest türünün en tehlikesi olan amphibole tespit edildiğini bildirerek, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanının görevden alınmasını istedi.

Mimarlar Odası Ankara Şubesi ve Kimya Mühendisleri Odası, Ankara`daki Havagazı Fabrikası alanında özel bir firmaya yaptırdığı asbest yüzey ölçümlerini kamuoyuna açıkladı.

Konuya ilişkin düzenlenen toplantıya Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, Mimarlar Odası Ankara Şube Sekreteri Namık Kemal Kaya, Mimarlar Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Ayşen Gül Şimşek, Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etike ve Tüketici Hakları Derneği Genel Başkanı Turhan Çakar katıldı.

Tok Sokak Dış Duvar üstünden, Enerji SA mescit arkasından ve sahada çalışma yapılan 2 kepeçeden alınan numunelerde yüzde 15 ila yüzde 40 arasında asbest türünün en tehlikesi olan amphibole tespit edildiğini bildiren Mimarlar Odası Ankara Şubesi Başkanı Tezcan Karakuş Candan göz göre halkın sağlığını tehlikeye atan Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin görevden alınmasını istedi.

#### Yıkım Yargıya Taşınacak

Candan, Ankara Tabip Odası ve meslek odaları ile birlikte yıkım işleminin sonlandırılması için öncelikle yürütmeyi durdurma istemiyle yargıya başvuracaklarını, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek`in TCK`nın 181-182 maddelerinden insanların hayatına kast etmekten yargılanması için suç duyurusunda bulunacaklarını bildirdi.

Raporu ve ilgili görselleri mahkemeye sunacaklarını da kaydeden Candan, bölgenin acilen karantinaya alınarak, asbest arındırma ve temizlenme işlemlerinin yapılması gerektiği uyarısında bulundu.

#### Hafriyat Kamyonları Bütün Ankara`ya Yayıldı

Candan, asbestin hiçbir koruma önlemi alınmadan söküm işlemi gerçekleştiren iş makineleri ve hafriyat kamyonlarıyla tüm Ankara`ya yayıldığını duyurdu.





Yıkımlarda herhangi bir önlem alınmadığı için bütün asbest liflerinin kapalı mekanlara da girmiş olabileceğini ve kapalı mekanlarda da ölçüm yapılması gerektiğini uzmanların söylediğini ifade eden Candan, Büyükşehir Belediye Başkanı Melih Gökçek'in yaptığı basın açıklamalarının gerçekleri yansıtmadığını belirtti.

Candan, şöyle devam etti:

"Ankara Büyükşehir Belediyesi, hiçbir önlem almadan 350 ton asbest bulunan yapıda yıkım işlemi başlattı. Konuyu kamuoyunun gündemine taşımamızla birlikte göstermelik önlemler almaya çalışıyorlar. Dün itibarıyla o bölgedeki EGO çalışanları maskeyle dolaştı. Mimarlar Odası Ankara Şubesi olarak bizim çektiğimiz ve Ankara Tabip Odasının çektiği fotoğraflarda da ve belediyenin kendi servis ettiği fotoğraflarda görüldüğü gibi, file tül gibi trajikomik koruma önlemlerinin alındığı görülüyor. Gökçek, 'Provokatörlerin sözlerine inanmayın biz bütün önlemleri alıyoruz' derken, biz bilimle hareket ediyoruz. Bu kapsamda yabancı firmaya ölçüm yaptırdık. Tok Sokak Dış Duvar üstünden, Enerji SA mescit arkasından ve sahada çalışma yapılan 2 kepçeden alınan numunelerde yüzde 15 ila yüzde 40 arasında asbest türünün en tehlikesi olan amphibole tespit edildi. Rüzgar nedeniyle sabit olmayan asbestin, hava ölçümleri ile sağlıklı bir şekilde tespit edilemiyor. Uzmanlar sahada ve kapalı mekanlarda hava ölçümlerinin yapılmasını öneriyorlar."

#### **Bilimsel Verilerle Konuşuyoruz**

Çalışma alanındaki hava asbest ölçümlerinin kamuoyuna açıklanmasını isteyen Candan, "20 bar anti basınç nasıl sağlandı bunu açıklasın. Çalışma alanında duş araçları yok, iptidai konteynerlar koyulmuş.. Çalışan işçiler tehdit altında su sıkılarak asbest yok edilemez kuruyunca tekrar zehir saçılacak. Bina içinde alınmış hava akreditasyon ölçüm sonucu açıklasın" dedi.

Candan, Gökçek'in sadece fotoğrafları göstererek "önlem aldık" demesinin trajikomik olduğunu belirterek, şöyle devam etti:

"Bilimsel verilere dayandırmak zorundasınız. Biz de bu nedenle bu konuda uzman kişilere ölçümler yaptırdık. Fabrika çevresindeki yüzeylerden toplanan numuneleri bir kamu kurumuna da ilettik.. Eğer bir tehlike olmadığını iddia ediyorlarsa bunu bilimsel gerçeklere dayandırmak zorundalar. Ancak onlar bilim insanlarını üniversitelerden atıyorlar. Yıkım sırasında bölge karantinaya alınmadı. Tül ve plastikten alınan önlemler, su sıkılması çare değil. Asbeste karşı dünya ölçeğindeki önlemler alınmalıydı. Yıkımdan çıkan parçalar özel olarak paketlenmeden açıkta kamyonlarla taşındı. Kepçeler kanser yapıcı asbesti savura savura dolaştı. Bölgedeki okul, üniversite ve işyerleri başta olmak üzere yıkımın çevresindeki bütün vatandaşlar tehdit altında.13 bin lira muhammen bedele bu yıkım alındı. Bu bedele gecekondular bile yıkılmaz. Kültür Bakanlığı yıkma dedi. Göz göre göre yıkımı başlatarak herkesin sağlığı tehdit edildi."

Candan çevreye yayılan Asbestin başta bin 600 öğrencisi olan Ankara Atatürk Lisesi, Gazi Üniversitesi bölümleri, işyerleri olmak üzere bölgedeki büyük bir alanda insan sağlığını tehdit eden bir tehlike yarattığına dikkat çekerek, "Hepimiz tehdit altındayız, televizyonlara boy göstererek değil bilimsel raporlarla ikna edebilirler bizi bilimsel raporlarla konuşuyoruz. O bölgede yaşayan herkes tehdit altında" diye konuştu.

#### **Asbest Söküm Uzmanı Kimdir ?**

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etiler, bu toplantı ile ulaştıkları bulguları paylaştıklarını belirterek, "Yıkım sahası çevresinde asbest bulaşığına rastlanmıştır. Ölçümlerde yüksek miktarda amfibol maddesi tespit edilmiştir" dedi.

Etike, şöyle devam etti:

"Böylece asbest olmadığına ilişkin tez çürütülmüştür. Asbestli alandaki asbest söküm uzmanı kimdir? Bunun yanıtını ısrarla istiyoruz. Çünkü asbest söküm uzmanları bu konuda tüm önlemleri almakla yükümlüdürler. Asbestli bina ve yapılar, buldozerle, balyozla yıkılmaz. Buraya önce bazı kimyasal maddeler püskürtülür. Böylece asbest binaya iyice yapışır. Ardından bu alanlar kesilir, paketlenerek götürülür. Bunun dışındaki tüm yöntemler yönetmelikler aykırıdır. Ayrıca çalışma sahasındaki asbest ölçüm değerlerinin açıklanmasını istiyoruz."

#### **Bölgedeki Okullar Tatil Edilsin**

Mimarlar Odası Ankara Şube Sekreteri Namık Kemal Kaya ise halkın kendisinin önlem alması çağrısında bulunarak, "Mili Eğitim Bakanlığı'nın o bölgedeki okulları yıkım işlemi bitine kadar tatil etmesini talep etti. O bölgede yaşayan halk önlem alınıncaya kadar başka yerde ikamet etmeli. Aynı şekilde işyeri olanlar yine önlem alınıncaya kadar işe gitmemeli. Kısaca büyük şehir belediyesi ne olursa olsun önlem almaya yanaşmıyor. Halk kendi önlemini kendisi almalı" dedi.

Kaya, şunları söyledi:

"Gökçek'in Ankara halkına yaptığı eziyet sürüyor. Her çalışmasının bilimden ne kadar uzak olduğunu görüyoruz. Bilimin yerine ulemalara danışarak bir kenti yöneterseniz ve bu halkın ödediği vergiyi bilimsel çalışmalar yerine hayır kurumlarına hayır yapmak için verirsiniz olacağı budur. Asbestli olmayan kısmı yıktığını iddia ediyor. Oysa aldığımız ölçümlerde en tehlikeli asbest türü tespit edildi. Ankara halkı risk altında Cumhuriyet savcılığı, valilik, hükümet, cumhurbaşkanı herkes susuyor. Bunu anlamakta zorluk çekiyoruz"

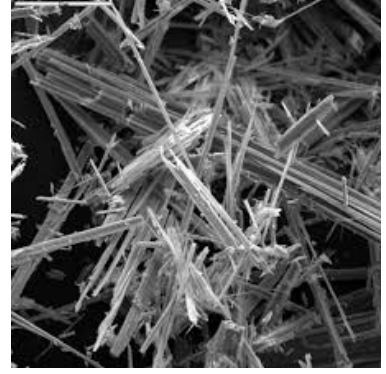








02.03.2017



### HAVAGAZI FABRİKASI YIKIMI DURDURULDU!

#### ASBESTLE ÇALIŞMA KONUSUNDA İZLENECEK YOL HARİTASI NE OLMALIDIR?

Meslek odalarının Ankara Şubeleri tarafından, Ankara Havagazı Fabrikasının yıkımında asbestle çalışma mevzuatına aykırı olan konular saptanmış ve kamuoyu ile paylaşılmıştı. Bugün gelinen noktada Ankara Havagazı Fabrikası yıkımı işlemi mahkeme kararıyla durdurulmuştur.

Gerek yıkım işinde çalışanların ve gerekse Ankara halkının sağlığı açısından büyük önem taşıyan bu konuda teknik zorunlulukları ve yapılması gerekenleri bu açıklamamızda kamuoyu ile paylaşıyoruz. Ankara Havagazı Fabrikasında aşağıda açıkladığımız teknik yöntemler izlenmeksizin yapılacak her türlü yıkım işi mevzuata aykırı olacaktır.

