

48. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU
2022-2024



TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ



**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
48. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
2022-2024**

HAZIRLAYAN

**TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
48. DÖNEM YÖNETİM KURULU**

Adres:

**Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. (Bahariye
Cad.) No:37 Yeğiner Apt. B Blok D:7 K:4
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

Facebook/Instagram/Twitter/Linkedin: @kmoistanbulsube

İÇİNDEKİLER

Sunuş	2
48. Dönem Yönetim Kurulumuz	5
48. Dönem Şube Çalışanlarımız	5
48. Dönem Oda Asıl Delegelerimiz	6
48. Dönem Oda Yedek Delegelerimiz	7
48. Dönem TMMOB Delegelerimiz	8
Aramızdan Ayrılanlar	9
Aramıza Yeni Katılanlar	10
48. Dönem Yönetim Kurulu Çalışma Programı	13
KMO 48. Dönem Şube Çalışmaları	18
Yönetim Kurulu Çalışmaları	18
Genel İstatiksel Veriler ve Değerlendirme	18
Şube Danışma Kurulları	25
Eğitimler	26
Söyleşiler/Seminerler/Paneller	44
Sempozyumlar/Kongreler/Fuarlar	46
Çalışma Grupları/Komisyonlar/Kurullar	56
Mühendislik ve Ekoloji Çalışma Grubu	56
Öğrenci Komisyonu	59
Bilimsel ve Teknik Etkinlikler Çalışma Grubu	60
Basın Açıklamaları	61
TMMOB, İKK ve Diğer Kurumların Etkinliklerine Katılım	62
Sosyal Etkinlikler	68
Yayın Çalışmaları	69
Sosyal Ağ Çalışmaları	70
Mali Rapor ve İstatistik Bilgiler	72
Oda Denetleme Kurulu Rapor Sonuçları	80

SUNUŞ

Değerli Üyelerimiz, Sevgili Meslektaşlarımız,

Birlikte ördüğümüz bir dönemi daha geride bırakıyoruz. Bu dönemde de değerli üyelerimiz, öğrencilerimiz, oda çalışanları ve yönetim kurulumuzla emekten, doğadan, toplumdan, bilimden yana bir meslek alanı için çalıştık. Mesleki bilgi birikimimizi rant için değil daha iyi bir dünya için kullandık.

Ekonomik krizin ve yoksullaşmanın arttığı, meslektaşlarımız ve tüm emekçilerin kazançlarının enflasyon karşısında ezildiği bir dönemi geride bıraktık. Bu dönem içerisinde Sosyal Güvenlik Kurumu, halihazırda uygulamadığı mühendis, mimar, şehir plancısı asgari ücretini kaldırarak özellikle yeni mezun mühendislerin sömürülmesini resmi olarak da onaylamış oldu. Tüm emekçilerde olduğu gibi artan enflasyon karşısında halihazırda düşük olan ücretlerimize yapılan zam oranları ile geçinebilmemiz imkansız hale geldi. Mühendisler olarak her zamankinden daha yoksuluz. Geçinemiyoruz!

Yoksullaşma beraberinde barınamama sorununu da derinleştirdi. En temel insan hakkı olan barınma hakkı, hepimizin en büyük sorunu haline geldi. Bugün sadece İstanbul'da değil, Türkiye'nin hemen her ilinde patlayan konut fiyatları karşısında maaşımızın büyük kısmını buraya verdikten sonra ayı geçirmek imkansız hale geldi. Doğalgaz, elektrik, benzindeki zamlar da eklendiğinde hepimizin tüm ayı hesap kitapla geçirdiği bir dönemdeyiz. Barınma sorunu beraberinde öğrencilerin belki okullarını bırakmasına, belki kadınlar için özgürleştiği evini kapatıp patriyarkal ilişkilere geri dönmesine, belki de kötü bir birlikteliği bitirememesine sebep oldu. Barınamıyoruz!

Tarımı bitme noktasına getiren politikalar sonucu birçok gıda türünün ithal olarak geldiği bu dönemde, ekonomik krizin de etkisiyle temel bir insan hakkı olan sağlıklı gıdaya erişmemiz artan enflasyon oranları ve döviz kurunun yükselmesi ile her zamankinden daha güç, asgari ücretle geçinen bir aile için ise imkansız hale geldi. TÜRK-İŞ'in 2023 Aralık'ta yaptığı araştırmasında açlık sınırı 14413 TL, bekar çalışanın aylık yaşama maliyeti 18796 TL, yoksulluk sınırı ise 47009 TL olmuştur. Mühendisler olarak büyük çoğunluğumuz açlık sınırına yakın, yoksulluk sınırının altında maaşlarla geçinmeye çalışıyoruz.

Bilimden uzak kentleşmenin ve rant ekonomisinin yol açtığı sonuçları 6 Şubat 2023'de Kahramanmaraş merkezli meydana gelen depremlerin 10 ilde yol açtığı yıkımlar ile gördük. Resmi rakamlara göre 50.000'i aşkın insan hayatını kaybetmiş, 100.000'i aşkın insan yaralanmıştır. Hükümetin deprem öncesi tedbirlerde olduğu gibi deprem sonrası acil durum yönetiminde de sınıfta kaldığını, sivil toplum örgütlerinin, meslek odalarının ve halkın dayanışması ile yaraların bir nebze olsun sarılabildiğini gördük. Bu süreçte bizler de elimizden geldiğince dayanışmaya destek olmaya çalıştık. Bugün depremlerin üzerinden yaklaşık bir sene geçtikten sonra söz verilen konutların çok azının yapılabildiği, konteyner kentler ve çadırlarda zorlu koşullarda yaşamın devam ettiğini görmekteyiz. Ayakta kalan hasarlı binaların yıkım sürecinde tüm çağrılara rağmen asbest başta olmak üzere çevresel riskler hükümet tarafından önemsenmemeye devam ediyor. Yeni inşa edilecek kentlerin depreme dayanıklı, halkın doğrudan katılımı ve egemenlerin değil halkın ihtiyaçlarını, ekolojik dengeyi ve dezavantajlı grupları önceleyen bir şekilde tasarlanması gerektiğini bir kez daha hatırlatmak istiyoruz.

Bizler mühendisliğin ekolojiyi sarsmadan icra edilebileceği bir dünyayı hayal ediyor ve bu yönde emek vermeye çalışıyoruz. İklim krizi sürekli bahsettiğimiz ama iktidarın ve güç sahiplerinin asla kulak asmadığı bir gerçek olarak önümüzde duruyor. Felaket göz göre göre geliyor. TMMOB olarak önümüzdeki dönemde İstanbul'a geri dönüşü mümkün olmayacak zararlar verecek olan Kanal İstanbul projesinin gerçekleştirilmesini için mücadele etmeye, bilimin ışığında gerçekleri söylemeye devam edeceğiz. Halkın ve tüm canlıların yaşam alanlarını hiçe sayarak, doğayı talan ederek yapılan projeler

dünyamızı tüketmeye devam ediyor.

Geride bıraktığımız dönemde kadın ve LGBTİ+ haklarına karşı saldırılar devam etti. Kadın meslektaşlarımız işyerlerinde erkekler ile eşit şartlarda çalışamamaya devam ediyor. LGBTİ+ meslektaşlarımız ise halen işyerlerinde açık kimlikleri ile var olamıyor, işveren/iş arkadaşları tarafından homofobi, transfobiye maruz kalmaya devam ediyor.

Gezi Direnişi'nde mesleklerinin gereklerini yerine getirerek doğaya, kente sahip çıkan arkadaşlarımızdan Şehir Plancıları Odasından Tayfun Kahraman, Mimarlar Odasından Mücella Yapıcı, Mimarlar Odası ve aynı zamanda pek çok çevre mücadelesi ve iş cinayeti davasının gönüllü avukatlarından Can Atalay ile birlikte Mine Özerden, Çiğdem Mater ve Hakan Altınay yaklaşık 25 Nisan 2022'de 18 yıl hapis cezası ile tutuklandı. Mücella Yapıcı ve Hakan Altınay 28 Eylül 2023'de Yargıtay kararıyla tahliye edilirken, diğer arkadaşlarımız 2 yıla yakın süredir cezaevinde tutsak tutulmaya devam ediyor. Bu süreçte TMMOB olarak arkadaşlarımızın yanında olmaya, özgürlükleri için nöbet tutmaya ve Geziyi savunmaya devam ediyoruz. Gezi, halk iradesidir. Yargılanamaz! Gezi tutsakları ile birlikte bir çok kesimden politik tutsaklar içeride tutulmaya devam ediyor. Tüm politik tutsaklar serbest bırakılana dek hiçbirimiz özgür değiliz. Otoriter bir rejim sadece tek bir kesime saldırmaz, bu saldırı aslında tüm yaşam alanlarımıza dönüktür. Dayanışmamızın duvarları aşması ve hep birlikte dur dememiz gerekiyor.

Bu dönemde artan ırkçılığa karşı devletin göçmenler için herhangi bir politikası olmadı. Ciddi bir emek sömürüsüne maruz kalırlarken bazı işverenler zaten şikayet edemeyeceklerini düşünerek maaşlarını dahi vermiyor. En ucuz işgücü olarak görülüyorlar. Göçmen kadınlar ayrıca emek ve beden sömürüsüne maruz kalıyor, çocuklar eğitim alamıyor, gıdaya ulaşmaları her geçen gün daha da zorlaşıyor. Ve bununla beraber ırkçılık büyüyor, bazı göçmen evlerine saldırılar gerçekleşiyor. Bu saldırılar sonucu öldürülen, şiddete maruz kalan göçmenler için de devlet keyfi uygulamalarını sürdürüyor, adeta faillerin arkasında duruyor. İrkçılar gücünü devletten alıyor. Kimse sebepsiz göçmez ve hayali sınırlara karşı tüm dünya vatandaşları sınırsız, sınıfsız bir arada yaşamı savunuyoruz.

Endüstriyel yangın ve patlamalar ile ilgili yıllık raporlarımızı paylaşmaya devam ettik. Raporlarımızda ve açıklamalarımızda yangın ve patlamaların en az seviyeye indirilmesi için önerilerimizi sunduk. İşverenlerin almadıkları tedbirler ve devletin denetleme fonksiyonunu tam olarak yerine getirememesi sebebiyle endüstriyel yangınlar, patlamalar ve iş cinayetleri devam etmektedir. Şubemizin her yıl hazırladığı "Endüstriyel Yangınlar ve Patlamalar Raporu"na göre 2022 yılında 587 endüstriyel yangın ve patlamalar gerçekleşirken bu olaylarda en az 22 işçi hayatını kaybetmiş ve 139 işçi yaralanmıştır. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi'nin rakamlarına göre 2023'de en az 1932 işçi, 2022 yılında da en az 1843 işçi hayatını kaybetti. Yangınlar, patlamalar, kimyasal sızıntılar vb. kimyasal kaynaklı kazalarda işçilerin yanı sıra bölge halkı, bölgede yaşayan canlılar, hava, su, toprak da zarar görmektedir. Bu tarz kazaların sebeplerinin ve sonuçlarının ilgili kurumlar tarafından halka şeffaf bir şekilde sağlanması ve önlemek için tedbirlerin alınması gerekmektedir.

Sektörde çok önemli bir ihtiyacı karşılayan 5. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi (5. ULAG) 11-13 Mayıs 2023 tarihinde çevrimiçi olarak başarılı bir şekilde gerçekleştirildi. Önümüzdeki aylarda artık gelenekselleşme yoluna giden bu sempozyumu devam ettirmeyi planlıyoruz.

