

“Ergene nehri kimyasal atıklarla kirlenmesin!  
Dilovası’nda insanlar kanserden ölmesin!  
Akkuyu’da, Sinop’ta nükleer santraller yapılmamasın!  
Biber gazı kimyasal silahtır!”  
dediğimiz için susturulmak isteniyoruz.

Susmayacağız ! TMMOB susturulamaz!



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ



**TMMOB  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI  
İSTANBUL ŞUBESİ  
44. DÖNEM  
ARA ÇALIŞMA RAPORU**



**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL  
ŞUBESİ  
44. ÇALIŞMA DÖNEMİ ARA RAPOR  
2014 MART-2015 HAZİRAN**

**HAZIRLAYAN  
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ  
44. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

**Adres:**

**Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. NO:17/3**

**Kadıköy/İstanbul**

**İrtibat Tel: (0216) 449 37 10/11/12**

Fax: (0216) 449 37 13

Gsm: (0533) 486 55 49

e-posta: istanbul@kmo.org.tr

Web: www.kmo.org.tr



## İÇİNDEKİLER

Sunuş.....	3
44. Dönem Yönetim Kurulumuz .....	4
44. Dönem Şube Çalışanlarımız .....	4
Yitirdiklerimiz .....	5
Aramıza Yeni Katılanlar .....	6
44. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Programı .....	9
KMO 44. Dönem Şube Çalışmaları .....	14
Yönetim Kurulu Çalışmaları.....	14
Envanter Çalışmaları.....	14
Şube Danışma Kurulları.....	19
Kongre ve Sempozyumlar .....	20
Eğitimler/Söyleşiler/Seminerler.....	34
Basın Açıklamaları .....	37
Öğrenci Üye Çalışmaları.....	41
TMMOB, İKK ve Diğer Kurumların Etkinliklerine Katılım .....	49
Biber Gazı Yasaklansın İnisiyatifi Çalışmaları .....	56
Sosyal Etkinlikler.....	57

## SUNUŞ

**Değerli Üyelerimiz,**

**Değerli Meslektaşlarımız,**

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 44. dönemde de, mesleki ve toplumsal çalışmalarımız devam ediyor. Hep söylediğimiz gibi 44. dönemde de ülkemize, mesleğimize, meslektaşlarımıza karşı sorumluluk bilinciyle; birlikte üretme ve yönetme anlayışıyla, yıllar içinde oluşan ve gelişen iç hukukumuz ve geleneklerimizin ışığında sizlerden aldığımız güçle çalışmalarımızı sürdürmeye gayret ediyoruz.

Geride bıraktığımız süre içinde ülkemiz bir genel seçim yaşadı ve üzerinden geçen yaklaşık bir buçuk aylık sürede hala bir hükümet kurulamadı. Seçim sonuçları itibariyle, geçtiğimiz on iki yıldır süregelen hükümetlerin doğaya, çevreye ve insana vermiş olduğu tahribatın tamir edilmesine yönelik ufak bir umut oluştuysa da maalesef talan politikalarından vazgeçileceğine dair güçlü göstergeler mevcut değil. Bu talan politikalarına direnen TMMOB ve bağlı odalarına olan düşmanlık her geçen gün daha da artıyor. Bizler mesleğin ve meslektaşın çıkarlarını, toplumun çıkarlarından farklı görmediğimizi, bu nedenle halkın çıkarına olmayan talan projelerine, halkın sağlığını ve geleceğini tehdit eden uygulamalara her zaman karşı çıkacağımızı bir kez daha belirtme ihtiyacı duyuyoruz.

Bu karşı çıkışın her adımında, her nefesimizde hissettiğimiz göz yaşartıcı gazların yasaklanmasına ilişkin mücadelemiz, mesleğimizin verdiği sorumlulukla 44. dönemde de en önemli çalışmalarımızdan birini oluşturuyor. Kimyasal bir silah olan göz yaşartıcı gazların yasaklanması konusunda başlatmış olduğumuz çalışmaya bütün meslektaşlarımızın da katkısını ve desteğini bekliyoruz.

Bu dönem bizlerin yaşamak zorunda kaldığı, bizleri zor durumda bırakan ve bizi üyelerimizle karşı karşıya getiren en sıkıntılı konulardan birisi de üyelerimize giden aidatlar konusundaki tebligatlardır. Her ne kadar bu durum bizleri çok üzmüş ve sıkıntıya sokmuş olsa da odamızın aidatlarla ayakta duran ve çalışmalarını aidatlarla devam ettiren bir kurum olduğunu hatırlatarak aidatlarını ödeyen üyelerimize teşekkür ederiz. Aidatlarını henüz ödememiş üyelerimizin de zor durumda kalmamaları için odamız ile irtibat kurmalarını rica ederiz.

Çalışmalarımızda bizleri yalnız bırakmayan, destek olan, katkı sunan tüm üyelerimize teşekkür ederken bütün üyelerimizi de çalışmalarını büyütme, birlikte üretmeye davet ediyoruz.

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi**  
**44. Dönem Yönetim Kurulu**



## TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

### 44. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ

- Başkan : S. Selin TOP (27.01.2015 tarihine kadar II. Başkan)
- II. Başkan : Onur GÖKULU (27.01.2015 tarihine kadar Başkan)
- Sekreter : Işıl ÖZER (09.11.2014 tarihinde üyelikten Sekreterliğe getirildi)  
Kenan KIZILÖZ ( 09.11.2014 tarihine kadar Sekreter)
- Sayman : Beril AKAYDIN
- Üye : S. Mert SOMTÜRK
- Üye : İ. Utku YONTAR
- Üye : Selen HARMAN (27.01.2015 tarihinden itibaren)  
Hasan ORAL (27.01.2015 tarihine kadar)

- Yedek Üye : Murat KURT
- Yedek Üye : Cem AYNALI
- Yedek Üye : Fahrettin YILMAZ
- Yedek Üye : Levent ÇEVİK
- Yedek Üye : Okan AĞGEZ

### 44. DÖNEM ŞUBE ÇALIŞANLARIMIZ

- |                 |                |                                  |
|-----------------|----------------|----------------------------------|
| Suat GÜNEŞ      | Teknik Görevli |                                  |
| Ercan ZİNCİR    | Teknik Görevli |                                  |
| Aydanur ASLAN   | Büro Çalışanı  |                                  |
| Gönüle ŞAHİN    | Büro Çalışanı  | (01/04/2015 tarihinden itibaren) |
| Beyhan YILDIRIM | Hizmetli       |                                  |



## YİTİRDİKLERİMİZ

ALİ NİHAT ERDEM

SİCİL NO: 2

VEFAT TARİHİ: 30 Temmuz 2014

HATİCE AKALIN

SİCİL NO: 12213

VEFAT TARİHİ: 21 Nisan 2014

FİKRET BAYKUT

SİCİL NO: 196

VEFAT TARİHİ: 11 Mart 2014

ZEKİ BULÇA

SİCİL NO: 12875

VEFAT TARİHİ: 23 Ağustos 2014

BÖKE OKTAY İŞMEN

SİCİL NO:1632

VEFAT TARİHİ: 12 Mayıs 2014

MUSTAFA KEMAL AKIN

SİCİL NO: 13946

VEFAT TARİHİ: 12 Ocak 2015

YALÇIN CİHANGİROĞLU

SİCİL NO: 4008

VEFAT TARİHİ: 19 Mart 2015

BELKİS KÖPRÜCELİ

SİCİL NO: 18311

VEFAT TARİHİ: 19 Aralık 2014

*Saygıyla Anıyoruz...*



## ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	23857	VRAM ŞABUH BABAYAN
2	23858	HÜLYA ÖZÇİÇEK
3	23859	HÜSEYİN MURAT GÜLŞEN
4	23860	MUHAMMED AKDAĞ
5	23861	ŞÜKRÜYE KINIKOĞLU
6	23862	CEMİLE GÖÇER
7	23865	ÖZLEM BUDAK
8	23866	ASLIHAN KARAMAN
9	23867	BENSU ALTAN
10	23868	SİBEL SEMİZ
11	23869	ÖZLEM URUN
12	23870	HANDE TEK
13	23871	TANER KAYHAN
14	23877	EZGİ MEDENİ
15	23904	ÇAĞLA UMUTOĞLU
16	23912	ELİF AKIN
17	23914	AYŞENUR YORULMAZ
18	23915	MEHMET TARIK CAN
19	23917	EFE BERBER
20	23918	NECİBE BAŞBOĞA
21	23919	İNSAF BERKTAŞ
22	23920	SEZER BAYRAMOĞLU
23	23921	BETÜL ŞEYMA AVŞAR
24	23922	SİBEL KARAMAN
25	23923	MESUT ULU
26	23924	FEVZİYE ÖZCAN
27	23927	EZGİ KAYAHAN
28	23928	BİRCAN ALTINTAŞ
29	23932	KERİM CAN ÜNLÜ
30	23934	JALE FİLİZ
31	23958	FATMA AYÇA İLHAN
32	23960	ONUR KARAKUŞ
33	23961	HÜLYA SÜMBÜLLÜ
34	23962	YUNUS AKSU
35	23964	BAHAR DEĞERLİ
36	23965	OZAN AZGÜLER
37	23966	BARAN GEYLAN
38	23967	MAYA KUMCU
39	23968	AYDAN AYDIN
40	23969	ATALAY ATIK
41	23970	ARZU SOLAKOĞLU
42	23972	MERVE DEMİR
43	23978	EMRE ULUTAŞ
44	23979	ELİF ASLIGÜL ŞENYUVA

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
45	23980	BEHİYE İŞİK
46	23981	BURCU KENARLI
47	23992	RAZİYE KOCAEREN
48	23993	ZELİHA ÜNAL
49	23994	KADİR KARA
50	23995	MUSTAFA TOSUNOĞLU
51	23996	GÖZDE KUZU
52	23997	GÖRKEM ERDOĞAN
53	23998	KEREM CAN SÜRÜCÜ
54	23999	FATİH BURAK SARIÇAYIR
55	24000	NİLGÜN MUTLU
56	24002	TÜLAY BURAN
57	24003	GÖKER KÜLÜŞLÜ
58	24007	GÜLSÜM EFSUN TEKNECİ
59	24008	BÜŞRA GÖKDEMİR
60	24017	HATİCE ORUÇOĞLU
61	24018	SANIYE AVCI
62	24019	SEHER DAĞTEKİN
63	24020	İPEK ECEM DERELİ
64	24021	ABDULLAH YILDIRIM
65	24022	ORTUNÇ ÇAKSIN
66	24023	DENİZ ERDOĞAN
67	24041	ŞAHESTE BİKEM ÇEVİK
68	24042	TUĞÇE İR
69	24045	YAĞMUR BAYRAM
70	24046	ABDULLAH AKAGÜNDÜZ
71	24047	BURCU SARAÇ
72	24050	UMUT GÜNERİ
73	24052	KENAN DEMİR
74	24056	BERNA KAYA
75	24057	MÜBECCEL ASLAN
76	24058	DİDEM YAZILI
77	24059	DİLEK UYKAN
78	24061	KÜBRA İLGEN
79	24074	SEDA SEZGİN
80	24077	GÜLTEN BAKAN
81	24085	SERHAT UZ
82	24086	ARIF CANER SOYER
83	24087	AYŞE URBAY
84	24088	OĞUZ ÇAKIR
85	24089	BİRCE KIRATLI
86	24106	SEDA AKTAŞ
87	24109	GÜLAY ÇINAR
88	24113	ZEYNEP YILDIZ



## ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
89	24121	NİGAR ZEYNEP BAKIRBURÇ
90	24125	AYŞE GÜNDÜZ
91	24128	MÜZEYYEN BİLİCİ
92	24129	HAZAL DERELİ
93	24130	OSMAN TUNA ŞAHİNGÖZ
94	24131	ZEYNEP ECE SERİNGEN
95	24133	SEVAL ERGİN
96	24134	GİZEM ÇAÇAR
97	24135	ELİF DEDE
98	24136	ERCAN YILMAZ
99	24145	ZEYNEP ERDEM
100	24146	EFDAL KURT
101	24147	GÖKTUĞ URAL
102	24148	FATMA AKPAK
103	24150	AYBIKE NUROCAK
104	24152	KENAN SARIOĞLU
105	24153	NURDİLEK DELİGÖZ
106	24159	ONUR ŞAFAK
107	24166	MEHMET ÇİÇEK
108	24171	FATİH SERHAT ALTEKİN
109	24175	YÜCEL ÜNVER
110	24188	ABDULLAH DENİZ
111	24189	ÇAĞLA ÖZTÜRK
112	24197	MEHMET ORHON
113	24198	HALİL İBRAHİM KORKMAZ
114	24199	MERT ASLAN
115	24200	BURHAN ANIK
116	24201	AYSUN İLERİ
117	24202	SİBEL KUTUM
118	24203	ALİ AKBULUT
119	24204	CEYDA BOZOĞLU
120	24213	REYHAN EREN
121	24216	SERKAN ÇETİNKAYA
122	24228	HASAN TOLGA TURAN
123	24251	AZER ZEYNEP ÖZTÜRK
124	24257	EYÜP EREN
125	24260	ELA SÖNMEZLER
126	24293	HALE KIZMAZ
127	24295	MELİKE KULABER
128	24305	UMUT UYSAL
129	24331	ÜNZÜLE UZUN
130	24332	AYŞE TUĞÇE ÇOKKUVVETLİ
131	24347	İSMAİL UĞURDAN
132	24348	DİLEK TAŞAN