Konu ile ilgili olarak; uygulanması gereken ve ihtiyaç duyulan "Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" kapsamında; hizmetlerin verilmesine ilişkin, izlenmesi gereken yol haritası aşağıda açıklanmaktadır.

#### UZMANLIK- SÖKÜM - TEMİZLİK

Asbest Söküm Uzmanı tarafından yapılanlar:

·Asbest söküm ve temizlik çalışmaları, en az 1 Asbest Söküm Uzmanı nezaretinde, süre ve ihtiyaca bağlı olarak belirlenecek adette Asbest Söküm Çalışanı ile beraber yapılmalıdır. (Mevsim koşullarını önemlidir)

·Kati parça örneğinin mevzuata uygun alınması ya da alınmasının organizasyonu ve uygun ölçüm laboratuvarına gönderilip, raporlanmasının sağlanması.

·"Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" kapsamında proje süresince; kanun gereği Bakanlık ve ana müşteri ile dosya oluşturma, asbest konusunda resmi yazışma, iş planı hazırlanması, asbest risk analizi oluşturulması ve bildirim dosyasının Çalışma İş Kur İl Müdürlüğüne teslim edilmesi.

·"Asbestle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik" kapsamında proje süresince; mevzuat gereği, çalışmaların başında asbest söküm uzmanının bulundurulması, günlük eğitimlerin verilmesi ve iş esnasında yönetmeliğe uygun şekilde çalışmaların yapılmasının sağlanması, çalışan ekibin ve varsa diğer çalışanların ve/veya çevrede etkilenebilecek diğer kişilerin iş sağlığı ve güvenliği konusunda zarar görmemeleri adına söküm ekibinin denetimi ve takibi.

·Düzenli ortam ölçümünün yapılmasının sağlanması.





### SÖKÜM İŞİNE BAŞLAMADAN ÖNCE YAPILACAKLAR VE YASAL ZORUNLULUKLAR

- 1- Asbestin türünün belirlenmesi
- 2- İş Planının ve organizasyon yapısının hazırlanması
- 3- Yıkım planının hazırlanması – mümkünse bir inşaat mühendisi tarafından
- 4- A Sınıfı İş Güvenlik Uzmanının belirlenmesi (şantiyeler- yapı işleri, nace koduna göre çok tehlikeli sınıftır)
- 5- Şantiye risk analizinin hazırlanması
- 6- Şantiye asbest risk analizinin hazırlanması
- 7- Şantiyenin mevcut durumunun fotoğraflanması
- 8- Asbest Söküm Çalışanı belgeli çalışanların sayısının ve görevlerinin belirlenmesi
- 9- Asbest Söküm Uzmanının belirlenmesi
- 10- SGK girişleri, sağlık kontrolleri (yüksekte çalışma dâhil, solunum fonksiyon testleri dâhil), iş güvenliği eğitimlerinin tamamlanması, belgelenmesi veya belgelerin kontrol edilmesi
- 11- Belge ve dosyaların "Asbest Söküm Uzmanı" tarafından hazırlanması ve denetlenmesi
- 12- Çalışma ve İş Kur İl Müdürlüğüne Bildirimin Yapılması (dosyanın teslim edilmesi)

### SÖKÜM İŞİNE BAŞLAMADAN ÖNCE SAHADA YAPILACAK HAZIRLIKLAR

#### A – Söküm Bölgesinin Hazırlanması

Karantina gereken bir yer olursa, bu bölgenin tüm açık yerlerinin kapatılması

Arındırma kabinlerin kurulması: Arındırma kabinleri, duşları ihtiva etmektedir. Dünyadaki uygulama budur. Asbest söküm çalışanları her molada temizlenmelidir.

Bölgenin güvenlik levhaları ve uyarı yazıları çevrilip, izole edilmesi.

#### B – Kullanılacak Malzeme ve Kişisel Koruyucu Donanımlar

- 1- Personel için yeterli sayıda sızdırmaz tulum (Tip 5-6)
- 2- Personel için yeterli sayıda toz maskesi, FFP3 veya tam yüz maskesi (ortamın kapalı veya açık olması önemli)
- 3- Personel için yeterli sayıda sızdırmaz eldiven
- 4- Özel bantlar
- 5- Özel sızdırmaz folyolar ve/ veya asbest çuvalları-atık çuvalları (big-bag` ler)
- 6- Filtreli endüstriyel toz çekme süpürgesi
- 7- Kimyasal sıvısı ve uygulama cihazı (özel lif yapıştırma sıvısı)
- 8- Uygun iş ayakkabıları, baret ve/ veya kask
- 9- Emniyet kemerleri
- 10- Ortama göre kullanılacak farklı KKD` ler ve diğer ekipmanlar
- 11- Güvenlik bantları ve güvenlik levhaları
- 12- İlk yardım malzemeleri

### ASBESTLİ MALZEMENİN ENKAPSÜLE EDİLEREK, KESİLİP, SÖKÜLMESİ

Atermitlerin ve/veya kontamine malzemelerin uygun şekilde tozları havalandırmadan ve mümkün olduğunca kırmadan kesilmesi. Ayrıca kesim yapmaya başlamadan önce kimyasal yapıştırıcı sıvının tozu hapsetmesi için, ilgili alana sıkılması.

Kesilip, sökülen parçaların, özel sızdırmaz folyolara ve/ veya asbest çuvallarına yapıştırıcı sıvı sıkılarak (big-bag) konması, paketlenip, etiketlendikten sonra bertarafa gitmek üzere, işletmenin gösterdiği ara depolama alanına yerleştirilmesinin sağlanması.

### SÖKÜMDEN SONRA YAPILACAK İŞLER

- 1- Kapalı alanlarda, gerekli görülen yerlerin filtrelili endüstriyel tipi temizleme makinesi ile tüm bölgenin ve yerlerin temizlenmesi, gerek yoksa nemlendirilmesi ıslatılması
- 2- İlaçlı ve/veya ilaçsız sıvı malzeme ile yağ temizlik yapılması
- 3- Lif yapıştırıcı özel sıvı malzeme ile tüm bölgenin ilaçlanması ve bekletilmesinin sağlanması

### BERTARAF PROSESİ

"Atık Yönetimi Yönetmeliğine" göre; bertaraf prosesinin uygulanması kontrol edilmelidir. Yönetmeliğe göre uygun şekilde paketlenmiş asbestli ve/veya kontamine atıkların, etiketlenmesi, istiflenmesi, lisanslı araçlar ile lisanslı bertaraf tesisine gönderilmesi, ilgili atık formlarının(UATF) doldurulması gerek Çalışma Bakanlığı gerekse Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından kendi mevzuatları açısından önemlidir.

### ASBESTLİ ATIKLARIN BERTARAFI

- Asbestli atıklar mutlaka sarımalı ve kırılmadan paketlenmelidir
- Asbestli atıklar kırılmadan paketlenildikten sonra etiketlenmelidir
- Asbestli atıklar UATF doldurularak, lisanslı bertaraf tesisine gönderilmelidir
- Asbestli atıklar bertaraf tesisine lisanslı araçlar ile gönderilmelidir
- Asbestli atıklar HAFRİYAT SAHALARINA ve ÇÖPLÜKLERE dökülemez
- Asbestli atıklar dere kenarlarına dökülemez
- Asbestli atıklar yanmaz
- Asbestli atıklar 1. Sınıf depolama tesisleri(bertaraf) haricinde (geçici depolama ile ilgili bkz. ilgili yönetmelik) depolanamaz.

### YIKIM PLANI

Asbest olsun olmasın, yıkılan binalarda bir yıkım planının olması çok önemlidir. Hele asbest varlığı tespit edilmiş bir iş yerinin yıkımı söz konusu ise, eski binalarda duvar içi, sıva ve badanalarda da asbest liflerinin olma olasılığı yüksektir.

Asbest liflerini normal betondan ya da sıvadan ayırıştırmak mümkün olmadığından, yıkımı yapan firma yıkım süresi boyunca mutlaka tanker bulundurarak devamlı sulama yapmak zorundadır.

Su ve nem asbest liflerinin yapışmasını bir ölçüde sağlayacak ve çevre sağlığına nispeten koruyucu önlem olacaktır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, Ankara eski Havagazı Fabrikası yıkımında mevzuatın ve bilimin gereklerine uygun hareket edilmesini halkımız adına izlemeye ve gelişmeleri kamuoyu ile paylaşmaya devam edecektir.



28.09.2017



## TMMOB`NİN ÖZERKLİĞİNİ VE DEMOKRATİK YAPISINI SAVUNMAYA DEVAM EDECEĞİZ!

Değerli Basın Mensupları, Sevgili Arkadaşlar

15 yıllık AKP iktidarı boyunca, TMMOB ve üye Odalara karşı planlı biçimde yürütülen baskı politikalarında yeni bir aşamaya gelindi. Kimya Mühendisleri Odamızı "denetleme" kisvesi altında 2014 yılından bu yana devam eden sürecin sonunda, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın açmış olduğu davada, Ankara 24. Asliye Hukuk Mahkemesi skandal bir karara imza atarak, Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun görevine son verilmesine hükmetti. Mahkemenin, hiçbir hukuki dayanağı olmayan bu kararını kınıyoruz.

6235 Sayılı Kanun uyarınca kurulan TMMOB ve bağlı odaları, Anayasa'nın 135. Maddesinde tanımlandığı biçimiyle kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütüdür. Aynı anayasa maddesine göre meslek örgütleri üzerinde devletin idari ve mali denetimine ilişkin kurallar kanunla düzenlenir. AKP, Anayasa'nın 135. maddesini çiğneyerek, herhangi bir kanun olmaksızın, Bakanlar Kurulu Kararı ile Odalarımızı keyfi biçimde denetlemek istemektedir. AKP'nin amacı denetim yapmak değil, Bakanlıklar eliyle TMMOB üzerinde idari vesayet oluşturmaktır. Hiçbir bakanlığın, TMMOB ve bağlı odalarını vesayet altına alma hakkı ve haddi yoktur. TMMOB ve Odalarımız bakanlıklara ait birer alt birim değildir. TMMOB, anayasal statüsü olan, kanunla kurulmuş ve 1954 yılından bu yana varlığını ve mücadelesi sürdüren bir meslek örgütüdür. TMMOB, bu ülkedeki 500 bini aşkın mühendis, mimar ve şehir plancısının öz örgütüdür.

