



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ



**45. ÇALIŞMA DÖNEMİ
ŞUBE BÜLTENİ
(ŞUBAT-EKİM)**



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
45. DÖNEM ÇALIŞMA DÖNEMİ
2016 ŞUBAT-EKİM
E-BÜLTEN

HAZIRLAYAN
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
45. 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
45. Dönem Yönetim Kurulumuz	4
45. Dönem Şube Çalışanlarımız	4
45. Dönem Oda Delegerlerimiz	5
Aramızdan Ayrılanlar	7
Aramıza Yeni Katılanlar	8
45. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Programı	9
KMO 45 Dönem Şube Çalışmaları	14
Yönetim Kurulu Çalışmaları	14
Şube Danışma Kurulları	14
Kongre ve Sempozyumlar	15
Eğitimler	24
Söyleşiler/Seminerler/Paneller	28
Çalışma Grupları/Komisyonlar/Kurullar	29
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu-	29
Şube Kadın Komisyonu	29
Öğrenci Komisyonu	35
Basın Açıklamaları	37
TMMOB, İKK ve Diğer Kurumların Etkinliklerine Katılım	46
Sosyal Etkinlikler	52
Yayın Çalışmaları	53
Diğer Çalışmalar	55



SUNUŞ

Değerli Üyelerimiz,

13-14 Şubat 2016 tarihinde yaptığımız Genel Kurul ile 44. Çalışma Dönemini başarıyla tamamladık. Üyelerimiz tarafından görev verilen 45. Dönem Yönetim Kurulumuz, 21 Şubat 2016 tarihinde yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını yaparak çalışmalarına başlamıştır. Çalışma İlkelerimiz ve Çalışma Anlayışımızda yer verdiğimiz şeffaf yönetim anlayışı çerçevesinde, yaptığımız tüm çalışmaları üyelerimizle paylaşmaktayız. 2016 Ekim ayı sonuna kadar olan çalışmalarımızı da bu anlayışla, e-bülten olarak yayınlıyoruz.

Yaklaşık bir buçuk yıldır ülkemizin içinde bulunduğu durumlar, bu dönem içinde tüm yaşantımızı etkilediği gibi şube çalışmalarımızı da etkiledi. Özellikle 15 Temmuz'da yaşanan darbe girişimi ve arkasından ilan edilen OHAL, tüm yurttaki yaşamı derinden etkilemiş hala da etkisini sürdürmektedir. Özellikle, darbe girişiminden sonra ilan edilen OHAL, asıl amacından saptırılarak bir "cadı avına" dönüştürülmüştür. Tüm muhalif kurumlar baskı altına alınmış, darbeye ilgisi olmayan birçok dernek kapatılmış, basın kurumları susturulmuştur. Son yıllarda hükümetin baskı altına almaya çalıştığı TMMOB ve Odalarımız, "denetleme" adı altında iktidar tahakkümü altına alınmak istenmiştir. Bu çerçevede TMMOB'da ilk olarak geline Odalardan olan Odamıza gelen Bakanlık yetkililerine karşı, şubemizin de içinde bulunduğu birkaç birimimiz tarafından Genel Merkezimize bildirilen yaklaşım sayesinde, bu baskı geçici de olsa bertaraf edilmiş, Odamızın aldığı bu tutum, TMMOB Yönetim Kurulu tarafından, tüm Odalara örnek tavır olarak önerilmiştir.

Tüm bu baskı ve olağanüstü durumlarda, şubemiz çalışmalarını yine de yoğun bir şekilde devam ettirmiştir. E-bültenimizde yer verebildiğimiz kadarıyla çalışmalarımız tüm üyelerimize bilgilendirme amaçlı paylaşılmaktadır.

Her zaman çalışmalarını üye desteği ve katkısıyla büyütme ve şekillendirmeye çalışan Şubemiz, bundan sonraki çalışmaları için de tüm üyelerimizi Şubemize, çalışmalara omuz vermeye davet etmektedir. Mesleki bilgi birikimimiz ve mesleki yaklaşımımızı esas alarak Çalışma Programımızda çizdiğimiz çerçevenin ışığında, çalışmalarımızı meslektaşlarımız ve kamu yararına sürdürmeye devam edeceğiz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

45. Dönem Yönetim Kurulu

45. DÖNEM YÖNETİM KURULU VE ŞUBE ÇALIŞANLARIMIZ

45. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ

Başkan : S. Selin TOP
II. Başkan : S. Mert SOMTÜRK
Sekreter : Nilgün MUTLU
Sayman : Beril AKAYDIN
Üye : Özlem KIZIR
Üye : Selen HARMAN
Üye : Gürkan ERGİN

Yedek Üye : Hadiye ÇADIRCI
Yedek Üye : Işıl ÖZER DALKIÇ
Yedek Üye : Mehtap DİZMAN
Yedek Üye : Cem AYNALI
Yedek Üye : Okan AĞGEZ
Yedek Üye : Gülistan YORĞUN BAKIRCI
Yedek Üye : Ufuk MEVLEVİOĞLU

45. DÖNEM ŞUBE ÇALIŞANLARIMIZ

Suat GÜNEŞ	Teknik Görevli
Ercan ZİNCİR	Teknik Görevli
Aydanur ASLAN	Büro Çalışanı
Gönüle ŞAHİN	Büro Çalışanı (31/05/2015 tarihine kadar)
Beyhan YILDIRIM	Hizmetli



45. DÖNEM ODA ASIL DELEGELERİMİZ

SIRA NO	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	2625	İ. KUDRET RODOPMAN
2	2819	ADEM SEMİZ
3	3313	MEHMET AYABAKAN
4	3695	AYFER EĞİLMEZ
5	4041	HASAN TAHSİN DURMUŞ
6	5536	MEHMET YAVUZ SAVAŞ
7	5870	M. ARİF NEŞET KADIRGAN
8	5986	M.ŞEREF KIRAN
9	6472	MUSTAFA CÜNEYT GEZEN
10	6731	CELAL COŞKUN GÖNÜLTAŞ
11	6740	AYŞE MÜNEVVER YEŞİL
12	7330	HURİYE URAS KUMRAL
13	7520	İBRAHİM BEYLUNİOĞLU
14	8035	TARIK KARAYEL
15	8044	DOĞAN HALİS
16	9608	ALİ HALUK ÖLÇER
17	9766	TURGUT CIRGAOĞLU
18	10327	ATIF ÇELİKOĞLU
19	11579	ALİ KEMAL ELEMAN
20	11777	NURETTİN YÜCEL
21	11842	ŞÜKRÜ KAPLAN
22	11921	TEVFİK ALTAY AYBERK
23	12210	ALİ METİN CANDOĞAN
24	12246	ALİM CAMCI
25	12494	FATMA UÇAN
26	12512	V. HİLMİ AKINCI
27	13845	SERKAN KÜÇÜK
28	14336	GÜLDEN AKYOL
29	14355	HAŞMET CAMCI
30	14374	CAFER ÇETİN
31	14761	MERAL CAMCI
32	14775	ŞEFİKA YÜKSEL
33	15664	AYŞECİK YILDIZ
34	16199	SABRİ KÖROĞLU
35	16977	HADİYE ÇADIRCI
36	17473	FERHAT YÜCEDAĞ
37	17761	ÖZLEM KİZİR
38	17769	SABİT MERT SOMETÜRK
39	17956	YAHYA KEMAL KÖSALİ
40	18178	GÜLİSTAN YORGUN
41	18354	İBRAHİM BERBER
42	18379	ÖZGÜR ÖZTÜRK
43	19214	NURSEL SÖZÜŞEN
44	19407	OĞUZ KARVAN
45	19971	SAADET SELİN TOP
46	19987	BERİL AKAYDIN
47	20000	ONUR GÖKULU
48	20111	AYŞEGÜL YARGIÇ
49	20445	CEM AYNALI
50	20752	ERCAN ZİNCİR

SIRA NO	SİCİL NO	ADI SOYADI
51	20849	MELİKE KARAGÖL
52	21232	HÜSEYİN AKINCI
53	21423	SUAT GÜNEŞ
54	21723	İPEK GÜRKAN
55	21863	MURAT KURT
56	21900	HASAN ORAL
57	21992	BEYSİM ÖZTÜRK
58	22058	UFUK MEVLEVİOĞLU
59	22337	SEVTAP PALANDÖKEN KAPLAN
60	22549	GÜLAY AKPINAR
61	22660	LEVENT ÇEVİK
62	22774	UMUT BAKKAL
63	22945	BARIŞ BAKAR
64	23000	İŞİL ÖZER
65	23099	SEVGİ DOĞAN
66	23106	SİNEM ÖZMEN
67	23119	SENA ALTUNKAYA
68	23427	OSMAN VAHİT ONAY
69	23485	OKAN AĞGEZ
70	23576	AHMET SAKIP KEPKEP
71	23617	ÖZGÜR İNCESU
72	23624	BERK ÇELİKTAŞ
73	23647	CANSIN ÇAĞLAR ÖZDEMİR
74	23648	DİYAR KILIÇ
75	23666	OLGAY TANRIVERDİ
76	23691	MEHTAP DİZMAN
77	23765	SELEN HARMAN
78	23779	YAPRAK KARA
79	23780	KADER AKBULUT
80	23785	AHENK BURCU YUMRU
81	23801	ARZU BAŞ
82	23965	OZAN AZGÜLER
83	24000	NİLGÜN MUTLU
84	24042	TUĞÇE İR
85	24153	NURDİLEK DELİGÖZ
86	24200	BURHAN ANIK
87	24347	İSMAİL UĞURDAN
88	24366	GÜRKAN ERGİN
89	24367	BETÜL GÜRÜNLÜ
90	24370	ESRA YALÇIN
91	24387	ERDAL ÇAM
92	24416	YASEMİN GÜL
93	24495	AYŞEGÜL ÇAĞLA GERÇEK
94	24515	NAGİHAN AKGÜN
95	24565	ERMAN ÇELİK
96	24599	BÜŞRA KAYA
97	24882	DERYA BALKABAK
98	24902	YILDIZ TÜRKYILMAZ
99	24909	ADNAN MİRHAÑOĞLU
100	25031	DOĞAN CAN KIRMAN



45. DÖNEM ODA YEDEK DELEGELERİMİZ

SIRA NO	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	1716	CELALETTİN USTAER
2	2281	PİRAYE CANAN TEOMAN
3	2832	MURAT ORBAY
4	3968	ZAFER CAN ÇİÇEKOĞLU
5	4108	RECEP TANER ÖZGÜN
6	4468	MEHMET SADIK SAYSEL
7	4479	METİN YELDAN
8	6315	ZAFER ERGİN KÜRÜM
9	6408	ABİDİN TEKCAN
10	7016	ATILLA DIŞÇIOĞLU
11	7047	ERKAN ARSLAN
12	7807	MÜSLİM ÜZÜLMEZ
13	7970	AHMET KONCA
14	8593	NEVZAT CESUR
15	8681	İBRAHİM ERKAN
16	8778	FEYZAN ALİEFENDİOĞLU
17	9039	SEVİM KERİMOĞLU
18	9059	NEJAT BÜYÜKKÖKSAL
19	9167	NEŞE DIŞÇIOĞLU
20	9200	MELİH ESEN
21	9453	MAHMUT ÇINAR
22	9984	FATMA VEDİA UZMAN
23	10901	ELİF ERYILMAZ
24	10903	ZEKİ AKKUŞOĞLU
25	10907	MERYEM G. BULDANLIOĞLU
26	10943	İLKER ERDOĞAN
27	11706	OSMAN ÖZŞALAP
28	11916	ALPTEKİN TANGANA
29	12380	AYLA ÇELEBİ
30	12517	İ. CAN ARTUNER
31	12718	HALİL İBRAHİM GÜMÜŞ
32	12741	BEDRİ GÜNAL
33	12873	FUNDA ATAŞ
34	14638	CAHİDE AKBULUT SOLMAZ
35	15234	MELEK AÇIKBAŞ
36	15537	FETİYE AYDIN ÜNSAL
37	15960	NURDAN AYDOĞDU
38	16203	ALİ DURAN
39	16528	OSMAN SERDAR KIRBAŞ
40	17110	TANER YAŞAR
41	17603	DEMET KARA KALELİOĞLU
42	17643	MERYEM ÖZTÜRK YILMAZ
43	17743	İLKER KARABULUT
44	17764	KORAY TOY
45	17767	BURCU GÖRÜR
46	18025	DİLEK KAYA SARIGÜL
47	18360	ZEYNEP GÖREN
48	18457	SELİN IRMAK
49	19078	UTKU AKAN
50	19087	GÜLSEN GÜÇTAŞ ÇANTI

SIRA NO	SİCİL NO	ADI SOYADI
51	19555	ERSAN SARIGÜL
52	19625	GAMZE ÖSMEN KARABULUT
53	19632	DİLGE ÖNCEL
54	19963	ÖZGE YILDIRIM
55	20015	SEVGİ KELEŞ
56	20069	TUBA ARSLAN
57	20076	İLHAN KURT
58	20077	NURGÜL PAT
59	20404	DEVİRİM BARIŞ KAYMAK
60	20550	ESER BİNGÖL
61	20582	VOLKAN AÇIKGÖZ
62	20680	DUYGU AKSOY
63	20714	MEHMET ALİ GÜLER
64	20791	HALİL TARIK DİLMEN
65	20895	KERİM ONGUN
66	21076	CEM KESGİN
67	21106	İBRAHİM KAMA
68	21164	AYTAÇ SUBAŞI
69	21178	CANSIN KURT
70	21236	ALİ HAYDAR YILDIRIM
71	21248	FAHRETTİN YILMAZ
72	21277	SEZER ALTUN
73	21529	NURYİL GÜLER
74	21915	GAMZE ÖZKANCA
75	21927	CEM ÇELEBİ
76	21931	İSMAİL UTKU YONTAR
77	22010	GONCA KARABULUT
78	22057	GÖZDE AY
79	22061	AYLİN BUKREK
80	22103	HANDE TUNCA
81	22134	PERVİN SAYGIN
82	22136	CUMHUR SAYIN
83	22187	ONUR YILMAZ
84	22191	BURCU ÖZDEMİR
85	22446	ZEYNEP ÇETİN
86	22454	SEZA YÜCEL
87	22856	BURCU DİLSİZ
88	22865	SEVİM ÖZGÜL
89	22938	TANER ÇELİK
90	22943	HANDE ÖZ
91	23100	MERVE GÜRALP
92	23359	BÜŞRA KILIÇ
93	23395	HÜSEYİN ÖZTÜRK
94	23633	RECEP TUNABOYLU
95	23742	AYNUR BALTACI
96	23870	HANDE TEK
97	24003	GÖKER KÜLÜŞLÜ
98	24414	BİLGE ÇETİN
99	24509	CEMİLE DERYA TORLAK
100	25070	EGE SELÇUK