4-7 Eylül 2023 tarihinde Çanakkale'de gerçekleşen Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi'nde Avrupa Kimya Mühendisliği Federasyonu (EFCE) başkanı Georgio Veronesi'nin de konuşmacı olarak katıldığı, Kimya Mühendisliği örgütlenmeleri ve geleceğinin konuşulduğu bir oturum gerçekleştirdik. İstanbul'da 17 Kasım 2023 tarihinde, EFCE desteği ile şubemizin gerçekleştirdiği Biyorafineriler ve Proses Güvenliği Sempozyumu ile odamız bünyesinde uzun zaman sonra bilimsel olarak çok değerli bir

uluslararası sempozyum düzenledik. Önümüzdeki dönemde de EFCE ile ilişki ve işbirliklerinin artırılarak devam ettirilmesi için çalışacağız.

Ekoloji, Öğrenci ve Bilimsel ve Teknolojik Etkinlikler Çalışma Gruplarımız / Komisyonlarımız çalışmalarını sürdürdü, raporlar, söyleşiler, eğitimler, görüşler hazırladı. Söyleşilerimizi çevrimiçi ve yüz yüze olarak devam ettirdik.

47. dönemi geride bırakırken, meslek örgütümüzde akıldan, hakikatten, bilimden, vicdandan, doğadan, dayanışmadan yana bir birliktelik önümüze koyduk. İyi bir mühendisliğin halkın ve doğanın yanında olması gerektiğini savunduk.

Bundan sonrasında da tüm bu süreçlerden dayanışmamızla omuz omuza çıkabileceğimize inanıyoruz. Şimdi bizlerin de omuz omuza verip renkli, özgür yarınlar için mücadelede buluşma zamanı. Hayatlarımız için, dünya için bir şeyler yapmayacaksak insan neyle yaşar?

Saygılarımızla, daha çok sevgilerimizle...

TMMOB KMO İstanbul Şubesi 48. Dönem Yönetim Kurulu



48. DÖNEM YÖNETİM KURULU VE ŞUBE ÇALIŞANLARIMIZ

48. DÖNEM YÖNETİM KURULUMUZ

- Başkan : Gürkan Ergin (Oda Sicil No:24366)
- II. Başkan : Esra GÜNEŞ (Oda Sicil No:25211)
- Sekreter : Mehmet Emin YILMAZ (Oda Sicil No:26816)
- Sayman : Kemal MERMERTAŞ (Oda Sicil No:25845)
- Üye : Şafak AKTAŞ (Oda Sicil No:26811)
- Üye : Yunus GÜRBÜZ (Oda Sicil No:25472)
- Üye : Derya BALKABAK (Oda Sicil No: 24882)
-
- Yedek Üye : Fatma DURAN (Oda Sicil No:26144)
- Yedek Üye : Onur AKBAĞ (Oda Sicil No:26696)
- Yedek Üye : Sena EFE KARAHAN (Oda Sicil No:25115)
- Yedek Üye : Gülistan YORĞUN BAKIRCI (Oda Sicil No:18178)
- Yedek Üye : Yasemin GÜL (Oda Sicil No:24416)
- Yedek Üye : Emir CAYNAK (Oda Sicil No:25609)
- Yedek Üye : Burhan ANIK (Oda Sicil No:24200)

48. DÖNEM ŞUBE ÇALIŞANLARIMIZ

- | | |
|-----------------|--|
| Ercan ZİNCİR | Şube Müdürü (01.09.2023 tarihine kadar Teknik Görevli) |
| Suat GÜNEŞ | Şube Müdürü (06.05.2023 tarihine kadar) |
| Aydanur ASLAN | Büro Çalışanı |
| Seval Öztürk | Büro Çalışanı (01.11.2023 tarihinden itibaren) |
| Beyhan YILDIRIM | Hizmetli |



48. DÖNEM ODA ASIL DELEGELERİMİZ

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	1625	FERAMUZ KAYA
2	2819	ADEM SEMİZ
3	3313	MEHMET AYABAKAN
4	5536	MEHMET YAVUZ SAVAŞ
5	5870	MEHMET ARİF NEŞET KADIRGAN
6	5986	MEHMET ŞEREF KIRAN
7	6408	ABİDİN TEKCAN
8	6472	MUSTAFA CÜNEYT GEZEN
9	6684	VELİ DENİZ
10	6731	CELAL COŞKUN GÖNÜLTAŞ
11	6740	AYŞE MÜNEVVER YEŞİL
12	7447	MEHMET EMİN KUŞÇU
13	7520	İBRAHİM BEYLUNİOĞLU
14	7846	ABBAS DURLU
15	7991	SANİYE YAYLI
16	9425	MUZAFFER ŞENDOĞAN
17	9766	TURGUT CIRGAOĞLU
18	9998	YÜKSEL BAŞTÜRK
19	10907	MERYEM GÜÇLÜ BULDANLIOĞLU
20	11733	SÜLEYMAN ALPAY GÜRER
21	11842	ŞÜKRÜ KAPLAN
22	12210	ALİ METİN CANDOĞAN
23	12246	ALİM CAMCI
24	12380	AYLA ÇELEBİ
25	12398	MUSTAFA TİĞREK
27	12494	FATMA UÇAN
28	12718	HALİL İBRAHİM GÜMÜŞ
29	12873	FUNDA ATAŞ
30	13058	ASUMAN TANÖZ
31	13845	SERKAN KÜÇÜK
32	13862	OSMAN BUDAK
33	14355	HAŞMET CAMCI
34	14761	MERAL CAMCI
35	14775	ŞEFİKA ALTINSOY
60	15102	ERHAN ÖNER
36	15234	MELEK AÇIKBAŞ
37	15784	ARZU BİRSEN YAYLA
38	16199	SABRİ KÖROĞLU
39	16528	OSMAN SERDAR KIRBAŞ
40	17743	İLKER KARABULUT
41	17761	ÖZLEM KIZIR
42	17956	YAHYA KEMAL KÖSALİ
43	18025	DİLEK KAYA SARIGÜL
44	18178	GÜLİSTAN YORĞUN BAKIRCI
45	18354	İBRAHİM BERBER
46	18379	ÖZGÜR ÖZTÜRK
47	19252	FERDA SILDİROĞLU
48	19555	ERSAN SARIGÜL
49	19971	SAADET SELİN TOP
50	19987	BERİL AKAYDIN

SIRA	SİCİLNO	ADI SOYADI
51	20000	ONUR GÖKULU
52	20111	AYŞEGÜL YARGIÇ
53	20752	ERCAN ZİNCİR
54	20849	MELİKE KARAGÖL GÖKULU
55	21232	HÜSEYİN AKINCI
56	21248	FAHRETTİN YILMAZ
57	21423	SUAT GÜNEŞ
58	21863	MURAT KURT
59	21900	HASAN ORAL
26	21931	İSMAİL UTKU YONTAR
61	22865	SEVİM ÖZGÜL
62	23000	İŞİL ÖZER DALKIÇ
63	23100	MERVE GÜRALP GÜLSU
64	23576	AHMET SAKIP KEPKEP
65	23582	EFRAIM KAPLAN
66	23742	AYNUR BALTACI
67	23801	ARZU BAŞ TELLİ
68	24000	NİLGÜN MUTLU
69	24200	BURHAN ANIK
70	24366	GÜRKAN ERGİN
71	24414	BİLGE ÇETİN
72	24416	YASEMİN GÜL
73	24495	AYŞEGÜL ÇAĞLA GERÇEK
74	24741	DİLAN ARSLAN
75	24882	DERYA BALKABAK
76	24902	YILDIZ TÜRKYILMAZ
77	25115	SENA EFE KARAHAN
78	25211	ESRA GÜNEŞ
79	25326	ELİF CEREN KÖSE
80	25472	YUNUS GÜRBÜZ
81	25609	EMİR CAYNAK
82	25654	SAVAŞ OĞUZ
83	25845	KEMAL MERMERTAŞ
84	25846	ÜMİT GÜRBÜZ
85	26040	ADEM DORUKCAN MUYIÇ
86	26126	KÜBRA İLHAN
87	26144	FATMA DURAN
88	26582	BURAK SAKA
89	26696	ONUR AKBAĞ
90	26811	ŞAFAK AKTAŞ
91	26816	MEHMET EMİN YILMAZ
92	27026	YAĞMUR KARA
93	27039	EZGİ BİLGET
94	27097	BÜŞRA ÖYKÜ ÖRNEK
95	27101	SERAP EVREN
97	27156	AYHAN ULUÇAY
98	27162	EDA AVŞAR
96	27415	ERKİN KOCAMAN
99	27653	TUTKU TOPKAYA KOCAMAN
100	28102	CEM SELÇUK



48. DÖNEM ODA YEDEK DELEGELERİMİZ

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	1716	CELALETTİN USTAER
2	2281	PİRAYE CANAN TEOMAN
3	2832	MURAT ORBAY
4	4468	MEHMET SADIK SAYSEL
5	5410	MURŞİD PEKİN
6	6315	ZAFER ERGİN KÜRÜM
7	7047	ERKAN ARSLAN
8	7330	HATİCE HURİYE KUMRAL
9	27754	BİLGE ÇELİK
10	7807	MÜSLİM ÜZÜLMEZ
11	7970	AHMET KONCA
12	8593	NEVZAT CESUR
13	8681	İBRAHİM ERKAN
14	8778	FEYZAN ALİEFENDİOĞLU
15	9039	SEVİM KERİMOĞLU
16	9059	NEJAT BÜYÜKKÖKSAL
17	9200	MELİH ESEN
18	10327	ATIF ÇELİKOĞLU
19	11921	TEVFİK ALTAY AYBERK
20	12210	ALİ METİN CANDOĞAN
21	12512	V. HİLMİ AKINCI
22	12767	HALİS YAKUT
23	17473	FERHAT YÜCEDAĞ
24	17643	MERYEM ÖZTÜRK YILMAZ
25	17743	İLKER KARABULUT
27	17764	KORAY TOY
28	18457	SELİN IRMAK
29	19078	UTKU AKAN
30	19214	NURSEL POLAT
31	19252	FERDA SILDIROĞLU
32	19331	BURCU ÖZDEMİR
33	19407	OĞUZ KARVAN
34	20069	TUBA ARSLAN KIR
35	20076	İLHAN KURT
60	20093	EMİNE BAŞ ÇEP
36	20404	DEVİRİM BARIŞ KAYMAK
37	20582	VOLKAN AÇIKGÖZ
38	20714	MEHMET ALİ GÜLER
39	20895	KERİM ONGUN
40	21164	AYTAÇ SUBAŞI
41	21248	FAHRETTİN YILMAZ
42	21512	CEREN DURSUN
43	21529	NURYİL SUBAŞI
44	21723	İPEK AYDOĞDU
45	21863	MURAT KURT
46	21965	ABDURRAHMAN İNCE
47	21992	BEYSİM ÖZTÜRK
48	21999	NECİP PELİSTER
49	22058	UFUK MEVLEVİOĞLU
50	22187	ONUR YILMAZ

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
51	22660	LEVENT ÇEVİK
52	22945	BARIŞ BAKAR
53	23020	SERKAN TATLIDİL
54	23099	SEVGİ DOĞAN
55	23106	SİNEM ÖZMEN
56	23120	MERVE GÜLER
57	23624	BERK ÇELİKTAŞ
58	23633	RECEP TUNABOYLU
59	23647	CANSIN ÇAĞLAR ÖZDEMİR
60	23648	DİYAR KILIÇ
61	23666	OLGAY TANRIVERDİ
62	23765	SELEN AYHAN
63	23780	KADER AKBULUT
64	23965	OZAN AZGÜLER
65	24042	TUĞÇE İR
66	24153	NURDİLEK DELİGÖZ
67	24347	İSMAİL UĞURDAN
68	24370	ESRA YALÇIN
69	24387	ERDAL ÇAM
70	24515	NAGİHAN AKGÜN
71	24517	ERTUĞRUL İŞLEYEN
72	24565	ERMAN ÇELİK
73	25031	DOĞAN CAN KIRMAN
74	25418	ÖZGÜR DENİZ BEKTAŞ
75	26460	HAYREDDİN DEMİREL
76	26524	HALİL İBRAHİM AYGÜT
77	26940	CANSU KAPLAN GÖZÜM
78	27773	GÜRCAN KAYNAK
79	27783	REYHAN ALTAN BÜYÜK
80	27909	FATMA ERCAN
81	27913	ASLINUR ERDEMOĞLU
82	27921	HASAN EMRE TÜRKÇE
83	27925	CEREN YAYLI
84	27943	BERNA ECEM ÇAĞDAŞ
85	27952	MİRAC DURMAZ KILIÇ
86	27968	GİZEM SABANCIOĞLU
87	27970	UFUK OKUMUŞ
88	27977	GÜRSOY ÇÖKELEZOĞLU
89	27981	YEŞİM BOZKURT
90	27987	ÇAĞLA GÖZÜTOK
91	27999	BURHAN KOÇ
92	28031	DİCLE KAYA
93	28035	MUZAFFER GÜLÇİN BİLGİÇ
94	28039	AREN KARAS
95	28041	MİZGİN SAPAN
96	28042	EMRE ÖZDEMİR
97	28052	AYLİN SİVRİ
98	28068	DUYGU YILDIRIM