15 yıllık iktidar dönemindeki icraatlarının hesabını veremeyen, Sayıştay Raporlarını açıklamaya cesaret edemeyen, yolsuzluk ve rüşvet iddialarını sümen altı eden, devletin örtülü ödeneğini parti kasası gibi kullanan, ülkenin tüm zenginliklerini Varlık Fonu adı altında kontrollerine alan AKP'den "şeffaflık" ve "denetim" öğrencek değiliz. TMMOB ve Odaları, ülkenin en açık, en şeffaf işleyişine sahip örgütleridir. Her iki yılda bir yapılan genel kurullarımızda seçilen denetim kurullarımız, üçer aylık dönemlerle idari ve mali denetim yapmaktadır. Bu denetim ve faaliyet raporları tüm üyelerimizin ve halkımızın erişimine açık biçimde yayınlanmaktadır.



Değerli Basın Mensupları, Sevgili Arkadaşlar

2014 yılından bu yana devam eden bu süreç ve mahkemenin Kimya Mühendisleri Odamız hakkında verdiği bu karar hukukla ilgili değil, tamamıyla AKP'nin siyasal çıkarlarıyla ilgilidir. OHAL düzeniyle birlikte güçler ayrılığını ortadan kaldırarak Yasama, Yürütme ve Yargı organlarını doğrudan saraya bağlayan AKP, inşa ettiği bu tek adam rejimiyle, emek ve meslek örgütlerini de etkisizleştirmeye çalışmaktadır.

İktidara geldiği günden beri neoliberal politikalar doğrultusunda ülkenin tüm zenginliklerini sermayeye peşkeş çeken, doğal kaynaklarımızı yağmalayan, şehirlerimiz ranta kurban eden AKP, TMMOB ve Odalarını kendisine engel olarak görmektedir. Çünkü bizler, açtığımız davalarla, yürüttüğümüz kampanyalarla, hazırladığımız raporlarla AKP'nin neoliberal yıkım programlarına karşı mücadele ediyoruz. Çünkü bizler ülkenin ve halkın ortak menfaatlerini korumak için mücadele ediyoruz.

Değerli Basın Mensupları, Sevgili Arkadaşlar

Kimya Mühendisleri Odamıza ilişkin görevden almak kararı AKP iktidarının TMMOB'ye karşı saldırılarının ne ilkidir, ne de sonuncusu olacaktır. Bugüne kadar devletin tüm imkanlarıyla ve yandaş medyanın tüm yalanlarıyla TMMOB örgütlülüğü hedef alan AKP, bugüne kadar bizleri asla yıldıramadı, bundan sonra da yıldıramayacak.

Bizler geleneğimizden aldığımız güçle, bilime ve akla olan inancımızla halkımızın ve ülkemizin çıkarlarını savunmaya devam edeceğiz.

Bizler eşit, özgür, demokratik ve laik bir hukuk devletine olan inancımızla mesleğimize, meslektaşlarımıza ve örgütlülüğümüze sahip çıkmaya devam edeceğiz.

**Yaşasın TMMOB Örgütlülüğü, Yaşasın Mücadelemiz!**



28.09.2017



### OTOMOBİL CAM SUYU ANTİFRİZLERİNDE DONMA TEHLİKESİ VAR!

- Odamıza ulaşan ihbarlara göre otomobiller için cam suyu antifrizi üreten bazı firmalar ürün etiketlerinde yanıltıcı bilgilere yer vermektedir.
- Cam suyu antifrizinin mavi rengine aldanılmamalıdır.
- Bazı ürünlerin içindeki metil alkol oranının olması gerekenden düşük olduğu Odamızca yapılan deneyler ile saptanmıştır.
- Hava sıcaklığı  $-12^{\circ}\text{C}$ 'nin altına düştüğünde arabalarda kullanılan bu cam suyu antifrizlerinin donması mümkündür.
- Tüketiciler ürün etiketine bakarak alkol oranı %30'un üzerinde olan ürünleri tercih etmeli, etiketinde alkol oranı yazmayan ürünleri satın almaktan kaçınmalıdırlar.

23 Aralık 2017 Cumartesi günü saat 12.30'da Oda merkezinde basın açıklaması yapan Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Başkanı Erkin ETİKE şunları belirtti:

Kimya Mühendisleri Odasına son günlerde ulaşan ihbarlara göre otomobiller için cam suyu antifrizi üreten bazı firmalar, ürünlerinin etiketlerinde tüketicileri yanıltıcı nitelikte yanlış bilgilere yer vermektedirler.

Cam sularının donma noktasının gerçekte olduğundan daha düşük gösterilmesi amacına yönelik yanlış bilgilendirmeye karşı tüm tüketicileri uyarıyoruz.

Cam suyu antifrizleri, suyun donma noktasını düşürmek amacıyla metil alkol ile karıştırılması suretiyle üretilir. Bu karışıma renk veren ve köpürme özelliği sağlayan maddeler ilave edilir. Nihai ürünün donma noktasını belirleyen içindeki metil alkolün oranıdır. Cam suyuna mavi rengi veren boyar maddenin donma noktasına belirgin bir etkisi yoktur. Cam suyunun mavi rengine aldanılmamalıdır. Evlerimizde cam silmek için kullanılan ürün de mavi renkli bir karışımdır ancak bu tamamen farklı bir amaca yöneliktir.

Piyasada satılan ve etiketlerinde  $-21^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar donmayacağı yazılı bazı antifrizlerin içindeki metil alkol oranının %20 olduğu Odamızca yapılan deneyler ile saptanmıştır. Oysa %20 metil alkol içeren alkol-su karışımının donma noktası  $-12^{\circ}\text{C}$ 'dir. Antifrizin iddia edildiği gibi  $-21^{\circ}\text{C}$ 'de sıvı halde kalması için içindeki metil alkol oranı en az %30 olmalıdır.

Ankara'da kış mevsimi sıcaklıklarının mevsim normallerinin üzerinde seyretmesinden cesaret alan bir kısım kötü niyetli üreticiler maliyeti düşürmek için karışımların donma noktasını düşüren metil alkol oranını azaltma yoluna başvurmuşlardır.

Metil alkol oranı %20 olan ürünlerin tüketiciler tarafından kullanılması halinde, hava sıcaklığı  $-12^{\circ}\text{C}$ 'nin altına düştüğünde araçlarda kullanılan cam suyu antifrizlerinin donması ve araçlarda ciddi arızalar meydana gelmesi riski bulunmaktadır.

Tüketiciler şüphelendikleri ürünleri buzdolaplarının "derin dondurucu" bölümü varsa buraya koyarak kendileri de test edebilirler. Buzdolaplarının bu bölümü  $-18$  ila  $-22^{\circ}\text{C}$  arasında sıcaklığa sahiptir.

Tüketicilere önerimiz cam suyu antifrizi satın alırken etiketinin üzerinde yazılı alkol oranına dikkat etmeleridir. Alkol oranı %30'dan düşük olan cam suyu antifrizlerinin Ankara ilinde kullanılması halinde hava sıcaklığındaki ani düşüşlerde antifrizin donması muhtemeldir. Bu nedenle tüketiciler cam suyu antifrizi satın alırken etiketine bakarak alkol oranı %30 ve üzerinde olan ürünleri tercih etmeli, üzerinde alkol oranı yazmayan ürünleri satın almaktan kaçınmalıdırlar.

Ayrıca Gümrük ve Ticaret Bakanlığını da haksız rekabet teşkil eden ve tüketicileri yanıltan ürünlere karşı denetim yapmaya davet ediyoruz.

Kimya Mühendisleri Odası olarak kamuoyuna ve tüm tüketicilere saygıyla duyururuz.





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**GÜNCE**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi



26 Şubat 2016 Hacettepe Üniversitesi MÜDEK Danışma Kurulu Toplantısına katıldık.

26 Mart 2016 Genel Merkezimizin 45.Olağan Genel Kuruluna katıldık.

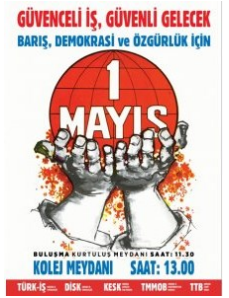


01 Nisan 2016 Şube Başkanımız Erkin Etker, ODTÜ öğrencileri ile "Chemical Engineers in Turkey" başlıklı bir söyleşi gerçekleştirdi.



25 Nisan 2016 Pazartesi günü saat 19.00`da Şubemiz 25. Dönem Çalışma Programının görüşüldüğü Danışma Kurulu toplantısı yapıldı.

KESK-DİSK-TTB ve TMMOB Ankara İKK olarak 1 Mayıs Ankara Mitingi için saat 11.30`da Kurtuluş Meydanında (Ankara İtfaiyesi önü) buluşarak KMO pankartı altında yürüyüşümüzü gerçekleştirdik.



26 Mayıs 2016 TMMOB 44. Olağan Genel Kuruluna katıldık.



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



07.06.2016 T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Kalite Değerlendirme ve Gıda Bölümü Başkanı Üyemiz Turgay Şanal, Uluslararası Hububat Bilimi ve Teknolojisi Birliği (International Association for Cereal Science and Technology, ICC) tarafından ödüllendirildi.



23.12.2016 Şubemizin geleneksel yılbaşı kokteyli yapıldı. Meslekte 30,40 ve 50 yılını dolduran üyelerimize plaket takdim edildi.



11.02.2017 TMMOB Danışma Kurulu Toplantısına katıldık.

25.03.2017 TMMOB Bilirkişilik Çalıştayına katıldık.



03 Nisan 2017 Pazartesi günü saat 18.30'da "Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca odamız üzerinde yapılmak istenen idari-mali denetimin hukuki boyutu ve şube çalışmalarını" gündemli Danışma Kurulu toplantısı yapıldı.

29 Nisan 2017 Genel Merkezimizin Genişletilmiş Büyük Örgüt Toplantısına katıldık.



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi



KESK-DİSK-TTB ve TMMOB Ankara İKK olarak 1 Mayıs Ankara Mitingi için saat 11.30'da Ankara Üniversitesi siyaset Bilgileri Fakültesi önünde buluşarak KMO pankartı altında yürüyüşümüzü gerçekleştirdik.