ARAMIZDAN AYRILANLAR



M. Nurten AKBULUT (9447)
VEFAT TARİHİ: 14.03.2016
İSTANBUL ŞUBE



Ramazan TÜMEN (7770)
VEFAT TARİHİ: 11.10.2016
GÜNEY BÖLGE ŞUBE



Işık KOPUZ (11724)
VEFAT TARİHİ: 18.03.2016
İSTANBUL ŞUBE



Zülfü Ahmet BAŞIÜYÜK
VEFAT TARİHİ: 18.03.2016
DİYARBAKIR



ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİLNO	ADI SOYADI
1	25490	AYHAN YAŞAR
2	25488	ECE ULU
3	25487	SAMET AKTAŞ
4	25477	DURMUŞ KOSTAK
5	25473	CANSUN ŞURA FERMANCI
6	25472	YUNUS GÜRBÜZ
7	25470	GİZEM URTEKİN
8	25469	SEDA KAYACI
9	25466	SİBEL KÜVELET
10	25465	TAYLAN ÇETİN
11	25458	UFUK YOĞURAN
12	25457	SERHAT KARAOĞLU
13	25451	MEDİHA EDA KARALAR
14	25449	CENK SUBUTAY
15	25447	HARUN KILIÇGİL
16	25443	ELİF İNCİ GÖKGÖZ
17	25442	GİZEMNUR AKKAYA
18	25437	ZEYNEP KARUÇ
19	25436	BURAK GÜLEN
20	25434	İREM KARABULUT
21	25433	YUŞA KAAN ASLANBAY
22	25431	HACİ DENİZ
23	25423	SERHAT ÜRÜK
24	25418	ÖZGÜR DENİZ BEKTAŞ
25	25417	DİLEK BOSTAN
26	25415	TEVFİK İLKER DAĞLI
27	25388	GAMZE İLYASOĞLU
28	25387	ERSİN YAVUZ
29	25381	SAFİYE CANPOLAT
30	25376	RABİA AĞAÇ
31	25373	EMRE CAN ÖKTEN
32	25371	ZERRİN İPLİKÇİ
33	25370	İSMET YAĞCI
34	25369	DİLAY BALYAN
35	25356	NAGİHAN SEZİ
36	25350	ÖZGE ZAIM
37	25348	FATMA BOYRAZ
38	25347	FİGEN AYNALI
39	25340	ELİF YENER
40	25326	ELİF CEREN KÖSE
41	25325	NİSA SİYİN
42	25319	ESRA USLU
43	25318	CEREN GENÇOĞLU
44	25317	CANSU ANAR
45	25316	DENİZ ATİK
46	25312	MUHAMMET EMRE GEM
47	25311	EREN DİNÇ

SIRA	SİCİLNO	ADI SOYADI
48	25310	OĞUZ DEMİREL
49	25309	MEHMET BAHADIR DERECİK
50	25308	ÜNAL KARASAĞIZ
51	25305	İBRAHİM HAKKI HOCAOĞLU
52	25304	GÜLSÜM KURTÇU
53	25301	MÜYESSER MÜGE ŞENGÜN
54	25295	ORKUN ARIKAN
55	25290	FATMANUR GENÇ
56	25287	ONUR KARADAŞ
57	25286	SULE GÖÇEN
58	25276	RIDVAN EMRE NİYET
59	25272	SELİM FERHAT DERBENT
60	25270	AYSEL BAYKURT
61	25259	ENGİN KÜSE
62	25257	MUHAMMET BİLAL AMCAOĞLU
63	25238	ESRA HİLAL DÜMBEK
64	25237	SIDIKA TAŞ
65	25232	EKİN TOPTAŞ
66	25229	NURDAN YILDIRIM
67	25222	SEMİH VEYSEL ALKIN
68	25219	ZEYNEP SERAP YAVUZ
69	25218	OSMAN NURİ GÜLENEÇ
70	25214	ALİ ERDENER KARTAL
71	25194	GAMZE ÜÇKARDAŞ
72	25185	CAN DEMİR
73	25181	EBRU HIZAR
74	25180	MELİSA GÖRGÜN
75	25177	DİLAN DEMİR
76	25162	MUSTAFA İZLER
77	25161	GÖKHAN AKSOY
78	25159	ERMAN LEVENT TEMELKURAN
79	25154	EDA YILMAZ
80	25153	İLAYDA NUR OKSAL
81	25152	SEÇİL DAĞLAR
82	25151	HARUN TURAL
83	25149	MERVE ÖZKAN
84	25146	ÖZGÜR CAN DAVUTOĞLU
85	25143	İPEK TOSUN
86	25137	BERK HAKKI GAZİOĞLU
87	25130	TUĞBA ÇAYLAN
88	25128	ALİCAN AKDOĞAN
89	25127	İLKE AYDIN
90	25122	DAMLAM ÖZDEMİR
91	25117	DİĞDEM ÖZYURT
92	25116	SİNAN KÖKSAL
93	25115	SENA EFE KARAHAN
94	25106	GÜLŞAH KÜLEGEÇ



45. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÇALIŞMA PROGRAMI

Çalışma Anlayışımız

Altmış yıllık bir tarihi geçtiğimiz dönem geride bırakan TMMOB Kimya Mühendisleri Odası'nın İstanbul Şubesinin 45. çalışma döneminde görev verilen bizler mesleki sorumluluklarımız ve toplumsal sorumluluklarımız temelinde bir çalışma anlayışının bu dönemde de pratiğe geçmesi için hareket edeceğiz.

Bizler salt mesleki sorunlarla boğuşup, gözünü dünyada ve ülkede olup bitene gözünü kapatan bir anlayışı reddediyoruz. Ancak bizler her türlü meseleye yaklaşırken ve bunlara dair görüş oluştururken, yettiği yere kadar meslek disiplinimizden aldığımız formasyonla yaklaşma, evrensel insani değerlere göre hareket etme gayretini her zaman taşıyacağız

Küresel ısınma, sosyal adaletsizlik, yükselen ırkçılık, teknolojinin emrine girmiş bilim, savaşlar, cinsiyetçilik, işsizlik, güvencesiz çalışma, iş cinayetleri, çevre kirliliği, kentsel rant gibi pek çok insanlık sorunuyla doğrudan ilgiliz. Tüm bu sorunlara hem kimya ve mühendislik biliminin bizlere kattığı bilgi birikimi ve bakış açısıyla hem de insan olmanın verdiği bilinç ile yaklaşacağımızı belirtiyoruz.

Demokratik, mesleki, kitlesel bir emek örgütü olan Odamız ve Birliğimizin tüm organları ve İstanbul Şubemizde emekten ve halktan yana, demokratik, adil ve üretken bir çalışma anlayışını hakim kılmak için tüm çabamızı sarf edeceğimizin bilinmesini isteriz.

KMO'nun en büyük şubesi olan İstanbul Şubesi'nin sadece gönüllü olarak göreve gelen Şube Yönetim Kurulu tarafından idare edilmesini doğru bulmuyoruz. Tüm şube çalışmalarının sağlıklı bir şekilde yürütülmesinin üye emeği ve desteği ile mümkün olduğunu düşünüyoruz. Bu amaçla oluşturulacak çalışma grubu ve komisyonlarda üyelerimizin çalışma imkanı bulması hem Odamız hem de Odamızın temsiliyetindeki meslek disiplinleri açısından gelişme sağlayabilecek bir imkandır. Bu imkanı tüm örgütlülüğümüzle birlikte yaratmak, bizler için öncelikli konulardan biridir.

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.

İlkelerimiz

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 45. Dönem Yönetim Kurulu olarak, temel ilkelerimizi, TMMOB ve KMO'nun 60 yıllık tarihinin yarattığı temel ilkeler olarak esas alıyoruz. Bu çerçevede TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi;

- Mesleki, demokratik, kitlesel bir emek örgütüdür.
- Demokrat ve yurtsever karakterdedir; ırkçılığın, gericiliğin, cinsiyetçiliğin karşısındadır.
- Siyasetin dar anlamını aşar, yaşamın her olayını siyasetle ilişkili görür.
- Barıştan yanadır.
- Özelleştirmeye karşıdır. Yer altı ve yer üstü doğal kaynaklarımızın tasarruf hakkının kamuda kalmasını savunarak, emekten ve çevreden yana üretim ve sanayileşme politikasını benimser.
- İnsan hakları ihlallerine karşıdır, insanlık onurunun korunmasından yanadır.
- Örgütsel bağımsızlığını her koşulda korur, gücünü sadece üyesinden ve bilimsel çalışmalardan alır.
- Karar alma süreçlerinde demokratik ve katılımcıdır.
- Birliğimiz ve Odamız bünyesindeki tüm organlarda eşit temsiliyeti savunur.
- Meslek ve meslektaş sorunlarının, ülkenin ve halkın sorunlarından ayrılmayacağını kabul eder.
- Kamuoyu oluşturmaya yönelik çalışmalar içinde tartışmasız yer alır.
- Halkın, meslek alanımızdaki konularda doğru bilgilenebilmesi, bilinç düzeyinin artırılması için araçlar üretir, yaygınlaştırır.
- Demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum örgütleri ile ilkeli ve demokratik işbirliği içerisindedir.
- Meslektaş ve mesleğimizin gelişmesini sağlayarak meslek ve bilimsel ahlakın korunması için çalışmalar yürütür.
- Kamu ve özel sektörde çalışan üye ve meslektaşlarımızın çalışma ve ekonomik koşullarının düzeltilmesi için çözüm önerileri geliştirir. Her türlü angaryaya, fazla çalışmaya, güvencesiz çalışmaya ve düşük ücretle çalışmaya karşı çalışmalar yürütür.
- Odamızın temsiliyetindeki meslek disiplinlerinin istihdam alanlarını genişletmek, mesleğimizi tanıtmak için çalışmalar yürütür.
- Güncel ve mesleki konularda, üyelerin bilgilendirilmesini sağlamak için eğitim, söyleşi ve seminerler düzenler.
- Büyük endüstriyel kazalara proaktif yaklaşımı esas alır. Yaşanmış kazalar ve olasılıklar üzerinden bilgilendirici çalışmaları yapar.
- Öğrenci Komisyonu'nun Odanın geleceği olarak görür. Öğrenci Komisyonunun çalışmalarında her türlü hiyerarşiden uzak, kariyerist bakış açılarını reddeden, kendi çalışmalarını özerk olarak yürüten bir organ olması için ön açıdır.
- Mesleğimiz ile ilgili yasal mevzuat çalışmalarını, mesleğimiz ve meslektaşlarımızın çıkarlarını doğrultusunda şekillendirilmesi sürecinde katkı koymaya çalışır.

**Hedeflerimiz**

Kitlesel tüm kurumlarda olduğu gibi, Odamızda da “örgütlenme çalışması” en öncelikli durumdadır. Şube olarak 45. dönemde en az 400 yeni üye kaydının ve 500 öğrenci kaydının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Bu nedenle;

- Meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı en az 10 firmayla görüşme yapmak ve yazılı iletişimde bulunma.
- İTO, İSO, KSP, İKMİB, İTKİB, İMMİB ve Yerel Yönetimlerle diyalog geliştirilmesi
- Odayla ilgili fikirlerine ulaşabilmemiz için araç olarak anket çalışmasının hazırlanması,
- Oda tanıtıcı sunumunun güncellenmesi,
- KMO ve mesleği tanıtıcı bir video hazırlanması,
- Üniversitelerin mezuniyet törenlerine katılması
- KMO Akademisinin aktifleştirilmesi,
- Öğrenci Komisyonu çalışmalarını yoğunlaştırılmasına öncülük edilerek; üniversitelerde tanıtım masaları açılması, güz dönemi başlarında tanışma etkinlikleri düzenlenmesi, teknik gezilerin organize edilmesi, düzenli şekilde devam eden staj çalışmaları ve geleneksel “Öğrenci Günleri” etkinliğinin devamlılığın sağlanması,
- Sosyal medya araçlarının Şubemiz çalışmalarının duyurulması, yaygınlaştırılması amacıyla etkin kullanımının sağlanması,
- Şubemiz bünyesinde kurulan Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulu’nun (BİTEDAK) etkinliğinin ve kurula katılımın artırılması için çalışmaların yürütülmesi somut örgütlenme ve örgütsel faaliyetlerin yoğunlaştırılması hedeflerimizdendir.

Ortak hareket etme, birlikte mücadele etme, birlikte üretip, birlikte paylaşma kültürünün bir parçası olarak, emek ve demokrasi örgütleriyle bir arada durmanın önemli olduğunu düşünüyoruz. Bu amaçla,

- TMMOB İstanbul İl Koordinasyonu (İKK) çalışmalarında aktif bir özne olarak yer almanın, TMMOB İstanbul İKK’nın komisyonlarında Şubemiz temsiliyetinin sağlanacağı, şube çalışma anlayışımız ve ilkelerimiz çerçevesinde, TMMOB İstanbul İKK ve bileşenleri ile ortak çalışmalar yürütmeyi bir görev olarak görüyoruz.

Çalışma alanımızın olan İstanbul gibi bir metropolde yoğun iş temposunda çalışan üyelerimize Oda’nın nefes alıcı bir ortam olması ve üyelerimiz arasında sosyal olarak paylaşım ve dayanışmanın artırılması için çalışmalar yapılmasını planlamaktayız. Bu fikirlerimiz çerçevesinde somut olarak önümüze koyduğumuz hedeflerimiz:

- Her yıl düzenli olarak Oda kahvaltısı, Oda yemeği, bahar pikniği ve tekne gezisi organize edilmesi,
- Meslekte 40, 50 ve 60 yılını dolduran üyelerimiz için plaket törenlerinin düzenlenmesi,
- Cumartesi günleri, şubemizde Yönetim Kurulu temsilcilerimizin bulunmasını sağlayarak üyeye doğrudan diyalog ortamının geliştirilmesi
- İki yıldır düzenli olarak devam eden, karikatür yarışmasının devamlılığın sağlanması şeklindedir.

Oda çalışmalarının üye katkısıyla geliştirilebileceği çalışma anlayışından hareketle, dönem içinde üye emeğinin ve katkısının hayat bulacağı çalışma aygıtlarının geliştirilmesi elzem durumdadır. Bu nedenle, mümkün olduğunca çalışmaların, şubemiz bünyesinde kurulacak komisyonlar ve çalışma grupları aracılığı ile yürütülmesi amaçlanmaktadır. Bu çerçevede ilk etapta (gerektiğinde süreç içerisinde de) belirli komisyonların kurulması hedeflenmektedir. Somutlarsak;

◆ *Sosyal İşler Komisyonu*

Şubemiz bünyesinde planlanan sosyal ve paylaşım etkinliklerinin organize edilmesinden sorumlu olacaktır.