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
133	24349	HANDAN ATIŞ
134	24350	ESRA ARAS
135	24351	ASLI AYDENİZ
136	24352	ELİF ÇETİNKAYA
137	24353	KÜBRA KÜÇÜK
138	24354	DAMLAL ALTIN BEYAZ
139	24355	DUYGU ERGÜN
140	24356	DERYA ÇAKIR
141	24357	DEMET AYA
142	24358	ÇİSEM ÖZ
143	24359	MUSTAFA ÖZTÜRK
144	24360	SİMAY AYPER
145	24361	DUYGU ZEREN
146	24362	ESRA SİNOP
147	24363	FİLİZ BİRLİKAY
148	24364	HANDE ÇAKIR
149	24365	GONCA GÜLMEZ
150	24366	GÜRKAN ERGİN
151	24367	BETÜL GÜRÜNLÜ
152	24368	GÜLŞAH ŞEFİKA ASLİM
153	24369	AYŞENUR YAVUZ
154	24370	ESRA YALÇIN
155	24371	BERİVAN KÖSTEK
156	24372	AYŞEGÜL İŞCAN
157	24373	MERVE ÇAKIR
158	24374	ELİF YAFEZ
159	24375	YUSUF SERDAR BEKDAŞ
160	24376	TUĞRUL KAYA
161	24377	KORAY ULUDÜZ
162	24378	BAHAR KESİM
163	24380	GURBET TAŞ
164	24381	ÖZGE DURU
165	24382	VOLKAN BAĞCI
166	24384	FERİDE YUMAKLI
167	24385	SEVAL SEVEN
168	24386	ZİYNET GİZAY ATUK
169	24387	ERDAL ÇAM
170	24388	AİŞE SÜMEYYE YILMAZER
171	24389	ASLI OCAKÇI
172	24393	LEVENT ÖZKAN
173	24394	SERPİL AYTEMÜR
174	24399	TUĞBA EGEPEHLİVAN
175	24411	BAŞAK PEKERBAŞ
176	24412	GÖKÇEN SİLA NASIR





## ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
177	24413	AYLİN GÜNDÜZ
178	24414	BİLGE ÇETİN
179	24415	HÜSEYİN RUTLİ
180	24416	YASEMİN GÜL
181	24422	MUHAMMET YARAR
182	24428	SİNAN CİVELEK
183	24441	GİZEM GÜL
184	24443	DAMLA NUR PEKER
185	24451	EMEL ERDOĞAN UYAN
186	24455	EMİNE EGE
187	24462	ALİ KIRAZLI
188	24475	NEYYİRE EVELLİ IŞIK
189	24478	ÖKKEŞ ÖZGÜR KAYA
190	24479	DUYGU GÜRBÜZ
191	24480	SİMGE KURT
192	24481	HAMDİ DÖKER
193	24491	FATMA ARAS
194	24495	AYŞEGÜL ÇAĞLA GERÇEK
195	24509	CEMİLE DERYA TORLAK
196	24510	EZGİ KIRLANGIÇ
197	24511	YUSUF GÖK
198	24512	BÜŞRA KARAKAŞOĞLU
199	24513	AYŞE İNCİ NURAN ÖZER
200	24514	DİLEK SAĞLAM
201	24515	NAGİHAN AKGÜN
202	24516	GÖKHAN DURSUN
203	24517	ERTUĞRUL İŞLEYEN
204	24518	CEM USMANGİL
205	24521	METE GÜVELİ
206	24522	MEHMET CEMİL BUĞDAY
207	24525	GÜZİN ASLANTÜRK
208	24548	HİLAL BÜLBÜL
209	24549	FATİH GÜL
210	24561	AYHAN DEMİR
211	24563	ONUR KENDİRCİ
212	24564	AYŞEGÜL ALEMDAĞ
213	24565	ERMAN ÇELİK
214	24566	NAİM ÖZER
215	24569	HİLAL KARASAĞIZ
216	24571	FERDA DAĞDELEN OLGUN
217	24575	CANER ACAR
218	24576	BİLAL UÇAR
219	24582	DERYA ERGEN
220	24583	SEMİH ŞAŞMAZ

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
221	24584	GÜL KESKİNKILINÇ
222	24585	GÖKSEN HOŞSES DİNÇOĞLU
223	24587	BUKET KURT
224	24598	GÖZDE ÖZŞAHİN
225	24599	BÜŞRA KAYA
226	24610	GARBİS TABAŞ
227	24611	EGEMEN OYMAN
228	24615	MELİKE KAYACAN
229	24617	KAREN KOHEN
230	24624	SERAP KARAOĞLU
231	24625	BETÜL SEÇKİN
232	24626	SAMET ŞAHİN
233	24627	SELÇUK İÇKE
234	24628	GİZEM TOPRAKÇI
235	24629	MEHTAP ESE
236	24633	MELİKE KAFALI
237	24634	EREN GEDİK
238	24641	BARAN FİDANBOY
239	24642	ÜNAL GÜNDOĞDU
240	24644	BAHAR KOLLUYAŞ
241	24645	KADER KOÇ
242	24647	BAHAR AYDEMİR
243	24652	ERMAN BAĞLARBAŞI
244	24655	SABRİ BİLGİN
245	24660	BİLGE ÇELİK
246	24661	TOLGA ŞENTÜRK
247	24667	ONUR SABANKAYA
248	24669	ONUR ÖZTAŞ
249	24670	FEYZA AKAŞEN
250	24673	BURCU TÜZÜN
251	24675	ZAHRA SERHAN
252	24682	ECE KUNDUROĞLU
253	24684	BUKET BİLGİN
254	24685	SİMGE YANIKDAĞ
255	24688	SERCAN ARAS
256	24689	SEMA ARAZ
257	24690	PAKİZE NURDAN MESUTOĞLU
258	24694	CANTÜRK ÇINARBAŞI
259	24700	ELİF KOÇMAN
260	24712	ŞAHENDE KÖSE
261	24714	AHMET BEKİROĞLU
262	24717	FATMA EBRAR YILDIRIM
263	24719	KÜBRA DAYIOĞLU
264	24720	DAMLA ERBAY DEMİREL

## 44. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÇALIŞMA PROGRAMI

### Çalışma Anlayışımız

KMO İstanbul Şubesi olarak toplumsal alanda mesleki sorumluluklarımızın bilincinde olarak her türlü meseleye ilişkin görüş oluştururken; mühendislik kimliği ile müdahil olmayı önemsiyoruz. Bizler kendi meslek sorunları dışında gözünü ülkede ve dünyada olup bitene kapatan bir anlayışı reddediyoruz. Diğer meslek disiplinleriyle ortaklaşa iş ve politika üretmenin sınırlarını sürekli genişletme çabası içinde hareket ediyoruz.



Küresel ısınma, ekonomik krizler, küresel adaletsizlik, yükselen ırkçılık, teknolojinin emrine girmiş bilim, savaşlar, cinsiyetçilik, işsizlik, kentsel rant gibi pek çok insanlık sorunuyla doğrudan ilgiliz. Bu sorunlara kendi özgül alanımızdan çözüm üretme çabamız devam ederken, vicdanını ırkçı söylemlerle, var oluşunu yerel ve ulusal kimliğiyle, insanlığını cinsiyetçi ve otoriter bakış açısıyla mühürlememiş meslektaşlarımızla omuz omuza olacağımız bilinmelidir.

Önce emek vermeyi sorgusuz ilke edinen, sonra da bu emeğin değerini bilen, sorgulanabilir, sorgulayabilir, adil ve demokratik bir çalışma anlayışına sahibiz. Oda çalışmalarına bireysel veya grup olarak koyulan katkıların hakkını teslim ederken; kısır, yakın ya da uzak geçmişte oyalanan, önümüzü tıkayan, odanın asli sorunlarını dar grup çıkarlarına indirgeyen kişi ve gruplar karşısında çelik gibi bir irade taşıdığımızın da bilinmesini istiyoruz.

44. dönem çalışmalarına katkı koyacak olan bizler, yönetimin eşgüdüm ve temsiliyet işlevlerinin sağlıklı yürütülmesinin, üye emeği ve desteği ile mümkün olduğunun bilincindeyiz. Bu doğrultuda, 44. dönemde, çalışma grup ve komisyonları aracılığıyla iş üretmeyi öncelerken, gündeme ve zorunluluklara göre diğer çalışma yöntemlerini de hayata geçireceğiz. Kısa, orta ve uzun vade hedefleri içeren bir “stratejik plan” oluşturacağımızı ve bu planın uygulanması için seferber olacağımızı beyan ediyoruz. Yönetim kurullarını hiyerarşik bir yapının tezahürü olarak değil, çalışmaların eşgüdümünü ve kurumsal temsiliyeti gerçekleştiren, yürütme organları olarak görüyoruz. Şeffaf yönetim ilkesi doğrultusunda hareket edeceğimizi en başından beri dile getiren bizler, rutin olarak yayınlayacağımız e-bülten ve e-günceler ile yaptıklarımız ve yapacaklarımızı üyelerimizle paylaşmaya önem vereceğiz.

“Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği; baskı, zulüm ve engelleme yöntemlerinin söküp atamayacağının bilinci içinde; bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgecilerin değil, halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız”

Teoman Öztürk



Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak emekli, çalışan, işsiz ve öğrenci üyelerimizle birlikte büyük bir aile olduğumuzu düşünüyoruz. Bu amaçla, mesleki ve toplumsal çalışmaların yanı sıra, üyelerimizin her türlü sorununa çözüm üretmeyi asli bir görevimiz olarak tanımlıyoruz. Bu amaçla kadın üyelerimizin “kadın” kimliğinden kaynaklı yaşadığı sorunlara çözüm üretmek için “Şube Kadın Komisyonunu”, işsiz ve ücretli çalışan üyelerimizin sorunlarına çözüm üretmek için “Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler Komisyonu” kurmayı planımıza dâhil ederek, çalışma anlayışımızı somutlaştırdık. Bu metin çerçevesinde irade beyan eden bizler, birlikte üretip, birlikte tartışıp, birlikte yönetmenin mümkün olduğunu söylerken, danışma kurullarını daha aktif hale getireceğimiz bir dönem planlıyoruz.

### **Hedeflerimiz**

Bu dönem örgütlenme çalışmalarına ağırlık verilmesi ve 750 yeni üye kaydı hedefi konulmuştur. Bu hedefi yakalamak için iki ayak oluşturduk;

#### 1. Eski mezunlardan 300 yeni üye sağlanması;

- Yeni üye kazanımı için alternatif çalışmalar yapmak (af, ödeme alternatifleri vs), bu amaçla yönetmelikleri incelemek,
- 20 firmayla (10'dan fazla kimya mühendisi çalışanı olan) görüşme yapmak ve yazılı iletişimde bulunmak,
- İTO, İSO, KSP, İKMİB, İTKİB, İMMİB, Yerel Yönetimlerle diyalog geliştirmek,
- Biyomühendis çalışanı olan 5 firmayla görüşme yapmak ve yazılı iletişimde bulunmak,
- Odaya üye olmayan KM ve üye olmayan KM çalıştıran firmaya dava açmak,
- Odayla ilgili fikirlerine ulaşabilmemiz için araç olarak anket çalışması yapmak,
- Yılda bir biyomühendislerle panel/söyleşi yapmak.

#### 2. Yeni mezunlardan 450 yeni üye sağlanması;

- Mezunların sayı ve isimlerini, iletişim bilgileri ile birlikte üniversitelerden almak,
- Son sınıfta olanlar öğrencilerin iletişim bilgilerine ulaşmak,
- Üniversite ve çeşitli söyleşilerde kullanılacak standart bir KMO ve meslek tanıtım sunumu hazırlamak,
- KMO ve mesleği tanıtıcı bir video hazırlamak,
- Beş üniversitede mezuniyet törenlerine katılmak,
- Öğrenci üyelerin mezun olduktan sonra takibini sağlamak.

Üyelerimizin çalıştıkları yerlerde temsilcilik olması birebir ilişkiler ve örgütlenme faaliyeti açısından önemlidir. Bu amaçla 4 işyeri temsilciğini (2 kamu ve 2 özel sektör) hayata geçirmek hedeflerimizden birisidir.



Şubemizin en önem verdiği çalışmalardan bir diğeri de Öğrenci Komisyonumuzdur. Geleceğimizin meslektaşları olan arkadaşlarımızın odayla bağlantısını güçlendirmek amacıyla;

- Üniversitelerde stand açmak,
- Üniversitede KMO ve KM üzerine söyleşiler düzenlemek,
- Güz dönemi başlarında tanışma kokteylleri düzenlemek,
- Yılda 2 teknik gezi düzenlemek,
- Staj dağıtımını organize etmek,
- Yılda 1 öğrenci günleri düzenlemek,
- 1 öğrenci kurultayı düzenlemek,
- Her yarıyılıda en az 2 meslek söyleşisi düzenlemek,
- Sosyal/kültürel etkinlikler yapmak hedeflerimiz arasındadır.
- KMO İstanbul şube üyeleri ve öğrenci üyelerinin mesleki, bilimsel, kültürel, politik, felsefi bilgi birikimlerinin artırılması için amacıyla KMO Akademi'yi tekrar hayata geçirmek,
- Yurtdışındaki benzer meslek odaları/örgütleri ile iletişim kurarak işbirlikleri sağlamak,
- Daha geniş kitlelere ve meslektaşlarımıza ulaşabilmek amacıyla sosyal medyayı etkin kullanmak,
- Oda çalışmalarına katkı koymuş tüm üyelerin bilgi ve deneyimlerinden yararlanılarak oda politikası oluşturulmak amacıyla Danışma Meclisi oluşturmak örgütlenme faaliyetlerinin yoğunlaştırılması için belirlediğimiz diğer hedeflerimizdir.

Gücünü üyelerinden alan şubemizin amaçlarından bir diğeri de dayanışma ve paylaşım etkinliklerinin artırılmasıdır. Bu amaçla,

- Her yıl bir tekne gezisi, bir kahvaltı etkinliği düzenlemek, dönemde bir dayanışma yemeği düzenlemek,
- Meslekte 30., 40. ve 50. yıllar kokteyllerini düzenlenmek,
- KMO 60.yıl etkinliğini düzenlemek,
- Üyelerle sinema, tiyatro, konser etkinlikleri düzenlemek,
- Bir karikatür yarışması düzenlemek hedeflenmiştir.

Mimar ve mühendislerin büyük bölümü ücretli çalışanlardır. Neoliberal politikaların sonucunda ücretli emeğin esnekleşme ve güvencesizlikle karşı karşıya kaldığı günümüzde ücretli çalışan üyelerimizle dayanışmak öncelikli hedeflerimizdendir. Bu nedenlerle;

- Şubemiz bünyesinde bir ÜÇİM komisyonu kurmak,
- Şubemiz bünyesinde Kadın Komisyonu kurmak,
- İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği komisyonu kurmak,
- Üyelerimize iş hukuku konusunda destek olmak (bu hedef için de iş hukuku konusunda uzman, ücretli bir avukat ile anlaşmak),
- Kadın meslektaşlarımızın sorunlarından yola çıkan bir hukuk söyleşisi düzenlemek hedeflenmektedir.