13.05.2017 Önceki dönem Oda başkanları ile yapılan istişare toplantısına katıldık.



17.06.2017 Odamıza karşı açılan davanın ilk duruşmasına katıldık.



16 Ekim 2017 Pazartesi günü saat 19.00'da "Şube Çalışmaları ve Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarafından Odamız Yönetim Kurulu Hakkında Açılan Davanın Sonuçları" gündemli Danışma Kurulu toplantısı yapıldı.



09 Aralık 2017  
KMO Malatya İl  
Temsilciliği açılışına  
katıldık.

29.12.2017 Şubemizin geleneksel yılbaşı kokteyli yapıldı. Meslekte 30,40 ve 50 yılını dolduran üyelerimize plaket takdim edildi.



22 Ocak 2018 Pazartesi günü saat 19.00'da "TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi 26.Olağan Genel Kurulu " gündemli Danışma Kurulu toplantısı yapıldı.

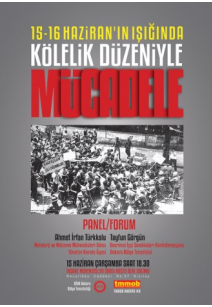


## İKK ETKİNLİKLERİ



11.05.2016 TMMOB Ankara İKK ve Ankara Tabip Odası ortaklığında düzenlenen "Soma Maden Faciası ve Gerçekleri Paneli"ne üyelerimizle katılım sağlandı.

13.05.2016 Soma Katliamının yıldönümünde Yüksel Caddesinden madenci anıtına yürünerek basın açıklaması yapıldı.



15.06.2016 TMMOB Ankara İKK ve DİSK Ankara Bölge Temsilciliği ortaklığında düzenlenen "15-16 Haziran Işığında Kölelik Düzeniyle Mücadele" Forumuna üyelerimizle katılım sağlandı.

12.07.2016 "Uluslararası İş Gücü Kanun Tasarısı"nın protesto yürüyüşüne katılım sağlandı.

19.09.2016 Mühendis,Mimar,Şehir Plancıları Dayanışma Günü nedeniyle Yüksel Caddesinde kitlesel basın açıklaması yapıldı.

22.11.2016 Siirt Şirvan'da meydana gelen madenci katliamı ile ilgili KESK-DİSK ve TTB ile ortak basın açıklamasına katılım sağlandı.

8 Mart Dünya Kadınlar günü etkinliklerine üyelerimizle katılım sağlandı.

11.05.2017 Soma Katliamı ile ilgili belgesel gösterimi etkinliğine üyelerimizle katılım sağlandı.

13.05.2017 Soma Katliamının yıldönümünde Yüksel Caddesinden madenci anıtına yürünerek basın açıklaması yapıldı.





TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ  
25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi



22.06.2017 Adalet yürüyüşüne üyelerimizle katılım sağlandı.

06.07.2017 TMMOB ile SGK arasında imzalanan asgari ücret protokolünün SGK tarafından 09.06.2017 tarihinde tek taraflı feshedilmesini proteste etmek amacıyla SGK binası önünde yapılan basın açıklamasına katıldık.



11.07.2017 Teoman ÖZTÜRK'ü anma etkinliğine katılım sağladık.

19.09.2017 Mühendis,Mimar,Şehir Plancıları Dayanışma Günü kapsamında Sakarya Caddesinde kitlesel basın açıklaması yapıldı.

03.10.2017 Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından gece yarısı ODTÜ arazisine girilerek orman arazisinin talan edilmesi ile ilgili olarak basın açıklaması yapıldı.

10.10.2017 KESK-DİSK ve TTB ile birlikte Selim Sırrı Tarcan Spor Salonu önünde buluşarak 10 Ekim Ankara Katliamında kaybettiğimiz canları andık.



8-9.12.2017 "Sanayisizleşen Türkiye ve Mühendisler" ana temasıyla Ankara'da düzenlenen TMMOB Sanayi kongresine üyelerimizle katılım sağladık.

16.12.2017 TMMOB tarafından düzenlenen, düzenleme kurulunda Şube2.Başkanımız Ali NAR'ın da bulunduğu "Şehir Hastaneleri Sempozyumu"na üyelerimizle katılım sağladık.





**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**BASINDA BİZ**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**



## Saraçoğlu Mahallesi Gökçek'e devredildi



**Başkent Dayanışması  
bileşenleri Mimarlar  
Odası Ankara  
Şubesi'nde basın  
açıklaması yaptı.**

**AYDINLIK / ANKARA**

**SARAÇOĞLU** Mahallesi'nin Ankara Büyükşehir Belediyesi'ne devredildiğini bildiren Ben Ankara Başkent Dayanışması bileşenleri, Saraçoğlu Mahallesi için artık daha da kaygılı olduklarını belirtti. Bileşenler, Saraçoğlu için mücadeleye devam edeceklerini söyledi.

Başkent Dayanışması bileşenlerinden **Mimarlar Odası** Ankara Şubesi Başkanı Tezcan Karakuş Candan, Saraçoğlu Mahallesi'nde Kaymakamlığın yanındaki sokakta iş makinelerinin hareketlilik içinde olduğunu görünce yerinde tespit yapmak için izin alarak sokağa girdiklerini belirtti. Candan, alanda "çöpler toplanıyor" yaklaşımıyla ahşap kapıların, panjurların ve kiremitlerin söküldüğünü söyledi. Mimarlar, durumu Koruma Kuruluna ilettiklerinde ise bundan sonra Saraçoğlu Mahallesi ile Büyükşehir Belediyesi'nin Koruma Uygulama ve Denetim Büroları'nın (KUDEB) ilgileneceği bilgisini aldı. Mimarlar daha sonra Çankaya Kaymakamıyla konuştu. Kaymakam, Saraçoğlu Mahallesi'nin Büyükşehir Belediyesi'ne devredildiğini, Saraçoğlu Mahallesi'nin bir proje olduğunu ve projenin içeriği konusunda kendisine bilgi verilmediğini söyledi.

Başkent Dayanışması bileşenleri konuyla ilgili **Mimarlar Odası** Ankara Şube-

si'nde basın açıklaması yaptı. Saraçoğlu Mahallesi'nin Büyükşehir'e verilmesinden kaygı duyduklarını kaydeden Candan şöyle konuştu: "Buranın Büyükşehir Belediyesine veriliyor olması bizim de kulağımıza çalınan ve bugünlerde ismi sıkça zikredilen 'TÜRGEV'e mi verilecek?' kaygılarımızı artırıyor. Son ikamet eden çıktıktan sonra Saraçoğlu Mahallesi artık abluka altında olacak ve kamusal yaşantımız olmaktan çıkarılacak. Biz Başkent Dayanışması bileşenleri olarak buna karşı mücadele edeceğiz. 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde herkesi Saraçoğlu mahallesine sahip çıkmaya davet ediyoruz."

Bileşenlerden Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etike ise, "Buranın birinci derece sit olması nedeniyle aslına uygun olarak korunması ve kamu yararı amacına uygun olarak restore edilerek kamuya tekrar kazandırılmasını istiyoruz. Kimya Mühendisleri Odası, **Mimarlar Odası** buraya ne yapıldığını bilmiyor. Ama ilçenin kaymakamı da bilmiyor. Birinci ve öncelikli talebimiz Saraçoğlu Mahallesi'ne ne yapılmakta olduğunu aleniye dökülmesi ve kamuoyunun bunu öğrenmesidir.

Tüketici Hakları Demeği, Namık Kemal Mahallesi Dayanışma Demeği ve Sanat Kurumu temsilcileri de büyük kaygı duyduklarını ve Saraçoğlu'nun ranta kurban edilmemesi mücadelesinde olduklarını kaydetti.







# Başkent Ankara "uyuma" Saraçoğlu'na sahip çık

## HABER MERKEZİ

**MİMARLAR** Odası Ankara Şubesi'nin sekreteryasını yürütmekte olduğu Başkent Dayanışması, Dünya Çevre Günü'nde, tüm Ankaralılara "Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı olan, rantta kurban edilmeye çalışılan ve kentlinin ender nefes alma mekanlarından olan Saraçoğlu'na sahip çıkın" mesajı verdi. Yaşam çevrelerinin yok edilmesine izin veremeyeceğini vurgulayan Başkent Dayanışması bileşenleri, yaptığı eylemde "Ankara uyuma Saraçoğlu'na sahip çık" dedi.

TMMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi'nin sekreteryasını yürütmekte olduğu Başkent Dayanışması, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü, Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı, zorla tahliyelerle insansızlaştırılan kent merkezindeki ender nefes alma mekanlarından olan Saraçoğlu Mahallesi'nde karşıladı.

Konur Sokak'ta toplanan Başkent Dayanışması Bileşenleri üzerinde "Saraçoğlu Mahallesi rantta kurban edilemez" yazılı pankart açarak, "Ankara uyuma Saraçoğlu'na sahip çık", "Saraçoğlu biz buradayız, Saraçoğlu işte geldik yanındayız" sloganları eşliğinde Saraçoğlu Mahallesi'ne doğru yürüyüşe geçti.

### KÜLTÜREL MİRASIN TAHRİP EDİLMESİNE KARŞIYIZ

Saraçoğlu Mahallesi'nde Başkent Dayanışması adına açıklama yapan Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, "5 Haziran Dünya Çevre gününde; Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı olan Saraçoğlu Mahallesinde, bir kez daha yaşam çevrelerimize yönelik rant politikalarına, ormanlarımızın doğal sit alanlarımızın yok edilmesine kültürel mirasımızın tahrip edilmesine karşı bir aradayız" diye konuştu.

### ANILARIMIZ VE KÜLTÜRÜMÜZ YOK EDİLİYOR

Candan, sözlerine şöyle devam etti: "Anayasa'da 'Sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkını koruma, çevreyi geliştirme, çevre sağlığını



ğünü korumak ve çevrenin kirlenmesini önlemek' devletin görevleri arasındadır. Ancak, bu ülkeyi yönetenler, anayasal görevlerini ihlal ederek, yaşam alanlarımızı, korumasız, korunaksız bırakarak önce çöküntü haline getiriyor, sonrada itibar adı altında rant makineleri ile yaşam alanlarımıza girerek, değerlerimizi yok ediyor, yaşam izlerini silerek ticarileştiriyor. Yaşam çevrelerimiz, bu çevrede biriktirdiğimiz anılarımız, tarihsel birikim ve kültürümüz yok ediliyor."