◆ *Öğrenci Komisyonu*

Şube öğrenci komisyonu çalışmalarının planlanması, pratiğe dökülmesi, öğrenci üye örgütlenme çalışmalarında lokomotif rolde olması ve çalışmalar ile ilgili Şube Yönetim Kurulu ile koordinasyonun sağlanması için çalışmaların sorumluluğunu üstlenecektir.

◆ *İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (İSİG) Komisyonu*

İşçi sağlığı ve iş güvenliği alanında çalışan meslektaşlarımızın bir araya getirilmesinin sağlanması ile birlikte bu meslektaşlarımızın bilgi birikimlerinden faydalanmak, bilgi düzeylerinin artırılması ve alanla ilgili çalışmaların yürütülmesi amaçlanmaktadır.

◆ *Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendisler (ÜÇİM) Komisyonu*

Ücretli çalışan meslektaşlarımızın sorunları ile ilgili çalışmalar yapması, işsizlik sorunu ile ilgili istihdam alanlarının artırılması, kamuda meslek alanlarımızın kadro sayısının artırılması için çalışmalar yapması, TMMOB asgari ücretini uygulanması için politika belirlemesi hedeflenmektedir.

◆ *Sorumlu Müdürlük Çalışma Grubu*

Meslek alanlarımızda yasal mevzuatça düzenlenmiş “Sorumlu Müdürlük”, “LPG Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdürlük”, “İstihdamı Zorunlu Personel” olarak tanım bulmuş alanlarda, işletmelerin ve denetim yetkisi bulunan kamu kurum ve kuruluşlarının bilgilendirilerek, meslektaşlarımızın çalışma alanlarının genişletilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca kayıt dışı ve düşük ücretle çalışmanın engellenmesi için çalışmalar planlanmaktadır. Bu çerçevede şubemiz bünyesinde kurulacak çalışma grubu ile bu alanlarda çalışan üyelerimizin belgelerinin takibini yapılması, üyelerin düşük ücret şikayetlerinin alınarak ilgili mercilere iletilmesi, üyelere hukuksal yardımın verilmesi planlanmaktadır.

Şubemiz iç işleyişinin ve şubemiz çalışmalarının verimliliğini artırmak amacıyla şubemiz emekçileri ile şube yönetim kurulu arasında koordinasyonun daha etkin olması hedeflenmektedir. Bu amaçla;

- Ayda bir düzenli olarak şube emekçilerimiz ile yürüme kurulu üyeleri arasında değerlendirme toplantısı yapılması,
- Şube çalışmalarını altı aylık raporlar halinde e-rapor olarak üyelerle paylaşılması,
- Bir etkinlik raporu hazırlanarak tüm şube çalışmalarının rapora düzenli olarak işlenmesi hedeflenmektedir.



Meslek disiplinlerimizden hareketle, çalışma anlayışımız ve ilkelerimizin ışığında kamunun aydınlatılması için çalışmalar yürütülmesi hedeflenerek, bu konuda somut olarak;

- 45. dönem boyunca en az 3 adet “Bilgilendirme Broşürü” hazırlanarak, yaygınlaştırılmasının sağlanması,
- Laboratuvar Güvenliği konusunda bir el kitabının hazırlanması,
- Biber Gazı Yasaklansın İnisiyatifi'nin çalışmalarının sürdürülmesinin sağlanması hedeflenmektedir.

Meslek alanlarımız ile ilgili baskı unsuru olmak için çalışmalar yürütülmesi olmazsa olmaz sorumluluklarımızdandır. Bu çerçevede;

- Mevzuatta mesleğimizi ilgilendiren konulara müdahil olmak, şube görüşü oluşturmak bunun için Mevzuat Çalışma Grubu oluşturulması,
- Enerji ve çevre konusunda oda politikası oluşturmak ve bu amaçlarla pratik iş üretmek için ilgili konuların bilimsel ve politik yönlerini ortaya döken sunumların hazırlanması, söyleşilerin yapılması, konuyla ilgili platformlara çalışmaların aktarılması,
- Gayri Sıhhi Müesseseler (GSM) konusunda çalışmalar yapılması bu amaçla İBB Ruhsat ve Denetim Müdürlüğü ile GSM Yönetmeliği üzerine görüşmelerin devam ettirilmesi,
- Meslek alanlarımızda faaliyet gösteren işçi sendikaları ile ortak çalışmalar yapılması amacıyla İSİG, çevre, tehlikeli kimyasalların yönetimi konularında bilgilendirme söyleşi/panel gibi etkinliklerin düzenlenmesi hedeflenmektedir.

Eğitim/söyleşi ve sempozyumların nitelik ve niceliğinin artırılması konusunda 45. dönem içinde mevcut çalışmaların güncellenmesi ve yeni çalışmalar üretilmesi hedeflenmektedir. Buna göre;

- Şubemiz bünyesinde “Meslek İçin Sürekli Eğitim Merkezi” (KİMSEM)’in etkinliğinin artırılması bu amaçla; ücretsiz teknik eğitimlerin düzenlenmesi, bilgilendirme eğitimlerinin çeşitlendirilmesi, sorumlu müdürlük eğitimlerinin güncellenmesi,
- Güncel ve teknik konularda söyleşilere devam edilmesi, en geç 2 haftada bir söyleşi organize edilmesi, bunların aylık programlarının oluşturulması,
- Sempozyum/kongre/çalıştay çalışmalarının devam ettirilmesi, Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu (ULAG)’ın devam ettirilmesi ve İSİG alanında yeni bir sempozyum/çalıştay planlanmaktadır.

45. Dönem Yönetim Kurulu olarak görevlendirilen bizler, tüm çalışmalarımızı planlarken, altmış yıllık TMMOB ve KMO kültürünün yarattığı birikim ve bilinç ile hareket ediyoruz. Örgütlü olma, birlikte mücadele etme ilkesinden hareketle, tüm meslektaşlarımızı şubemiz bünyesinde planlanan çalışmaları birlikte örmeye davet ediyor, birlikte üretmenin, paylaşma ve dayanışmanın hazzını birlikte yaşamak istiyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 45. Dönem Yönetim Kurulu

KMO İSTANBUL ŞUBESİ 45. DÖNEM ŞUBE ÇALIŞMALARI YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

45. Dönem Yönetim Kurulumuz 21 Şubat 2016 tarihinde yaptığı ilk toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır. 31 Ekim 2016 tarihine kadar Yönetim Kurulu verileri şu şekildedir:

Dönem içerisinde;

Gelen Evrak Sayısı	:290
Giden Evrak Sayısı	:457
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	:19 (18.10.2016)
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	:142 (18.10.2016)



ŞUBE DANIŞMA KURULLARI

DANIŞMA KURULU GÜNDEMİ	TARİHİ	KATILIMCI SAYISI
KMO İstanbul Şube 44. Dönem Çalışma Planının Sunulması, Oda Genel Kurulu	19 Mart 2016	21
TMMOB ve KMO Üzerinden Gündeme Dair Üye Bilgilendirmesi ve Öneriler	01 Ekim 2014	25

KONGRE / SEMPOZYUMLAR

III. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ

SEMPOZYUMUN ADI	TARİHİ	KATILIMCI SAYISI
III. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi	11-3 Mayıs 2016	400

Amacı konunun ilgili paydaşlarını ve uzmanlarını bir araya getirerek TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 standartlarının tartışmalı alanlarında çözüm üretilmesi ve laboratuvarlarda laboratuvar güvenliği konusunda farkındalığın yaratılması olan bu sempozyum 11-13 Mayıs 2016 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Yerleşkesi 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kongre ve Kültür Merkezinde yapılmıştır. Sempozyuma yaklaşık 400 kişi katılmış 27 adet sözlü sunum ve 12 adet poster sunumu gerçekleştirilmiştir. Sergi alanında 18 firma ve kuruluş yer almıştır.

Sempozyumun ilk iki günü boyunca TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 standartlarının teknik ve yönetim şartları, son günü laboratuvar güvenliği konularında gerçekleştirilen sunumlar, paneller ve forum sonucunda, aşağıda belirtilen düşünceler ve sonuçlar ortaya çıkmıştır:

Laboratuvar Akreditasyonu İle İlgili Olarak :

1. Esnek akreditasyon kapsamında yer alan akreditasyon alanlarının artırılması taleplerinin Türk Akreditasyon Kurumu tarafından değerlendirilmesi.
2. Denetçiler arası uygulama birliğinin sağlanmasına yönelik olarak TÜRKAK tarafından yürütülen çalışmalara devam edilmesi.
3. 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.
4. 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.
5. Laboratuvarların güncellenen akreditasyon standartları ile zorunlu hale gelen risk yönetimi konusunda bilinçlenmesi ve farkındalığın artırılması.

Laboratuvar Güvenliği İle İlgili Olarak :

6. Her biri tehlikeli veya çok tehlikeli işyeri niteliğindeki laboratuvarlarda birinci sempozyum günümüze kadar olan zaman dilimi içinde güvenlik bilincinin arttığı, çalışanların güvenliğinin sağlanması, kaza risklerinin azaltılması ve gerekli önlemlerin alınması yönünde çalışmalarının hız kazandığı.
7. Katılımcılar tarafından da tespit edildiği üzere Laboratuvarlarda sağlık ve güvenlik alt yapılarının iyileştirilmesinin sürdürüldüğü
8. 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın yürürlüğe girmesinin ve “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartları içeren ISO 17025 no’lu Standardın revizyonu kapsamında da yer alan risk yönetimi kavramının gündeme gelmesinin, laboratuvarlarda güvenlik kültürünün oluşturulması çabalarını olumlu etkilediği
9. Farklı ülkelerin uygulama ve standartların ülkemizdeki laboratuvarlara uygulanabilirliğindeki güçlükler nedeniyle “Laboratuvarlarda Yangın Güvenliği” konusunda ulusal bir kılavuz hazırlanması için Kimya Mühendisleri Odası'nın paydaşların desteğini alarak bir çalışma başlatması.
10. Laboratuvarlarda Güvenlik konusunda gözlemlenen olumlu gelişmelere rağmen laboratuvar çalışanlarının meslek hastalığı etkenlerine maruziyetleri devam etmektedir. Bu bağlamda çalışanların özellikle çalışma alanlarına göre izlenme ve gözetimlerine devam edilmesi
11. 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 sürdürdüğümüzü 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 **4. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi'nin** normal koşullarda 2018 yılı Mayıs ayında, TS EN ISO/IEC 17025 standardının revizyonunun gerçekleşmesi halinde ise 2017 yılının sonbahar aylarında yapılması planlanmakta olup paydaşlarımızın katkı ve desteğini beklediğimizi belirtiriz.

Taylan ÇORUH
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Sempozyum Düzenleme Kurulu A.
Düzenleme Kurulu Başkanı

**3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
1. GÜN (11 MAYIS 2016)**

09:00 - 09:30	 KAYIT
09:30 - 10:00	 AÇILIŞ KONUŞMALARI
1.OTURUM	Oturum Başkanı: Dr. Halil İbrahim ÇETİN
10:00 - 10:30	Laboratuvar Akreditasyonu Denetimlerinde Yaygın Olarak Rastlanılan Uygunuzluklar Atakan BAŞTÜRK / TÜRKAK Baş Denetçisi
10:30 - 11:20	TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 Standartlarının Laboratuvar Uygulamalarında Sık Yapılan Hatalar ve TÜRKAK Politikaları Soner KARATAŞ TÜRKAK Laboratuvar Akreditasyon Başkanı
2.OTURUM	Oturum Başkanı: Dr. Ömer GÜZEL
11:30 - 12:00	TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Revizyonunda Beklenen Değişiklikler ve Esnek Kapsamda Akreditasyon Uygulamaları Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK
12:00 - 12:30	TS EN ISO 15189 Standartı Kapsamında Tıbbi Laboratuvar Akreditasyonu ve Ülkemizde Yaşanılan Sorunlar Uz.Dr. Ebru İLHAN GÜNER / TURKLAB
3.OTURUM	Oturum Başkanı: Prof. Dr. Nursabah E. BAŞÇI
13:30 - 14:10	Farklı Ölçüm Belirsizliği Metotlarına Genel Bir Bakış. Ölçüm Belirsizliği Bileşenlerin Hesaplanması ve Bu Bileşenlerin Önem Derecelerinin Değerlendirilmesi Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası
14:10 - 14:50	Değişik Deney Alanlarında Metotların Geçerli Kılınması (Validasyon) ve Teyit (Verifikasyon) İşlemlerinde Üzerinde Çalışılması Zorunlu Metot Performans Parametreleri ve Yeniden Geçerli Kılma/Teyit Gerektiren Hususlar İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası
14:50 - 15:20	Düzeltilici Faaliyet Kapsamında Kök Neden (Sebebi) Analizi Lütfü AKIN /Türkiye Halk Sağlığı Kurumu
15:40 - 17:30	PANEL – FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER Moderatör: Atakan BAŞTÜRK

**3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
2. GÜN (12 MAYIS 2016)**

PARALEL OTURUMLAR	ÖZEL EĞİTİM OTURUMLARI
09:00 - 10:50 SALON A1	Örnek Uygulamalı Klasik ISO GUM, Laboratuvar İçerik Metot Validasyon/Teyit Çalışmaları ve Laboratuvarlar Arası Validasyon Yaklaşımı Yolu İle Ölçüm Belirsizliği Hesaplanması Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası
09:00 - 10:50 SALON A2	Örnek Uygulamalı Metot Geçerli Kılınması (Validasyon) ve Metot Teyidi (Verifikasyon) İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası
09:00 - 10:50 SALON A3	Örnekler ile X ve R kartlarının oluşturulması. Uygunsuzluk Kriterlerinin Belirlenmesi Dr. Hayrettin ÖZER / TÜBİTAK MAM
1.OTURUM	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Perihan YOLCI ÖMEROĞLU
11:00 - 11:30	Dış Kalite Kontrol Çalışmaları. Programların Seçimi ve Değerlendirilmesi ve Dış Kalite Programı Mevcut Olmaması Durumunda TÜRKAK Politikası Saime Sibel SÜMER / TÜRKAK
11:30 - 12:00	Referans Malzemelerin Seçiminde Dikkat Edilecek Hususlar ve Laboratuvarda Kullanım Alanları Dr. Kevser TOPAL / TÜBİTAK UME
12:00 - 12:30	Laboratuvarlarda Kullanılan Kimyasal Maddelerin Yönetimi ve Kullanılan Çözeltilerin Son Kullanım Tarihinin Belirlenmesi Dilek KINCAL / ODTÜ Merkez Laboratuvar
2.OTURUM	Oturum Başkanı: Doç. Dr. Müslüm AKGÖZ
13:30 - 14:00	Terazi, Cam Esaslı Hacim Ölçerler, Pistonlu Pipetler ve Isıtıcı/Soğutucu Cihazlarda Ara Doğrulama İşlemleri Ayşegül DEMİRTAŞ / Türkiye Tıbbi Cihaz ve İlaç Kurumu
14:00 - 14:30	Laboratuvarlarda Bilgi Yönetim Sistemi ve Güvenliği Prof. Dr. Süleyman SEVİNÇ / Dokuz Eylül Üniversitesi
14:30 - 15:00	TS EN ISO/IEC 17025 Revizyonu Kapsamında Laboratuvar Analitik Süreçlerinde Risk Analizi Metotları ve Uygulama Örnekleri Recep YEŞİLÖZ / TÜRKAK
15:45 - 17:30	PANEL - FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 SORULAR ve ÖNERİLER Moderatör: TAYLAN ÇORUH