48. DÖNEM TMMOB DELEGELERİMİZ

TMMOB ASIL DELEGELER			TMMOB YEDEK DELEGELER		
SIRA NO	SİCİL NO	ADI SOYADI	SIRA NO	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	5986	MEHMET ŞEREF KIRAN	1	2819	ADEM SEMİZ
2	6731	CELAL COŞKUN GÖNÜLTAŞ	2	3313	MEHMET AYABAKAN
3	6740	AYŞE MÜNEVVER YEŞİL	3	5536	MEHMET YAVUZ SAVAŞ
4	7520	İBRAHİM BEYLUNİOĞLU	4	5870	M. A. NEŞET KADIRGAN
5	9998	YÜKSEL BAŞTÜRK	5	6408	ABİDİN TEKCAN
6	11842	ŞÜKRÜ KAPLAN	6	6684	VELİ DENİZ
7	12718	HALİL İBRAHİM GÜMÜŞ	7	7447	MEHMET EMİN KUŞÇU
8	14355	HAŞMET CAMCI	8	9425	MUZAFFER ŞENDOĞAN
9	17761	ÖZLEM KİZİR	9	11733	SÜLEYMAN ALPAY GÜRER
10	18178	GÜLİSTAN YORĞUN BAKIRCI	10	13845	SERKAN KÜÇÜK
11	18354	İBRAHİM BERBER	11	16528	OSMAN SERDAR KIRBAŞ
12	18379	ÖZGÜR ÖZTÜRK	12	18025	DİLEK KAYA SARIGÜL
13	19971	SAADET SELİN TOP	13	19555	ERSAN SARIGÜL
14	19987	BERİL AKAYDIN	14	23000	İŞİL ÖZER DALKIÇ
15	20000	ONUR GÖKULU	15	24200	BURHAN ANIK
16	20752	ERCAN ZİNCİR	16	24366	GÜRKAN ERGİN
17	20849	MELİKE KARAGÖL GÖKULU	17	24416	YASEMİN GÜL
18	21423	SUAT GÜNEŞ	18	24882	DERYA BALKABAK
19	23582	EFRAİM KAPLAN	19	25115	SENA EFE KARAHAN
20	25211	ESRA GÜNEŞ	20	25609	EMİR CAYNAK
21	25472	YUNUS GÜRBÜZ	21	26144	FATMA DURAN
22	25845	KEMAL MERMERTAŞ	22	26696	ONUR AKBAĞ
23	26811	ŞAFAK AKTAŞ	23	26816	MEHMET EMİN YILMAZ

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ



ARAMIZDAN AYRILANLAR

SİCİL NO	ADI SOYADI	VEFAT TARİHİ
343	OKTAY TEKİN ORHUN	3.01.2022
2275	GÜNAY APAK	3.01.2022
1747	KASIM GENÇ	4.02.2022
8331	FÜRUZAN ÇETİN ESKİCİ	10.02.2022
2280	A. GÜLSEREN KADASTER	11.02.2022
3401	AYŞE SEYÜN ÇORAK	15.02.2022
2381	GÜLAY ÖZCAN	18.02.2022
4044	ÖNER BOYER	18.02.2022
827	MEHMET ADNAN DERİN	25.02.2022
8073	İZZET TOR	14.03.2022
4223	M. NURHAN ŞAHİNGÜR	18.03.2022
13006	FATMA NESRİN ÖZGÖR	19.03.2022
5846	N. TEMUR DAĞDEVİREN	15.04.2022
1353	OKTAY KOCAKUŞAK	7.05.2022
1867	ATILLA GÜNGÖR	21.05.2022
5327	TAHİR TERZİOĞLU	9.06.2022
16557	ALTUĞ BÜLENT ERBİL	9.06.2022
2950	METİN DEMİRALP	15.06.2022
3780	MEHMET UFUK ÖZGEN	21.06.2022
8193	YALIM ÇAKIROĞLU	16.07.2022
2139	ÖMER ASIM ERALP	2.08.2022
2618	İSMET GÜRGEY	9.08.2022
3117	MEHMET CEMİL AYTEKİN	15.08.2022
2100	MEHMET KARASU	17.09.2022
20975	FERDA ARNAS	25.09.2022
6577	HASAN VURAL GÜNEY	21.10.2022
278	SAİT ERSAYIN ÖZDEMİR	24.10.2022
3806	İSMAİL EMÜL	24.10.2022
742	SALİH SERMET ALPARGUN	25.10.2022
12194	MURAT GÖKHAN AKTEPE	11.11.2022
4735	ALİ GÖKDEMİR	13.11.2022
4046	TANER SALTOĞLU	14.11.2022
3310	METİN ÖZKAN	18.11.2022
2883	GÜNER ERKMEN	30.11.2022
3722	ZAFER OYLAN	6.12.2022
11894	ESER KIRAN	20.12.2022

SİCİL NO	ADI SOYADI	VEFAT TARİHİ
1315	A. TAHİR KALAYCIOĞLU	2.01.2023
4010	SEVİL ARISAL	9.01.2023
8554	İBRAHİM METE SEZEN	12.01.2023
2106	İSKENDER ALTUĞ	15.01.2023
320	MUSTAFA CAHİT ŞAMLI	23.01.2023
2010	ERGÜL EREL	26.01.2023
10312	YUSUF YAĞCI	30.01.2023
14831	REFİK TURUNÇ	31.01.2023
4973	OSMAN MAZLUMOĞLU	24.02.2023
2662	BEDRETTİN TÜRKÜN	1.03.2023
1965	AHMET SAİM SARUHAN	14.04.2023
1536	MUVAFFAK ARKAN	15.04.2023
1494	HALİM ENVER KUŞI	19.04.2023
1729	CANAN ÖZHAN	24.04.2023
1332	MEHMET ŞEMSETTİN ERKÖSE	5.05.2023
4479	METİN YELDAN	29.05.2023
1705	İSMAİL ERGUN GÖKNEL	3.06.2023
1008	SOLMAZ TARI	29.06.2023
4751	SELAHATTİN CAYMAZ	1.07.2023
3568	ATIL YILMAZTÜRK	22.07.2023
547	YÜKSEL ÖLÇER	6.08.2023
775	ÖZALP ERKEY	7.08.2023
226	HASAN DEMİRHAN AYBET	24.08.2023
4611	ERDOĞAN GÜVENDİK	30.08.2023
3659	MAZLUM KURBAN	31.08.2023
5376	ERDAL DOĞRAYICI	15.09.2023
1601	ÜSTÜN ÇEVİK	24.09.2023
2127	NEJAT ALPACAR	27.09.2023
7846	ABBAS DUMLU	19.11.2023
2572	NESİM NEGRİ	23.11.2023
1627	ERAY SANVER	7.12.2023
3149	YAVUZ DEĞER	15.12.2023
1499	GÜLSÜM GÖNÜL VURAL	17.12.2023
1349	L. MÜFİT GARİPAĞAOĞLU	18.12.2023
2476	KILINÇ RIZA GÜNAY	20.12.2023
3057	HALDUN KIRIKOĞLU	23.12.2023



ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
1	28107	SEDEF KARAGÖK
2	28111	SELİM BİNGÖL
3	28112	GİZEM KARAKUŞ
4	28113	YAHYA BAŞ
5	28114	BETÜL BAKA
6	28115	EZGİ KÖKSAL
7	28117	EZGİ ARİNÇ KÜPELİ
8	28128	MERYEM ANTEPLİOĞLU
9	28130	DİLAN TOPRAK
10	28141	CAN LİMON
11	28142	AYTEN UÇAR SEZEK
12	28143	ELİF ÇELİK
13	28144	SARA BETÜL GÜLER
14	28145	BİLGE SU SUBAŞI
15	28146	NURAY AKSAMAZ
16	28147	EMİNE KAYKUN
17	28151	TUĞBA AVCI
18	28152	HASAN GÖKBERK YILDIRIM
19	28165	GÖKSU UYSAL
20	28174	SELİNAY AKGÜÇ
21	28178	MUSTAFA SİNİR
22	28184	TUĞÇE BAKIR
23	28185	BÜŞRA DURGUT
24	28187	UĞURCAN YILDIRIM
25	28194	EMRE YILMAZ
26	28203	BUSE ÇETİN
27	28209	EMİNE AKGÜN
28	28210	BÜŞRA ERBİLEN
29	28211	YUSUF FUAT İÇMELİ
30	28212	İBRAHİM ALTAY
31	28214	ANIL KORKMAZ
32	28215	TUĞRA ERGÜDEN
33	28218	MERYEM AKÇAY
34	28220	GÜLEN BÜYÜKOLCA
35	28227	BURAK ÖZYURT

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
36	28235	MELİKE TAŞ
37	28239	GÜLDEN POLAT
38	28240	NUR MELEK YAŞAR
39	28241	MİZGİN YOLCU
40	28244	ÖZGE ATİK
41	28257	EZGİ TANRIVERDİ
42	28260	NACİYE SAĞLAM
43	28262	SERHAT SOYDAN
44	28263	ÖYKÜ KARAMANLIOĞLU
45	28264	BERNA TULGAR YAVAŞ
46	28269	AYBİKE ZEYNEP GÜVEN
47	28272	AYŞENUR ERYİĞİT ATASOY
48	28276	OZAN DENİZ TUNCA
49	28277	ELİF BERK
50	28279	İREM AYŞE ŞİMŞEK
51	28280	TÜLAY TOĞUŞLU
52	28282	BENGÜ KINACIOĞLU
53	28283	ELİF YAVUZ
54	28295	KÜBRA ÇALIŞIR AYTEKİN
55	28308	EDA KILIÇ
56	28309	MEVA NUR AŞILIPINAR
57	28310	SEZEN ÖZTÜRK
58	28314	BUSE FIÇICI
59	28315	AHMET KEREM ALGÜZEY
60	28320	BERKEBABA ÇAMLAR
61	28324	SELİN ÇİNÇE
62	28329	NURHAN ERDEM
63	28332	EZGİ KARAKAŞ
64	28336	KAHRAMAN BATTAL YEDİEL
65	28337	KEMAL VOLKAN ÇAVDAR
66	28338	SUNA AYDIN
67	28339	ELİF DOK
68	28340	BEKİR AYVAZ
69	28359	DİLARA BARIŞIK
70	28361	OKAN GEZEN



ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
71	28363	ÖZGÜN BERK AYDEMİR
72	28377	İSMAİL BATUHAN ÖZDEMİR
73	28382	ŞULE DOĞAN
74	28389	MESUT YILMAZ
75	28391	HAMİT KOPTEKİN
76	28392	ÖMER KARAPINAR
77	28394	ENES ÖZDEMİR
78	28401	GÜLŞAH ASLAN
79	28404	SELİN NUR TAŞAR
80	28409	ÖMER GEMCİ
81	28411	GÖKBERK YALÇIN
82	28412	AYŞE BÖRKLÜ
83	28413	ZEHRA KURU
84	28415	CEREN İLTER
85	28416	ELİF ÇETİN
86	28421	FATİH KARADAĞ
87	28427	PELİN TUNÇYÜZ
88	28431	BÜŞRA BAKAN
89	28436	NEJAT ŞUEKİNCİ
90	28439	BAHAR YOLAY
91	28449	MERVE UÇAN
92	28452	AYŞE TURAÇ
93	28454	İSMAİL AYILMAZDIR
94	28456	MERT OZAN ÇETİN
95	28458	SEVAL DEMİR DALGA
96	28460	NERGİS ARMAĞAN
97	28469	BERFU BİLGE YETİK
98	28470	SEVGİ ÇANÇA
99	28473	NURİ ÖLÇER
100	28474	BÜŞRA ALCIOĞLU
101	28475	ELİF ECE KOYUN
102	28476	NECMİ DOĞANCAN GÜNDÜRÜ
103	28478	AYLİN ONUR ŞENTÜRK
104	28479	BETÜL KARTAL
105	28481	ALİ KARAMAN

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
106	28486	MELİH ÇELİK
107	28497	DİLŞAN İYEM
108	28501	HAVVA YAKA
109	28505	GÜLFER BAŞLAMA
110	28513	İLAYDA DEMİR
111	28514	KÜBRA GÜL
112	28515	BERK ÖZCAN
113	28516	CANSU DENİZ ÇELEBİOĞLU
114	28518	SEMA AKER
115	28519	ÖMER MİRAÇ APAYDIN
116	28524	SABİHA BETÜL ÜNLÜ
117	28525	MUSTAFA BAYRAM
118	28532	ELİF MELİS ERENKOL
119	28533	CİHAN İMRE
120	28539	CEYLAN UĞURLU
121	28542	ESRA GÜNGÖRDÜ
122	28549	FATMA TURANLI
123	28550	DOĞA SU AYDIN
124	28551	ABDULLAH MEMİŞOĞLU
125	28552	ELİF SAĞLAM
126	28555	MEHMET YILDIRIM
127	28556	AHMET ŞENEL
128	28565	BURAK GÜNEY
129	28571	GİZEM DİLAN AKTAŞ
130	28575	PINAR ÖZDEMİR
131	28581	EZGİ KESKİN HACCAK
132	28583	SABRİ ŞAHİNÖCER
133	28584	SİNEM YILDIZ
134	28585	AHMET DERE
135	28586	SERPİL İPEK
136	28591	EMİNE AKGÜN
137	28597	TANER DEMİR
138	28604	SİNEM ABALI
139	28608	TUĞBA ÇOBAN
140	28611	RAZİYE GÜNDEŞ



ARAMIZA YENİ KATILANLAR

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
141	28619	GAMZE DEVÜK
142	28621	TUNAHAN KAVİLLİOĞLU
143	28624	ALPER ORALP
144	28627	SEVİM SENA DOĞRUSÖZ
145	28628	METİN TUTAŞ
146	28629	UMUTCAN ÖZEN
147	28630	BERİL ATEŞ
148	28631	ÜLKÜHAN SALLA
149	28639	SARE BAYRAKDAR
150	28648	SOYKAN PAKSOY
151	28652	ÜMİT DÜZYOL
152	28655	SEDA BAŞTAŞ
153	28658	KEZBAN AKBULUT
154	28659	SERHAT GEYİK
155	28661	ASLIHAN ÖZDEMİR
156	28664	YAĞMUR DAĞA
157	28669	CANSU SARDOĞAN
158	28670	MİKAİL AŞÇI
159	28675	DERYA KARAKOYUN
160	28685	SEHER TOPBAŞ
161	28692	SİNEM LOKA KOSTAK
162	28693	ELİF ÜNLÜ
163	28694	TAİS SABUNCU
164	28696	FATİH DAŞDEMİR
165	28698	AYŞEGÜL ÖZDEMİR
166	28701	SAMET SÜTÜVEN
167	28702	NECLA İPEK
168	28706	CANAY PERÇİN
169	28710	ZEHRA TURAN AYCAN
170	28723	İLKNUR KUŞKAYA
171	28741	GÖKHAN BAŞ
172	28742	FATMA AÇACAK
173	28747	İREM ŞAHİNDAL
174	28748	SADET ARIK
175	28761	TUĞÇE KÖSE
176	28767	LEYLA ÖZTÜRK

SIRA	SİCİL NO	ADI SOYADI
177	28768	CANSU ÇİÇEK
178	28778	HÜSEYİN ÖZKAN ERGİN
179	28779	BERFİN KESKİNNİŞANCI
180	28781	DUYGU KELEŞ
181	28782	NEVZAT SERKAN YÜZER
182	28795	İSA DAĞLAR
183	28802	MELİSA SOYLU
184	28803	BURAK YILDIRIM
185	28804	BEYZA KÖFTECİOĞLU
186	28805	ÖMER SUAT PINAR
187	28806	MUHAMMED KURT
188	28807	UFUK DÖNMEZ
189	28809	BERKAY DAVUT ÖZİŞİK
190	28810	AYLİN SAMIOĞLOU
191	28811	CEYHAN ÇAĞLAR ÇAPANOĞLU
192	28814	MEHMET AŞUCUOĞLU
193	28821	FİLİZ YIRTIKGÖZ
194	28825	ÖZGE ALTUNTAŞ
195	28829	EMRE ALASYA
196	28836	MÜNİRE DEVELİOĞLU
197	28843	BUKET SEVİNDİK
198	28855	UMUT ÖZCAN
199	28856	AHMET NESİB AKINCI
200	28857	BERFİN BİNGÜL
201	28869	HATİCE SELLİ DURSUN
202	28870	KÜBRA ATAR
203	28872	AYÇA SAĞLAM
204	28873	ASLIHAN KOÇMER
205	28875	NUR ELKADİ
206	28877	AYŞE ZEYNEP GÜRLEVÜK
207	28880	BAŞAK KOLANCI
208	28885	MUSTAFA AFŞİN KIRCA
209	28895	RABİA DİKBAŞ
210	28896	HANDE ESKİCİOĞULLARI
211	28898	FEYZA KILIÇ KARA
212	28900	BUSE GÜMÜŞPINAR

48. DÖNEM YÖNETİM KURULU ÇALIŞMA PROGRAMI

Çalışma Anlayışımız

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinin 48. Çalışma Dönemi'nde görev verilen bizler mesleki sorumluluklarımız ve toplumsal sorumluluklarımız temelinde bir çalışma anlayışının bu dönemde de pratiğe geçmesi için hareket edeceğiz.

Mesleki sorunlar ve meslektaşlarımızın yaşadığı sorunların yanı sıra yakın zamanda yaşanan yangınlar, patlamalar, çevre ve atık yönetimi sorunlarının hiçbirinin içinde bulunduğumuz politik koşullardan bağımsız olmadığı gerçeğiyle, Türkiye'de ve dünyada yaşananlar üzerine de çalışmalar yapmayı ve bunlara dair görüş oluşturmayı görev biliyoruz.

Küresel ısınma, sosyal adaletsizlik, yükselen ırkçılık, teknolojinin emrine girmiş bilim, savaşlar, cinsiyetçilik, işsizlik, güvencesiz çalışma, iş cinayetleri, çevre kirliliği, salgın hastalıklar, kentsel rant gibi pek çok insanlık sorunuyla doğrudan ilgilimiz. Tüm bu sorunlara hem kimya/biyoloji hem de 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.

Mevcut ve yapılacak olan tüm çalışmaların, tüm üyelerimizin katılımına açık olan komisyon ve çalışma gruplarıyla daha da gelişeceğini düşünüyor ve tüm üyelerimizi çalışma gruplarında yer almaya davet ediyoruz. Çünkü yalnızca gönüllü olarak göreve gelen Şube Yönetim Kurulu tarafından idare edilmesini doğru bulmuyor ve birlikte emek verilen her çalışmanın bizleri daha da ileriye taşıyacağını düşünüyoruz.

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak emekli, çalışan, işsiz ve öğrenci üyelerimizle birlikte büyük bir aile olduğumuzu düşünüyoruz. Bu düşünceden hareketle, mesleki ve toplumsal çalışmaların yanı sıra, üyelerimizin her türlü sorununa çözüm üretmeyi asli bir görevimiz olarak tanımlıyoruz.

İlkelerimiz

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 48. Dönem Yönetim Kurulu olarak, temel ilkelerimizi, TMMOB ve KMO'nun 70 yıllık tarihinin yarattığı temel ilkeler olarak esas alıyoruz. Bu çerçevede TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi;



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

Teoman Öztürk

- 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 ayrılamayacağını 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 çıkarları doğrultusunda şekillendirilmesi sürecinde katkı koymaya çalışır.

Hedeflerimiz

Kitlesel tüm kurumlarda olduğu gibi, Odamızda da “örgütlenme çalışması” en öncelikli durumdadır. Şube olarak 48. dönemde en az 400 yeni üye kaydının ve 250 öğrenci kaydının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Bu nedenle;

- Büyük ölçekli 10 firmayla görüşme yapmak ve yazılı iletişimde bulunmanın sürekliliği,
- 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 broşür ve video hazırlanması,
- Üniversitelerin mezuniyet törenlerine katılması,
- İşyerlerine ve İŞKUR'a, çalışanlarının oda üyeliğinin zorunlu olduğunun hatırlatılması,
- Öğrenci Komisyonu çalışmalarının yoğunlaştırılmasına öncülük edilerek; üniversitelerde tanıtım masaları açılması, üniversitelerde KMO ve kimya mühendisliği/biyomühendislik ve Odamıza bağlı diğer meslek disiplinleri üzerine söyleşiler düzenlenmesi, tanışma kokteylleri düzenlenmesi, teknik geziler, öğrenci günleri ve tasarım projesi yarışması düzenlenmesi, öğrencilere yönelik eğitimlerin açılması, staj dağıtımlarının organize edilmesi, sosyal-kültürel etkinlikler düzenlenmesi,
- 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 alanımız 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, yemeği ve/veya bahar pikniği 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,
- Birlikteliğin artırılması amacıyla, kültür-sanat ve sportif faaliyetlerin organizasyonu 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. Bu amaçla aşağıdaki komisyon ve çalışma grupları kurulmuştur.

- 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 çalışmaların 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 gelmesinin sağlanması ile birlikte bu meslektaşlarımızın bilgi birikimlerinden faydalanmak, bilgi düzeylerinin artırılması ve alanla ilgili çalışmaların yürütülmesi amaçlanmaktadır.

- Kadın Komisyonu

Kadın üyelerimizi davet edebileceğimiz söyleşi/etkinlik vs. düzenlemek ve kurulan komisyonunda ayda en az 1 defa bir araya gelmesinin sağlanması,

Bu komisyonlara ek olarak mesleki / teknik komisyonların / çalışma gruplarının kurulması ve işletilmesi hedeflenmektedir.

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 danışmalarda üyelerle periyodik olarak paylaşılması hedeflenmektedir.

Meslek geleceğinin belirlenmesi için politikalar oluşturulması doğrultusunda, bakanlık ve farklı sektör örgütlerinin raporlarından yararlanılarak mevcut durum incelemesi ve üyelerimizde farkındalığın yaratılması hedeflenmiştir.

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 ve ilçe belediyeleri Ruhsat ve Denetim Müdürlükleri ile İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik 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 46. 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 güncel tutulması,



- Güncel ve teknik konularda söyleşilere devam edilmesi, en az ayda bir söyleşi organize edilmesi, bunların aylık programlarının oluşturulması,
- Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu (ULAG)'ın devam ettirilmesi ve yanına en az bir sempozyum / kongre / çalıştay eklenmesi
- Gıda Güvenliği ve Tarım Politikaları kapsamında GıdaMO, ZMO ve kooperatiflerle birlikte ortak çalışmalar yürütülmesi hedefler arasında bulunmaktadır.