### İNSANLIĞIN HARCİ ÇÜRÜYÖR

"Paris'te imzalanan iklim zirvesinde, atılan imzalarla, yalan rüzgarları çevremizin üzerinde bir kez daha esmeye devam ediyor. Çevremiz yok ediliyor, insanlığın harcı çürüyor" Candan şunları kaydetti:

"Başkent Dayanışması olarak, 5 Haziran Dünya Çevre gününde, zorla boşaltmalarla sesleri ve ışıkları yok edilen Saraçoğlu Mahallesi'nin sesleri ve gelecekte yanacak ışıkları olarak buradayız. Kültürel miras olarak gelecek kuşaklara emanet edilen, yapıların, ağaçların sesi olmak için buradayız. Yok edilmeye çalışılan mahalle kültürü ve çevresi için buradayız. Saraçoğlu Mahallesi kamuya yani hepimize aittir. Ağaçlar, duvarlar, sokaklar anılar biriktirmiştir. Saraçoğlu Mahallesi özgün tasarımı ve peyzajıyla, doğayla insan ilişkisinin hemhal olduğu, Cumhuriyetin memurlarına sunduğu kaliteli yaşam ve sağlıklı çevrelerde barınmanın mekanidir. Rant politikaları,

Ankara Büyükşehir Belediyesine devredildiği, okulun boşaltılacağı söylentileri ile geleceğinden kuşku duyduğumuz bugünlerde, Saraçoğlu Mahallesi'nin rantta kurban edilmeyeceğini bir kez daha ifade etmek için buradayız. Herkesi de Saraçoğlu'nun bütün ağaç altlarını, sokaklarını ve çayırlarını doldurmak üzere bekliyoruz."

### BÜTÜN YEŞİL ALANLARIMIZ TEHDİT ALTINDA

Candan, doğal ve kültürel çevrelerimiz olan Atatürk Orman Çiftliği, İmrahor Vadisi ile birlikte tüm vadilerimiz ve yeşil alanlarımızın tehdit altında olduğuna dikkat çekerek, "Yeşil alanlarımız yapılaşmaya açılıyor, yollarla toprak bütünlüğü parçalanıyor, kentimizin nefes koridorları tıkanarak, kentlerimizin ölümü hızlanıyor. Doğa ve insan birliğinin oluşturduğu kültürel çevreler, UNESCO dünya miras listesinde kültürel peyzaj olarak tescil edilirken, hükümet; Atatürk Orman Çiftliği ve Saraçoğlu Mahallesi için yapılan kültürel peyzaj başvurusunu UNESCO'ya göndermiyor, aynı zamanda dünya mirası olarak bize emanet edilen alanları korumaktan imtina ediyor. Zorla el koyarak yaşam çevrelerimiz gasp ediliyor. Doğal ve yapılı çevre bir yaşam varlığı olarak değil, ekonomiye gelir sağlayacak alanlar olarak görülüyor" diye konuştu.

### SARAOĞLU'NU SESSİZ BIRAKMAYACAĞIZ

Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etike de şunları söyledi:

"Saraçoğlu Mahallesi'nde ne yapılacak istendiğini bilmek istiyoruz. Bu mahalledeki evler boşaltıldı, okulun eğitimine son verileceği söyleniyor. Burada ne yapılacağını mahallenin kaymakamı dahi bilmiyor. Bu mahalledeki her bir ağacın, Cumhuriyet döneminde miras kalan her bir yapının sahibi bütün Ankaralıdır ve Ankaralılar bu doğal değerlerine sahip çıkacaklardır."

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Fatih Kaymakçıoğlu ise, "Saraçoğlu'nu sessiz bırakmaya çalışıyor" diyerek eyleme destek verdi.

Harita Mühendisleri Odası Ankara Şube Sekreteri Volkan Bilgi'nin de, Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı olan Saraçoğlu Mahallesi'nin hepimizce ait olduğunu vurguladı.

### ÖNERGELERİN HİÇBİRİ CEVAPLANMIYOR

Eyleme destek veren Ankara Milletvekili Aylin Nazlıaka ise, Saraçoğlu'nu pek çok Meclis gündemine getirdiğine dikkat çekerek, "Ne hikmetse Ankara'ya dair verdiğimiz soru önergelerinin hiçbirini cevaplanmıyor. Saraçoğlu sahip çıkmak sadece Ankara'ya sahip çıkmak değildir. Aşını zamanda Cumhuriyet değerlerine, kültürümüze ve tarihimize sahip çıkmaktır" diye konuştu. Başkent Dayanışması, tüm Ankaralılara Saraçoğlu Mahallesi ağaçlarının gölgesinden yararlanmaya davet ederek, Ağustos ve Eylül ayında büyük piknik organizasyonu gerçekleştireceklerini de duyurdu.





# Ankara'nın ciğerleri rant kurbanı olmasın



## AYDINLIK / ANKARA

MİMARLAR Odası Ankara Şubesi'nin sekreteryasını yürüttüğü Başkent Dayanışması Türkiye'nin ilk toplu konut projesi olan ve zorla boşaltılan Saraçoğlu Mahallesi'nin rant kurban olmaması için yürüyüş düzenledi.

Başkent Dayanışması 5 Haziran Dünya Çevre Günü mesajını Saraçoğlu Mahallesi'nden verdi. Konur Sokakta toplanan, aralarında Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan ve Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Erkin Etike ile Ankara Bağımsız Milletvekili Aylin Nazlıaka'nın da bulunduğu grup Kumrular Caddesi'ni de takip ederek Saraçoğlu Mahallesi'ne yürüdü. Grup yürüyüş boyunca "Saraçoğlu Saraçoğlu işte

geldik yanındayız" ve "Ankara uyuma Saraçoğlu'na sahip çık" sloganı attı. Yurttaşların alkışlarla destek verdiği eylemde Başkent Dayanışması "Ben Ankara" adına açıklama yapan Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan, "Saraçoğlu Mahallesinde, bir kez daha yaşam çevrelerimize yönelik rant politikalarına, ormanlarımızın doğal sit alanlarımızın yok edilmesine, kültürel mirasımızın tahrip edilmesine karşı bir aradayız" dedi. Saraçoğlu Mahallesi'nin kamuya yani herkese ait olduğunu vurgulayan Candan, "Ağaçlar, duvarlar, sokaklar anılar biriktirmiştir. Saraçoğlu Mahallesi Özgün tasarımı ve peyzajıyla, doğayla insan ilişkisinin hemhal olduğu, Cumhuriyetin memurlarına sunduğu kaliteli yaşam ve sağlıklı çevrelerde barınmanın

mekanıdır. Rant politikaları, Ankara Büyükşehir Belediyesine devredildiği, okulun boşaltılacağı söylemleri ile geleceğinden kuşku duyduğumuz bugünlerde, Saraçoğlu Mahallesi'nin rant kurban edilemeyeceğini bir kez daha ifade etmek için buradayız" diye konuştu.

## ÇAY KEYFİ

İnsanların 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde kendilerini piknik yapmak için Ankara'nın dışına attıklarına dikkat çeken Candan, "Oysa Saraçoğlu kentin içinde nefes alabileceğimiz bir yer. Kızılay'da hava sıcaklığı 28 derece iken burada 25 derece, yani serinleyebileceğimiz bir alan" ifadesini kullandı. Eylemden sonra herkes bahçe duvarlarına ve ağaç gölgelerine oturarak çay içip pasta yemenin keyfini çıkardı.





## Başkent Dayanışması Sarayözü için yürüdü

**T**MMOB Mimarlar Odası Ankara Şubesi'nin sekreteryasını yürütmekte olduğu Başkent Dayanışması, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü Cumhuriyet'in ilk toplu konut alanı olan, tahliyelerle boşaltılan Sarayözü Mahallesi'nde karşıladı.

Konur Sokak'ta toplanan Başkent Dayanışması bileşenleri üzerinde "Sarayözü Mahallesi ranta kurban edilemez" yazılı pankart açarak, "Ankara uyuma Sarayözü'na sahip çık", "Sarayözü biz buradayız, Sarayözü işte geldik yanındayız" sloganları eşliğinde Sarayözü'na doğru yürüyüş yaptı. Mimarlar Odası Ankara Şube Başkanı Tezcan Karakuş Candan yaptığı konuşmada özetle şunları söyledi:

"Başkent Dayanışması olarak, 5 Haziran Dünya Çevre gününde, zorla boşaltmalarla sesleri ve ışıkları yok edilen Sarayözü Mahallesi'nin sesleri ve gelecekte yanacak ışıkları olarak buradayız. Kültürel miras olarak gelecek kuşaklara emanet edilen, yapıların, ağaçların sesi olmak için buradayız. Yok edilmeye çalışılan mahalle kültürü ve çevresi için buradayız. Sarayözü Mahallesi kamuya, yani hepimize aittir. Ağaçlar, duvarlar, sokaklar anılar biriktirmiştir. Sarayözü Mahallesi özgün tasarımı ve peyzajıyla, doğayla insan ilişkisinin hemhal olduğu, Cumhuriyetin memurlarına sunduğu kaliteli yaşam ve sağlıklı çevrelerde barınmanın mekanıdır. Sarayözü Mahallesinin ranta kurban edilemeyeceğini bir kez daha ifade etmek için buradayız." Eyleme destek veren Ankara Milletvekili Aylin Nazlıca ise, Sarayözü'nu defalarca Meclis gündemine getirdiğine dikkat çekerek, "Ne hikmetse Ankara'ya dair verdiğimiz soru önergelerinin hiçbiri cevaplanmıyor. Sarayözü'na sahip çıkmak sadece Ankara'ya sahip çıkmak değildir. Aynı zamanda Cumhuriyet değerlerine, kültürümüze ve tarihimize sahip çıkmaktır" diye konuştu.