**3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ PROGRAMI
3. GÜN (13 MAYIS 2016)**

1.OTURUM	
Oturum Başkanı: Huriye KUMRAL	
09:30 – 09:55	Organik Kimya Laboratuvarında Kullanılan Cihaz ve Ekipmanlar İçin Güvenlik Önlemleri ve Risk Analizleri (TS EN 12100) İclal YÜKSEL / TÜBİTAK UME
09:55 -10:20	Eğitim Kurumlarında Laboratuvar Güvenliği, Kimyasal Tehlike ve Laboratuvar Kazaları Suna BALCI/ Gazi Üniversitesi
10:20 -10:45	Tıbbi Laboratuvarlarda Çalışan Güvenliği Kemal ÜÇÜNCÜ / Arme Akademi
10:45-11:00	Soru-Cevap
2.OTURUM	
Oturum Başkanı: Serkan KÜÇÜK	
11.15 -11.40	Laboratuvarlarda ATEX Direktifi Uygulanması Özlem ÖZKILIÇ / Önder Akademi
11.40 -12.05	Laboratuvarlarda Patlayıcı Ortam Hesabı İlker ERDOĞAN/Kimya Mühendisleri Odası
12.05 -12.30	Laboratuvarlarda Yangın Nedenleri ve Alınacak Güvenlik Önlemleri Cemal KOZACI / TÜYAK Yönetim Kurulu Başkanı
12:30-12:45	Soru-Cevap
3.OTURUM	
Oturum Başkanı: Doğan HALİS	
13.30 -13.55	Laboratuvarlarda Ergonomik Risk Değerlendirme Dr. Mehmet Tamer SUSMUŞ/Adres Danışmanlık
13.55 -14.20	Laboratuvarlarda Maruziyetler ve Olgu Örnekleri ile Kronik Hastalıklar Dr. Engin TUTKUN/ Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesi
14.20 -14.45	Laboratuvarlarda İSG Risk Değerlendirmesi Sistematiği Dr.Hilal KINLI /RAMS Danışmanlık
14.45-15.10	Laboratuvarlarda Siyah Kuşuyu Aramak Merve Ercan KALKAN - Veli DENİZ, Prof.Dr / Kocaeli Üni.
15:10-15:25	Soru-Cevap
15:40-17:00	Panel-Forum: LABORATUVAR GÜVENLİĞİ Moderatör: Prof Dr. Veli DENİZ

SEMPOZYUM DÜZENLEME KURULU*Atakan BAŞTÜRK**TÜRKAK BAŞ DENETÇİ**Belkız ENGİN**SGS SUPERVİSE GÖZETME ETÜT**Burcu TÜRE ERGENE**HALİÇ ÇEVRE LABORATUVARI**Cem AYNALI**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**Doğan HALİS**BİLİM LABORATUVARI**Dilek KINCAL**ODTU-MERLAB**Emre DİKMEN**GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI**Haşmet CAMCI**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**Hayrettin ÖZER, Dr.**TÜBİTAK MAM**Huriye KUMRAL**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**İbrahim AKDAĞ**UZMAN LABORATUVAR AKREDİTASYON**Meryem KAYAN**ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI**Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.**TÜBİTAK UME**Osman M. AFYON**TÜRKAK**Ozan YAMAN**İNTERTEK TEST HİZMETLERİ A.Ş.**Ömer GÜZEL**TURKLAB**Recep YEŞİLÖZ**TÜRKAK**Samim SANER, Dr.**KALİTE SİSTEM LABORATUVARI**Suat GÜNEŞ**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**Taylan ÇORUH**KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI*

**SEMPOZYUM BİLİMSEL VE TEKNİK DANIŞMA KURULU**

<i>Ahmet T.İNCE, Prof. Dr.</i>	<i>YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Atakan BAŞTÜRK</i>	<i>TÜRKAK BAŞ DENETÇİ</i>
<i>Ahmet Ceyhan Gören, Doç. Dr.</i>	<i>TÜBİTAK UME</i>
<i>Günay KOCASOY, Prof. Dr.</i>	<i>BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>H.İbrahim ÇELİK, Dr.</i>	<i>TÜRKAK</i>
<i>Hanifi SARAÇ, Prof. Dr.</i>	<i>YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Hayrettin ÖZER, Dr.</i>	<i>TÜBİTAK MAM</i>
<i>İbrahim AKDAĞ</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Mehmet Ali GÜRKAYNAK, Prof. Dr.</i>	<i>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>M. A. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr.</i>	<i>MARMARA ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Müslim AKGÖZ, Doç. Dr.</i>	<i>TÜBİTAK UME</i>
<i>Necati ÖZKAN, Prof. Dr.</i>	<i>ODTÜ MERLAB</i>
<i>Nursabah Elif BAŞÇI, Prof. Dr.</i>	<i>HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Perihan YOLCI ÖMEROĞLU, Prof. Dr.</i>	<i>OKAN ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Serkan KÜÇÜK</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Taylan ÇORUH</i>	<i>KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</i>
<i>Veli DENİZ, Prof. Dr.</i>	<i>KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ</i>
<i>Yahya LALELİ, Prof. Dr.</i>	<i>DÜZEN LABORATUVARI</i>



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI



3.ULAG

3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



11-12-13 MAYIS 2016

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

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



Sempozyum Sekreteryası

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Calıncı Mah. Nispeti Ömer Sokak No: 1703 Kuyuköy 34370 İstanbul

Tel: +90 212 447 22 18-11-12 / Faks: +90 212 440 22 13

web: www.kmo.org.tr e-posta: istanbul@kmo.org.tr

www.ulagsempozyum.org

ulag@kmo.org.tr

SEMPOZYUMDAN GÖRÜNTÜLER



5. EĞİTİMLER

Günümüzde gelişen teknoloji ile birlikte sanayileşmenin ön koşullarından birinin nitelikli ve yetişmiş insan gücünün varlığı olduğu kabul edilmiş bir gerçektir. Bunu sağlayacak en önemli etken eğitimidir. Mesleki aşamanın ilk adımı olan üniversite eğitimi sırasında kazanılmış bilgi, meslek yaşamı süresince yeni bilgilerle desteklenmedikçe, mühendislerin gelişen teknolojilere uyum sağlamaları oldukça güçtür.

Bu bağlamda 44. Çalışma döneminde, şubemiz, eğitim çalışmalarına daha çok önem vermiş, **KİMSEM (TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi)** bünyesine yeni eğitimler dahil etmiştir. Üyelerimizle görüşmeler, değişen mevzuat ve yönetmelikler, yapılan anket sonuçlarına göre belirlenen eğitimler, **Standart Bilgilendirme Eğitimleri, Sektörel Eğitimler, Belgelendirme Eğitimleri ve Teknik Eleman Eğitimleri** başlıkları altında üç düzenlenmektedir.

Eğitimlerimiz, üyelerimizin gelişen teknolojilerle ilgili bilgi açıklarını kapatmanın yanı sıra oda-üye ilişkilerinde en somut araçlardan birisidir. Eğitim duyurularının kendisi bile, odamızın üye üzerindeki etkisine pozitif katkıda bulunmakta olup, eğitimden memnun ayrılan her üye, odamızın kazancı olmuştur.

Şubemiz Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi (KİMSEM İSTANBUL) bünyesinde 45. Çalışma Dönemi Ekim ayı sonu itibariyle düzenlenen eğitimler müteakip çizelgelerde verilmiştir.

Tüm eğitimcilerimize desteklerinden dolayı teşekkür ediyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Kimsem Eğitim Birimi





EĞİTİMLER

EĞİTİM ADI	EĞİTİM TARİHİ
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	06-07 Ocak 2016
LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	07-09 Ocak 2016
LPG DE GÜV. ÇALIŞMA KURALLARI UYGULAMALI EĞİTİMİ	11 Şubat 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	24-25 Şubat 2016
LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	10-12 Mart 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	15-16 Mart 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	18-19 Nisan 2016
İŞİG KAPSAMINDA AKARYAKIT İSTASYONLARI YETKİLİ İŞLETME PERSONEL EĞİTİMİ	28 Nisan 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	02-03 Mayıs 2016
LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ (KİMYAGERLERE VE MÜHENDİSLERE YÖNELİK)	02-07 Mayıs 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	26-27 Mayıs 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	16-17 Haziran 2016
ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANLARI EĞİTİMİ	26 Haziran 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	29-30 Haziran 2016
TS EN ISO/IEC 17025 TEMEL VE İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	12-13-14 Temmuz 2016
TSE EN ISO 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI LABORATUVAR İSTATİSTİĞİ EĞİTİMİ	15 Temmuz 2016
LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	21-23 Temmuz 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	04-05 Ağustos 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI-TANKER ŞOFÖRÜ EĞİTİMİ	25-26 Ağustos 2016
TSE EN ISO/IEC 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ	25-26 Ağustos 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI-TANKER ŞOFÖRÜ EĞİTİMİ	29-30 Ağustos 2016
LPG YETKİLİ PERSONEL POMPACI EĞİTİMİ	22-23 Eylül 2016
BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	6-7-8 Ekim 2016
LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	13-14-15 Ekim 2016
ZARARLI MADDELER VE KARIŞIMLARA İLİŞKİN GÜVENLİK BİLGİ FORMU (GBF) HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ	20-23 Ekim 2016



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**LABORATUVARLARDA
İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ**

**TS EN ISO/IEC 17025
LABORATUVAR
AKREDİTASYONU
TEMEL EĞİTİMİ**

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**ÖLÇÜM
BELİRSİZLİĞİ
TEMEL EĞİTİMİ**

**TEHLİKELİ
KİMYASALLARIN
GÜVENLİ DEPOLANMASI
EĞİTİMİ**

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**GIDA SEKTÖRÜNDE
SORUMLU YÖNETİCİLİK
EĞİTİMİ**

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
BİLİRKİŞİLİK
EĞİTİMİ**

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**PATLAMADAN KORUNMA
DÖKÜMANI HAZIRLAYICISI
EĞİTİMİ**

**ISO 9001:2008
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
STANDARDI TEMEL EĞİTİMİ**

**ISO 9001:2008
İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ**

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr

tmmob
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3
Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 0533 486 55 49
istanbul@kmo.org.tr www.kmo.org.tr

SÖYLEŞİLER / SEMİNERLER / PANELLER

	ETKİNLİĞİN ADI	SUNUM	TARİHİ
1	70'lerden Günümüze TMMOB ve Kimya Mühendisleri Odası	Murat Gümrükçüoğlu	22 Nisan 2016
2	İstanbul'un Tatlı Suları	Hasan Akyar	4 Haziran 2016


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

SÖYLEŞİ


**70'LERDEN GÜNÜMÜZE
TMMOB VE
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

MURAT GÜMRÜKÇÜOĞLU
 Kimya Mühendisi
 KMO GENEL MERKEZ YK ESKİ BAŞKANI

22 Nisan 2016 Cuma
 Saat: 19.30
 KMO İstanbul Şube Toplantı Salonu

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
 Caferoğlu Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3 Kadıköy-İstanbul
 Tel: 0216 449 37 10-11-12 e-posta: istanbul@kmo.org.tr


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

SÖYLEŞİ


İSTANBUL'UN TATLI SULARI

HASAN AKYAR
 İnşaat ve Çevre Yüksek Mühendisi

4 Haziran 2016 Cumartesi
 Saat: 16.30
 KMO İstanbul Şube Toplantı Salonu

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
 Caferoğlu Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3 Kadıköy-İstanbul
 Tel: 0216 449 37 10-11-12 e-posta: istanbul@kmo.org.tr

ÇALIŞMA GRUPLARI / KOMİSYONLAR / KURULLAR

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

Şubemiz bünyesinde kurulun ve üyelerimizin katkılarıyla çalışmalarını devam ettiren İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (İSİG) Komisyonumuz düzenli olarak toplantılarını gerçekleştirmektedir. Komisyon, Odamızın kamuyu aydınlatma görevine istinaden, alanımızda gerçekleşene kazaların nedenlerini araştırmakta, konuyla ilgili şubemizin basın açıklamalarını düzenlemektedir. Alanda konuyla ilgili çalışmakta olan meslektaşlarımızın bilgi düzeylerini artırmak amacıyla söyleşiler, bilgilendirmeler yapmaktadır.

Komisyonumuz TMMOB İstanbul İKK tarafından meclisteki milletvekillerine “Kentsel Çerçevesinde Yıkılan Binalardaki Asbest Tehlikesi” ne karşı verilen soru önergesine katkıda bulunmuştur: Bu soru önergesinde aşağıdaki sorular meclis gündemine taşınmıştır:

1) 2004 yılından itibaren İstanbul’da ilgili kanunlar kapsamında gerçekleştirilen kentsel dönüşüm ve bireysel yenileme adı altında kaç binada yıkım gerçekleştirilmiştir?

2) 2004 yılından itibaren İstanbul’da yıkımı gerçekleştirilen binaların kaçında ilgili yönetmelik gereği yıkımdan önce uzaklaştırılması gereken asbest, civa, asit vb. tehlikeli maddeler uzaklaştırılmıştır?

3) 2004 yılından itibaren bina yıkımlardan sonra ortaya çıkan asbestli malzemelerden mevzuata uygun olarak bertaraf edilenlerin miktarı ne kadardır?