48. 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 çalışmalarını birlikte örmeye davet ediyor, birlikte üretmenin, paylaşma ve dayanışmanın hazzını birlikte yaşamak istiyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 48. Dönem Yönetim Kurulu

KMO İSTANBUL ŞUBESİ 48. DÖNEM ŞUBE ÇALIŞMALARI

1. YÖNETİM KURULU ÇALIŞMALARI

48. Dönem Yönetim Kurulumuz 26 Şubat 2022 tarihinde yaptığı ilk toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır. 12 Ocak 2024 tarihine kadar Yönetim Kurulu verileri şu şekildedir:

Dönem içerisinde;

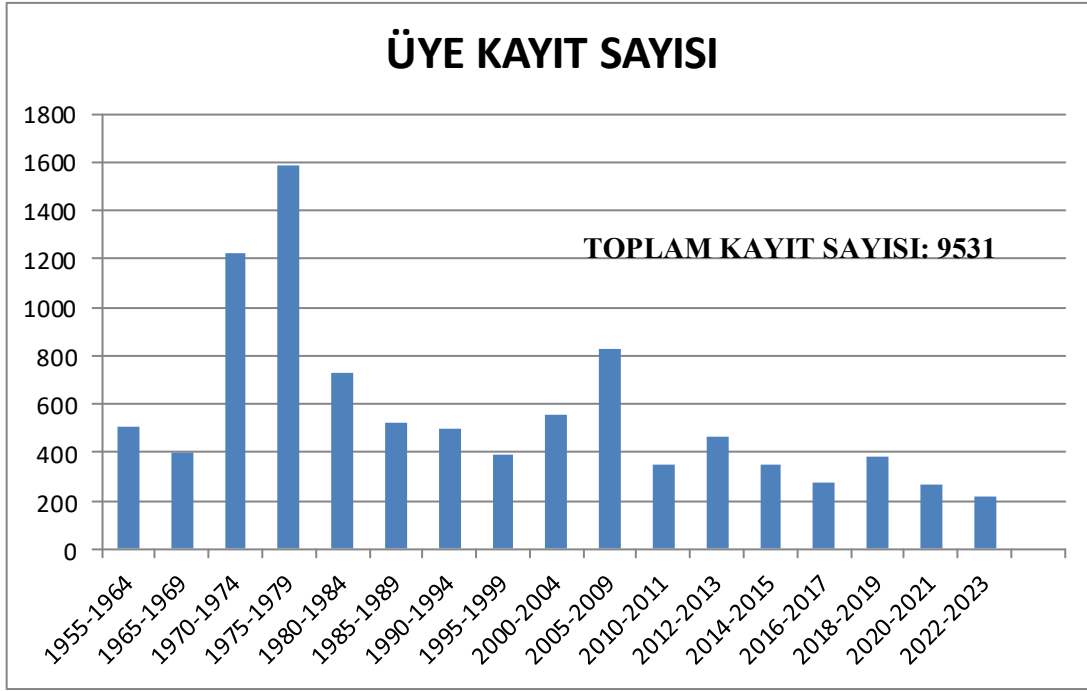
Gelen Evrak Sayısı	: 459
Giden Evrak Sayısı	: 841
Yönetim Kurulu Toplantı Sayısı	: 60
Yönetim Kurulu Karar Sayısı	: 359

2. GENEL İSTATİTİKSEL VERİLER VE DEĞERLENDİRME

2.1 YILLARA GÖRE ÜYE SAYISI DEĞİŞİMİ

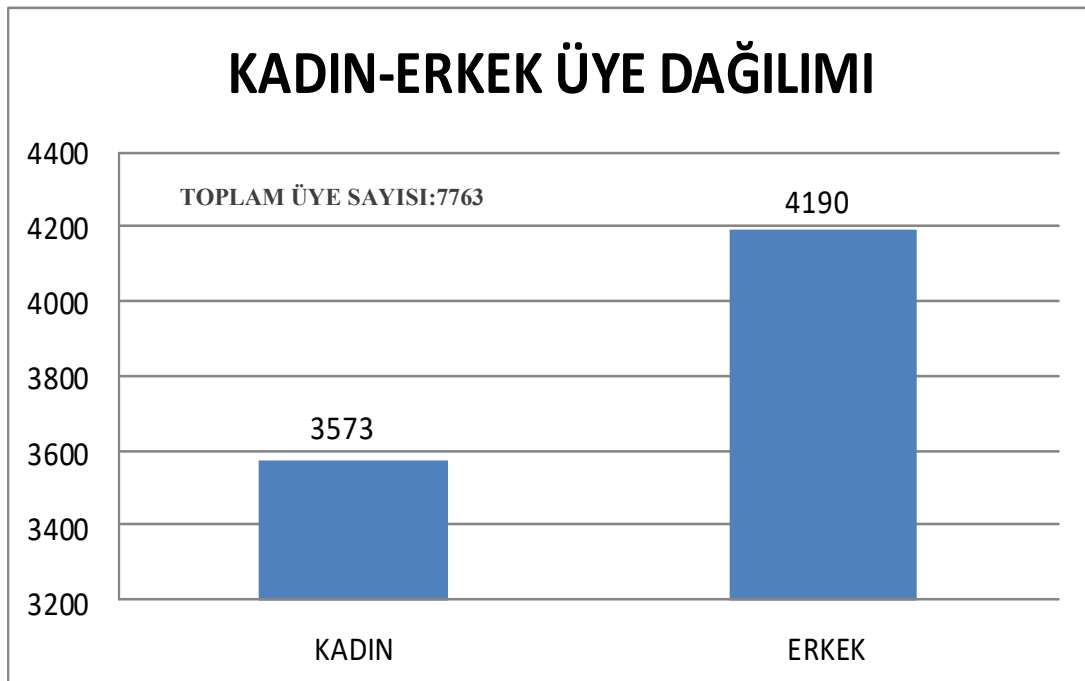
YILLAR	ÜYE KAYIT SAYISI
1955-1964	503
1965-1969	397
1970-1974	1223
1975-1979	1587
1980-1984	732
1985-1989	522
1990-1994	496
1995-1999	391
2000-2004	555
2005-2009	827
2010-2011	347
2012-2013	464
2014-2015	351
2016-2017	274
2018-2019	381
2020-2021	266
2022-2023	215
TOPLAM	9531

2022 yılı Ocak ayı ile 2023 yılı Aralık ayları arasında toplam 215 yeni üye kaydı gerçekleştirilmiştir.



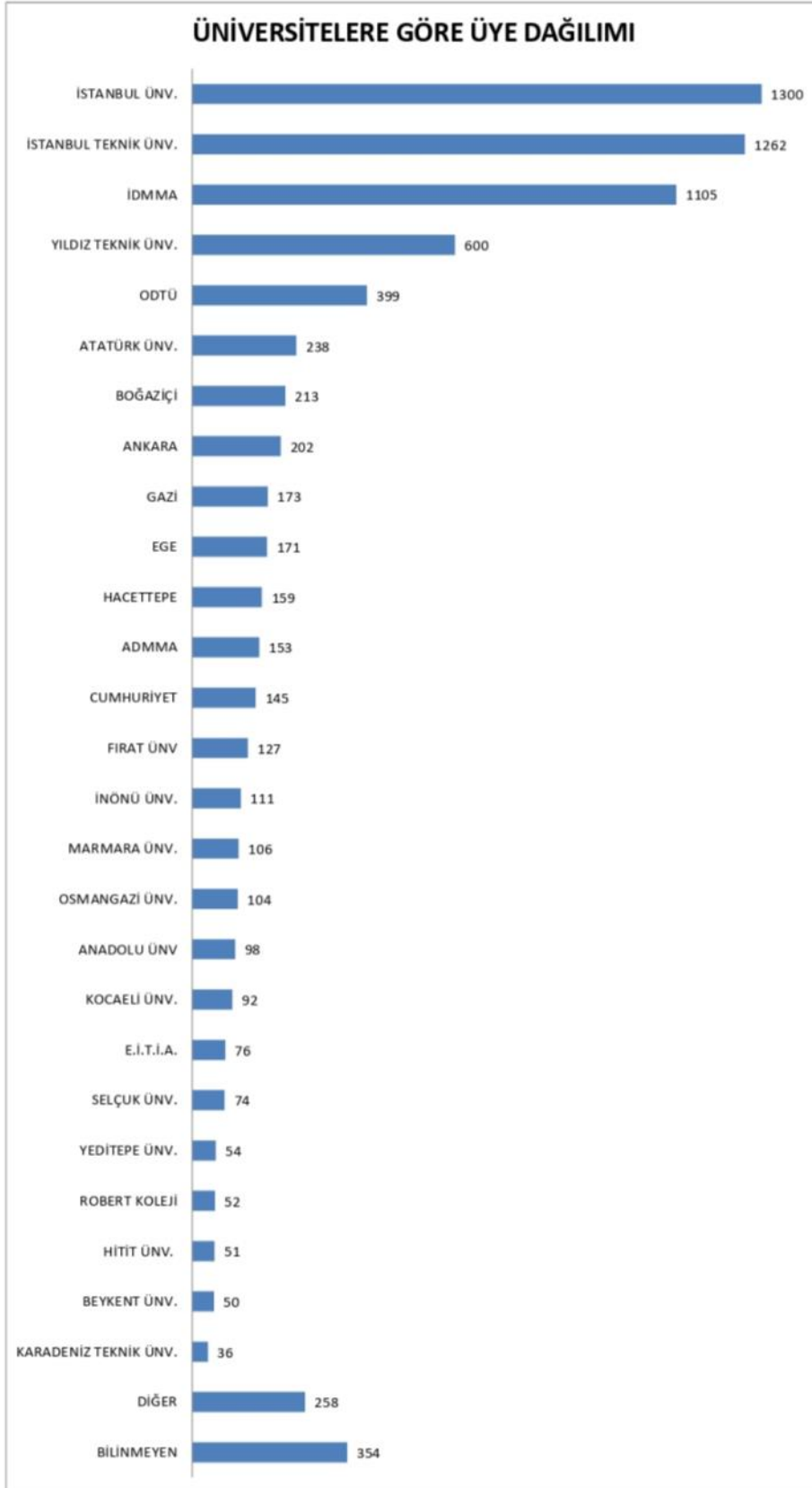
2.2 KADIN-ERKEK ÜYE DAĞILIMI

Kadın-Erkek üye dağılımımızda kadın üyelerimizin oranı 47. dönem verilerine göre artış göstererek 48. dönemde % 46,03'e ulaştı. Üyeliği devam etmekte olan 7763 üyemizin 3573'ü kadın ve 4190'ı erkektir.