İşsizliğin yoğun olduğu bir meslek olan kimya mühendisliğinde, işsiz üyelerimizle iletişimi artırmak hedeflerimizden birisidir. Bu amaçla;

- İşsiz üyelerimizin iş bulmasına zemin hazırlamak (hedef 20 işsiz üye),
- 100 işsiz üyenin belgelendirme eğitimlerinden ücretsiz faydalanmasını sağlamak,
- 150 işsiz üyemize mesleki gelişim eğitimi vermek hedeflenmektedir.

Odamızın yarattığı, geliştirdiği sorumlu müdürlük müessesinin yeni yasalarla ortadan kaldırılması hedeflenmektedir, buna karşı mücadele verirken bir yandan da sorumlu müdürlük uygulamalarının geliştirilmesi için;

- Şubemiz bünyesinde Sorumlu Müdürlük çalışma grubu oluşturmak,
- Sorumlu müdürlük takip sistemini geliştirmek hedeflenmiştir.

Odamızın çalışmalarının üye tabanından beslendiğini unutmayarak çalışmaların oda içinde sağlıklı yürütülebilmesi için iç işleyişin verimliliğinin artırılması amacıyla;

- Oda personeli ve oda yönetim kurulu üyelerinin üyeye iletişim verimliliğinin ve kalitesinin artırmak,
- Oda örgütlülüğümüzün işleyişinde temel unsurlardan biri olarak gördüğümüz oda personeli ile oda yönetim kurulu üyelerinin iç işleyişte iletişim verimliliğini ve kalitesini artırmak hedeflenmiştir.

Meslek Odamızın yüklendiği ana sorumluluklardan hareketle Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik Meslek disiplininin hareketle kamunun aydınlatılması amacıyla;

- Çalışma döneminde dört adet temel bilgilendirme broşürü hazırlamak,
- Bakanlık ve farklı sektör örgütlerinin raporlarından yararlanarak KM gelişim & değişim durumunu incelemek ve üyelerimizde farkındalığı artırmak,

Yine meslek odamızın yüklendiği ana sorumluluklardan hareketle meslek alanımızla ilgili konularda ve yapılacak yasal düzenlemelerde etkin rol almak ve söz sahibi olmak amacıyla;

- Yasal mevzuatlarda mesleğimizi ilgilendiren konuları takip etmek ve zamanında müdahil olmak üzere şube görüşü oluşturmak,
- Aynı şekilde, enerji ve çevre konularında yasal düzenlemeler için oda görüşü oluşturmak,
- Gayri Sıhhi Müesseseler (GSM) yönetmeliğine ilişkin çalışma ve ilgili bölge makamlarıyla görüşmeler yapmak,
- Mesleki çalışma alanlarımızdaki iş kollarında örgütlü olan Sendikalarla ortak çalışmalar yapmak hedeflenmiştir.



Mesleğimizin akademik kolu olan ve meslektaşlarımızın yetiştiği kurumlar olan üniversitelerimizle odamızın ilişkilerinin niteliğinin yükseltilmesi amacıyla;

- Araştırma görevlileri ve öğretim üyelerinin oda eğitim/sempozyum/kongre faaliyetlerine katkı vermelerini teşvik edici faaliyetler düzenlemek,
- Kimya Mühendisliği Dergisi'nin tekrar yayınlanmasını sağlamak amacıyla akademisyenlerimizle iletişim grubu oluşturmak,
- Oda kanalıyla Üniversite meslek söyleşileri düzenlemek hedeflenmiştir.

Odamızda yıllardır istikrarlı bir biçimde düzenlenen Eğitim/söyleşi ve sempozyumların nitelik ve niceliğinin artırılması amacıyla;

- KİMSEM'i yetkinleştirmek, buna istinaden ücretsiz teknik eğitimler düzenlemek, bilgilendirme eğitimlerini çeşitlendirmek, SM eğitimlerini güncellemek, havuz operatörlüğü eğitimlerini düzenlemek ve yeni belgelendirme eğitimleri için çalışmalar yapmak,
- Güncel ve teknik konularda düzenlenen söyleşilerimizin devamlılığını sağlamak,
- Sempozyum/kongre/çalıştay çalışmalarımızın ivmelendirilmesi (2.Ulusal Laboratuvar, Akreditasyon ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi, İSİG alanında bir sempozyum/çalıştay, Boya Sanayi ve Yardımcı Maddeler Kongresi, 2. Uluslararası Yüzey İşlemleri Sempozyumu için çalışmaların yapılması) hedeflenmiştir.

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi**  
**44. Dönem Yönetim Kurulu**



## KMO İSTANBUL ŞUBESİ 44. DÖNEM ŞUBE ÇALIŞMALARI YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

44. Dönem Yönetim Kurulumuz 18 Şubat 2014 tarihinde yaptığı ilk toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır. 2 Haziran 2015 tarihine kadar Yönetim Kurulu verileri şu şekildedir:

Dönem içerisinde;

Gelen Evrak Sayısı	:494
Giden Evrak Sayısı	:743
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	:42
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	:269

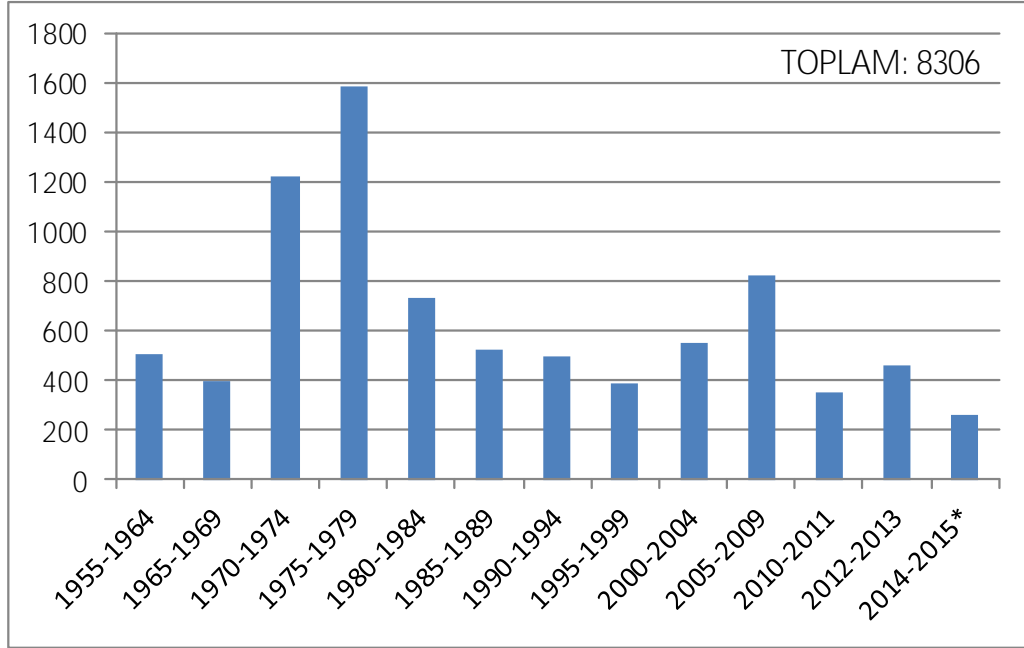
## ENVANTER ÇALIŞMALARI

### YILLARA GÖRE ÜYE SAYISI DEĞİŞİMİ

2012 (Ocak) - 2013(Aralık) yılları arasında, önceki yıllara göre üye sayısında büyük bir artış olduğu görülmüştür.

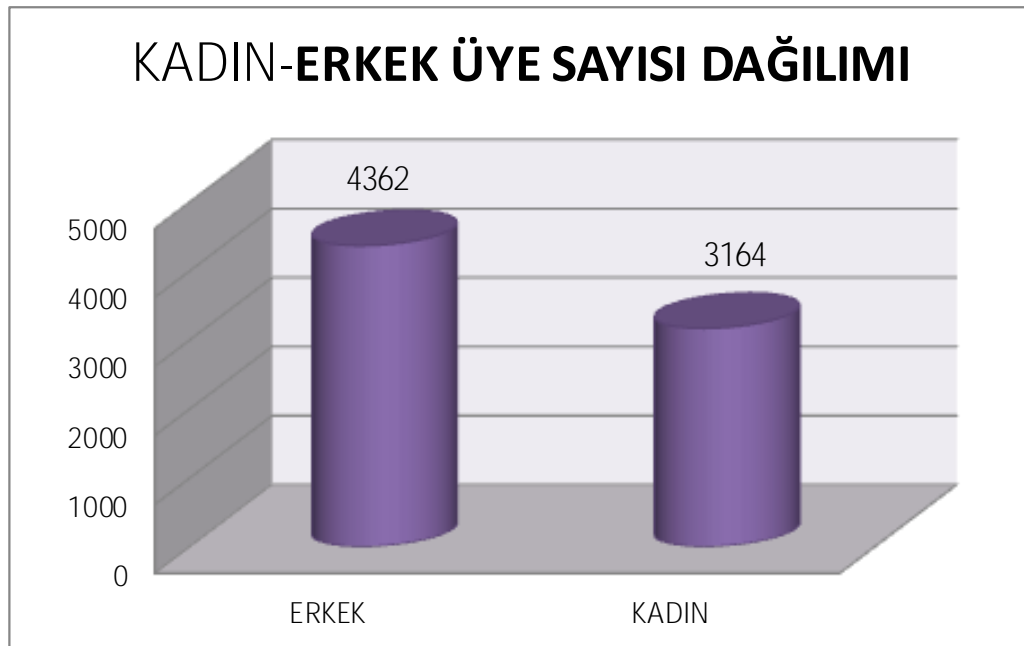
YILLAR	ÜYE KAYIT SAYISI
1955-1964	503
1965-1969	397
1970-1974	1223
1975-1979	1587
1980-1984	732
1985-1989	522
1990-1994	496
1995-1999	391
2000-2004	555
2005-2009	827
2010-2011	347
2012-2013	462
2014-2015 (Haziran ayına kadar)	264
TOPLAM	8306

2014 yılı Ocak ayı ile 2015 Haziran ayları arasında toplam 264 yeni üye kaydı gerçekleştirilmiştir.



## KADIN-ERKEK ÜYE DAĞILIMI

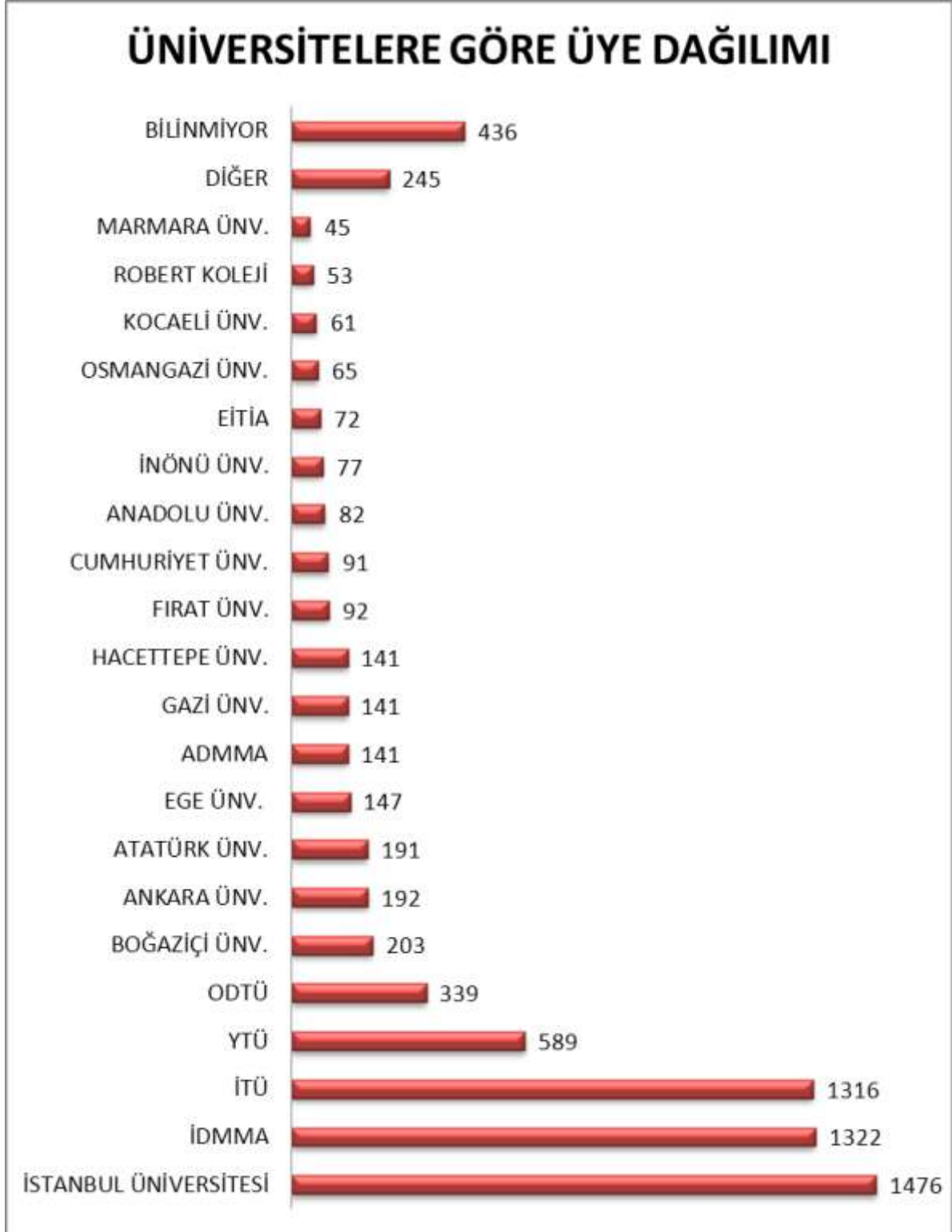
Kadın-Erkek üye dağılımımızda kadın üyelerimizin oranı 43. Dönem verilerine göre artış göstererek % 42.04'e ulaştı.