4) "İşveren ve/veya temsilcileri, asbest söküm, yıkım, tamir, bakım, uzaklaştırma işlemleri tamamlandığında, işyerinde asbest tozuna maruziyet riskinin kalmadığını belirten ve ölçüm sonuçlarını da içeren bir belge düzenlenmesini sağlar." maddesine göre somut düzenlenmiş kaç belge vardır?

5) Bina yıkımlarının yoğun olduğu bölgelerde çevreye yayılan asbest miktarını belirlemek için ortam ölçümü yapılmakta mıdır? Yapılmakta ise sonuçları nelerdir? Yapılmamışsa sebebi nedir?

6) Asbestin zararları ve korunma tedbirleri konusunda işçiler ve yıkılan yapılara yakın oturan kişilerin eğitimleri yapılmakta mıdır? Yapılıyorsa nasıl denetlenmektedir ?

7) Asbestin her türünün çıkarılması, işlenmesi, satılması ve ithalatı, asbest içeren her türlü ürünün ithalatı ve satılması, asbest ürünlerinin veya asbest ilave edilmiş ürünlerin üretimi ve işlenmesi yasakları uygulanabilmekte midir? Takibi ve denetimi nasıl yapılmaktadır?

Binaların yapımında kullanılan bir takım malzemelerden dolayı, inşaat ve yıkıntı atıkları; asbest, boya, floresan, civa, asit ve benzeri tehlikeli atıkları muhteva etmektedir. Bu atıkların kontrollü ayrışımının, uzaklaştırılmasının ve bertarafının ağırlanmaması ciddi sağlık problemlerine sebep olabilmektedir. Örneğin; tavan kaplamaları, yalıtım malzemeleri, çatı kaplama malzemeleri, zemin döşemeleri, duvar kaplamaları asbest içermektedir. Asbest Uluslararası Kansere Araştırmaları Ajansının her yıl dünyada kanser yapıcı maddeleri düzenli olarak belirlediği listede "kesin kanserojen" tanımlanması ile 1. grupta sınıflandırılmıştır.

ŞUBE KADIN KOMİSYONU

3 Nisan Pazar 2016—Barış Nöbeti

Bakırköy Kadın Kapalı Cezaevinde, barış talep ettiği için tutuklanan ve tecritte olan akademisyen Esra Mungan ve Meral Camcı için, eşit özgür bir dünya talebi yüzünden tutuklu olan kadınlar için Barış için Akademisyenlerin özgürlük nöbetine KMO'lu kadınlar TMMOB İstanbul İKK Kadın Komisyonu olarak 3 Nisan Pazar günü barış nöbetinde idik.



14 Nisan 2016 KMO Kadın Komisyonu Film Gösterimi

Kadın meslektaşlarımız ile birlikte şubemizde “Diren” filmini izledik.



6 Mart 2016 Pazar

Her sene yaptığımız mitinge bu sene izin verilmedi. Yıllardır mor kurdeleli baretlerimizle en renkli en heyecanlı şekilde katılırken bu sene basın açıklaması yapmamız bile engellendi. Fakat kadınlar o kadar umut verici ve güzel direndi ki kolluk kuvvetlerinin gazına şiddetine rağmen Kadıköy'ün bütün sokakları miting alanına dönüştü.

**8 Mart 2016 Salı**

14 yıldır sürmekte olan Feminist Gece Yürüyüşüne katıldık. Tüm yasaklamalar bütün kadınları öfkeleri ve birbirlerine olan inançları ile sokaklara döktü. Hep birlikte “Yasak Ne Ayol” dedik.



3 Nisan Pazar 2016—Barış Nöbeti

Bakırköy Kadın Kapalı Cezaevinde, barış talep ettiği için tutuklanan ve tecritte olan akademisyen Esra Mungan ve Meral Camcı için, eşit özgür bir dünya talebi yüzünden tutuklu olan kadınlar için Barış için Akademisyenlerin özgürlük nöbetine KMO'lu kadınlar TMMOB İstanbul İKK Kadın Komisyonu olarak 3 Nisan Pazar günü barış nöbetinde idik.



14 Nisan 2016 KMO Kadın Komisyonu Film Gösterimi

Kadın meslektaşlarımız ile birlikte şubemizde “Diren” filmini izledik.



12 Mayıs 2016 Söyleşi ve Forum : Toplumsal Cinsiyet

12 Mayıs 2016 Perşembe günü kadın komisyonumuzun çağrısıyla bir araya gelen kadın üyelerimiz, "Toplumsal Cinsiyet" konulu sunumun ardından forum olarak sohbete devam etti. Toplumsal cinsiyet kavramı, kadın olarak gerek iş yaşamında gerekse de özel hayatlarımızda, günlük yaşamda yaşanan zorluklar, toplumsal rollerin çocukluktan itibaren nasıl dayatıldığı, kadın istihdamı, kadının ikinci cins olarak görülmesinin ardındaki toplumsal sebepler, gündelik "dil"in, klişe bilinen cümlelerin kadın cinayetine dek giden yoldaki rolü, LGBTİ hareketi, kadın hareketi üzerine konuşuldu. Kadın kurtuluş hareketinin nasıl güçlendiği ve kadınların örgütlü mücadelesinin gerekliliği, güçlülüğü üzerine sohbet devam etti.



30 Haziran 2016 Belgesel Gösterimi ve Söyleşi : Benim Çocuğum

Çocukların ebeveynlerine cinsel yönelimlerini söylemesinin ardından ailelerin içselleştirme ve mücadelede yer alma sürecini anlatan ve birden çok hayat hikayesini içeren bir belgesel olan „Benim Çocuğum“ belgeselini izledik.

Son zamanlarda toplumun linç kampanyaları ile hedef gösterilen kesimlerinden biri haline gelen LGBTİ bireylere yönelik tehdit ve baskıları kınamak ve Onur Haftası'na sahip çıkmak adına üyelerimizle bir araya gelerek LGBTİ Onur Haftası kapsamında Benim Çocuğum film gösteriminin ardından deneyim ve görüşlerimizi paylaştığımız keyifli ve verimli bir söyleşi gerçekleştirdik.



TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

FİLM GÖSTERİMİ

“Benim Çocuğum”

30 Haziran 2016 Perşembe
Saat: 19.30
KMO İstanbul Şube Toplantı Salonu

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferiye Mah. Neşet Ömer Sok. No:17 K:3 Kadıköy-İstanbul
Tel: 0216 449 37 10-11-12 e-posta: istanbul@kmo.org.tr




Benim Çocuğum
bir aile filmi

SİYEMELİ FİLM İLE "BENİM ÇOCUĞUM" YAPIMCI VE YÖNETMENİ: CEMAL ÇARBAK
İKRAM ÇELİKCAN, İZZET ÇETKİN, SUNGUR İZMİR, PIRAZ EYDİ, DENİZ YARAR, NURAN YALINÖZ, DÖNMEZ YALINÖZ
MONTAJ VE GÖRÜŞLERİ: İZZET ÇETKİN, NURAN YALINÖZ, İZZET ÇETKİN, PIRAZ EYDİ, DENİZ YARAR, NURAN YALINÖZ
MONTAJ VE GÖRÜŞLERİ: İZZET ÇETKİN, NURAN YALINÖZ, İZZET ÇETKİN, PIRAZ EYDİ, DENİZ YARAR, NURAN YALINÖZ

www.benimcucugum.com

ÖĞRENCİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

10. ÖĞRENCİ GÜNLERİ

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonu'nun gelenekselleştirdiği "Öğrenci Günleri" etkinliklerinin bu yıl onuncusu "10. Öğrenci Günleri" adı altında 24 Nisan 2016 Pazar günü Boğaziçi Üniversitesi İbrahim Bodur Oditoryumu'nda gerçekleştirildi. Boğaziçi, İstanbul, İstanbul Teknik, Kocaeli, Marmara, Yalova ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nden 100'e yakın kimya



mühendisliği ve biyomühendislik öğrencilerinin katılımıyla gerçekleşen etkinlikte, öğrenciler farklı alanlardan farklı konular hakkında bilgi edinme fırsatına eriştiler. Akademiden ve sektör çalışanlarının sunumlarıyla oluşturulan etkinlik, Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Selin TOP'un açılış konuşmasıyla başladı. Öğrenci Komisyonu adına açılış konuşmasını yapan Mehmet YILMAZ yaptı.

10. ÖĞRENCİ GÜNLERİ ETKİNLİK PROGRAMI

09:00-09:30	KAYIT-KAHVALTI
09:30-10:00	AÇILIŞ KONUŞMALARI
10:00-10:45	Kimya Müh. Çalışma Alanları (Tarih KARAYEL, Arma Danışmanlık) Biyomüh. Çalışma Alanları (Yrd. Doç. Dr. Emrah NİCEREL, Yeditepe Üni.)
10:45-11:30	Çalışma Hayatında Mühendislik Hakları (Ar. Ümit ERDEM)
11:30-11:40	ARA
11:40-12:15	Adli Kimya Uygulamaları (Prof. Dr. Mustafa ÖZCAN, İTÜ)
12:15-12:45	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (Serhan KÜÇÜK, Arma Danışmanlık)
12:45-13:30	YEMEK ARASI
13:30-14:00	Temizlik Sektörü (Ayşe Berna KÖSE, Henkel)
14:00-14:30	Biyopolimer (Prof. Dr. Ebru TOKSOT ÖNER, Marmara Üni.)
14:30-14:45	ARA
14:45-15:30	Kozmetik Sektörü (Özcan Serdar KIRRAŞ, Dora Kozmetik)
15:30-16:15	Biyoenjini (Arç. Gör. Uğur ÖZVEREN, Marmara Üni.)
	Ücretsiz Sertifikalı Eğitim Kurucu

ÖĞRENCİ KOMİSYONU TANIŞMA ETKİNLİĞİ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Öğrenci Komisyonumuz (KMÖğrenci İstanbul), 16 Ekim Pazar günü şubemizde düzenlediği tanışma etkinliği ile dönem çalışmalarını başlattı.

İstanbul'un farklı üniversitelerinde okumakta olan çok sayıda Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik öğrencisinin katılımıyla gerçekleşen etkinlikte, öğrenci komisyonumuz, TMMOB ve KMO'yu tanıtan sunumlar yapıldı. Sunumlardan sonra, serbest olarak devam eden etkinlikte İstanbul Şubesi olarak, mevcut öğrenci üyelerimiz ve yeni gelen öğrenci arkadaşlarımızla, tanışma ve sohbet etme imkanı bulduk.

Çok sayıda yeni öğrenci kaydının alındığı etkinliğin sonunda, Şubemiz tarafından hazırlanan Odamızın amblemini taşıyan laboratuvar önlüklerinin dağıtımı gerçekleştirildi. Etkinlik 19 Ekim Çarşamba akşamı gerçekleşecek, KMOÖğrenci toplantısında buluşulmak üzere sona erdi.



BASIN AÇIKLAMALARI

BARIŞ İÇİN AKADEMİSYENLER'DEN ODAMIZ ÜYESİ MERAL CAMCI ÜLKEYE DÖNÜYOR

30 Mart 216

Barış İçin Akademisyenler'in "Bu suça ortak olmayacağız" bildirisine imza atan ve haklarında yakalama kararı çıkarılan ve üçü tutuklanan 4 akademisyenden biri olan Odamızın üyesi sevgili Meral Camcı, aldığı kararla bugün ülkeye dönüyor. Meral Camcı aldığı kararla ilgili olarak bir mektup gönderdi. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak sevgili Meral'in "Barış" için attığı imzanın ve aldığı kararın yanındayız, yanında olmaya devam edeceğiz. Sevgili Meral'in gönderdiği mektubun tam metni aşağıdadır.

"Merhaba Sevgili Arkadaşlar,

Yarın dönüyorum evet. Kalmak için değil dönmek için gittiğim bir ziyaretten. Basın açıklamamızdan sonra zaten dört yıldır Paris'te okuyan okuyan çocuğumu ziyaret için ve belli bir süreliğine gelmişim. Gelişimin üçüncü günü evime yakalama ve gözaltı kararıyla gelindi. Ben de sizler gibi bedenem yanlarında olamasa da zihnen ve kalben burada olarak sevgili arkadaşlarımızın önce gözaltı sonra tutukluluk süreçlerini bütün kalp yüküyle orada yaşadım. İlk andan itibaren dönmek buradaki kalışımı uzatmak yönünde bir eğilimim olmadı. Sevgili ve kıymetli avukat arkadaşlarımızın da yönlendirmesiyle tutukluluğa ilk itirazın sonunu beklemeye, bu hukuksuzluğun ortadan kalkmasını ve arkadaşlarımızın hak ettikleri ve olmaları gereken hayatlarına dönmeleri ihtimalini bekledim. Dün itibarıyla bu süreç sonuçlandı ve ben biletimi aldım arkadaşlar: 30 Mart Çarşamba 14:20 saatiyle Yeşilköy havaalanına geleceğim.

Bu açıklamayı birliktelik ve dayanışmamıza verdiğim kıymete ve bunun bana verdiği moral güce istinaden yapıyorum. Dönüşüm elbette yüreктen ve iradi karardır. Benim açımdan olmazsa olmaz bir karardır. Tıpkı attığım imza, okuduğum basın açıklaması kadar olmazsa olmaz barış içinde, eşit, farklı ve birlikte yaşanabilecek, amasız ve fakatsız bir demokratik ülkeye olan inancım kadar da nettir. Ben barış mücadelesini bir süreç olarak görüyorum. Şu an bir an'ındayız. Geçmiş vardı ve devamı gelecek.

Her şeye rağmen bu memleketten umudu kesmedim, barış istedik, sözümüzün arkasında ne olursa olsun duracağız, hak ihlallerinin süregeldiği üniversiteleri de teşhir edeceğiz, üniversiteyi de dönüştüreceğiz dedik, bu ülkeyi de... Bu ülkenin gençleri için, çocukları için, zorla bıraktırıldığı öğrencilerim için bu vefa borcum var. Haklı olmanın iç huzuru ve onuruyla eğer karşılığı budur diyorsa buyursunlar. İçinde olarak içinden, başımız dik savunmamızı da yaparız, çıkar yolumuza devam da ederiz.

Kalp yükümüz ortak arkadaşlar...bir arkadaşımızda özel yazışmamızda dediğimiz gibi. Bir duvarın ne tarafında olduğumuzun ehemmiyeti yok zihnimiz özgürleşmedikçe. O duvarları kaldıracacağız ve özgürleşeceğiz. İçeriden ve dışarıdan. Ben şimdi orada olmalıyım. Socrates'in Savunması'nı bilirsiniz hepiniz elbette. "Sürgün bir insana verilecek en büyük cezadır" der ve ben kendi özgür irademle seçmediğim bir hayatı yaşayamam. Bu o zaman ben olmam. Barış sözümün arkasında duracağım, mücadeleye devam edeceğim.