**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

**YAYINLARIMIZ**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**

## SOBA VE ŞOFBENLER BİLİNÇLİ KULLANILSIN, ZEHİRENLENME VE ÖLÜMLER OLMASIN!

Değerli Eğitimimiz Şubemiz Üyesi Ruhi Öktem tarafından derlenen "Soba ve Şofbenler Bilinçli Kullanılsın, Zehirlenme ve Ölümler Olmasın" temalı broşürümüz.

**Yanmamış Gazların (Doğal-gaz, LPG) Birlikte Oksijen Yetersizliğine Sebep Olduğu Yanmamış Gaz Boğulmaları**

Soba ve şofbenlerin yakıtı doğal gaz ya da LPG ( Likit Petrol Gazı) yanmadan önce bulunduğu mekana kaçak ya da sızmalar yaparak karışır, ortamda oksijeni azaltacağı için yanmamış gaz boğulmasına meydana gelir.

Doğalgaz ve LPG ilk elde ediltilerinde her kişi de kokusuzdur. Sonradan kokulandırılır. Bununla sızması halinde, her ikiyi de, nezle değıştiren hissedilebilir. Bulunduğları ortamı belli oranlarda durdurulduğunda en küçük bir kuyumcu veya aklı alev ile parlatılır. Parlamadan olmaları devam ettilerinde, bu defa oksijen ortamdan kovacakları için iğdekilerin boğulmasına neden olurlar. Bu süreç zehirlenmeye göre daha uzun sürede ölümüne sebep olur.

**Doğalgaz, toprak uzan balkonlar gibi, tuvalet uzan balkonlar ve tarandırlıklıdır.**

**LPG kaçağı havadan ağır olduğu için tabandan birikir.**

**Soba ve şofbenlerin oluşturduğu gaz ka-zaları ikiye ayrılır: ısıtıcıya gelen gazın (doğalgaz, LPG) yanmadan sızması ile oluşan yanmamış gaz boğulmaları ve yanma sonucu oluşan karbonmonoksit zehirlenmeleri.**

**Yanmış Gaz (Karbonmonoksit) Zehirlenmeleri**

Yetersiz oksijenle yanma sırasında daha çok miktarda karbonmonoksit oluşur. Bu zehirli gaz, yama cihazının boru ek yerlerinde veya deliklerinden ya da bacadan, bulunduğu ortama suzı yada kodsı nedeniyle geri tepese, yanmış gaz zehirlenmesi veya bacagağı zehirlenmesi meydana gelir.

**Karbonmonoksit gazı renksiz ve kokusuzdur. Ancak uygun dedektöre algılanabilir. Ani ölümüne sebep olduğu için Sessiz Katil de denir.**

**Karbonmonoksit Zehirlenmesi belirtileri:**

- Oksijen yetersizliğine nedeniyle
- Bulunma ve kusma derinde karırmazlığına
- Kısa süreli ağrı
- Göğüs ağrısına
- Halsizlik
- Baş ağrısı
- Baş dönmesi
- Bulunma ve kusma
- Rehabet çökmesi
- Göğüs ağrısı
- Kafa derisinde halsizlik ve genel halsizlik
- Bilinç kaybı

**Karbonmonoksit zehirlenmelerinin belirtileri**

Baş ağrısı Bulunma Nefes darlığı Yorgunluk Baş dönmesi Bilinç kaybı

**Grip benzeri olarak karbonmonoksit zehirlenmesinde ateş görülmemektedir, halsizlik de grip benzeri gibi kas ağrısı olmadan olmaktadır.**

**Karbonmonoksit Zehirlenmelerine karşı İlk Yardım:**

- Zehirlenen bir kişiye yardıma koşan kişi de zehirlenme tehlikesine karşı kendisini korumalıdır
- Hemem canları acıtmamak için arıyorsa kurutulmalıdır,
- Hasta hasta ortama uzaklaştırılmalıdır.
- Acil Yardım Servisi 112 aranmalıdır.
- Açık havaya çıkıldığında ya da teli nedeniyle uzaklaştırıldığında hava yolu açık değışse hava yolu acıtmamak, solunum yoksa temel yaşam desteğine başlanmalıdır.
- Sigara tüpüklerinin kanlılarındaki fazla karbonmonoksit düzeyi nedeniyle kurutma esnasında daha risikli durumlardır.
- Ayrım içmesinin zehirlenme etkisini gidermeye bir faydası yoktur.

**Karbonmonoksit Nasıl Olur?**

Elektrik soba hariç gaz yağ, fuel oil, tüp gaz, doğalgaz, odun veya kömürle çalışan her soba, mangal, katalitik soba, şofben, kombi veya kazan bulunduğu ortama oksijen alır ve tam yanma gerçekleştire karbonmonoksit verir. ... Toplu insanlar gibi ...

Bir farkla ki, ortamda oksijen azaldığında cihaz bu kez zehirli bir gaz olan karbonmonoksit vermeye başlar. Bacanın geri tepmesi, baca baidatması, sobanın veya bonfiren sızdırması ile karbonmonoksit bulunduğunuz ortama yayılır ve sizi zehirlenir. Bir benzerime ile "su uyur düşman uyumaz" yerine "su uyur soba uyumaz" denilebilir.

Hâlbuki özellikle hava girişinin, dolayısıyla oksijenin, az olduğu ortamda, yanma sonucu meydana gelen baca gazındaki karbon monoksit, sayet baca yolu ile tam alınmaz ve bulunduğunuz ortama yayılacak olursa çabucak kanla birleşerek insan zehirlenmeye ve halsiz bırakarak ölümüne yol açmaktadır. İnsan zehirlendiğinde anladığı anda, maksat çok geç olmaktadır, halsizlik nedeniyle bulunduğu ortamdan çıkamamaktadır.

**Şofben, soba ve benzeri ısıtma cihazlarının bulunduğu ortamın iyi havalandırması şarttır. Havalandırma menfezlerini soğuk geliyor endişesi ile kapatmayı!**

**Kapatıldığı takdirde:**

- Yanmamış gaz sızması, belli bir hadde ulaştık tüp gaz veya doğalgaz, hava ile yeterli oranda karıştırsa ufak bir kırılmaya patlamaya neden olabilir.
- Yanma sonucu oluşan baca gazı, şofbenden, geri tepme yoluyla iyi çekile olmaması nedeniyle) mutfaka yayıldığı takdirde, yayılan gaz, karbonmonoksit ise, daha geç zamanda boğulma olur.
- Karbonmonoksit ise, zehirlenme yoluyla daha kısa sürede ölümüne sebep olur.





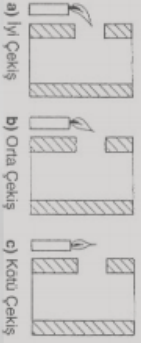
# TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

## ! Baca ve bağlantılarının sızdırmadığından ve çekişin iyi olduğundan emin olunmalıdır.

- Güvercin, tuğla, kar, harç, üst komşunun borusu vb. şeylerin bacadan tıkanmadığından emin olunmalı ve senede en az iki kere bacaları temizlenmelidir.
- Alüminyum folyo veya alçık ile sızdırmazlık sağlanamaz ise, geri tepme ile içeri girecek yanan gazların boğucu veya zehirleyicidir.
- Soba veya şöbenin borusu baca içine fazla girerse, bu defa bacanın tıkanmasına sebep olur ki, bu durumda, yılan çıkarmayan alt kat dumanları hem sizden dışarıya ve/veya duruma göre alt dairelere yanan gazların geri tepki dolmasına ve dolayısıyla alt dairelerdeki tıkanıklığa sebep olur.
- İki katlı binalarda baca kullanılarak uzun bordanıdan kaçırılmaz.



- Boruların birbirine eklenmediği yerlerden de bulunduğunuz yere sızma olmamalıdır. Özellikle esnek borularda dikkatli te bulunmalıdır.
- Binaların etrafına yapılan yeni yapılar soba veya şöbenin zeminine sebep olabilir, gerekirse baca yüksekliği 5m. yi geçmeyecek şekilde artırılmalıdır. Bu tür yüksek yapı ile bacasız arasındaki mesafe en az 6m. olmalıdır. Bu konuda sizleri dikkatli olmaya davet ediyoruz.
- Bacanın çekiş çekmediğini duman tabakası ile yoksa tara yetenek dumanın yatay bir şekilde baca tarafından çekildiğini görebilirsiniz.



## ! Korkulu rüya görmektense uyanık yatın. Bunlara dikkat edin!

- Özellikle lodoslu havalarda yatmadan önce soba söndürülmelidir.
- Sobaya yandıktan sonra, özellikle yataktan yeni kömür alınmalıdır. 2/3'ünden fazla kömür konmamalı ve linyit kömürü üstten kok kömürü alttan yakılmamalıdır.
- Sobanın bacasını çektiğinden emin olunmalı, bacalar en az altı ayda bir temizlenmelidir. Baca kapığı hep kapalı olmalı ve baca çatı en üst seviyesinden 60 cm üstte kadar uzatılmalıdır. Baca bağlantı noktasına olmalı lodosu karşı önleyici bacakları kullanımı da dışlanmalıdır.
- Aynı bacadan aspiratör bağlanmasa da, geliş bozulacağı için diğer dairelere zarar verir bu nedenle yasaktır.
- Tam yandıktan sonra, karbonmonoksitli gazlar ortama yayılmadan atmosfere atarsanız bile, hem hava zehirli atmış olursunuz (harta bacadan bunu süzlenen güvercin bile ölabilir) hem de, yanan tam otomatik için enerji boşa harcanmış olur.

## ! Katalitik sobaları, Japon sobası denilen gaz sobalarınızı çok iyi havalandırma yerde kullanınız..

! Gri duman, tam tutuşmadan çıkan yanıcı gazdır. Sıcaklık azsa oluşur. Siyah duman ise hava az olduğunda, karbon tisi oluşması ile meydana gelir.

TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ  
ODASI



## SOBA VE ŞÖBENLER

### BİLİNÇLİ KULLANILSIN

### ZEHİRLENME VE ÖLÜMLER

## OLMASINI!









**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
ANKARA ŞUBESİ**

# **MALİ RAPORLAR VE ŞUBE BÜTÇESİ**

**25.DÖNEM  
YÖNETİM KURULU**

**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
45.DÖNEM II.DENETLEME KURULU**

**ANKARA ŞUBESİ  
DEĞERLENDİRME RAPORU**

KMO Ankara Şubesinde 01-02/02/2018 tarihleri arasında 45.Dönem III.Denetimi yapılmıştır.