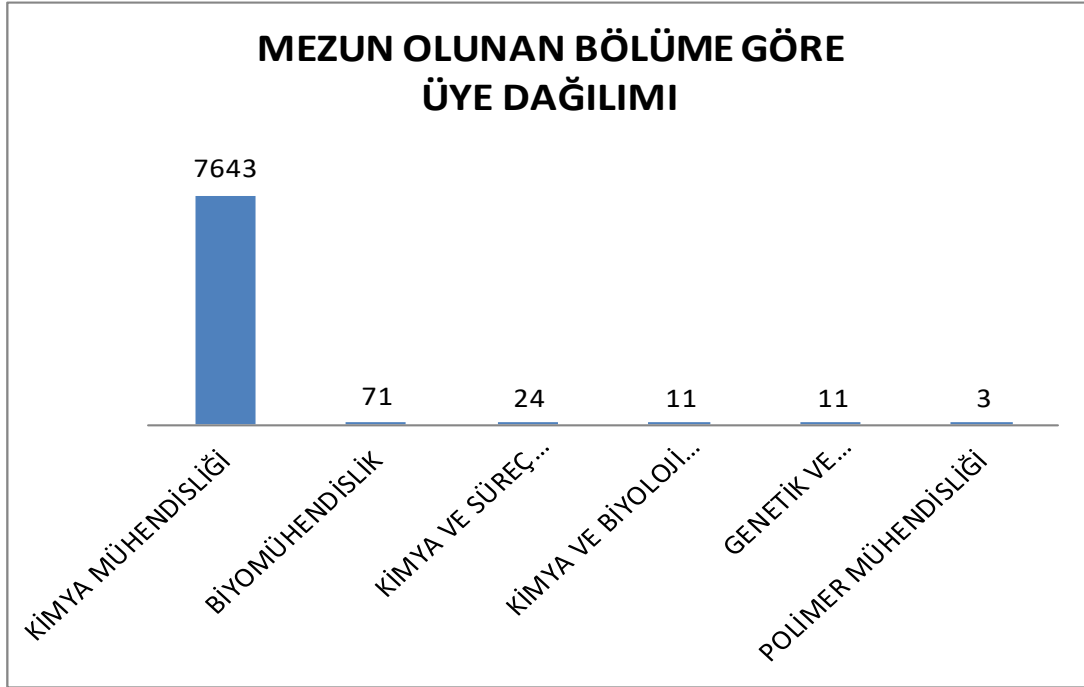
2.3 ÜNİVERSİTELERE GÖRE ÜYE DAĞILIMI

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



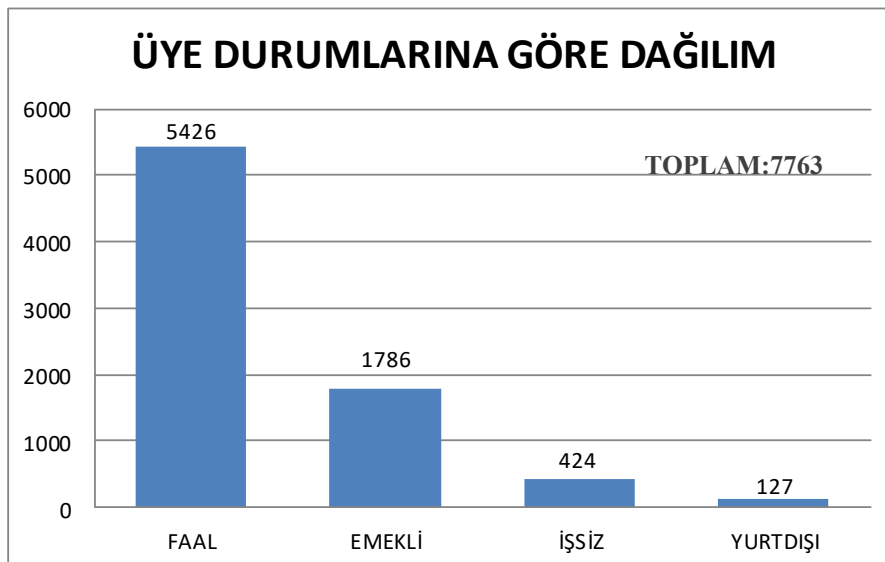
2.4 MEZUN OLUNAN BÖLÜMLERE GÖRE ÜYE DAĞILIMI

TMMOB Yönetim Kurulu ve Genel Kurul kararlarına göre, Odamızın temsil ettiği meslek disiplinleri, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik ve Polimer Mühendisliği'dir. Bu bölümlere göre aktif üyeliği devam eden üyelerin dağılımı aşağıdaki grafikteki gibidir.



2.5 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” kapsamındadır. Odamız ilgili yönetmeliklerine göre sadece “faal” üyelerin aidat ödeme yükümlülüğü bulunmaktadır. İstifa eden, vefat eden üyeler çıkarıldığında güncel olarak Şubemiz üye sayısı toplam 7763 kişidir. Üyelerimizin değişen durumlarını Odamıza bildirmemeleri gibi bir sorun devam etmektedir.



2.6 ÜYELİKTEN İSTİFA EDEN ÜYE DAĞILIMI

Odamız kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü olup, üniversite lisans eğitiminin verdiği hak ve yetkinliklerden faydalananların yasal olarak üye olmak zorunda oldukları bir kurumdur. Kamu kurumunda çalışanlar bu yasal mecburiyetten muaf tutulmaktadır.

Bazı meslektaşlarımız çalışma alanını değiştirmekte ve bazen çeşitli gerekçelerle üyelikten ayrılmak istemekteler. Üyelikten istifa talepleri Şube tarafından alınıp, değerlendirilmek üzere Oda Genel Merkez Yönetim Kurulu'na iletilmektedir.

YIL	İSTİFA KABUL SAYISI
2023	71
2022	65
2021	35
2020	52
2019	126
2018	65
2017	76
2016	38
2015	52
2014	19

2.7 ÜYELERİN İLETİŞİM BİLGİLERİNİN GÜNCELLİĞİ

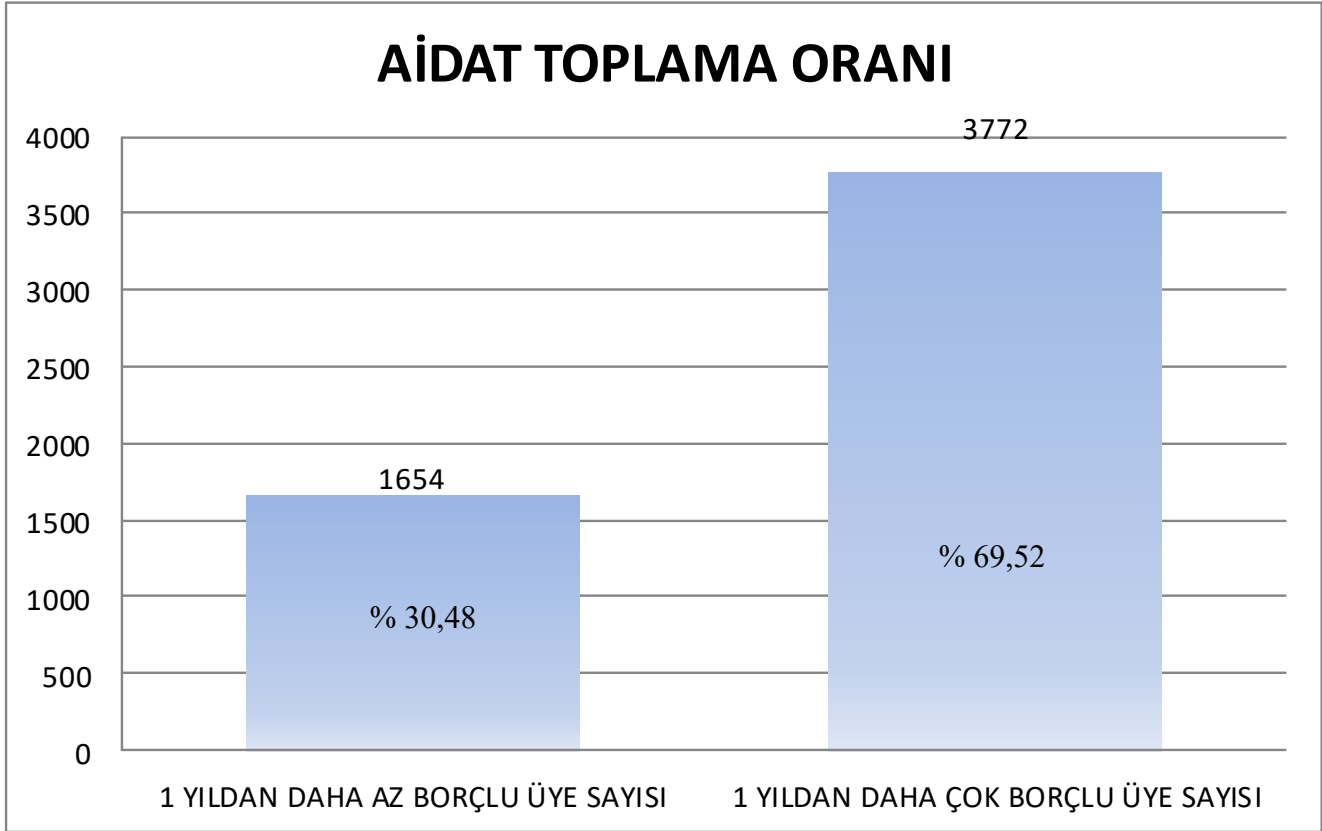
1954 yılından beri faal olan şubemizde üye kayıtlarında hala güncellik sorunu bulunmaktadır. Üye bilgisinin güncelliği, üyenin TC kimlik numarasının kayıtlarımızda olup olmadığı ile ölçülmektedir. Özellikle eski üyelerin bilgilerinin güncelliği sorunu önemli düzeydedir. Bilgisi güncel olmayan üyelerin 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. 47. çalışma döneminde bilgisi güncel üye oranı % 88,37 iken, 48. dönemde bu oran % 88,48'e yükseldi.



2.8 ÜYELERİN AİDAT ÖDEME ORANI

Odamız Bütçe Esasları Uygulama Yönetmeliği'ne göre sadece “faal” olan üyelerin aidat ödeme yükümlülüğü bulunmaktadır. 7763 üyemizin 5426'sı kayıtlarımıza göre aidat yükümlüsüdür. Bir yıl ve daha az aidat borcu olan üyelerin sayısı 1654 olup, aidat yükümlüsü olan üyelerin arasındaki oranı yaklaşık % 30,48'tir. 47. Çalışma Dönemi sonunda bu oran % 22,55 idi. Bir önceki döneme göre aidat ödeme oranında ciddi bir artış söz konusudur. Bu artış, yıl ortasında ve yıl sonunda düzenli bir şekilde yaptığımız birer aylık çalışmanın sonucudur.

Bizler Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 48. Dönem Yönetim Kurulu olarak, şubenin öz ekonomisinin en önemli dayanağının üyeler olması gerektiğini düşünüyoruz. Oda aidiyetinin ve örgütlülüğünün bir göstergesi olan üyelik aidat ödeme oranı aidiyetin ve örgütlülüğün şubemiz nezdinde geliştiğini göstermektedir.



KMO İSTANBUL ŞUBE 48. DÖNEM SONU ÜYE BİLGİLERİ ÖZETİ

	31.12.2023 itibariyle
<i>TOPLAM ÜYE SAYISI</i>	7763
<i>YENİ ÜYE SAYISI</i>	212
<i>KADIN ÜYE SAYISI</i>	3573
<i>ERKEK ÜYE SAYISI</i>	4190
<i>KADIN ÜYE YÜZDESİ</i>	46,03
<i>ERKEK ÜYE YÜZDESİ</i>	53,97
<i>BİLGİLERİ GÜNCEL ÜYE SAYISI</i>	6869
<i>BİLGİLERİ GÜNCEL ÜYE YÜZDESİ</i>	88,48
<i>EMEKLİ ÜYE SAYISI</i>	1786
<i>İŞSİZ ÜYE SAYISI</i>	424
<i>2022-2023 ARAINDA İSTİFA EDEN ÜYE SAYISI</i>	136
<i>1 YIL VEYA DAHA AZ AİDAT BORÇLU ÜYE SAYISI</i>	1654
<i>AİDAT YÜKÜMLÜSÜ OLAN ÜYE SAYISI</i>	5426
<i>AİDAT TOPLAMA ORANI (1 YILDAN AZ AİDAT BORÇLU ÜYE SAYISI/AİDAT YÜKÜMLÜ ÜYE SAYISI)</i>	% 30,48

3. ŞUBE DANIŞMA KURULLARI

NO	DANIŞMA KURULU GÜNDEMİ	TARİHİ
1	Şubat-Haziran dönem çalışmalarının değerlendirilmesi, gelecek çalışmalar hakkında üyelere görüş alışverişinde bulunulması	19 Haziran 2022
2	Haziran-Aralık dönem çalışmalarının değerlendirilmesi, bilgi aktarımı, gelecek çalışmalar hakkında üyelere görüş alışverişinde bulunulması	17 Ocak 2023
3	Dönem değerlendirmesi ve yeni dönemin planlanması	13 Ocak 2024



4. 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 şubemiz, eğitim çalışmalarına daha çok önem vermiş olup, **KİMSEM (TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi)** her geçen gün bünyesine yeni eğitimler dahil etmektedir. 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 aylık programlar halinde düzenlenmiştir.