Bu benim için son Haziran'dan bugüne insan olmanın, insan kalmanın da tek yoludur. Bilimsel çalışmaya, araştırmaya ve üretime devam edebilmemin de.

Sevgi ve dayanışmayla,
Meral"

İSKİ VE İBB'YE SORUYORUZ: KADIKÖY KURBAĞALIDERE'DE NELER OLUYOR? 14 Mayıs 2016

Şehircilik ilkeleri, çevre, doğa, insan, canlılar yani ekoloji hiçe sayılarak gerçekleştirilen çarpık, dere yatağında gerçekleştirilen kentleşme, yetersiz altyapı ve kentsel dönüşümle artan nüfusla birlikte Kadıköy için adeta bir kangren haline dönüşen Kurbağalidere'de 12 Mayıs 2016 Perşembe günü ıslah çalışması kapsamında dere tahliye tüneline boyarken Eser Topaç ve soyadını öğrenemediğimiz Halil isimli işçi ve ismini öğrenemediğimiz bir işçi tehlikeli atmosfere maruz kalıp etkilenecek fenalaştı. İşçilerden birinin sağlık durumu ciddiyetini hala korumakta. Kurtarma çalışması için gelen üç itfaiye eri de bu atmosferden etkilendiler. Aynı gün yürüyüş yapan Şule Işıl Dere, ıslah çalışmasına ait hafriyat kamyonunun çarpması sonucu hayatını kaybetti.

Meydana gelen bu olay hem ilgili kurumlar hem de meydana geliş şekli itibariyle ilk değildir. İBB'ye bağlı birçok kuruluşta yakın zamanlarda iş cinayetleri meydana gelmiştir.

Bu gibi olaylar medyada "metan gazından zehirlenme" olarak lanse edilse de metanın zehirleyici değil boğucu özelliğe sahip olduğunu biliyoruz.

Ayrıca bu özelliğinden dolayı tehlikeli miktarda metan bulunan bir ortamda filtreli gaz maskelerinin hiçbir işe yaramayacağını da biliyoruz.

Yıllardır ıslah çalışmaları mühendislik ilkeleri/etiği hiçe sayılarak, ilgili kurumların uyarıları dikkate alınmayarak sürdürülmüş ve Kurbağalidere tüm çevreyi tehdit eden bir açık kanalizasyona dönüşmüştür. ıslah çalışmasını yürüten İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) ve İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi'nin (İSKİ) aşağıdaki soruların cevaplarını kamuoyu ile paylaşmasını bekliyoruz:

- 1- Tünel gibi kapalı alanlarda yapılan çalışmalarda, olası tüm boğulma ve zehirlenme riskleri değerlendirilmekte midir? Ortamda bulunabilecek tüm tehlikeli gazlar tespit edilmiş midir?
- 2- Bu gazların (oksijen azlığı, metan, hidrojen sülfür, karbondioksit, karbon monoksit vb.) çalışma öncesinde ve çalışma esnasında ortam ölçümleri yapılmakta mıdır?
- 3- Bu gazların ortamdaki konsantrasyonunun azaltılması ve ortama yeterli oksijen sağlanması için yeterli ve uygun havalandırma sistemleri neden kullanılmamaktadır?
- 4- İşçilere, gerekli kişisel koruyucu donanımlar sağlanmış mıdır?
- 5- Özellikle araç trafiği olan çalışma bölgelerinde alan güvenliği nasıl sağlanmaktadır?

Hayati riski devam eden işçinin bir an önce sağlığına kavuşmasını temenni ediyor ve işçilerin hayatını hiçe sayarak yürütülen bu çalışmada sorumluların yargılanmasını, İBB ve İSKİ'nin ıslah sorununun çözümünde konunun uzmanları, meslek örgütlerinin ve çevredeki mahalle örgütlenmelerinin de görüşünü alarak akılcı, ivedi adımlar atmasını talep ediyor, açılacak davanın ve konunun takipçisi olacağımızı kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Yönetim Kurulu

KİMYA ALANINDA BASIN TARAFINDAN SIKÇA KULLANILAN YANLIŞ İFADELER

14 Mayıs 2016

Kimyasal maddelerden kaynaklı olarak gerçekleşen olaylar, yazılı ve görsel basında yer alırken önemli bilgi hataları yapılabilmektedir. Bu hataların özellikle en sık yapılanları basın organlarında tekrarlandıkça, kamuoyunun zihninde "kesin gerçek" veya "doğru bilgi" olarak yerleşmektedir. Bu yanlışlar, ilgili problemler için yanlış çözümler üretilmesine, hiç çözüm üretilmemesine veya üretilmiş olan basit çözümlerin "yanlış" olduğunun düşünülmesine sebep olabilmektedir.

Mesleğimizin bir gereği olarak, tüm bu olumsuzlukları gidermek veya azaltmak amacıyla aşağıda maddeler halinde derlediğimiz kısa bilgilendirmeyi size sunuyoruz. Bu kısa bilgilendirmemizin, siz basın emekçileri tarafından dikkate alınması, bundan böyle yapılacak haberlerde doğru ifadelerin kullanımını arttıracaktır.

Mesleğimiz olan Kimya Mühendisliği'nin kapsamına girebilecek diğer tüm konularda da, yanlış bilgi içeren yayınları önlemek adına, haberleri yayınlamadan önce kurumumuza danışmanızdan memnuniyet duyarız.

Metan gazı, zehirli değil boğucu bir gazdır!

Özellikle kanalizasyonlar gibi kapalı alanlarda yapılan çalışmalar esnasında meydana gelen işçi ölümleri için, işçilerin "metan gazından zehirlendiği" ifadesi sıkça kullanılmaktadır. Oysa metan gazı kimyasal yapısı itibarıyla zehirli değil boğulmaya sebep olan gazlar arasındadır. Özellikle kapalı ortamlarda hayati fonksiyonların sürdürülmesi için ihtiyaç duyulan havadaki oksijen seviyesinin düşmesine neden olur. Havadaki oksijen seviyesi %19,5'un altına düştüğünde insan fizyonomisi için tehlike başlar. Ortam havasına karışmış metan gazını soluyan canlılar yeterli soluma yapamadıkları için boğulabilirler.

Bu tarz olaylarda işçilerin, ortamda birikmesi çok muhtemel olan "hidrojen sülfür" veya diğer zehirli gazlardan etkilenmiş olma ihtimalleri yüksektir. Daha düşük olan diğer bir ihtimalse, işçilerin ortamda çok yoğun olarak birikmiş metan gazından boğulmuş olmasıdır.

Ortamda inceleme, gaz ölçümü vb. çalışmalar yapmadan, asıl sebep kesin olarak tespit edilemez.

Her patlama gaz sıkışmasından meydana gelmez!

Özellikle madenlerin metan bulunan bölgelerinde, LPG tüpleri ve doğalgaz bulunan, kullanılan iş yerlerinde ve evlerde meydana gelen patlama olaylarında, patlamaya sebep olarak "gaz sıkışması" ifadesi sıkça kullanılmaktadır. Ancak bu verilen örneklerin çok büyük bir kısmında gaz sıkışmasından patlama meydana gelmez. Tam tersine gaz havaya karışarak genişlemiştir. Bu olayların çoğunluğunda gerçekleşen patlamalar, yanıcı gaz kaçağının ortamda patlamaya sebep olacak seviyede birikmesi, daha sonra bir tutuşturma kaynağı ile (elektrik düğmesine basılması, statik elektrik atılması, elektrik kontağı, prize fiş takılması vb.) ateşlenmesi sonucu oluşmaktadır.

Helyum gazı yanıcı ve patlayıcı değildir!

Uçan balon dolumu yapılan üretim tesislerinde veya uçan balon bulundurulmuş eğlence yerlerinde gerçekleşen patlamalar için, "helyum gazının tutuşması sonucu yangın ve patlama gerçekleştiği" ifadesi kullanılmaktadır. Oysaki Helyum gazı yanıcı değildir. Bu tesislerdeki yangın ve patlamaların olası bir sebebi, maliyeti azaltmak adına helyumdan daha ucuz ve çok kolay alevlenir özelliği olan hidrojen gazının kullanılması olabilir. Bir diğer olası sebep ise, başka herhangi bir sebeple (elektrik kaynaklı, kağıt/ambalaj/plastiklerin tutuşması vb.) çıkan yangının, helyum tanklarının basıncını iyice arttırarak patlatması olabilir. Ortamda inceleme yaparak asıl sebebin kesin olarak tespit edilmesi gerekir.

Hava ısı değil hava sıcaklığı!

Meteoroloji bültenlerinde halen hava ısı teriminin kullanılabildiğine şahit oluyoruz. Oysa ısı maddenin sıcaklığını arttırmak için verilmesi gereken bir enerji türüdür. Isı enerjisini tanımlamak için Joule (Jül) birimi kullanılır. Sıcaklık ise, ısı enerjisi sonucu maddenin eriştiği nicel değeri tanımlar. Santigrat, Fahrenheit gibi birimler ile ifade edilir. Dolayısıyla doğru terim "Hava Isısı" değil "Hava Sıcaklığı" olmalıdır. "Havalar ısınıyor" yerine "Hava Sıcaklıkları Yükseliyor" demek daha doğru olacaktır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu



KİMYA ALANINDA BASIN TARAFINDAN SIKÇA KULLANILAN YANLIŞ İFADELER

METAN GAZI ZEHİRLİ DEĞİL, BOĞUCU BİR GAZDIR!

Özellikle kanalizasyonlar gibi kapalı alanlarda yapılan çalışmalar esnasında meydana gelen işçi ölümleri için, işçilerin “metan gazından zehirlendiği” ifadesi sıkça kullanılmaktadır. Oysa metan gazı kimyasal yapısı itibarıyla zehirli değil boğulmaya sebep olan gazlar arasındadır. Özellikle kapalı ortamlarda hayati fonksiyonların sürdürülmesi için ihtiyaç duyulan havadaki oksijen seviyesinin düşmesine neden olur. Havadaki oksijen seviyesi %19,5’un altına düştüğünde insan fizyonomisi için tehlike başlar. Ortam havasına karışmış metan gazını soluyan canlılar yeterli soluma yapamadıkları için boğulabilirler. Bu tarz olaylarda işçilerin, ortamda birikmesi çok muhtemel olan “hidrojen sülfür” veya diğer zehirli gazlardan etkilenmiş olma ihtimalleri yüksektir. Daha düşük olan diğer bir ihtimalse, işçilerin ortamda çok yoğun olarak birikmiş metan gazından boğulmuş olmasıdır. Ortamda inceleme, gaz ölçümü vb. çalışmalar yapmadan, asıl sebep kesin olarak tespit edilemez.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



/kmoistanbulsubesi



/KMOistanbul



/istanbul@kmo.org.tr



KİMYA ALANINDA BASIN TARAFINDAN SIKÇA KULLANILAN YANLIŞ İFADELER

HELYUM GAZI YANICI VE PATLAYICI DEĞİLDİR!

Uçan balon dolumu yapılan üretim tesislerinde veya uçan balon bulundurulmuş eğlence yerlerinde gerçekleşen patlamalar için, “helyum gazının tutuşması sonucu yangın ve patlama gerçekleştiği” ifadesi kullanılmaktadır. Oysaki Helyum gazı yanıcı değildir. Bu tesislerdeki yangın ve patlamaların olası bir sebebi, maliyeti azaltmak adına helyumdan daha ucuz ve çok kolay alevlenir özelliği olan hidrojen gazı kullanılması olabilir. Bir diğer olası sebep ise, başka herhangi bir sebeple (elektrik kaynaklı, kağıt/ambalaj/plastiklerin tutuşması vb.) çıkan yangının, helyum tanklarının basıncını iyice arttırarak patlatması olabilir. Ortamda inceleme yaparak asıl sebebin kesin olarak tespit edilmesi gerekir.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



/kmoistanbulsubesi



/KMOistanbul



/istanbul@kmo.org.tr





KİMYA ALANINDA BASIN TARAFINDAN SIKÇA KULLANILAN YANLIŞ İFADELER

HAVA ISISI DEĞİL HAVA SICAKLIĞI!

Meteoroloji bültenlerinde halen hava ısı teriminin kullanılabilmesine şahit oluyoruz. Oysa ısı maddenin sıcaklığını arttırmak için verilmesi gereken bir enerji türüdür. Isı enerjisini tanımlamak için Joule (Jül) birimi kullanılır. Sıcaklık ise, ısı enerjisi sonucu maddenin eriştiği nicel değeri tanımlar. Santigrat, Fahrenheit gibi birimler ile ifade edilir. Dolayısıyla doğru terim "Hava Isısı" değil "Hava Sıcaklığı" olmalıdır. "Havalar ısınıyor" yerine "Hava Sıcaklıkları Yükseliyor" demek daha doğru olacaktır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



/kmoistanbulsubesi



/KMOistanbul



/istanbul@kmo.org.tr



KİMYA ALANINDA BASIN TARAFINDAN SIKÇA KULLANILAN YANLIŞ İFADELER

HER PATLAMA GAZ SIKIŞMASINDAN MEYDANA GELMEZ!

Özellikle madenlerin metan bulunan bölgelerinde, LPG tüpleri ve doğalgaz bulunan, kullanılan iş yerlerinde ve evlerde meydana gelen patlama olaylarında, patlamaya sebep olarak "gaz sıkışması" ifadesi sıkça kullanılmaktadır. Ancak bu verilen örneklerin çok büyük bir kısmında gaz sıkışmasından patlama meydana gelmez. Tam tersine gaz havaya karışarak genişlemiştir. Bu olayların çoğunluğunda gerçekleşen patlamalar, yanıcı gaz kaçağının ortamda patlamaya sebep olacak seviyede birikmesi, daha sonra bir tutuşturma kaynağı ile (elektrik düğmesine basılması, statik elektrik atılması, elektrik kontağı, prize fiş takılması vb.) ateşlenmesi sonucu oluşmaktadır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi



/kmoistanbulsubesi



/KMOistanbul



/istanbul@kmo.org.tr



AKADEMİDEN UZAKLAŞTIRILAN PROF. DR. VELİ DENİZ VE BARIŞ AKADEMİSYENLERİNİN YANINDAYIZ!