Denetim Kurulu ayrıca, Yönetim Kurulunca alınan kararların, mevcut yönetmeliklere uyup uymadığı veya alınan kararların uygulama sırasında beklenmeyen bir mali yükümlülük getirip getirmediği hususunda da görüş ve önerilerini sözlü veya gerektiğinde yazılı olarak belirtmektedir.

KMO Ankara Şubesi'nin 10-12/11/2016; 10-12/05/2017; 01-02/02/2018 tarihlerinde III defa Olağan Denetlemesi yapılmıştır. KMO Ankara Şubesi'nin 2016-2017 yılı denetimlerine ait bilgiler denetleme raporlarında yer aldığından tekrarlamayı uygun görmüyoruz.

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.

**KMO – ANKARA Şubesinde;**

**01.02.2018 Tarihi İtibarı ile Kasa Mevcudu : 1.369,10 TL,**

**01.02.2018 tarihi itibarı ile Banka Mevcudu : 47.306,77 TL olarak belirlenmiştir.**

KMO Ankara Şubesi'ne kayıtlı üye sayısı 4849 kişidir.

KMO Ankara Şubesi'nin 25.Dönem Yönetim Kuruluna teşekkür eder, 26.Olağan Genel Kurul'da başarılar dileriz..

**KMO DENETLEME KURULU**

**Zuhal YAZICI**

**Başkan**



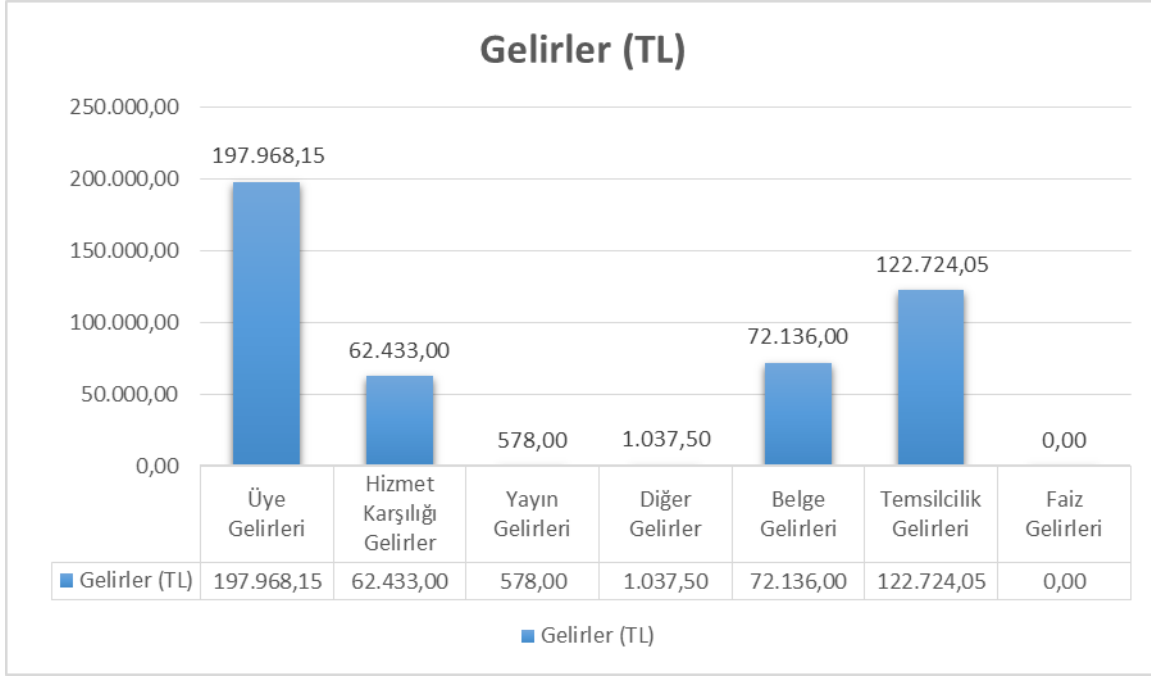
**Mümin SEMERCİ**

**Raportör**

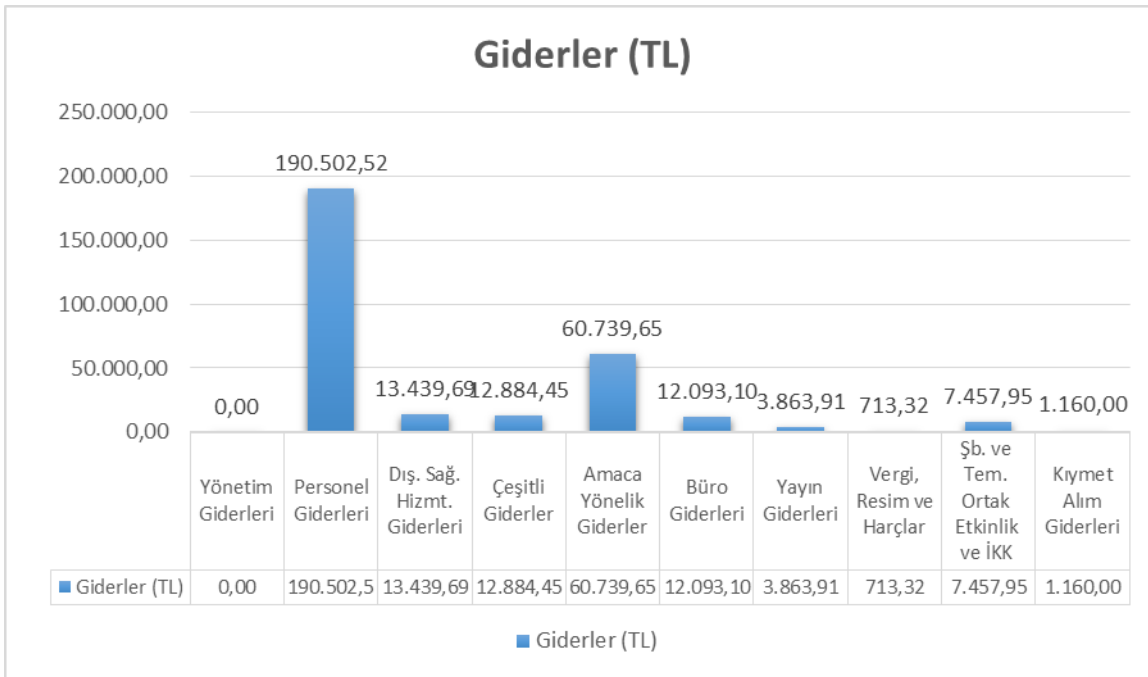




### 2016 Yılı Gerçekleşen Gelir Oranları

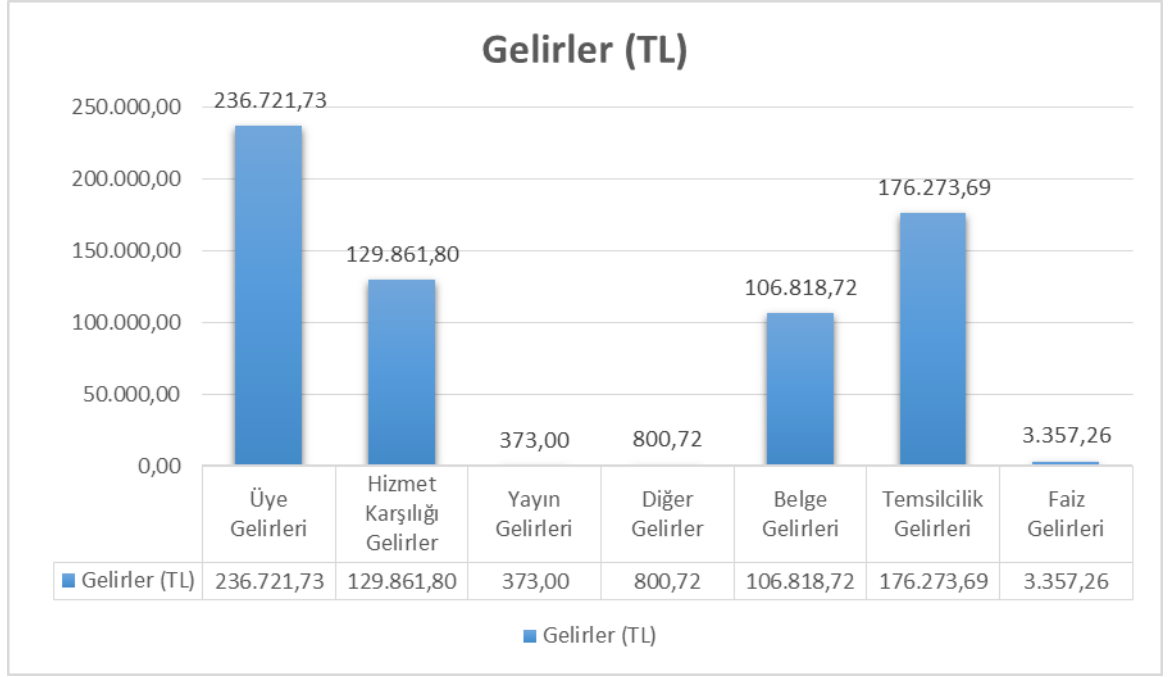


### 2016 Yılı Gerçekleşen Gider Oranları

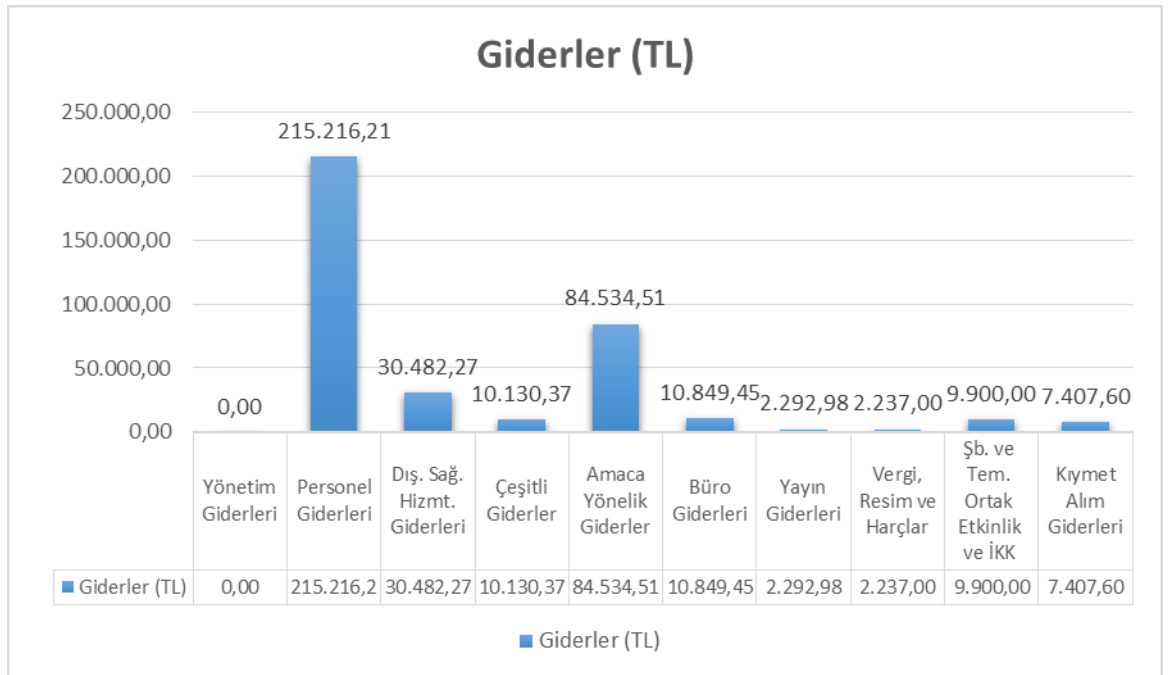




### 2017 Yılı Gerçekleşen Gelir Oranları



### 2017 Yılı Gerçekleşen Gider Oranları





KMO ANKARA ŞUBESİ 2016 YILI TAHMİNİ - GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇE KARŞILAŞTIRILMASI					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2016 TAHMİNİ (TL)	2016 GERÇEKLEŞEN(TL)	FARK (TL)	GERÇEKLEŞME %
6001	ÜYE GELİRLERİ	115.077,00	197.968,15	-82.891,15	172,03
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	136.500,00	62.433,00	74.067,00	45,74
6003	YAYIN GELİRLERİ	700,00	578,00	122,00	82,57
6004	DİĞER GELİRLER	4.600,00	1.037,50	3.562,50	22,55
6006	BELGE GELİRLERİ	70.050,00	72.136,00	-2.086,00	102,98
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	132.600,00	122.724,05	9.875,95	92,55
642	FAİZ GELİRLERİ	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>461.527,00</b>	<b>456.876,70</b>	<b>4.650,30</b>	<b>98,99</b>

KMO ANKARA ŞUBESİ 2016 YILI TAHMİNİ - GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇE KARŞILAŞTIRILMASI					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2016 TAHMİNİ (TL)	2016 GERÇEKLEŞEN(TL)	FARK (TL)	GERÇEKLEŞME %
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.000,00	0,00	2.000,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	195.000,00	190.502,52	4.497,48	97,69
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	20.000,00	13.439,69	6.560,31	67,20
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.499,94	12.884,45	-8.384,51	286,32
77005	AMACA YÖNELİK GİDERLER	83.200,00	60.739,65	22.460,35	73,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	8.200,00	12.093,10	-3.893,10	147,48
77007	YAYIN GİDERLERİ	5.250,00	3.863,91	1.386,09	73,60
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.200,00	713,32	486,68	59,44
77009	ŞB. VE TEM. ORTAK ETKİNLİK VE İKK	15.000,00	7.457,95	7.542,05	49,72
77010	KIYMET ALIM GİDERLERİ	2.100,00	1.160,00	940,00	55,24
<b>ARA TOPLAM</b>		<b>336.449,94</b>	<b>302.854,59</b>	<b>33.595,35</b>	<b>90,01</b>
77013	ODA HİSSESİ	125.077,06	178.339,29	-53.262,23	142,58
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>461.527,00</b>	<b>481.193,88</b>	<b>-19.666,88</b>	<b>104,26</b>

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**  
**25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU**

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

<b>KMO ANKARA ŞUBESİ</b>					
<b>2017 YILI TAHMİNİ - GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇE</b>					
<b>KARŞILAŞTIRILMASI</b>					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2017 TAHMİNİ (TL)	2017 GERÇEKLEŞEN (TL)	FARK (TL)	GERÇEKLEŞME %
6001	ÜYE GELİRLERİ	146.500,00	236.721,73	-90.221,73	161,58
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	146.000,00	129.861,80	16.138,20	88,95
6003	YAYIN GELİRLERİ	6.000,00	373,00	5.627,00	6,22
6004	DIĞER GELİRLER	2.800,00	800,72	1.999,28	28,60
6006	BELGE GELİRLERİ	70.000,00	106.818,72	-36.818,72	152,60
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	130.000,00	176.273,69	-46.273,69	135,60
642	FAİZ GELİRLERİ	2.000,00	3.357,26	-1.357,26	167,86
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>503.300,00</b>	<b>654.206,92</b>	<b>-150.906,92</b>	<b>129,98</b>