Pandemi döneminde başlattığımız ve tüm KMO'da öncülük ettiğimiz çevrimiçi eğitim düzenlenmesi bu dönem de aynı yoğunlukta devam etti. Çevrimiçi online olarak organize edilen eğitim duyuruları şubemiz tarafından KMO şubeleriyle paylaşılarak sadece kendi üyemiz değil diğer şube üyelerinin eğitimlerden yararlanması sağlandı. Şubemiz tarafından gerçekleştirilen bu dayanışma örneği farklı şubeler/temsilciliklerimizin eğitim çeşitliliğinin arttırmasını sağlamakla birlikte o şubelerimize/temsilciliklerimize eğitim geliri sağlamıştır.

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.

Eğitim ücretleri çalışan çalışmayan ve öğrenci üyelerimiz için üç ayrı şekilde uygulanmıştır. Eğitimlerimizde çalışmayan ve öğrenci üyelerimize ücretsiz olarak 2 kişilik katılım kontenjanı ayrılmış olup, bazı eğitimleri yeni mezun çalışmayan meslektaşlarımız ve öğrencilere yönelik ücretsiz olarak düzenlenmiştir.

5 Şubat 2022- 22 Aralık 2023 tarihleri arasında açılan 108 eğitime toplam 1221 kişi katılmış olup 2 yıl boyunca 360 gün eğitim gerçekleştirilmiştir.

Şubemiz Kimya Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi (KİMSEM İSTANBUL) bünyesinde 48. dönem eğitim programı ve şube bünyesinde düzenlenen eğitim-katılımcı sayıları, müteakip sayfalardaki çizelgelerde verilmiştir.

Tüm eğitimcilerimize desteklerinden dolayı teşekkür ediyoruz.

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Kimsem Eğitim Birimi

1. STANDART BİLGİLENDİRME EĞİTİMLERİ

1.1 ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Eğitimin amacı kalite standartlarında kullanılan terim ve kavramların açıklanması, Toplam Kalite Yönetimi prensipleri ve felsefesinin aktarımı, standardın ön gördüğü şartların madde incelenmesi, pratik uygulamaların yapılmasıdır.

1.2 ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ:

Eğitim amacı standart çerçevesinde denetim türleri, sorumlulukları, aşamaları, gerçekleşmesi, bulgular ve sonuçları aktarılmasını sağlamak.

1.3 ISO 22000:2005 GIDA GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Eğitimin amacı gıda üretim zincirinde bulunan herhangi bir kuruluşun, gıda tüketim esnasında güvenli olmasını temin edebilmek için gıda üzerindeki güvenlik tehlikelerini yönetmeye yönelik bir sistemin nasıl kurulacağı ve yönetileceği konusunda temel bilgilerin aktarılmasını sağlamak

1.4 ISO 14001 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Eğitimin amacı Çevre Yönetim Sisteminin ve çevre politikasını geliştirilmesi, uygulanması, başarıya ulaştırılması, gözden geçirilmesi ve sürekliliğinin sağlanması amaçlarını güden kuruluşlar için, kuruluş yapısı, planlama faaliyetleri, sorumluluklar, uygulamalar, usuller ve işlemleri ile standart ve sistemin kurulması aşamalarını aktarmak.

1.5 ISO 45001:2018 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Eğitimin amacı standardının temel gereksinimlerini tanıma ve bu standarda göre kurulacak İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin nasıl gelişeceği ve sürdürüleceği konusunda katılımcılara yön göstermek.

1.6 TS EN ISO/IEC 17025:2017 LABORATUVAR AKREDİTASYONU TEMEL VE DOKÜMANTASYON EĞİTİMİ

Eğitimin amacı TS EN ISO/IEC 17025 ‘Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar’ standardının öngörülerinin anlatılması. Akreditasyon için yapılması gerekli çalışmaların ve dokümanların açıklanmasıdır.

1.7 TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA BİLİNMESİ GEREKLİ İSTATİSTİK TEKNİKLER, METOTLARIN GEÇERLİ KILINMASI VE DOĞRULANMASI EĞİTİM

Eğitimin amacı metot geçerli kılınması, doğrulanması ve iç kalite kontrol çalışmaları için bilinmesi gerekli istatistiksel tekniklerin öğretilmesi ve metotların doğrulanması ve geçerli kılınması çalışmaları için gerekli olan temel bilgilerin verilmesidir.

1.8 TS EN ISO/IEC 17025 KAPSAMINDA ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ

Eğitimin amacı TS EN ISO IEC/17025 kapsamında akredite olmuş veya akredite olmayı düşünen laboratuvarlar için en önemli güçlüklerden biri olan ölçüm belirsizliği hesaplarının yapılabilmesi için gerekli olan bilgilerin verilmesi ve ölçüm belirsizliği hesaplamasında yapılan hataların tartışılmasıdır.

2. SEKTÖREL EĞİTİMLER

2.1 PLASTİKLER VE KATKI MADDELERİ EĞİTİMİ

Eğitimin amacı, yurt içinde ve dışında her geçen gün önemi ve kullanım alanı artan plastikleri ve plastiklerde kullanılan katkı maddelerini, mühendis arkadaşlarımıza ve mühendislik eğitimlerini bitirmekte olan öğrencilerimize tanıtmak ve konu hakkında bilgi paylaşmaktır.

2.2 ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

Eğitimin amacı üretim ve hizmet sektörlerinde teorik bilgi ve uygulamalarla kapasite planlama konusunda bilgilendirmektir.

2.3 GMP (İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI) EĞİTİMİ

Eğitimin amacı GMP'nin öneminin kavranarak tarihin GMP'nin şekillenmesinde üstlendiği rolü aktarmak, temel kavramları açıklamak (aseptik üretim, validasyon, stabilite, parti dokümantasyonu, kalifikasyon, DQ, IQ, OQ, PQ, fason üretim, uygunsuzluk, Olağandışı durumlar, Sapma yönetimi, OOT, OOS, SOP, gözden geçirme, ICH Q8, Q9, Q10 vb.) GMP'nin uygulanmadığında oluşacak riskler, Davranışsal GMP hakkında bilgilendirmek.

2.4 ENDÜSTRİDE KİMYASALLARDAN KAYNAKLI RİSKLERİN YÖNETİMİ

Bu eğitim, özellikle tehlikeli kimyasalların bulunduğu işletmelerdeki risklerin yönetilmesi için temel düzeydeki bilginin aktarılmasını amaçlamaktadır. Bu eğitim endüstriyel tesislerde tehlikeli kimyasalların yönetimine ilişkin konularını kapsamaktadır. Taşımacılık sistemi, REACH, SEVESO II Direktifi vb. konular kapsam dışıdır.

2.5 BİYOSİDAL ÜRÜNLER MEVZUATI, RUHSATLANDIRMA SÜREÇLERİ VE RİSK DEĞERLENDİRME HESAPLAMALARI EĞİTİMİ

Bu eğitim biyosidal ürünler mevzuatı ve ruhsatlandırma süreçleri temel gereklilikleri, ruhsat başvuru dosyaları ve risk değerlendirme raporlarının hazırlanması, üretim, etiketleme ve analizleri kapsamaktadır.

2.6 KOZMETİK ÜRÜNLER MEVZUATI TEMEL GEREKLİLİKLERİ, ÜRÜN BİLDİRİMLERİ VE ÜTS UYGULAMALARI BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

Bu eğitim, Kozmetik Yönetmeliği ekleri ve ilgili diğer mevzuatlar ve kılavuzlar çerçevesinde, Kozmetik Ürünlerin pazara verilmesi süreçleri ile ilgili, Titck-ÜTS bildirimlerinin yapılması, değerlendirilmesi, takibi ve güncellenmesi konularını içermektedir.

2.7 AB KOZMETİK MEVZUATI UYUM KAPSAMINDA YENİ KOZMETİK ÜRÜNLER YÖNETMELİĞİ, GÜNCELLEMELER VE YENİ YAKLAŞIMLAR EĞİTİMİ

Bu eğitimde, SB Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Kozmetik Ürünler Dairesi Başkanlığı tarafından AB 1223/2009 Kozmetik Tüzüğü ile uyum kapsamında hazırlanmış ve 8 Mayıs 2023 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanmış olan Kozmetik Ürünler Yönetmeliği ile uygulamaya alınacak olan güncellemelerin sunulması ve değerlendirilmesi amaçlanmaktadır.

3. BELGELENDİRME EĞİTİMLERİ

3.1 LPG OTOGAZ İSTASYONU SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ

Eğitimin amacı ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, güvenli ve ekonomik tesislerin gerçekleştirilmesi amacıyla, LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür hizmetlerinin yerine getirilmesinde ve denetlenmesinde görev alacak katılımcıların bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirmelerini sağlamaktır.

3.2 GIDA SEKTÖRÜNDE SORUMLU YÖNETİCİLİK / İSTİHDAMI ZORUNLU PERSONEL EĞİTİMİ

5996 Sayılı Veteriner Hizmetleri Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ve bağlı yönetmelikleri ile Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği ile bağlı tebliğlerinde belirtilen hükümler gereğince Gıda Sektöründe Sorumlu Müdür/İstihdamı Zorunlu Personelin görev ve sorumluluklarının anlatarak, hak, yetki, görev ve sorumlulukları doğrultusunda bilgilendirmek, sanayide olası riskleri en aza indirmek için çözüm yolları birlikte üretmek ve geliştirmek gelişen yeni teknolojiler ile ulusal ve uluslararası uygulamaları aktarmak; aktif bilgi alışverişini sağlamak; sektörel bazlı tartışmaların deneyimlerinden yararlanarak ortak çözümler üretmek.

3.3 PATLAMADAN KORUNMA DOKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ

30 Nisan 2013 tarih 28633 no.lu Resmî Gazetede yayınlanan "Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik madde 10 gereği" işyerlerinde oluşabilecek patlayıcı ortamların tehlikelerinden çalışanların sağlık ve güvenliğini korumak amacıyla Patlamadan Korunma Dokümanı hazırlanması yasal bir zorunluluktur.

3.4 MADENİ YAĞ TESİSLERİNDE SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından 12 Şubat 2011 tarihinde 27844 sayılı Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Madeni Yağların Ambalajlanması ve Piyasaya Sunumu Hakkında Tebliğ ve 23 Aralık 2011 tarihinde 28151 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Madeni Yağların Ambalajlanması ve Piyasaya Sunumu Hakkında Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ'in 15.maddesi Kimya, Petrol, Çevre, Makine, Endüstri Mühendislerine ve Kimyagerlere Madeni Yağ Tesislerinde Sorumlu Müdürlük yetkisi vermektedir. TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak gerek işletmelere yardımcı olmak gerekse Madeni Yağ Tesislerinde çalışan Sorumlu Müdürlerin bilinçli bir şekilde görevlerini yapmaları amacıyla Madeni Yağ Tesislerinde Sorumlu Müdür Eğitimi düzenlenmektedir.

3.5 KOZMETİK MEVZUATI VE KOZMETİK ÜRÜNLERDE GÜVENLİLİK DEĞERLENDİRMESİ EĞİTİMİ

T.C. Sağlık Bakanlığı'ndan 23.05.2005 tarihli 25823 sayılı Resmi Gazete`de yayınlanan Kozmetik Yönetmeliği'ne göre üretici firmanın, bitmiş üründe insan sağlığı için güvenlilik değerlendirme yapması yasal zorunluluktur. Bu değerlendirme için ürün bileşenlerinin toksikolojik karakterleri, kimyasal yapısı, maruz kalma seviyeleri ve diğer hususlar dikkate alarak mevzuata uygun olarak güvenlilik değerlendirme raporunun hazırlanması ve uygulamaları için gerekli olan temel bilgilerin sunulmasını amaçlar.