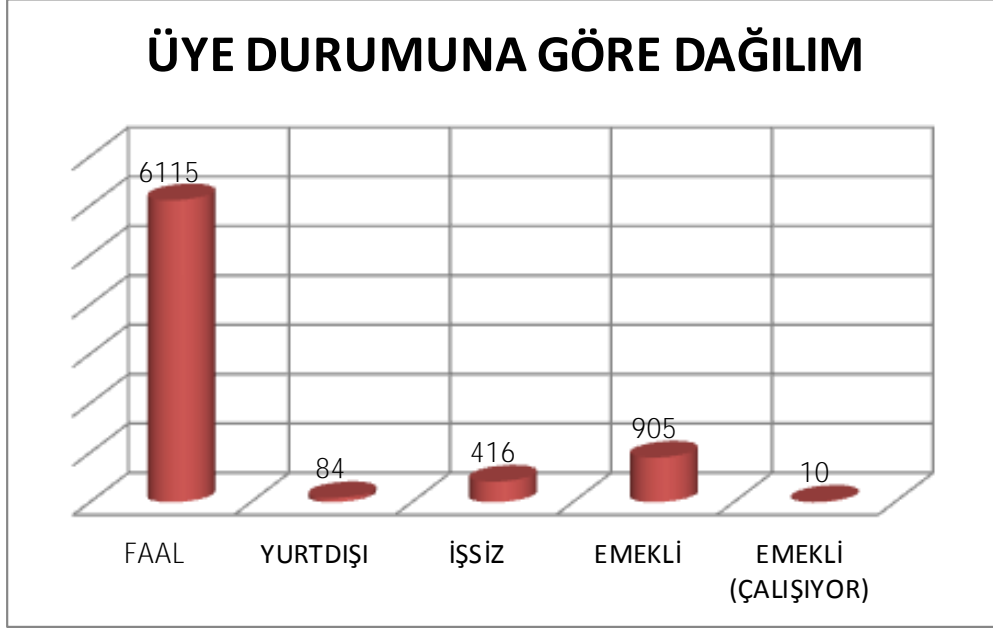
## ÜNİVERSİTELERE GÖRE ÜYE DAĞILIMI

Şubemiz üyelerinin üniversitelere göre dağılımında ilk üçte sırayla; İstanbul Üniversitesi, İDMMA ve İstanbul Teknik Üniversitesi mezunları gelmektedir



## ÜYE DURUMUNA GÖRE DAĞILIM

Üyelik kayıtlarımızda, üyelerimiz; “faal”, “işsiz”, “emekli”, “yurtdışında” gibi sınıflara ayrılırlar. Emekli olup hala çalışmaya devam edenler ya da işletme sahibi olanlar da “faal üye” olarak kapsamındadır. Odamız ilgili yönetmeliklerine göre sadece “faal” üyelerin aidat ödeme yükümlülüğü bulunmaktadır.



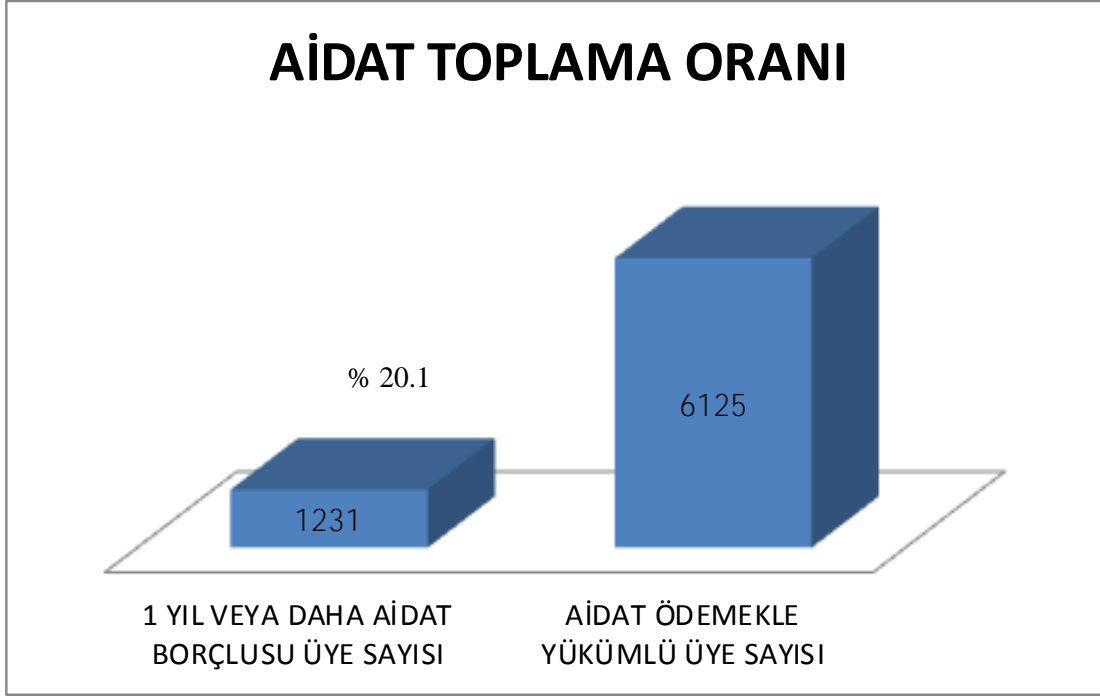
## ÜYELERİN BİLGİLERİNİN GÜNCELLİĞİ

1954 yılından beri faal olan şubemizde üye kayıtlarında güncellik sorunu bulunmaktadır. Özellikle eski üyelerin bilgilerinin güncelliği sorunu önemli düzeydedir. Bilgisi güncel olmayan üyelerin oranını azaltmak için dönem içinde üye kayıtlarında var olan bilgilerden yola çıkılarak, bu sorun giderilmeye çalışılsa da hala önemli bir sorun olarak hala karşımızda durmaktadır. 43. Çalışma Döneminde bilgisi güncel üye oranı % 32 iken, 44. Dönemde bu oran % 41'e yükseldi.



## ÜYELERDEN AİDAT TOPLAMA ORANI

Odamız Bütçe Esasları Uygulama Yönetmeliği'ne göre sadece “faal” olan üyelerin aidat ödeme yükümlülüğü bulunmaktadır. 7530 üyemizin 6125’ü kayıtlarımıza göre aidat yükümlüsüdür. Bir yıldan daha az aidat borcu olan üyelerin sayısı 1231 olup, aidat yükümlüsü olan üyelerin arasındaki oranı yaklaşık % 20.1’dir. 43. Çalışma Dönemi sonunda bu oran %13,2’de kalmıştı.



**ŞUBE DANIŞMA KURULLARI**

DANIŞMA KURULU GÜNDEMİ	TARİHİ	KATILIMCI SAYISI
KMO İstanbul Şube 44. Dönem Çalışma Programının Sunulması, Oda Genel Kurulu	22 Mart 2014	22
Oda Genel Kurulu (Delege Toplantısı)	12 Nisan 2014	19
Oda Tarafından Aidat Borçlarına İstinaden Gönderilen Tebligatlar ile İlgili Görüş Alışverişinde Bulunmak	8 Kasım 2014	14
TMMOB Torba Yasası	25 Aralık 2014	22
Şube Çalışmaları Hakkında Bilgilendirme, Dönem Değerlendirmesi	20 Haziran 2015	21



## KONGRE/SEMPOZYUMLAR

### 2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ

SEMPOZYUMUN ADI	TARİHİ	KATILIM-CI SAYISI
II. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi	30/31 Ekim -1 Kasım 2014	505

Amacı konunun ilgili paydaşlarını bir araya getirerek TS EN ISO/IEC 17025 standardının tartışmalı alanlarında çözüm üretilmesi ve laboratuvarlarda laboratuvar güvenliği konusundaki farkındalığın yaratılması olan bu sempozyum 30/31 Ekim-1 Kasım 2014 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir. Türkiye'nin dört bir yanından 505 kişinin katıldığı etkinlikte, 20 adet sözlü sunum ve 17 adet poster sunumu ile sergi alanında 17 firma/kurum yer almıştır.

**Sempozyumun ilk iki günü boyunca TS EN ISO/IEC 17025 standardının yönetim ve teknik şartları ile ilgili konularında gerçekleştirilen sunumlar, panel ve forumlar sonucunda aşağıdaki sonuçlara varılmıştır;**

- Kamu otoriteleri tarafından yetkilendirilecek laboratuvarlara teknik yeterlilik için akredite olma şartının ötesinde teknik şartlar gerektirmeyecek şekilde yetkilendirme sürecinin düzenlenmesi için Bakanlıkların ilgili kuruluşları ve TÜRKAK arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanması,
- Laboratuvarların yeterlilik deneylerine/laboratuvarlar arası karşılaştırmalara katılım sıklığını, akreditasyon şartı olarak belirlenen asgari katılım sıklığının ötesinde gerçek ihtiyaçlarına (kullanılan metodun zorluğu, test sonuçlarının kullanım amacı ve risk durumu vb.) göre sağlamaları,
- TÜRKAK tarafından konu uzmanları ve sektör temsilcilerinin katılımıyla daimi teknik komitelerin oluşturulması,
- Ulusal kalite kontrol numunesi üretiminin ve yeterlilik testleri düzenleyicilerinin ilgili taraflarca teşvik edilerek yaygınlaştırılması ve mevcut olanlara erişilebilirliği sağlamak amacıyla veri tabanı oluşturulması,
- Laboratuvar akreditasyonu denetçileri arasında uygulama birliğinin sağlanmasına yönelik tedbirlerin alınmasının TÜRKAK tarafından sürdürülmesi,

Deney, ölçüm, analiz ve kalibrasyon hizmetinden yararlanan kurum ve kuruluşlarının akredite hizmetlere yönelmeleri için ilgili taraflarca bilinç ve farkındalık sağlayıcı çalışmalarda bulunulması.



**Son günün programı olan laboratuvar güvenliği ile ilgili sunumlar, panel ve forumdan ise şu sonuçlara ulaşılmıştır;**

- Laboratuvarlar tehlikeli veya çok tehlikeli işyerleri olduğundan gerekli olan tüm güvenlik tedbirleri alınmalıdır.
- Tüm laboratuvar yöneticilerinin(laboratuvar sorumlusundan üst yönetime kadar) 6331 sayılı yasanın yürürlüğe girmesini beklemeden çalışan güvenliğini sağlama ve kaza risklerini azaltmak için gerekli önlemleri alma yükümlülüğü vardır.
- Laboratuvar güvenliği için yeterli bilgi araç ve mevzuat bulunmaktadır. Laboratuvar güvenliği konusunda önleyici ve uygulanabilir bir yaklaşım için tüm paydaşlar çaba göstermelidir.
- Güvenlik kültürünün oluşturulması için çalışmalar ve eğitimler sürdürülmelidir.
- Laboratuvar çalışanları her türlü meslek hastalığı ile karşı karşıyadır. Çalışanların sağlık gözetimleri özellikle çalışma alanlarına göre izleme mutlaka yapılmalıdır.
- Laboratuvar atıklarının toplanması ve giderimi (bertaraf) laboratuvar güvenliğinin önemli bir unsuru olduğundan atıklar doğru yönetilmelidir. Kamusal otorite bu konuda laboratuvarlara yol gösterici çalışmalar yapmalıdır.

Sonuç olarak ortaya çıkan konuların hayata geçirilmesi için alanın bütün paydaşlarının birlikte hareket ederek yaşanan sorunların çözümü konusunda ortak irade ortaya koymaları gerekmektedir.

Sempozyumu düzenleyen Kimya Mühendisleri Odası olarak; toplumsal ve mesleki sorumluluk ve rollerimiz gereği, bu alandaki çalışmalarını sürdüreceğimizi ve ilgili her türlü çalışmayı destekleyip, bu çalışmalar içerisinde daha çok yer alacağımızı belirtir; Sempozyum nedeniyle bir araya gelen destekleyici kurumlarla oluşturduğumuz bu birlikteliği gelecek etkinliklerde de devam ettireceğimizi kamuoyuna ilan ederiz. Bu etkinliğin devamı olacak olan 3. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi'nin 2016 yılı Mayıs ayında yapılması planlanmakta olup paydaşlarımızın katkı ve desteğini beklediğimizi belirtiriz.