3 Eylül 2016



"Bu suçta ortak olmayacağız" diyerek barış'ı savunan akademisyenlerin yanındayız. Gece yarısı apar topar çıkarılan KHK'lar ile hukuk hiçe sayılmakta, bilimsel laik eğitimden yana akademisyenler de uzaklaştırılmaktadır. Başta odamıza da büyük emek vermiş Kocaeli Üniversitesi'nden Profesör Veli Deniz hocamız olmak üzere, akademiden uzaklaştırılan barış akademisyenleri yalnız değildir! Bu hukuksuzluğa karşı hep birlikte karşı duracağız.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



MUSUL'DAKİ KÜKÜRT MADENİ VE PETROL KUYUSU YANGINLARI HAKKINDA BASINA VE KAMUOYUNA

29 Ekim 2016

Ülkemiz, hali hazırda, demokrasi adına ağır yaralar alırken, savaş ve nefretin tırmandırıldığı, hukukun hiçe sayıldığı, halkın iradesinin yok sayıldığı "olağanüstü" zamanlardan geçmekte. Buna bir de yanı başımızda süren savaş eklendiğinde, coğrafyamız acılar coğrafyasına dönmüş oluyor. Bu yaşananlar yetmezmiş gibi, bir de son günlerde basında çokça yer alan toksik kükürt dumanları ile ilgili haberler endişelerimizi daha da artırdı. Konuyla ilgili pek çok kişi ve kurum elinde yeterli bilgi olmadan gerçekleştirdikleri açıklamalar ile bu endişenin artmasına katkıda bulunmuşlardır. Kamuoyunda bu durum "kezzap, asit yağmurları" yağacak gibi ifadeler ile yankı bulduğunda, konu ile ilgili bilimsel bir açıklama ihtiyacı doğmuştur ki bazı meslek örgütlerimiz de benzer saiklerle açıklama yapmışlardır.

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, bugüne dek yeterli veri yok iken açıklama yapmayı uygun görmemekle birlikte, tarafımıza da iletilen endişelerin ulaştığı noktayı göz önüne alarak aşağıdaki açıklamaları kamuoyunun bilgisine sunma zorunluluğumuz doğmuştur.

Olay nasıl yansıdı?

Basına yansıdığı şekliyle IŞİD, Musul yakınlarında bir kükürt santralini/fabrikasını/tesisini yaktı ve oluşan dumanlar 1000'den fazla insanın etkilenmesine yol açtı. Güneydoğu illerimizde tehlikenin ciddi boyutlarda olduğu, pek çok haber kanalı, web sitesi ve gazetede yayınlandı.

Peki Musul'da ne oldu?

Söz konusu kükürt tesisi Musul'un zengin yeraltı rezervleri arasında yer alan kükürt tepelerinin hemen yanında, Kayyara-Musul ana yolu üzerinde yer alıyor. Tesisin baş mühendisi Salih Osman, Anadolu Ajansı'na verdiği demeçte; 1971 yılından bu yana faaliyet gösteren tesisin ABD'nin Irak'ı işgal ettiği 2003 yılından sonra elektrik kesintilerinden dolayı kapısına kilit vurulduğunu söyledi.

O dönemden kalan stoktaki 50 bin ton kükürtün, tesisin arka kısmında tutulduğunu belirten Osman, "IŞİD burayı yaklaşık iki buçuk yıl boyunca elinde tuttu. Irak ordusunun buraya ilerleme kaydettiğini fark edince ateşe verdi." diye konuştu.

İlk olarak NASA'nın küresel gözlemevi (rasathanesi) 20 Ekim'de söz konusu bölgede olağan dışı bir sıcaklık artışı olduğunu tespit etti. 22 Ekim'de El- Mişrak'taki kükürt tesisinden yükselen dumanlar ile Kayyarah Petrol Bölgesinden yükselen koyu renkli dumanları tespit edip görsellerini paylaştı.

NASA 24 Ekim tarihli gözlemine göre oluşan kirletici tabakanın yaklaşık dağılım haritasını da ayrıca yayınladı.

Bu haritaya göre söz konusu yayılımın Türkiye sınırları içine de uzandığı görülmektedir. NASA olayı halen izlediğini belirtmekte ve gelişmeleri web sitesinden paylaşmaktadır.





Kükürt Yangını Neden Tehlikelidir?

Ham kükürt yandığı zaman kükürt dioksit (SO₂) isimli madde açığa çıkar. SO₂ keskin kokulu, renksiz ve insan sağlığı açısından tahriş edici özelliğe sahiptir. SO₂'nin sağlık etkilerini gösteren tablo aşağıdaki gibidir.

Maruziyet Sınıfı	Maruziyet Süresi	Maruziyet Eşiği	Sağlık Etkileri
Zaman Ağırlıklı Ortalama (TWA)	8 saat	5 ppm 13 mg/m ³	Ortam havasında bulunmasının önemli zararlara yol açmayacağı miktar.
Cana ya da Sağlığa Yönelik Ani Tehlike Yaratacak Miktar (IDLH)	0,5-1 saat	50-100 ppm	Ortam havasında belirtilen miktar kadar bulunursa ve yarım saat ile 1 saat arasında solunursa ölüme kadar yol açabilecek ya da ciddi sağlık tehlikesi oluşturacak miktar.
Cana ya da Sağlığa Yönelik Ani Tehlike Yaratacak Miktar (IDLH)	Birkaç dakika	400-500 ppm	Ortam havasında belirtilen miktar kadar bulunursa ani ölüme yol açacak miktar.

Ayrıca SO₂ atmosferdeki su buharı ile reaksiyon geliştirerek sülfirik aside dönüşebilir ve yağmur ile birlikte yeryüzüne erişebilir.

Petrol Kuyularının Yanması da Olumsuz Etki Yapar mı?

Ham petrolün ve işlenmiş ürünlerin yanması sonucu pek çok toksik kimyasal oluşur ve bunların sağlık üzerindeki etkileri maruziyet süresi ve miktarına bağlı olarak ciddi sonuçlar doğurabilir.

Bu Yangınlar Ülkemizi Etkileyecek mi?

Eldeki verilerin yetersizliği nedeniyle bu soruya kesin evet ya da hayır şeklinde yanıt vermek mümkün gözükmemektedir. NASA haritasında Türkiye etki alanı içinde gözükmeyle birlikte, maruziyet ve süre konusunda bir veri olmaması etkilenmenin şiddetini belirsiz kılmaktadır.

Maruziyet şiddetini neden bilemiyoruz/tahmin edemiyoruz?

Kimyasalların hava ile yayılımı ve yayılımının etkileri konusunda gelişmiş simülasyon programları kullanılmaktadır. Tahminlerin gerçekçi olabilmesi için, olaya dair net bilgilerin girilmesi ve modellemelerin bunlar üzerinden yapılması gerekmektedir. Ülkemizde, kimyasalların hava ile taşınması sonucu neden olabilecek zararlara yönelik ulusal ve erişilebilir bir program bulunmamaktadır.

Vatandaşlar Ne Yapmalı?

28 Ekim günü itibarıyla eldeki verilerin incelenmesi sonucu, Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak vatandaşlarımızın panik derecesinde endişe duymamaları gerektiğini belirtmek isteriz. Endişe düzeyinin, olumsuz durumlara karşı hazırlık yapılmasını sağlayacak derecede olması şu an için en akılcı yol olarak gözükmektedir. Dolayısıyla;

- Etki alanı içindeki Güneydoğu illerimizdeki vatandaşlarımızın, soludukları havada rahatsız edici keskin bir kükürt kokusu duymaları durumunda kapalı mekanlara geçmelerini tavsiye ederiz.
- Özellikle yaşlıların, solunum yolları rahatsızlığı olanların, hamilelerin ve bebeklerin aşırı keskin kokulu ve yağmurlu havalarda dışarı çıkmamaları isabetli olacaktır.
- Kapalı mekanlara hava girebilecek kapı, pencere, menfez gibi boşluklar yalıtılmalıdır.

- Yağmur ile ıslanan ve cildinde yanma/tahriş hissedenenlerin bol suyla yıkanmaları gerekmektedir.
- KMO İstanbul Şubesi olarak, eldeki mevcut verilerin yorumlanması sonucu maruziyet miktarının düşük olacağını öngördüğümüz için, soludukları havadan rahatsızlık duyan vatandaşların CE belgeli, EN 149:2001+A1:2009 standardına uygun FFP3 kodlu bir soluk koruyucu maske kullanmalarını tavsiye ediyoruz.
- Rahatsızlık hissedenenlerin en yakın sağlık kuruluşuna başvurmaları önerilir.

Devletten Beklentilerimiz

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığının havaizleme.gov.tr sitesinden, Diyarbakır, Batman, Mardin, Şanlıurfa'daki ölçüm istasyonlarından 28 Ekim itibariyle veri alınamamaktadır. Teknik bir arıza nedeniyle veri alınmadığı belirtilmekle birlikte böylesi acil bir durumda bu verilerin bir an önce alınması ve kamuoyuyla paylaşılması gerekmektedir.
- Yörede yaşayan vatandaşların korunmasına yönelik, düşük konsantrasyonlu maruziyetler için TS EN 149:2001 standardına sahip FFP3 maske temininin nasıl yapılacağı açıklanmalıdır.
- Yüksek konsantrasyonlarda maruziyete karşı, TS EN 141 standardına uyumlu ve ABEK kodlu maske filtrelerinin nasıl sağlanacağı açıklanmalıdır.
- Kimyasallardan kaynaklanacak tehlikelerin etkilerini ve dağılımlarını tahmin etmek için coğrafi bilgi temelli ve ulusal bir modelleme programı hazırlanmalıdır. Bu programın ilgili kişi ve kurumların kullanımına açık olması önem taşımaktadır.
- Kimyasallardan kaynaklanacak risklerin yönetimine ilişkin içinde meslek odalarının da yer alacağı ulusal bir yönetim politikası ve programı hazırlanmalıdır.
- Karar üretme süreçlerinde Kimya Mühendisleri Odası gibi ilgili diğer meslek odalarının görüşleri alınmalıdır.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



TMMOB, İKK VE DİĞER KURUMLARIN ETKİNLİKLERİNE KATILIM

10 EKİM ANKARA KATLIAMINDA ÖLENLERİ ANMA ETKİNLİKLERİ

10 Ekim 2015'te Ankara'da yaşanan katliam için her ayın 10'unda kentin çeşitli meydanlarında düzenlenen anmalara katıldık.



14 MART 2016 - ANKARA KATLIAMI PROTESTOSU

13 Mart 2016'da 37 kişinin hayatını kaybettiği Ankara Katliamını protesto etmek için KESK, DİSK ve TTB ile Tünel'den Galatasaray Meydanı'na yürüyüş düzenlenmek istendi. Polis yürüyüşe izin vermemekle, tazyikli su ve gaz bombasıyla kitleye saldırdı. Üçü MMO üyesi, birçok kişi gözaltına alındı.



22 NİSAN 2016 - BARIŞ İÇİN AKADEMİSYENLER'İN DURUŞMASI

Aralarında şubemiz üyesi Meral Camcı'nın da yer aldığı, Barış İçin Akademisyenler'in "Bu Suça Ortak Olmayacağız" bildirisine imza attıkları gerekçesiyle tutuklanan 4 akademisyenin ilk duruşmalarında Çağlayan Adliyesi önündeydik. Duruşma sonrası akademisyenler tahliye edildi.



1 MAYIS 2016 - 1 MAYIS MİTİNGİ

KESK, DİSK, TMMOB ve TTB'nin düzenleyicisi oldukları Bakırköy Pazar alanındaki 1 Mayıs İşçi Bayramı mitingine katıldık.



20 MAYIS 2016- KİRALIK İŞÇİLİK PANELİ

Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde Kiralık İşçilik Yasası'nın mühendislerin çalışma yaşamına etkilerinin konuşulduğu panel düzenlendi.

PANEL

**Özel İstihdam Büroları Yasası,
Kiralık İşçilik (Kölelik) nedir ?**

**Özel İstihdam Büroları Yasasının
Mühendis, Mimar, Şehir Plancılarına
Etkileri**

Sedat DUREL
Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi

Alpaslan SAVAŞ
Sendika Uzmanı

20 MAYIS 2016 CUMA / 19.30
Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Konferans Salonu

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
İstanbul İl Koordinasyon Kurulu

31 MAYIS 2016 - MİMARLAR ODASI BEŞİKTAŞ BİNASININ ZORLA BOŞALTIKMASI

30 Mayıs akşamı Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nin Yıldız Sarayı'ndaki binasının hukuksuz bir şekilde boşaltılmasına dair tebligat üzerine İKK'nın çağrısıyla Mimarlar Odası ile dayanışmaya gidildi. Yöneticilerimiz ve çalışanlarımızın da aralarında olduğu TMMOB yetkilileri bina çevresine alınmazken, birçok TMMOB yetkilisi gözaltına alındı.



31 MAYIS 2016 - GEZİ DİRENİŞİ YILDÖNÜMÜ

Gezi Parkı'nın yıkılmasına karşı başlayan direnişin 3.yıldönümünde, bileşenlerinden olduğumuz Taksim Dayanışması'nın çağrısıyla "Bir Aradayız Buradayız" sloganı ile Makine Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi önünde toplanıldı. Gezi Parkı'na girişin engellenmesi sebebiyle Galatasaray Meydanı'na kadar yürüyüş düzenlenerek basın açıklaması burada okundu.



12 TEMMUZ 2016 - ULUSLARARASI İŞGÜCÜ YASA TASARISI

Yabancı mühendislere sınavsız ve denetimsiz şekilde çalışma izni veren yasa tasarısı Galatasaray Meydanı'nda protesto edildi. Çeşitli illerde yapılan eylemler ve açıklamalar neticesinde yasa akademik denklik istenmemesinin sadece yabancı firmaların kendi işlerinde geçerli olması, çalışma izninin sadece proje bazlı ve geçici işlerde olması şeklinde değiştirildi.



19 TEMMUZ 2016 - UNESCO KARŞI FORUM

40.toplantısını İstanbul'da düzenleyen UNESCO Dünya Miras Komitesinin; Ayvansaray, Sulukule gibi eski mahallelerin yıkılıp inşaat şirketlerine teslim edilmesini, Diyarbakır Kalesi ve Hevsel Bahçeleri'nin oluşturduğu kültürel peyzaj içinde ve etki alanında bulunan başta Kurşunlu Camii, Dört Ayaklı Minare, kiliseler ve yüzlerce yıllık yaşam alanlarının yer aldığı Sur İlçesi'nin, savaşla yıkılıp yok edilmesini göz ardı ettiği gerekçesiyle düzenlenen karşı forumun çağrıcılarından olduk. (karsiforum.org)



29 EYLÜL 2016 - TMMOB İKK:İŞÇİLERİN YAŞAM HAKKI ÜZERİNDEKİ ERTELEMELER KABUL EDİLEMEZ

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Komisyonu 29 Eylül Perşembe saat 11:00'da MMO İstanbul Şube Binasında basın açıklaması gerçekleştirdi.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik'in okuduğu basın açıklamasının ardından komisyon üyeleri Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanvekili Zafer GÜZEY ve Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gürkan ERGİN görüşlerini dile getirdi.