<b>KMO ANKARA ŞUBESİ</b>					
<b>2017 YILI TAHMİNİ - GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇE</b>					
<b>KARŞILAŞTIRILMASI</b>					
HESAP KODU	HESAP AÇIKLAMASI	2017 TAHMİNİ (TL)	2017 GERÇEKLEŞEN (TL)	FARK (TL)	GERÇEKLEŞME %
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	3.000,00	0,00	3.000,00	0,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	205.021,27	215.216,21	-10.194,94	104,97
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	26.000,00	30.482,27	-4.482,27	117,24
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.000,00	10.130,37	-5.130,37	202,61
77005	AMACA YÖNELİK GİDERLER	90.504,96	84.534,51	5.970,45	93,40
77006	BÜRO GİDERLERİ	9.000,00	10.849,45	-1.849,45	120,55
77007	YAYIN GİDERLERİ	5.500,00	2.292,98	3.207,02	41,69
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.300,00	2.237,00	-937,00	172,08
77009	ŞB. VE TEM. ORTAK ETKİNLİK VE İKK	20.000,00	9.900,00	10.100,00	49,50
77010	KIYMET ALIM GİDERLERİ	2.500,00	7.407,60	-4.907,60	296,30
<b>ARA TOPLAM</b>		<b>367.826,23</b>	<b>373.050,39</b>	<b>-5.224,16</b>	<b>101,42</b>

77013	ODA HİSSESİ	135.473,79	235.917,08	-100.443,29	174,14
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>503.300,02</b>	<b>608.967,47</b>	<b>-105.667,45</b>	<b>120,99</b>



**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**  
**25.DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU**



**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi**

<b>KMO ANKARA ŞUBESİ</b> <b>2018 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ</b>		
<b>HESAP KODU</b>	<b>HESAP AÇIKLAMASI</b>	<b>TAHMİNİ TUTAR (TL)</b>
6001	ÜYE GELİRLERİ	180.000,00
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	151.500,00
6003	YAYIN GELİRLERİ	2.500,00
6004	DİĞER GELİRLER	1.500,00
6006	BELGE GELİRLERİ	83.000,00
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	150.000,00
642	FAİZ GELİRLERİ	3.000,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>571.500,00</b>

<b>KMO ANKARA ŞUBESİ</b> <b>2018 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ</b>		
<b>HESAP KODU</b>	<b>HESAP AÇIKLAMASI</b>	<b>TAHMİNİ TUTAR (TL)</b>
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.000,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	250.000,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	30.000,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	8.000,00
77005	AMACA YÖNELİK GİDERLER	95.000,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	12.000,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	3.500,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	2.500,00
77009	ŞB. VE TEM. ORTAK ETKİNLİK VE İKK	15.000,00
77010	KIYMET ALIM GİDERLERİ	3.500,00
<b>ARA TOPLAM</b>		<b>421.500,00</b>

77013	ODA HİSSESİ	150000
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>571.500,00</b>

<b>KMO ANKARA ŞUBESİ</b> <b>2019 YILI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ</b>		
<b>HESAP KODU</b>	<b>HESAP AÇIKLAMASI</b>	<b>TAHMİNİ TUTAR (TL)</b>
6001	ÜYE GELİRLERİ	197.000,00
6002	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	163.000,00
6003	YAYIN GELİRLERİ	3.500,00
6004	DİĞER GELİRLER	2.500,00
6006	BELGE GELİRLERİ	89.000,00
6007	İL TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	157.500,00
642	FAİZ GELİRLERİ	4.000,00
<b>TOPLAMLAR</b>		<b>616.500,00</b>

<b>KMO ANKARA ŞUBESİ</b> <b>2019 YILI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ</b>		
<b>HESAP KODU</b>	<b>HESAP AÇIKLAMASI</b>	<b>TAHMİNİ TUTAR (TL)</b>
77001	YÖNETİM GİDERLERİ	2.000,00
77002	PERSONEL GİDERLERİ	275.000,00
77003	DIŞARDAN SAĞ. HİZMET ALIM GİD.	32.000,00
77004	ÇEŞİTLİ GİDERLER	10.000,00
77005	AMACA YÖNELİK GİDERLER	97.000,00
77006	BÜRO GİDERLERİ	13.500,00
77007	YAYIN GİDERLERİ	4.500,00
77008	VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.000,00
77009	ŞB. VE TEM. ORTAK ETKİNLİK VE İKK	17.000,00
77010	KIYMET ALIM GİDERLERİ	3.500,00
<b>ARA TOPLAM</b>		<b>457.500,00</b>

77013	ODA HİSSESİ	160000
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>617.500,00</b>



NOT



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi



25. Dönem Çalışma Raporu

2016 – 2018

## TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Ankara Şubesi

Adres: Karanfil Sokak No:18/5 Kızılay Telefon: 0 312 418 20 51 Faks: 0 312 418 16 54

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Adres: Selenik Caddesi No:17/14 Kızılay ANKARA Telefon: 0 312 417 65 20 Faks: 0 312 417 35 63