Saygılarımızla,

**Taylan ÇORUH**

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası**

**Sempozyum Düzenleme Kurulu a. Başkan**



## 2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI

### 1. GÜN

<b>09:00 - 09:30</b>	<b>KAYIT</b>
<b>09:30 - 10:30</b>	<b>AÇILIŞ KONUŞMALARI</b>
<b>1.OTURUM</b>	<b>LABORATUVAR İSTERLERİ VE AKREDİTASYON GEREKLİLİKLERİ</b> <i>Oturum Başkanı: Halil İbrahim ÇETİN</i>
<b>10:30 - 11:00</b>	Akreditasyon ve Bakanlık Denetimlerinde Beklentiler ve Yaşanan Sorunlar <i>Atakan BAŞTÜRK / TÜRKAK Baş Denetçisi</i>
<b>11:00 - 11:35</b>	TS EN ISO/IEC 17025 4. Madde (Yönetim Şartları) Kapsamında TÜRKAK Akreditasyon Denetimlerinde Sık Rastlanılan Uygunsuzluklar ve TÜRKAK Politikaları <i>Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK</i>
<b>11:35 - 12:10</b>	TS EN ISO/IEC 17025 5. Madde (Teknik Şartlar) Kapsamında TÜRKAK Akreditasyon Denetimlerinde Sık Rastlanılan Uygunsuzluklar ve TÜRKAK Politikaları <i>Osman M. AFYON / TÜRKAK</i>
<b>12:10 - 12:30</b>	Yeterlilik Deneyleleri ve Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Programlarına Katılım ve Sonuçların Değerlendirilmesinde TÜRKAK Politikaları <i>Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK</i>
<b>12:30 - 13:30</b>	<b>YEMEK ARASI</b>
<b>2.OTURUM</b>	<b>VALİDASYON VE BELİRSİZLİK</b> <i>Oturum Başkanı: Yrd. Doç Dr. Perihan YOLCI ÖMEROĞLU</i>
<b>13:30 - 14:10</b>	Metotların Geçerli Kılınması ( Validasyonu) ve Teyidi (Verifikasyonu) Çalışmalarında Sık Yapılan Hatalar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar <i>İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası</i>
<b>14:10 - 14:50</b>	Ölçüm Belirsizliği Metotlarına Genel Bir Bakış. Hesaplamalarda Sık Yapılan Hatalar ve Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar <i>Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası</i>
<b>14:50 - 15:20</b>	Kalibrasyon ve Ara Kontrol Periyotlarının Belirlenmesi ve Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesinde Önemli Kriterler <i>Derya TURGAY / TURKLAB</i>
<b>15:30 - 16:00</b>	Türkiye ve Dünya Ölçeğinde Kimyasal Metroloji <i>Doç. Dr. Ahmet Ceyhan GÖREN / TÜBİTAK UME</i>
<b>16:00 - 17:30</b>	<b>PANEL – FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR VE ÖNERİLER</b> <i>Moderatör: Atakan BAŞTÜRK</i>



## 2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI

### 2. GÜN

<b>1.OTURUM</b>	<b>İÇ KALİTE KONTROL VE KALİBRASYON</b> <i>Oturum Başkanı: Doç. Dr. Müslüm AKGÖZ</i>
<b>09:30 - 10:00</b>	İç Kalite Kontrol Kapsamında Kontrol Kartlarının Kullanımı ve Uygunsuzluk Durumları <i>Dr. Hayrettin ÖZER / TÜBİTAK MAM</i>
<b>10:00 - 10:30</b>	İç Kalite Kontrol Kapsamında Rastgele ve Sistemik Hata Kavramları. Hataların Tespiti ve Değerlendirilmesi <i>Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası</i>
<b>10:30 - 11:00</b>	Sertifikalı Referans Malzemelerin Özellikleri, Kullanım Alanları ve Kullanımının Önemi/ <i>Dr. Alper İŞLEYEN / TÜBİTAK UME</i>
<b>11:00 - 11:15</b>	<b>ÇAY-KAHVE ARASI</b>
<b>2.OTURUM</b>	<b>ÖZEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I</b> <i>Oturum Başkanı: Doğan HALİS</i>
<b>11:15 - 11:40</b>	Pestisit Analizlerinde Numune Alma, Numune Hazırlama ve Numune Öğütmenin Ölçüm Belirsizliğine Katkısı <i>Yrd. Doç. Dr. Perihan YOLCI ÖMEROĞLU / Okan Ün</i>
<b>11:40 - 12:10</b>	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Ulusal Referans Gıda Laboratuvarı Uygulama Rehberi Kapsamında Gıda Laboratuvarlarında Pestisit Analizleri İçin Ölçüm Belirsizliği Hesaplanması <i>Dr. Özge ÇETİNKAYA / Ulusal Gıda Referans Lab.</i>
<b>12:10 - 12:30</b>	Gıda Mikrobiyolojisinde Metot Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği <i>Ece ÇİTİLCİ / Bilim Laboratuvarları</i>
<b>12:30 - 13:30</b>	<b>YEMEK ARASI</b>
<b>3.OTURUM</b>	<b>ÖZEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II</b> <i>Oturum Başkanı: Ömer GÜZEL</i>
<b>13:30 - 13:50</b>	Balda C-4 Bitki Şekerleri Analizi ve Metot Validasyonu <i>Elif Yorulmaz ÖNDER / Altıparmak Gıda San. ve Tic. A.Ş.</i>
<b>13:50 - 14:10</b>	Laboratuvarlara Erişim Problemleri ve Çözüm Önerisi: Laboratuvar Arama Motoru <i>Prof. Dr. Mehmet ZOR / Dokuz Eylül Üniversitesi</i>
<b>14:10 - 14:30</b>	Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarlarında Akreditasyon Süreci <i>İşıl ATAÇOĞLU / TÜBİTAK MAM</i>
<b>14:30 - 14:50</b>	Çevre Laboratuvarlarının Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Türk Akreditasyon Kurumu Denetlemeleri ve Denetlemelerde Karşılaşılan Güçlükler <i>Birkan İSKAN / Artek Mühendislik Çevre Ölçüm ve Danışmanlık Hizmetleri Tic. A.Ş.</i>
<b>14:50 - 15:10</b>	Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizma (GDO ) Analizleri Gerçekleştiren Laboratuvarlar İçin Esnek Kapsamlı Akreditasyon <i>Doç Dr. Remziye YILMAZ / ODTÜ MERLAB</i>
<b>15:10 - 15:30</b>	Yapı Malzemeleri Sektöründe Akreditasyonun Gerekliliği ve Akredite Kuruluşlar İçindeki Yeri <i>Fatma KANTARCIOĞLU / Sigma Beton Lab. Hiz. ve Tic. Ltd. Şti.</i>
<b>15:45 - 17:30</b>	<b>PANEL – FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER</b> <i>Moderatör: Taylan ÇORUH</i>





## 2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI

### 3. GÜN: LABORATUVAR GÜVENLİĞİ

<b>1. OTURUM</b>	
<i>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Hanifi SARAÇ</i>	
<b>09:30 - 09:55</b>	Laboratuvar Güvenliği Yönetimi: Nasıl Başlamalı? <i>Prof. Dr. Veli DENİZ / Kocaeli Üniversitesi</i>
<b>09:55 - 10:20</b>	Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Taslak Yönetmeliği İle İlgili Bir Çalışma <i>Mustafa Cüneyt GEZEN / Kimya Mühendisleri Odası</i>
<b>10:20 - 10:45</b>	Laboratuvarlarda Kişisel Koruyucu Donanım Risk Değerlendirmesi <i>Gülay YASAN / Kimya Mühendisleri Odası</i>
<b>10:45 - 11:00</b>	<b>ÇAY-KAHVE ARASI</b>
<b>2. OTURUM</b>	
<i>Oturum Başkanı: Onur GÖKULU</i>	
<b>11:00 - 11:25</b>	Laboratuvarlarda Atık Yönetimi <i>Prof. Dr. Günay KOCASOY / Boğaziçi Üniversitesi</i>
<b>11:25 - 11:50</b>	Ders Çıkarılacak Ölümlü Bir Laboratuvar Kazası: UCLA, ABD <i>Merve ERCAN KALKAN / Kocaeli Üniversitesi</i>
<b>11:50 - 12:15</b>	Laboratuvarlarda Meslek Hastalıkları <i>Dr. Özkan Kaan KARADAĞ / İstanbul Meslek Hastalıkları Hastanesi</i>
<b>12:15 - 13:15</b>	<b>YEMEK ARASI</b>
<b>3. OTURUM</b>	
<i>Oturum Başkanı: Ufuk MEVLEVİOĞLU</i>	
<b>13:15 - 13:40</b>	Bir Laboratuvarda Risk Değerlendirme Çalışması <i>Ekin KARAKAYA / İSGÜM</i>
<b>13:40 - 14:05</b>	Kimya Laboratuvarı ve İş Güvenliği Uygulaması <i>Burcu KAYNAR / TSE</i>
<b>14:05 - 14:30</b>	Yapı Malzemesi Laboratuvarının İş Tehlike Analizi ve Değerlendirilmesi <i>Arş. Gör. Dr. Özge AKBOĞA / Ege Üniversitesi</i>
<b>14:30 - 16:30</b>	<b>PANEL-FORUM</b> <i>Moderatör: Prof. Dr. Veli DENİZ</i>

**5.1.3 SEMPOZYUM DÜZENLEME KURULU**

<i>Atakan BAŞTÜRK</i>	<i>TÜRKAK BAŞ DENETÇİ</i>
<i>Doğan HALİS</i>	<i>BİLİM LABORATUVARI</i>
<i>Ercan ZİNCİR</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Haşmet CAMCI</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Hayrettin ÖZER, Dr.</i>	<i>TUBİTAK MAM</i>
<i>Huriye KUMRAL</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>İbrahim AKDAĞ</i>	<i>UZMAN LABORATUVAR AKREDİTASYON</i>
<i>Meryem KAYAN</i>	<i>ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.</i>	<i>TUBİTAK UME</i>
<i>Onur GÖKULU</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Osman M. AFYON</i>	<i>TÜRKAK</i>
<i>Suat GÜNEŞ</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Taylan ÇORUH</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Samim SANER</i>	<i>KALİTE SİSTEM LABORATUVARI</i>
<i>Derya TURGAY</i>	<i>TURKLAB</i>



**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**



**2. ULAG**

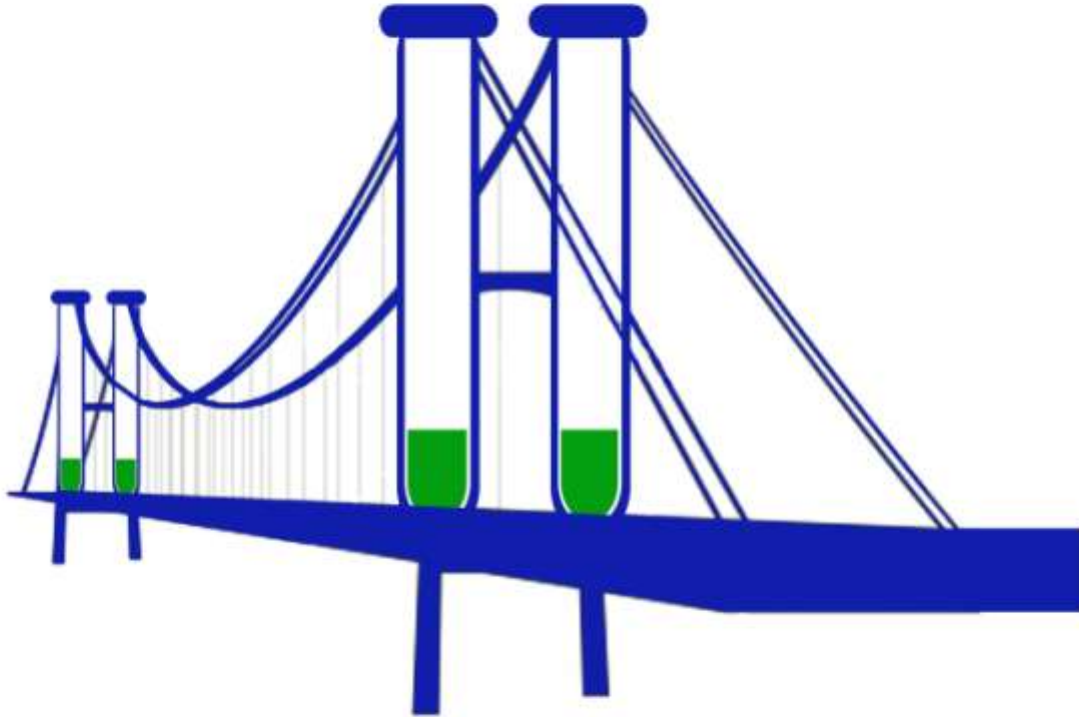


**2. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ**

**SEMPOZYUMU VE SERGİSİ**

**30-31 EKİM / 1 KASIM 2014**

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ  
2010 AVRUPA KÜLTÜR BAŞKENTİ KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ



PLATİN SPONSOR



DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



**turk lab**  
Türkiye'de ve Dünyada Kimya Laboratuvarları Derneği



Sempozyum Sekreteryası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi  
Caferaga Mah. Neşet Ömer Sok. NO:17/3 Kadıköy 34710 İstanbul  
Tel: +90 216 449 37 10-11-12 Faks: +90 216 449 37 13  
web: www.kmo.org.tr e-posta: istanbul@kmo.org.tr

www.ulag2014.org  
ulag@kmo.org.tr

## 2. ULUSLARARASI YÜZEY İŞLEMLER SEMPOZYUMU

2.Uluslararası Yüzey İşlemleri Sempozyumu, 25-27 Haziran 2014 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi Taşkışla Kampüsü'nde gerçekleştirilmiştir.

SEMPOZYUMUN ADI	TARİHİ	KATILIM-CI SAYISI
II. Uluslararası Yüzey İşlemler Sempozyumu	25-27 Haziran 2014	250

Bu sempozyumda, temel bilimsel ve mühendislik bilgileri üzerine inşaa edilmiş uygulanabilir mühendislik çalışmaları aracılığıyla, ilgililerin bilgi ihtiyacı karşılanmaya çalışılmıştır.

Sempozyum açılışında;

- Prof.Dr. Ali Fuat ÇAKIR, Sempozyum Yürütme Kurulu Onursal Başkanı
  - Prof.Dr. Mustafa ÜRGEN, Sempozyumu Yürütme Kurulu Başkanı
  - Ali ULUŞAHİN, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi
  - Tunçay ŞULAN, TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı
- birer konuşma yapmışlardır.





Açılış töreninde Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa ÜRGEN sempozyum sponsorlarımız;

- Arçelik A.Ş.,
- İDDMİB,
- Plasmatrete,
- Politeknik Metal Sanayi
- Vilmeks İç ve Dış Ticaret

firmalarının yetkililerine birer plaket takdim etmiştir.

25 Haziran 2014 akşamı düzenlenen sempozyum açılış kokteylinde İstanbul'un boğaz manzarası eşliğine katılımcılarımızın daha da kaynaşması sağlanmıştır.

Sempozyum'da 3 günde toplam 17 oturumda 52 sözlü sunum ve 24 poster sunum olmak üzere toplam 76 sunum yapılmıştır.

2.Uluslararası Yüzey İşlemleri Sempozyumu'nda dünyanın önemli bilim adamları ve alanlarında uzman davetliler katılarak bildiri sunmuşlardır.

- Prof. Dr. Ahmet Alpas, University of Windsor, Canada
- Assoc. Prof. Dr. Caner Durucan, Middle East Technical University, Türkiye
- Prof. Dr. Takashi Goto, Institute for Materials Research, Tohoku University, Japan
- Prof. Dr. Dieter Landolt, Swiss Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL), Switzerland
- Prof. Dr. Allan Matthews, University of Sheffield, United Kingdom

- Prof. Dr. Paul Mayrhofer, University of Wien, Austria
- Prof. Dr. Evangelia (Litsa) Pavlatou, National Technical University of Athens (NTUA), Grece
- Dr. László Péter, Wigner Research Centre for Physics, Hungarian Academy of Sciences, Hungarian
- Dr. Güldem Kartal Şireli, Istanbul Technical Universtiy, Türkiye
- Dr. Ayşe Turak, McMaster University, Canada
- Assoc.Prof. Dr. Emrah Ünalın, Middlle East Technical University, Türkiye
- Prof. Dr. İskender Yılgör, Koç University, Türkiye

2.Uluslararası Yüzey İşlemleri Sempozyumunun endüstriden davetli katkılar bölümünde ise konuşmacılar bilgi ve deneyimlerini sempozyum katılımcıları ile paylaşmışlardır.