TMMOB İSTANBUL İKK İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KOMİSYONU

22 EKİM 2016 - Yabancı Mühendis Çalışması ve Kiralık İşçilik Uygulamalarının İSİG Üzerine Etkileri - 22 Ekim

Panelde kiralık İşçilik uygulaması ile iş hayatının güvencesizleştirilmesi ve kısa süreli çalışmaların işçi sağlığı ve iş güvenliği eğitimlerini, meslek hastalıklarının tespitini nasıl etkileyeceği üzerine konuşuldu.



HAYATIN SESİ TV VE CUMHURİYET GAZETESİ İLE DAYANIŞMA

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Sekreteri Cevahir Efe Akçelik, Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Battal Kılıç, Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Gürkan Ergin ve Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi İsmail Volkan'dan oluşan TMMOB İstanbul İKK heyeti, 30 Eylül 2016 tarihinde OHAL kapsamında kapatılan Hayatın Sesi TV'ye dayanışma ziyaretinde bulundu.

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB İstanbul Bileşenleri Cumhuriyet gazetesine yönelik operasyon üzerine 31 Ekim 2016 tarihinde saat 18.00'de gazetenin İstanbul bürosu önünde bir basın açıklaması yaptı.

Ayrıca, DİSK, KESK, TMMOB, TTB, Veteriner Hekimler Odası, Diş Hekimleri Odası, Eczacılar Odası, Serbest Muhasebeciler ve Mali Müşavirler Odasının da aralarında olduğu emek ve meslek örgütlerinin yöneticileri gazetenin merkez binasında Cumhuriyet gazetesi emekçilerini ziyaret etti.



SOSYAL ETKİNLİKLER

GELENEKSEL ODA KAHVALTISI

Şubemizin geleneksel olarak her bahar mevsiminde düzenlediği Oda kahvaltımız 10 Nisan günü, Moda Spor Kulübü Sosyal Tesisleri`nde 80 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi.

Kahvaltı etkinliğimizde 2625 sicil numaralı üyemiz Dr. İ. Kudret Rodopman ve 8616 sicil numaralı üyemiz Ayfer Eğilmez`de Odamıza verdiği katkılar ve destekleri için teşekkür plaketleri verildi. Kudret Rodopman`nın plaketi üyemiz Mehmet Ayabakan tarafından takdim edilirken, Ayfer Eğilmez`e plaketini Şubemiz Yönetim Kurulu üyesi Özlem Kızır sundu. Etkinlikte ayrıca Şube Yönetim Kurulu Başkanımız S. Selin TOP, bir konuşma yaparak, kahvaltıya katılanlar adına, Barış İçin Akademisyenler`den o dönem tutuklu bulunan üyemiz Yrd. Doç. Dr. Meral Camcı`ya dayanışma mesajlarını gönderdi. Ayrıca etkinlikte, sevgili Meral Camcı`ya iletmek üzere, üyelerimiz tarafından kartpostallar hazırlandı.



YAYIN ÇALIŞMALARI

III. ULAG BİLDİRİ ÖZETLERİ KİTABI / ISBN:978-605-01-0885-9

30-31 Ekim / 1 Kasım 2014 tarihinde düzenlediğimiz sempozyuma katılan sözel ve poster bildirilerin özetlerinden oluşan 2.ULAG Bildiri Özetleri Kitabı, Mayıs/2016'da 500 adet basıldı.



3. ULAG
3. ULUSAL LABORATUVAR
AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU VE SERGİSİ
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ
2010 AVRUPA KÜLTÜR BAŞKENTİ KONGRE VE KÜLTÜR MERKEZİ
11-12-13 MAYIS 2016

BİLDİRİ ÖZETLERİ

 **TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

“EVİMİZDEKİ TEHLİKELİ KİMYASALLAR” BİLGİLENDİRME BROŞÜRÜ

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, 1954 yılında Anayasanın 135. Maddesinde tanımlanan 7303 sayılı yasa ile kurulmuş, kamu kurumu niteliğinde, Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliği’ne (TMMOB) bağlı bir meslek kuruluşudur. Kimya Mühendisleri Odası çalışmalarını kamu yararı gözeterek sürdürmektedir. Kimya Mühendisliği ve Biyomühendislik mesleklerinin ülke, toplum ve üyelerinin yararları doğrultusunda uygulanması ve geliştirilmesini amaçlar.

Kuruluş amaçlarımızdan biri de meslek alanlarımızdan yola çıkarak halk sağlığının korunmasına yönelik çalışmalar yapmaktır. Bu amaçla çeşitli konularda Odamız, kamuoyunu bilgilendirici açıklamalar, incelemeler yapmakta, raporlar, broşürler yayınlamaktadır.

Kimyasal maddeler birçok alanda hayatımızı kolaylaştırırken, beraberinde birçok tehlikeyi de en yakınıma kadar taşımaktadır. Bu tehlikelerin bir kısmı fark edilirken çoğu fark edilememekte, bilinmemektedir. Tehlikeleri belirlenmiş olan ya da bilinen kimyasal maddelere karşı, korunma tedbirleri alınmaması, birçok tehlikeli davranışa ve sonuç olarak yaralanmalara hatta ölümlere neden olabilmektedir.

Şubemiz üyesi uzmanlardan oluşan Bilimsel ve Teknik Danışma Kurulumuz (BİTEDAK) tarafından hazırlanan bu broşür ile “Evlerimizde Kullanılan Kimyasal Maddeler, Tehlikeleri ve Korunma Yolları”na dair net bilgiler vermeye çalıştık. Bu çalışmaya katkıda bulunan, destek veren üyelerimize teşekkür eder, çalışmanın özellikle evlerimizde kimyasallardan yana yaşanması muhtemel kazaların azalmasında etken olmasını umut ederiz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu



DİĞER ÇALIŞMALAR

FOTOĞRAF ATÖLYESİ

Şubemiz bünyesinde 4 ve 12 Haziran 2016 tarihlerinde gerçekleşen 2 teorik ders ve 19 Haziran 2016 tarihinde gerçekleşen uygulamalı ders ile fotoğraf atölyemiz tamamlanmıştır.



ÜYE ÇALIŞMA KOŞULLARI ANKET ÇALIŞMASI

Ülkemizdeki genç nüfusun en büyük sorunu olan işsizliğin, kimya mühendisleri arasında da yaygın olduğunu ve gittikçe artmakta olduğunu söyleyebiliriz. Yıllardır dile getirmekte olduğumuz kimya mühendisliği lisans programlarının kontenjanlarının azaltılması talebi kabul görülmüş ve uygulanmış olsa da, sorunun asıl çözümü olacak olan nitelikli üretime yönelik yatırım ve teşvik, yeterli derecede yapılmamaktadır. Kamu ve özel sektörde ihtiyaç duyulan yerlere kimya mühendisi alımının yapılmaması ve sorumlu müdürlük gibi kanunla zorunlu kılınmış çalışma alanlarımızın denetlenmemesi de işsizliği arttıran faktörlerdendir.

Kamu kurumlarında daha fazla meslektaşımızın istihdam edilmesine yönelik çalışmalarımız kurumlarla yapılan yazışmalar ve kampanyalar ile sürmektedir. Şubemize gelen iş ilanları üyelerimizle paylaşılmakta ve artması için çaba gösterilmektedir. Ankette sizlerden de gelen uyarıların üzerine iş ilanları gönderecek olan firmalara yönelik bir form hazırlanarak, verilecek ücretin TMMOB asgari ücretinin altında olamayacağı, ayrımcılık içeren ilanların yayınlanmayacağı belirtilmiştir. Daha önce bir üyemizin sorun yaşadığı firmaların gönderdikleri ilanlar ise kesinlikle yayınlanmamaktadır. Üst örgütümüz TMMOB tarafından her yıl mühendis, mimar, şehir plancısı asgari ücreti belirlenmektedir. Bu hak, SGK tarafından protokolle tanınmış olsa da pratikte çok fazla uygulanmadığı bilinmektedir. SGK'nın protokollerin gereklerini yerine getirmesi için çalışmalarımız sürmektedir.

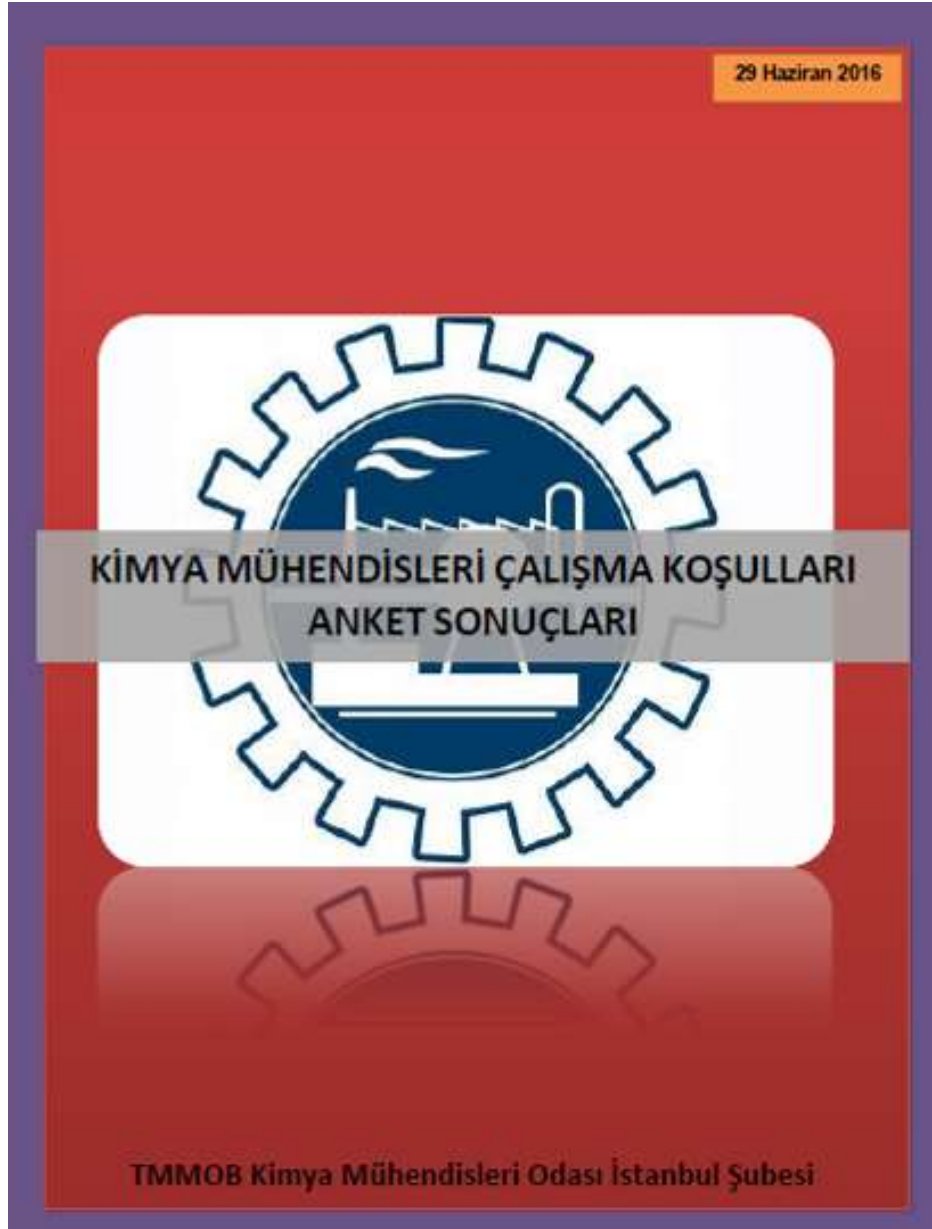
Çalışma saatlerinin fazlalığı, ücret düşüklüğü, angarya işler, sık iş değiştirme, mobbing gibi güvencesizlikten kaynaklı olarak yaşanan sorunların kimya mühendislerinin çalışma yaşamlarında öne çıktıklarını görmekteyiz. Kadın meslektaşlarımızın önemli bir kısmı işyerlerinde cinsel taciz ve şiddete maruz kaldıklarını ifade etmektedirler. Yaşanılan bu sorunlar bizim meslek alanımızla sınırlı değildir. Yakın zamanda resmileşen kiralık işçiliğin yayılmasıyla güvencesizlik ortamı daha fazla şiddetlenecektir.

Anket sonuçlarımızdan çalışma hayatında sıkıntı yaşayan üyelerimizin hareket geçmemiş ve/veya odamızla iletişime girmemiş olması önümüzdeki dönem bu sorun üzerine gidilmesi gerekliliğini göstermektedir. Ayrıca ankete katılan üye sayısındaki azlık da göze batan olgulardandır. Çalışma yaşamındaki sorunları ancak örgütlü gücümüzle, sorunlarımızı paylaşarak çözebiliriz; meslek örgütümüz de üyelerinin katkısı ile güçlenmektedir. Yaşadığımız sorunlarla mücadele edebilmemiz, mesleğimizin, doğaya, kamuya daha yararlı bir hale gelmesi ve daha fazla itibar görmesi birbirimizle dayanışma göstermemize bağlıdır. Tüm meslektaşlarımızla şubemizin düzenlediği toplantılarda, çalışma gruplarında, komisyonlarda, sosyal etkinliklerde ve çeşitli platformlarda bir arada olup birliğimizi gücümüzü artırmalıyız.

KMO İstanbul Şubesi olarak ücretli çalışan ve işsiz meslektaşlarımızla dayanışmamız, mesleğimize/ tüm meslektaşlarımıza daha fazla katkı koyabilmek için çalışmalarımız devam edecektir.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

Detaylı anket sonuçları için lütfen "[buraya](#)" tıklayınız...



*“Şiirler doğacak kıvamda yine
duygular yeniden yağacak kıvamda.
ve yürek,
imgelerin en ulaşılmaz doruğunda.
ey her şey bitti diyenler
korkunun sofrasında yulğınlık yiyenler.
ne kırlarda direnen çiçekler
ne kentlerde devleşen öfkeler
henüz elveda demediler.
bitmedi daha sürüyor o kavga
ve sürecek
yeryüzü aşkın yüzü oluncaya dek!”*



TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. Neşet Ömer Sok. No:17/3 Kadıköy-İstanbul
0216 449 37 10-11-12 istanbul@kmo.org.tr