- Aysun Doğangün Akın, TAI, TUSAŞ-Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş., Türkiye
- Dr. Beril Çorlu, Arcelor Mittal Global, Belgium
- Prof.Dr. H. Zafer Durusoy, Nanovak, Türkiye
- Prof.Dr. Figen Kadırgan, Selektif Teknoloji Sanayi Ltd. Şti., Türkiye
- Dr. Reinhard Pitonak, Böhlerit GmbH, Austria
- Dr. Mustafa Sezer, Arçelik A.Ş., Türkiye
- Dr. Peter Winship, EMEA Technical Specialist, Teledyne CETAC Technologies
- Dr. Andrew (Andy) Wright, University of Southampton, United Kingdom

Sempozyum kapsamında 4 adet özel ders etkinliği gerçekleştirilmiştir.

- Özel Ders-1: Prof. Dr. Ali Fuat ÇAKIR : “Electrolytic Metal Coatings: Principles, Technology and Control”
- Özel Ders-2: Assoc.Prof.Dr. Özgür Birer : “Surface Analysis with Electron Spectroscopy”
- Özel Ders-3: Dr. Cleva W. Ow-Yang : “Introduction to Transmission Electron Microscopy”
- Özel Ders-4: Prof.Dr. Fatih Üstel : “Introduction and Applications of Termal Spray Technologies”



Akademisyenler, araştırmacılar, öğrenciler, mühendisler ve iş adamlarının katılımıyla gerçekleşen bu uluslararası etkinlik, bilgi ve tecrübe paylaşımını, dünyadaki ve ülkemizdeki teknolojik ve sektörel değişme ve gelişmelerin değerlendirilmesini, meslektaşlar arasındaki iletişimin ve sosyal etkileşimin artırılmasını sağlamıştır.

Sempozyum süresince hemen her oturumda salonun dolu olması kadar, katılımcıların yoğun ilgisi gözlemlenmiştir. Katılımcıların sunumlardan sonra sordukları sorular ve açtıkları tartışmalar programın aksamasına ve oturumların uzamasına neden olsa da sempozyumun çok yüksek ölçüde amacına ulaştığının göstergesiydi.



Sempozyumumuz ile eş zamanlı düzenlenen sergi kapsamında ise sektör firmaları ürünlerini ve hizmetlerini katılımcılara tanıtmaya fırsatı bulmuşlardır.

Sempozyum kapsamındaki sergiye;

- Anton Paar Ölçüm Aletleri,
- Koç Üniversitesi-KUYTAM,
- Plasmatrete,
- SEM Laboratuvar Cihazları,
- Sentel-BİR A.Ş.,
- Teknik Döküm,
- Nanokomp İleri Teknoloji Malzemeleri
- Nanit İleri Teknolojiler

firmaları katılmıştır.

2.Uluslararası Yüze İşlemleri Sempozyumu; sunulan bildirilerin kalitesi, yüksek katılımcı oranı, oturma salonlarının doluluğu ve sosyal etkinlikleri ile başarılı bir sempozyum olarak gerçekleşmiştir. İstanbul'un en güzel günlerinde tarihi Taşkışla Kampüsü'nde Boğaz ve Beyoğlu'nun eşliğinde her anlamda üst düzey bir mesleki-teknik-bilimsel etkinlik gerçekleştirilmesini gururunu hep birlikte yaşıyoruz.

İstanbul'un en güzel günlerinde tarihi Taşkışla Kampüsü'nde Boğaz ve Beyoğlu'nun eşliğinde her anlamda üst düzey bir mesleki-teknik-bilimsel etkinlik gerçekleştirilmesini gururunu hep birlikte yaşıyoruz.







## II. ULUSLARARASI YÜZEY İŞLEMLERİ SEMPOZYUMU (ISTS2014) SEMPOZYUM YÜRÜTME KURULU

### Yürütme Kurulu Başkanı

*Mustafa ÜRGEN*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

### Onursal Başkan

*Ali Fuat Çakır*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

### Üyeler

*Turgay ALDI*

*TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası*

*Nurdan AYDOĞDU*

*TMMOB Kimya Mühendisleri Odası*

*Murat BAYDOĞAN*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

*Özgür BİRER*

*Koç Üniversitesi*

*İlker KARABULUT*

*TMMOB Kimya Mühendisleri Odası*

*Güldem KARTAL*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

*Kürşat KAZMANLI*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

*Özgül KELEŞ*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

*Gökhan ORHAN*

*İstanbul Üniversitesi*

*Hüseyin SAVAŞ*

*TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası*

*Nuri SOLAK*

*İstanbul Teknik Üniversitesi*

*Emrah ÜNALAN*

*Orta Doğu Teknik Üniversitesi*

*Fatih ÜSTEL*

*Sakarya Üniversitesi*

*Cleva OW-YANG*

*Sabancı Üniversitesi*

*Ercan ZİNCİR*

*TMMOB Kimya Mühendisleri Odası*



# ISTS 2014

2. ULUSLARARASI YÜZEY İŞLEMLERİ SEMPOZYUMU  
*2<sup>nd</sup> INTERNATIONAL SURFACE TREATMENT SYMPOSIUM*

**25-27 Haziran/June 2014**

*Istanbul Teknik Üniversitesi / Istanbul Technical University*



TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası  
UCTEA Chamber of Metallurgical Engineers



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası  
UCTEA Chamber of Chemical Engineers



## EĞİTİMLER/SÖYLEŞİLER/SEMİNERLER

	DÜZENLENEN ETKİNLİĞİN ADI	TARİHİ / SÜRESİ	KATILIMCI SAYISI
1	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	02-03 NİSAN 2014 2 GÜN	17
2	TEHLİKELİ MADDELER VE MÜSTAHAZARLARLA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ	04-05-06 NİSAN 2014 3 GÜN	14
3	6331 SAYILI KANUN VE İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	10 NİSAN 2014 1 GÜN	27
4	RİSK DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ VE İŞ GÜVENLİĞİ ANALİZİ JSA EĞİTİMİ	12 NİSAN 2014 1 GÜN	15
5	LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ (KİMYAGERLERE YÖNELİK)	06-10 MAYIS 2014 5 GÜN	7
6	LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	08-09-10 MAYIS 2014 3 GÜN	15
7	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	14-15 MAYIS 2014 2 GÜN	10
8	HAVUZ SUYU OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	09-14 HAZİRAN 2014 6 GÜN	10
9	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	10-11 HAZİRAN 2014 2 GÜN	14
10	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	16-17 HAZİRAN 2014 2 GÜN	10
11	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	18-19 HAZİRAN 2014 2 GÜN	7
12	METOT VALİDASYONU VE ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	03-04-05 EYLÜL 2014 3 GÜN	15



	<b>DÜZENLENEN EĞİTİMİN ADI ADI</b>	<b>TARİHİ / SÜRESİ</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>
13	SINAI GAZLARDA SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	06-07 EYLÜL 2014 2 GÜN	1
14	LPG YETKİLİ İŞLETME PERSONELİ EĞİTİMİ	16-17 KASIM 2014 2 GÜN	33
15	TS EN ISO 17025 KAPSAMLI UYGULAMALI LABORATUVAR İSTATİSTİĞİ EĞİTİMİ	21-22 KASIM 2014 2 GÜN	11
16	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA METOTLARIN GEÇERLİ KILINMASI (VALİDASYON) VE METOT TEYİT ÇALIŞMALARI EĞİTİMİ	28-29 KASIM 2014 2 GÜN	14
17	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA METOTLARIN GEÇERLİ KILINMASI (VALİDASYON) VE METOT TEYİT ÇALIŞMALARI EĞİTİMİ	08-09 ARALIK 2014 2 GÜN	16
18	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	11-12-13 ARALIK 2014 3 GÜN	11
19	TS EN ISO 17025 İÇ KALİTE KONTROL KAPSAMINDA KONTROL KARTLARININ KULLANIMI EĞİTİMİ	19-20 ARALIK 2014 2 GÜN	9
20	LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	08-09-10 OCAK 2015 3 GÜN	10
21	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	17-18 OCAK 2015 2 GÜN	15
22	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	26-27 OCAK 2015 2 GÜN	8
23	GMP (İYİ İMALAT UYGULAMALARI) EĞİTİMİ	7 ŞUBAT 2015 1 GÜN	16
24	LPG YETKİLİ TEKNİK PERSONEL EĞİTİMİ	14-15 ŞUBAT 2015 2 GÜN	18
25	BOYA FABRİKALARI KURULUMU VE ÇALIŞTIRILMASI SEMİNERİ	21 ŞUBAT 2015 1 GÜN	17
26	İSİG KAPSAMINDA AKARYAKIT İSTASYONLARI YETKİLİ İŞLETME PERSONEL EĞİTİMİ	01 MART 2015 1 GÜN	9



	<b>DÜZENLENEN EĞİTİMİN ADI</b>	<b>TARİHİ / SÜRESİ</b>	<b>KATILIMCI SAYISI</b>
27	KİMYA TARİHİ VE KİMYA MÜHENDİSLİĞİ SEMİNERİ	07 MART 2015 1 GÜN	15
28	LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	12-13-14 MART 2015 3 GÜN	13
29	ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİMİ TEMEL EĞİTİMİ	21 MART 2015 1 GÜN	9
30	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	26-27 MART 2015 2 GÜN	17
31	ADR BİLGİLENDİRME SEMİNERİ	28 MART 2015 1 GÜN	21
32	ERGENE NEHRİ'NİN DÜNÜ, BUGÜNÜ, YARINI SÖYLEŞİ	11 NİSAN 2015 1 GÜN	18
33	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	24-25 NİSAN 2015 2 GÜN	17
34	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARININ SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ-FORUM	25 NİSAN 2015 1 GÜN	11
35	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	05-06 MAYIS 2015 2 GÜN	17
36	BİYOMÜHENDİSLİK VE BİYOEKONOMİ SEMİNERİ	09 MAYIS 2015 1 GÜN	10
37	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	11-12 MAYIS 2015 2 GÜN	14
38	TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA İÇ KALİTE KONTROL EĞİTİMİ	13-14 MAYIS 2015 2 GÜN	23
39	TS EN ISO/IEC 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	15-16-17 MAYIS 2015 3 GÜN	12
40	LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	26-27 MAYIS 2015 2 GÜN	6
41	LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ (KİMYAGERLERE YÖNELİK)	26-30 MAYIS 2015 5 GÜN	3
42	LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	28-30 MAYIS 2014 3 GÜN	12



## BASIN AÇIKLAMALARI

17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİ YIL DÖNÜMÜ

16.08.2014

### UYARDIK TEKRAR UYARIYORUZ!..

Önlenebilir felaketlerle canlarımızı yitirdiğimiz bir coğrafyadayız. Mevcut düzen, göz göre göre geliyor diyen cinayetlere karşı insan hayatındansa sermayeyi büyütmeyi odağına koyarak yüzlerce canımızın hayatını kaybetmesine sebep olmakta, bunun üzerine de pişkince “kader” diyebilmektedir. Ekosisteme, doğaya verdiğimiz geri döndürülemez tahribatla, yağın yağmurların toprakla buluşması yerine, şehircilik ilkelerinden, kültürel değerlerden ve bilimsellikten uzak kent planlaması sebebiyle yaşanan sel felaketleri; alınmayan önlemler, yapılmayan düzenlemeler ile depremde yaşanan kayıplar, bunların “doğal afet”ler denilip geçiştirilemeyecek birer sistem sorunu olduğunu göstermektedir.

Bugün yaşadığımız büyük felaketin yıldönümü. 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin acı hatıraları 15 yıl geçmesine rağmen hala hafızamızda. Uzmanların uyarılarına göre İstanbul'da büyük şiddette bir deprem yaşanması söz konusu. Geçmişte yaşananlardan ders çıkarıldı mı, yoksa olası İstanbul depremi ayrı bir “kader” vakası mı olacak? Daha da önemlisi buna izin verecek miyiz?

Kimya Mühendisliği mesleğinin halktan yana ve kamu yararına icra edilmesi ilkesine sahip olan Kimya Mühendisleri Odası olarak söylememiz gerekir ki; İstanbul'u etkileyecek depreme birçok açıdan hazır olmadığımız gibi, **ikincil tehlikeler** açısından hiç hazır değiliz.

KMO olarak gerçekleştirilecek her türlü hazırlığa katkı koyma arzu ve irademizin olduğunun bilinmesini isteriz. Bilim insanı ve teknik kadroların örgütü olarak, 17 Ağustos 1999 Depremi'nin yıldönümünde, sızıya dönüşen acımızı unutmadığımızı, meslek alanımızla ilgili kısımlarını unutturmayacağımızı söylüyor ve ilgili olan tüm kesimleri **uyarıyoruz**. Kimyasallardan kaynaklanan tehlikelerin iyi yönetilememesi sonucu zaman zaman daha ağır olaylar da yaşanmışta ve can kaybına sebep olmaktadır. Özellikle son zamanlarda organize sanayi bölgelerinde yaşanan patlamalar ve yangınlar savımızı doğrular niteliktedir.

Beklenen büyük İstanbul depreminde kimyasalların yönetimi çok önemli yer tutmaktadır. Eğer gerekli tedbirler alınmazsa kimyasallardan kaynaklanacak felaketlerin can ve mal kaybına neden olacağını tekrardan hatırlatmak isteriz.

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 2010 yılında hazırladığımız '**Deprem, Kimyasallar ve Tehlikeler**' başlıklı raporumuz, kamuoyuyla paylaşılmasına rağmen yetkililerce herhangi bir önlem alınmamış, dolayısıyla ne yazık ki raporumuzda bahsi geçen riskler güncelliğini korumaktadır. Raporumuzda sıraladığımız, alınması gereken önlemleri, göz göre göre canlarımızı yitirmemek için yeniden kamuoyu ile paylaşıyoruz.

Yaptığımız çalışmalar doğrultusunda, depremin ardından İstanbul'da kimyasallardan kaynaklanan; yangın, patlama, sızıntı gibi sebeplerle canlı ve cansız tüm varlıkların zarar göreceğini gözler önüne serilmektedir.

17 Ağustos 1999 depreminin acı hatırasından ders çıkarmak için bir kez daha kamuoyunu bilgilendirmek, yetkililere hatırlatmalarda bulunmak istiyoruz.



- İstanbul'un finans ve turizm merkezi ilan edilmesi ve buna göre yapılandırılması sürecinde, sanayi sektörleri plansızca kent çeperlerine sürüklenmemelidir. Özellikle kimya sanayiinin yarattığı risklerin yönetilebilmesi için Organize Kimya Sanayi Bölgelerinin kurulması teşvik edilmelidir. Bu bölgelerin yer seçimi, risklerinin belirlenmesi, denetimi ve eğitimi konularında KMO olarak bilgi birikimimizi kamu yararına sunmaya hazır olduğumuzu, bu konuda oluşturulabilecek bir çalışmaya destek verebileceğimizi yetkililere hatırlatmak isteriz.
- İstanbul için, deprem sonrası, doğalgazdan kaynaklanan çok ciddi bir yangın ve patlama potansiyeli mevcuttur. Doğalgaz kullanılan tüm binalarda, gaz algılama ve kesme düzeneklerinin eksiksiz bulunması gerekmektedir.
- Deprem esnasında, kimyasal madde depolanan tankların, bağlantı noktalarının ve borularının kırılma potansiyeli mevcuttur. Bunun önüne geçmek için, 'Sismik Tesisat Koruması' konusunda ulusal ve bölgesel kuralları belirleyen yaptırımların hayata geçirilmesi zorunludur.
- İstanbul Boğazı'ndaki kimyasal madde taşıyan tanker trafiği gözetilerek, artık daha fazla geciktirmeden bir deniz itfaiyesi kurulmalıdır. İstanbul'u yönetenlerin gündeminde bu konu üst sıralarda yer almalıdır. KMO İstanbul Şubesi bu konudaki bilgi birikimini paylaşmaya hazırdır.
- Kimyasal madde kazalarında müdahale yöntemini belirleyen, karar üretme süreçlerinin bilgi temelli hale dönüştürülmesi ve coğrafi bilgi sistemlerinin bu açıdan geliştirilmesi gerekmektedir.
- Tehlikeli bir kimyasalın üretiminden son ürüne kadar oluşumu aşamalarında meydana gelecek her türlü emisyon, imisyon ve ortaya çıkacak atık miktarlarının tespitinin yanı sıra; doğal afet ve olası kazalarda can ve mal güvenliğini önlemeye önemli katkı sağlayacağı nedeniyle il ve bölge bazında "Tehlikeli Kimyasal Maddeler Envanteri" çıkartılması gerekmektedir. Kent içindeki kimyasalların envanteri tek bir elde toplanmalı ve kamuoyu ile paylaşılmalıdır.
- Tüm kimyasalların güvenlik bilgi formlarının işyerlerinde ve ilgili birimlerde bir veri tabanı çerçevesinde bulunmasını sağlayacak organizasyonel yapı kurulmalıdır.
- Büyük Endüstriyel Kazalara yönelik acil durum planları hazırlanarak, kamuoyu ile paylaşılmalı ve vatandaşlar hangi durumda tahliye olacakları vb. bilgilere sahip olmalıdırlar.
- Kimyasal madde üreten ve kullanan işletmelerde, 1954 yılından çıkarılan Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun'a göre bir 'Sorumlu Müdür' bulundurulması zorunludur. Artık işverenlerin ve yerel yönetimlerin bu zorunluluğun ne kadar önem arz ettiğini anlamaları ve kanunda yazanı hayata geçirmeleri gerekmektedir.
- Yerel Yönetim, Kimya Sanayicileri, Valilik, KMO ve ilgili diğer kurumlardan oluşan kentsel risk yönetimi kurulları – komiteleri – birimleri - oluşturulmalıdır.

Kimyasalların yönetimine dair gerekli önlemlerin alınması ve gerekli denetimlerin yapılması, İstanbul için ertelenemeyecek bir duruma gelmiştir. Bizler kamusal sorumluluğumuz gereği üzerimize düşen görevleri yerine getirebileceğimizi yetkililere ve kamuoyuna bildiririz. Daha geç olmadan, gerekli önlemleri almak için yetkilileri bir an önce göreve davet ediyoruz. Kar odaklı olarak süren Türkiye politikalarına, önlemlerle önlenmesi mümkün cinayetlere, canlarımızı kaybetmeye artık yeter diyoruz.

**TEHLİKELİ KİMYASALLARIN YÖNETİMİNİ HAFİFE ALMAYIN!****02.03.2015**

28 Şubat 2015 Cumartesi sabahı yine bir patlama ve yangın haberiyle güne başladık. İstanbul İkitelli Organize Sanayi Bölgesi'nde ambalaj yapımında kullanılan, solvent kaynaklı olduğu iddia edilen patlama ve yangın sonrası, basından iki yurttaşımızın yaralandığını öğrenmiş bulunuyoruz. Yaralı vatandaşlarımıza acil şifalar diliyor ve yetkilileri bir kez daha uyarıyoruz.

Tehlikeli kimyasalların yönetimini hafife almayın! Yaşanan olaylardan ders çıkarın ve gereğini yapın!

Geçmişte yaşanan olaylardan ders almak gerekliliği insanlığın tarihsel birikiminden çıkardığımız ve hepimizin itiraz etmeden kabul edeceği bir durumdur. Yaşanan acı olaylardan ders çıkararak gerekli tedbirleri almak, aklın ve bilimin ışığında hiç de zor değildir. Tehlikeli kimyasalların hayatımızın her alanında kullanıldığı günümüzde bu kimyasalların yönetimi, çok önemli bir konu olarak önümüzde durmaktadır. Bu konu hafife alınmaması gereken önemli bir konu olmakla birlikte, ciddiyetle ve akılla yaklaşıldığında korkutucu ve zor bir durum değildir. Yeter ki biraz daha akıl ve biraz daha bilim!

Kimya Mühendisliği mesleğinin halk ve kamu yararına icra edilmesi ilkesine sahip olan Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak yıllardır yaşanan olayların tekrar yaşanmaması için geçtiğimiz Ocak ayında İstanbul Valiliği'ne bir dilekçe yazarak özellikle Organize Sanayi Bölgeleri'nde yaşanabilecek kazalara dikkat çektik ve bunların önlenmesi için yapılması gereken çalışmalara kamusal sorumluluğumuz gereği katkı koymak istediğimizi belirttik. Ancak talebimize hala bir bildirimde bulunulmadı maalesef.

Taleplerimize bir cevap beklediğimizi belirterek buradan bir kez daha tekrarlıyoruz.

1. İstanbul'un kentsel dönüşüm adı altında ranta açılması ve buna göre yapılandırılması sürecinde, sanayi sektörleri plansızca kent çeperlerine sürüklenmemelidir. Özellikle kimya sanayiinin yarattığı risklerin yönetilebilmesi için Organize Kimya Sanayi Bölgelerinin kurulması teşvik edilmelidir. Bu bölgelerin yer seçimi, risklerinin belirlenmesi, denetimi ve eğitimi konularında KMO her zaman açıkladığı gibi, bilgi birikimini kamu yararına sunmaya hazırdır.
2. Kimyasal madde kazalarında müdahale yöntemini belirleyen, karar üretme süreçlerinin bilgi temelli hale dönüştürülmesi ve coğrafi bilgi sistemlerinin bu açıdan geliştirilmesi gerekmektedir.
3. Tehlikeli bir kimyasalın üretiminden son ürününe kadar oluşumu aşamalarında meydana gelecek her türlü emisyon, imisyon ve ortaya çıkacak atık miktarlarının tespitinin yanı sıra; doğal afet ve olası kazalarda can ve mal güvenliğini önlemeye önemli katkı sağlayacak olması nedeniyle il ve bölge bazında "Tehlikeli Kimyasal Maddeler Envanteri" çıkartılması gerekmektedir. Kent içindeki kimyasalların envanteri tek bir elde toplanmalı ve kamu ile paylaşılmalıdır.

Tüm kimyasalların güvenlik bilgi formlarının işyerlerinde ve ilgili birimlerde bir veri tabanı çerçevesinde bulunmasını sağlayacak organizasyonel yapı kurulmalıdır.





4. Büyük Endüstriyel Kazalara yönelik acil durum planları hazırlanarak, kamuoyu ile paylaşılmalı ve vatandaşlar hangi durumda tahliye olacakları vb. bilgilere sahip olmalıdırlar.
5. Kimyasal madde üreten ve kullanan işletmelerde, 1954 yılından çıkarılan Kimyagerlik ve Kimya Mühendisliği Hakkında Kanun`a göre bir ‘Sorumlu Müdür’ bulundurulması zorunludur. Artık işverenlerin ve yerel yönetimlerin bu zorunluluğun ne kadar önem arz ettiğini anlamaları ve kanunda yazanı hayata geçirmeleri gerekmektedir.
6. Kamuda denetimle görevli birimlerde Kimya Mühendislerinin istihdamı sağlanmalı, mevcut kimya mühendisi sayısı arttırılmalıdır.
7. Yerel Yönetim, Kimya Sanayicileri, Valilik, KMO ve ilgili diğer kurumlardan oluşan kentsel risk yönetimi kurulları – komiteleri – birimleri - oluşturulmalıdır. İstanbul için hazırlanan Afet Planlarında, boğaz köprüsünden ve karayollarından geçen kimyasalların denetiminde KMO`nun katkısının alınması için binlerce insanın ölmesi, çevrenin geri dönülemez biçimde tahrip edilmesi mi beklenmektedir.
8. Kimya Mühendisleri Odası olarak artık yıllardır benzeri uyarıları yapmaktan ve dikkate alınmamasından biz sıkıldık fakat yetkililer bu işin ciddiyetini anlamama ve ders çıkarmama ısrarlarından sıkılmadılar. Artık hiçbir vatandaşımızın kimyasalların yönetilememesinden kaynaklı patlama ve yangınlarda hayatını kaybetmesine, yaralanmasına tahammülümüz kalmadı.

Kimyasalların yönetimine dair gerekli önlemlerin alınması ve gerekli denetimlerin yapılması, İstanbul için ertelenemeyecek bir duruma gelmiştir. Bizler kamusal sorumluluğumuz gereği üzerimize düşen görevleri yerine getireceğimizi kamuoyuna bildiririz. Daha geç olmadan, daha fazla canı kaybı yaşanmadan gerekli önlemleri almak için yetkilileri bir an önce göreve davet ediyoruz.

**TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi**

## ÖĞRENCİ ÜYE ÇALIŞMALARI

2014-2015 Öğretim döneminde Nisan ayı sonu itibariyle; İstanbul Üniversitesinden 45, Marmara Üniversitesi'nden 56 ve Yıldız Teknik Üniversitesinden 36, İstanbul Teknik Üniversitesinden 48 ve diğer üniversitelerden 7 Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik öğrencisi olmak üzere toplam **192** arkadaşımızın, Öğrenci Üye olarak kaydı gerçekleştirilmiştir.

13-17 Ekim 2014 tarihleri arasında İstanbul, Marmara, İstanbul Teknik ve Yıldız Teknik Üniversitelerinde **KMO Öğrenci Komisyonu Tanıtım Masası Çalışması** yapıldı. Bu üniversitelerin Kimya Mühendisliğine Giriş (KMG) ve Biyomühendisliğe Giriş derslerinde İstanbul Şube Yönetim Kurulu üyesi Okan Ağgez ve İstanbul Şube Başkanı Selin Top'un katılımlarıyla KMO'nun ve Öğrenci Komisyonu'nun yıl boyunca sürdürdüğü çalışmalar öğrencilere aktarıldı.

18.10.2014 tarihinde farklı üniversitelerden yaklaşık 70 öğrencinin katılımlarıyla **Tanışma Kokteyli** gerçekleştirildi.



02.11.2014 tarihinde dönemin ilk Öğrenci Komisyonu toplantısı 20 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Alınan kararlar doğrultusunda 3 farklı alt komisyon oluşturuldu; *Staj Komisyonu*, *Teknik Gezi Komisyonu*, *Söyleşi Komisyonu*. Komisyon çalışmaları ayrıntılı olarak aşağıda belirtilmiştir.

### Staj Komisyonu Çalışmaları

Kasım 2014 itibariyle Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik öğrencileri Staj Komisyonu çalışmalarına başlamıştır. 2015 yaz dönemi yapılma üzere Toplamda **134 Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik öğrencisine** staj imkânı sağlanmıştır.

### Teknik Gezi Komisyonu Çalışmaları

15.12.2014 tarihinde **Anadolu Efes Teknik Gezisi** düzenlendi. Öğrenci Komisyonundan 28 öğrencinin katıldığı etkinlikte, Üretim ve Paketleme Tesisleri gezdirilmiştir.



11.03.2015 tarihinde Öğrenci Komisyonumuzdan 25 kişinin katılımıyla **NOVARTİS Kurtköy üretim tesisine teknik gezi** gerçekleştirildi. Firma tarihi ve üretim hakkında bilgilendirme sunumuyla başlayıp, iş güvenliği konusunda uzman kişinin eşliğinde hammaddeden, ilaç kutulamaya kadar olan üretim süreci aktarıldı. Kalite kontrol-ruhsatlandırma-mikrobiyoloji ve laboratuvarları hakkında bilgilendirme yapıldı.



27.03.2015 tarihinde **Kayalar Kimya Teknik Gezisi** düzenlendi. Öğrenci Komisyonumuzdan 13 kişinin katılımıyla gerçekleştirilen gezi, Firma hakkında bilgilendirme sunumuyla başladı ve iki kimyager eşliğinde Ar-Ge ve üretim tesisleri hakkındaki bilgiler öğrencilere aktarıldı.



#### **Söyleşi Komisyonu Çalışmaları**

20.12.2014 tarihinde **Laboratuvar Güvenliği ve Tehlikeli Kimyasallar Paneli**, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Uzmanı ve Kocaeli Üniversitesi Öğretim Görevlisi Sayın Dilşen Lostar'ın konuşmacı olarak katılımıyla, toplamda 20 öğrencinin katılımıyla gerçekleştirildi .



09.05.2015 tarihinde **Biyomühendislik ve Biyoekonomi Semineri** Ege Üniversitesi Biyomühendislik Bölümünden Sayın Erdiñç İkozöğlu'nun konuşmacı olarak katılımıyla gerçekleştirildi. Toplamda 15 kişinin katıldığı etkinlikte Biyomühendislik Mesleğinin dünü, bugünü ve yarınına ilişkin bilgilendirme ve değerlendirmelerde bulunuldu .



22.03.2015 tarihinde İstanbul Şube Őđrenci Komisyonu olarak her yıl dzenlenen Őđrenci Günülerinin dokuzuncusu olan **Boya Günüleri Etkinliği** Mimarlar Odası Bükükent Şube Salonunda yaklaşık 60 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi. Atölyenin yanı sıra, etkinliği takiben 27 Mart tarihinde Boya Sektörü hakkında daha ayrıntılı bilgi almak ve birebir gözlemlmek adına Kayalar Kimya'ya teknik gezi dzenlenmiştir.



Tüm bu çalışmaların yanı sıra yıl boyunca çeşitli eğitim ve sosyal etkinliklerimiz gerçekleştirilmiştir.

21.11.2014 tarihinde 21 Kasım - 25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü kapsamında 'Kurtuluş Son Durak' film gösterimi ve söyleşisi gerçekleştirilmiştir.



26.11.2014 tarihinde Öğrenci Komisyonundan Sadettin Yavuz Uğurlu'nun yardımıyla **MATLAB Atölyesi** başlamıştır. Toplamda 4 hafta süren eğitim 40 öğrencinin katılımıyla tamamlanmıştır.



07.12.2014 tarihinde Beşiktaş'ta, öğrenci komisyonu çalışmalarını değerlendirmek üzere **Öğrenci Komisyonu Kahvaltısı** düzenlendi.



16.12.2014 tarihinde TMMOB aleyhinde kanun değişikliği içeren Torba Yasaya karşı Galatasaray Lisesi önünde gerçekleştirilen **TMMOB Basın Açıklamasına** katıldık.



26.04.2015 tarihinde **Geleneksel KMO İstanbul Şube Kahvaltısına** oda üyelerinin yanı sıra öğrenci komisyonumuzdan 23 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.



26.04.2015 tarihinde Şubemizle birlikte Öğrenci Komisyonu olarak Kadıköy’de gerçekleştirilen **“Nükleere Hayır Yürüyüşü ve Basın Açıklaması”** na ‘Nükleer Santrallerin Mühendisi Olmayacağız’ pankartıyla katılım sağlandı.





11 Haziran'da gerçekleştirilen Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesinin Mezuniyet töreninde Odamız Biyomühendislik öğrencileri açtıkları pankartla doğamızı yaşam alanlarımızı ranta açan AKP'ye ve nükleer enerji sevdalısı üniversite yönetimine gönderme yaptı. Biyomühendislik öğrencileri, yıl boyunca nükleer enerji propagandası yapan ve Akkuyu NGS Elektrik Üretim A.Ş.'nin taşeronu gibi davranan Dekanlık'a karşı “**Nükleer Enerji değil Biyoenerji**” pankartı açtı.



Marmara Üniversitesi ve Koç Üniversitesi 2015 Mezuniyet Törenlerine, dereceye giren öğrencilere ödülleri vermek üzere KMO İstanbul Şube adına Şube çalışanı **Suat Güneş** ve Şube üyesi **Sevim ÖZGÜL** katılmıştır.



## TMMOB, İKK VE DİĞER KURUMLARIN ETKİNLİKLERİNE KATILIM

- 1 Mayıs 2014 tarihinde 1 Mayıs İşçi Bayramı nedeniyle düzenlenen yürüyüşte Beşiktaş kolunda yer aldık.



- 15 Mayıs 2014 tarihinde DİSK, KESK, TTB ve TMMOB tarafından Soma katliamı nedeniyle organize edilen iş bırakma eylemine katıldık.
- 25 Mayıs 2014 tarihinde Gezi ve Soma Şehitleri anısına Makina Mühendisleri Odası'nın yürütücülüğünde organize edilen TMMOB Kent ve Demokrasi Etkinliği'ne katıldık.



- 19 Eylül 2014 tarihinde, 19 Eylül Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü vesilesiyle Galatasaray Lisesi önünde düzenlenen basın açıklamasına katıldık..



- 27 Eylül 2014 tarihinde, bir iş cinayeti sonucu ölen Harita Mühendisi Gülseren Yurttaş'ın ölümünün 7. yılı dolayısıyla, olayın yaşandığı Sarayburnu Eski İSKİ Şantiyesi önünde düzenlenen basın açıklamasına katıldık.



- 30 Eylül 2014 tarihinde TMMOB tarafından, Şengalli halklar için başlatılan yardım kampanyasında, şubemiz yardım toplama merkezi olarak yer aldı.



- 18 Aralık 2014 tarihinde TMMOB Torba Yasası'na karşı Ankara'da düzenlenen yürüyüşe katıldık.
- 6 Ocak 2015 günü TMMOB Yasası'nda değişiklikleri de içeren torba yasalara karşı 'Ülkemize, halkımıza, mesleğimize, örgütümüze sahip çıkıyoruz' kampanyası kapsamında olumsuz hava şartlarına rağmen Kadıköy İskele Meydanı'nda broşür dağıtımını gerçekleştirdik.



- 8 Ocak 2015 tarihinde TMMOB Yasası'ndaki değişiklikleri de içeren torba yasaya karşı tüm Türkiye'de olduğu gibi İstanbul'da da Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne yürüyerek siyah çelenk bıraktık.



- 9 Ocak 2015'te TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Bileşenleri olan Odalarımızın Şube Yönetim Kurulu Başkanları tarafından Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde ortak bir basın toplantısı ile Torba Yasaları değerlendirerek, kamuoyunu yasaların sonuçları üzerine bilgilendirdiler.



- 16 Ocak 2015 tarihinde Fatih Belediyesi'nde çalışan aralarında meslektaşımızda bulunduğu mühendislere uygulanan mobbing ve sürgüne karşı TMMOB İstanbul İKK tarafından, belediye önünde düzenlenen basın açıklamasına katıldık.



12 Şubat 2015'te TMMOB Yasası'nda yapılacak olan değişikliklerle birlikte, yaşam alanlarımızı ranta ve talana açmayı amaçlayan Torba Yasaya karşı yürütülen mücadele kapsamında, Türkiye'nin dört bir yanından 9 Şubat günü başlayan Ankara Yürüyüşü'nün İstanbul ayağına katıldık.



- 3 Mart 2015 tarihinde DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından "3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü"nde "Kader Değil! Fıtrat Değil! Kaza Değil! Cinayet!" başlığı ile Taksim Tünel Meydanında gerçekleştirilken basın açıklaması ve Mimarlar Odası'nda düzenlenen foruma katıldık.



- 1 Mayıs 2015 tarihinde 1 Mayıs İşçi Bayramı nedeniyle düzenlenen yürüyüşte Beşiktaş kolunda yer aldık.



- 2 Mayıs 2015 tarihinde TMMOB İş Güvenliği Uzmanları Kurultayı öncesi TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından düzenlenen İş Güvenliği Uzmanları İstanbul Yerel Çalıştayı'na katıldık.

**TMMOB**  
**İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARI KURULTAYI**  
**İSTANBUL YEREL ÇALIŞTAYI**

**Güvenli çalışma ve yaşam alanları**  
**Bağımsız, örgütlü ve yarasında söz sahibi olabilen**  
**İş güvenliği uzmanları ile olacaktır!**

**OTURUMLAR**  
1. Oturum - 09.00 - 12.00  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MEVZUATINDA YAŞANAN SORUNLAR  
2. Oturum - 13.00 - 18.00  
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLARININ YAŞADIĞI SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

**2 Mayıs 2015 Cumartesi Saat : 09.00 - 18.00**  
Yer: TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

 Kemankeş Karamustafa Paşa Mh., Mumhane Cad. No:21 Karaköy - İSTANBUL  
Tel: (0212) 293 20 00

- 13 Mayıs 2015 tarihinde Soma'da yaşamını yitiren maden emekçilerini anmak ve iş cinayetlerine dikkat çekmek için Tünel'den Galatasaray'a yapılan yürüyüşe ve basın açıklamasına katıldık.



- 15 Mayıs 2015 tarihinde direnişteki Renault işçilerini ziyaret ettik.
- 24 Mayıs 2015 tarihinde TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından gerçekleştirilen "Kent ve Demokrasi Şenliği" etkinliğine açığımız stand ile katıldık.



- 14 Haziran 2015 tarihinde TMMOB'ye bağlı Odalarla CHP'li 14 belediye "Sağlıklı Kentleşme, Nitelikli Yapılaşma, Kültürel, Tarihi ve Doğal Çevre Değerlerinin Korunarak Geliştirilmesi İçin Ortak Mesleki Denetim ve Teknik İşbirliği Protokolü" imzaladı.



- 19 Haziran 2015 tarihinde TMMOB İKK Kadın komisyonu tarafından düzenlenen 15-16 Haziran'ın 45. Yılına saygı teması ile düzenlenen etkinliğe katıldık.





## BİBER GAZI YASAKLANSIN İNİSİYATİFİ ÇALIŞMALARI

TMMOB İstanbul İl Koordinasyonu adına sekreteryasını şubemizin yaptığı Biber Gazı İnisiyatifi çalışmaları devam etmektedir. Dönem içinde yapılan çalışmalar şunlardır:

- Toplantıları ayda bir şubemizde devam etmektedir.
- Ocak ayı itibariyle biber gazı ihracatını önlemek için kampanya başlatıldı.
- Ocak – 2014 biber gazı raporunu yayınladık (2014 yılında, en az 453 kişinin yaralandı, 8 kişi hayatını kaybetti.)
- 10 Ocak 2015 – Biber Gazı Yasaklansın Tıbbi Sempozyumu gerçekleştirildi
- 10 Şubat 2015 – İstanbul, Londra, Seul eş zamanlı biber gazı ihracatını önleme konusunda basın açıklaması yapıldı.
- 27 Şubat 2015 – İç güvenlik yasası ile ilgili basın açıklaması yapıldı.



- 28 Nisan 2015 – 1 Mayıs'a dönük basın açıklaması gerçekleştirildi
- 29 Mayıs 2015 – Şubemizde Londra ve Seul'dan gelen silah ticareti karşıtları ile bir toplantı gerçekleştirildi
- 2015-altı aylık "Biber Gazı"raporu basınla paylaşıldı



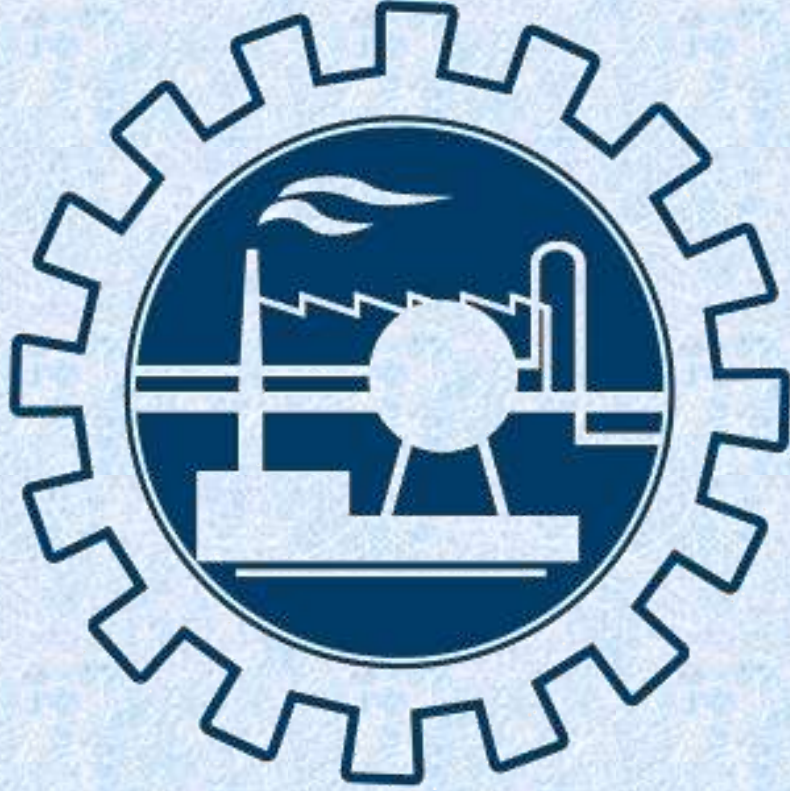
## SOSYAL ETKİNLİKLER

Şubemiz üyelerimizden gelen talepleri de değerlendirerek , üyeler arasında dayanışma ve paylaşımı artırmak amacıyla dönem içinde çeşitli sosyal etkinlikler organize etti. Bu etkinlikleri organize etme anlamında yardımcı olan, etkinliklere katılım gösteren ve iyi dileklerini ileten tüm üye, öğrenci üye ve dostlarımıza teşekkür ederiz.

Dönem içinde yapılan sosyal etkinlikler;

- 26 Nisan 2015 tarihinde KMO kahvaltısı düzenledik
- 22 Haziran 2014 tarihinde Şile Cumhuriyet Köyü'nde KMO pikniği düzenledik.
- 28 Eylül 2014 tarihinde KMO kahvaltısı düzenledik.
- 29 Kasım 2014 tarihinde TMMOB ve KMO'nun 60. yılı nedeniyle geçmiş dönemlerde şubemiz kurullarında görev almış üyelerimizin de katıldığı 60. yıl etkinliği ve kokteyli düzenledik.





**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ**

**Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17/3 Kadıköy-İstanbul**

**0216 449 37 10-11-12**

**0533 486 55 49**

**istanbul@kmo.org.tr    www.kmo.org.tr**