3.6 GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ

Güvenlik bilgi formu, tehlikeli maddelerin ve müstahzarların; özelliklerine ilişkin ayrıntılı bilgileri, alınacak güvenlik önlemlerini ve çevre ve insan sağlığının olumsuz etkilerinden korunmasına yönelik gerekli bilgileri içeren belgedir. 13.12.2014 tarih ve 29204 sayılı Resmi Gazete` de yayımlanarak yürürlüğe giren "Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik`in 5. maddesinin 13. fıkrasında "Güvenlik bilgi formları, belgelendirme kuruluşu tarafından belgelendirilmiş kişilerce hazırlanır. İthalatçı, ithal edilen madde ve karışımların güvenlik bilgi formlarını aynı niteliğe sahip kişilere hazırlar." denmektedir.

Eğitimi başarı ile tamamlayan katılımcılar, "Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı" sertifikasına sahip olabilmekteler. KKDİK Yönetmeliği çerçevesinde bu eğitim yeni dönemde düzenlenmeyecektir.

3.7 KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ

İnsan sağlığı ve çevrenin yüksek düzeyde korunmasını sağlamak, maddelerin zararlarının değerlendirilmesine yönelik alternatif yöntemleri özendirme, rekabeti ve yeniliği artırmak üzere kimyasalların kaydı, değerlendirilmesi, izni ve kısıtlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemesini hedeflemektedir.

KKDİK kapsamında, 10 ton ve üzerinde imal veya ithal edilen maddeler ve eşyanın içindeki madde konsantrasyonunun ağırlıkça %0,1 den büyük olması halinde Kimyasal Güvenlik Raporu ve Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılması gerekecektir.

Türkiye`de üretilen veya ülkeye ithal edilen, KKDİK kapsamındaki kimyasal maddelerin kayıtları ise T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın online Kimyasal Kayıt Sistemi (KKS) aracılığıyla yapılacaktır. Kayıtlar için özet raporlar Türkçe olarak istenecek. Bununla birlikte, Bakanlık yetkilileri kapsamlı raporun İngilizce olarak kabul edileceğini belirtti.

Maddelerin kayıt dosyaları," Kimyasal Değerlendirme Uzmanları" tarafından hazırlanacaktır.



KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
478 DÖNEM KİMSEM EĞİTİM PROGRAMI

1) STANDART BİLGİLENDİRME EĞİTİMLERİ	EĞİTMENLER
ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ STANDARDI TEMEL EĞİTİMİ	M.ŞEREF KIRAN
TS EN ISO 17025 TEMEL EĞİTİMİ	TAYLAN ÇORUH
ISO 45001:2018 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ	HURİYE KUMRAL
ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ	M.ŞEREF KIRAN
ISO 14001:2015 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ TEMEL EĞİTİMİ	M.ŞEREF KIRAN YAHYA KEMAL KÖSALİ
ISO 22000 GIDA YÖNETİM SİSTEMİ	OKŞAN BİTİRMİŞ KARDEŞLER
REACH-CLP TÜZÜĞÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	M. CÜNEYT GEZEN
2) SEKTÖREL EĞİTİMLER	
ENDÜSTRİDE KİMYASALLARDAN KAYNAKLI RİSKLERİN YÖNETİMİ	HURİYE KUMRAL
YAPIŞTIRICILAR EĞİTİMİ	FERAMUZ KAYA
KİMYASAL MADDELERLE GÜVENLİ ÇALIŞMA EĞİTİMİ	HURİYE KUMRAL SERKAN KÜÇÜK
PATLAYICI ORTAM RİSK DEĞERLENDİRME VE RAPORLAMA	HURİYE KUMRAL SERKAN KÜÇÜK
LABORATUVARLARDA İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	HURİYE KUMRAL
ACİL DURUM PLANLAMASI EĞİTİMİ	SERKAN KÜÇÜK ONUR GÖKULU

YANGIN VE YANGIN GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	SERKAN KÜÇÜK M. A NEŞET KADIRGAN ONUR GÖKULU
GMP (İYİ İMALAT UYGULAMALARI) EĞİTİMİ	ÖZLEM KIZIR
TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI LABORATUVAR İSTATİSTİĞİ	TAYLAN ÇORUH
KOZMETİK SEKTÖRÜNDE GMP EĞİTİMİ	O. SERDAR KIRBAŞ HADİYE ÇADIRCI
PLASTİKLER VE KATKI MADDELERİ EĞİTİMİ	FERAMUZ KAYA
ASPEN PLUS PROGRAMI TEMEL EĞİTİMİ ve ATÖLYESİ	ORHAN ÖZCAN
CHEMCAD TEMEL EĞİTİMİ ve ATÖLYESİ	BİLAL ÖZTÜRK
KİMYASALLARIN GÜVENLİ DEPOLANMASI EĞİTİMİ	HURİYE KUMRAL
BOYA (PİGMENT, REÇİNE, SOLVENT VE KATKI MADDELERİ) EĞİTİMİ	MEHMET AYABAKAN MERT SOMTÜRK
BOYA FABRİKASI KURULUMU VE ÇALIŞTIRILMASI	MUZAFFER ŞENDOĞAN
TS EN ISO 17025 KAPSAMINDA METODLARIN GEÇERLİ KILINMASI (VALİDASYON) VE METOT TEYİT ÇALIŞMALARI	TAYLAN ÇORUH İBRAHİM AKDAĞ
KOROZYON VE KOROZYONDAN KORUNMA ÖNLEMLERİ	MUSTAFA TUNÇGENÇ FİGEN KADIRGAN MURAT ŞİMŞEK
ELASTOMER TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	HALDUN ÖMER SAVRAN
HİJYEN VE SANİTASYON EĞİTİMİ	OKŞAN BİTİRMİŞ KARDEŞLER
TS EN ISO/IEC 17025 KAPSAMINDA UYGULAMALI ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ	TAYLAN ÇORUH
ÜRETİM PLANLAMA VE STOK YÖNETİMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	DEMET KARA KALELİOĞLU
ÇİMENTO EĞİTİMİ	MAHMUT ÇINAR
İSTATİSTİKSEL KONTROL TEKNİKLERİ	TAYLAN ÇORUH
BASINÇLI KAPLARIN GÜVENLİ KULLANILMASI EĞİTİMİ	İ. UTKU YONTAR
KAUÇUK TEKNOLOJİSİ TEMEL EĞİTİMİ	VELİ DENİZ
ÇEVRE MEVZUATI EĞİTİMİ	SİBEL ANAR
STATİK ELEKTRİK TEHLİKELERİ VE KİMYA SEKTÖRÜNDE KORUNMA YÖNTEMLERİ EĞİTİMİ	HURİYE KUMRAL
HAZOP EĞİTİMİ	SERKAN KÜÇÜK



3) BELGELENDİRME EĞİTİMLERİ

LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	ADEM SEMİZ ERKAN ARSLAN HURİYE KUMRAL M. YAVUZ SAVAŞ
SORUMLU MÜDÜRLÜK TEMEL EĞİTİMİ	ADEM SEMİZ HURİYE KUMRAL ONUR GÖKULU
GIDA SEKTÖRÜNDE SORUMLU YÖNETİCİLİK EĞİTİMİ / İSTİHDAMI ZORUNLU PERSONEL EĞİTİMİ	OKŞAN BİTİRMİŞ KARDEŞLER
MADENİ YAĞ TESİSLERİNDE SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİMİ	HÜSEYİN AKINCI
GAZDAN ARINDIRMA UZMANLIĞI EĞİTİMİ	İ.UTKU YONTAR CEMAL KELEŞ
KOZMETİK SEKTÖRÜNDE SORUMLU TEKNİK ELEMAN EĞİTİMİ	O. SERDAR KIRBAŞ HADIYE ÇADIRCI
BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ	FUNDA ATAŞ TURGUT CİRGAOĞLU AV. MEHMET EMİN ALŞAHİN
PATLAMADAN KORUNMA DÖKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ	UMİT GÜRBÜZ KEMAL ÜÇÜNCÜ SERKAN KÜÇÜK HANSEL ÖZGÜMÜŞ
TEHLİKELİ MÜSTAHZARLAR VE GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ	ARZU BİRSEN YAYLA MUSTAFA BAĞAN
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ	ERKAN ARSLAN HURİYE KUMRAL ONUR GOKULU ŞEREF KIRAN
KOZMETİK ÜRÜNLERDE GÜVENLİLİK DEĞERLENDİRMESİ EĞİTİMİ	HADIYE ÇADIRCI PROF. DR. SEMRA SARDAŞ
KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI (KDU) EĞİTİMİ	ARZU BİRSEN YAYLA

4) TEKNİK ELEMAN EĞİTİMLERİ

LPG YETKİLİ/ TAŞIMA/ TÜPLÜ LPG DAĞITIM PERSONEL EĞİTİMİ	M. YAVUZ SAVAŞ
ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANI EĞİTİMİ	RECEP TUNABOYLU
BİYOSİDAL ÜRÜN UYGULAYICI PERSONEL EĞİTİMİ	
YAPI DENETİM LABORATUVARLARI NUMUNE ALMA PERSONELİ YETKİLENDİRME EĞİTİMİ	NİHAL KARABİNA
HAVUZ OPERATÖRLÜĞÜ EĞİTİMİ	HADIYE ÇADIRCI SUAT GÜNEŞ DR. LEVENT BEDEN

GERÇEKLEŞEN EĞİTİMLER

NO	EĞİTİMİN ADI	EĞİTİM TARİHİ	SÜRE	KATILIMCI SAYISI
1	TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler Temel ve Dokümantasyon Eğitimi	05-06 Şubat 2022	2	2
2	LPG Yetkili Personel Pompacı Online Eğitimi	15-16 Şubat 2022	2	9
3	Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Online Eğitimi	17-18-19-20 Şubat 2022	4	1
4	Korozyon ve Korozyondan Korunma (Saha Örneklerinin Analiziyle) Online Eğitimi	28 Şubat / 01 Mart 2022	2	8
5	LPG Yetkili Personel Pompacı Online Eğitimi	02-03 Mart 2022	2	27
6	ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Online Eğitimi	19 Mart 2022	1	2
7	Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi Online Eğitimi (Güvenlilik Dosyası Hazırlayıcısı Eğitimi)	24-26 Mart 2022	2	4
8	ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemleri Standart Şartları Temel Online Eğitimi	26-27 Mart 2022	2	2
9	Biyosidal Ürünler Mevzuatı ve Ruhsatlandırma Temel Gereklilikleri Bilgilendirme Online Eğitimi	30 Mart 2022	1	10
10	LPG Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdürlük Online Eğitimi	31 Mart / 01-02 Nisan 2022	3	4
11	LPG Yetkili Personel Pompacı Online Eğitimi	06-07 Nisan 2022	2	13
12	Matlab Eğitimi	11-14 Nisan 2022	4	41
13	Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Online Eğitimi	14-17 Nisan 2022	4	4
14	Kimyasalların Güvenli Depolanması Online Eğitimi	22 Nisan 2022	1	6
15	Kurumsal Karbon Ayak İzinin Hesaplanması: ISO 14064-1:2018 Standardı Çerçevesinde Sera Gazları Emisyonlarının ve Uzaklaştırmalarının Kuruluş Seviyesinde Hesaplanması ve Raporlanması Temel Online Eğitim	14-15 Mayıs 2022	2	2
16	Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlama Online Eğitimi	21-22 Mayıs 2022	2	4
17	LPG Yetkili Personel Pompacı Eğitimi	25-26 Mayıs 2022	2	9
18	Plastiklerde Yaygın Kullanılan Polimer Tipleri, Özellikleri, Kullanım Yerleri (Ticari Polimerler) Online Eğitim	31 Mayıs 2022	1	2
19	LPG Yetkili Teknik Personel Online Eğitimi	08-09 Haziran 2022	2	7
20	LPG Yetkili Personel Pompacı ve LPG Tanker Şoförü Online Eğitimi	22-23 Haziran 2022	2	18
21	Plastiklerin İşlenmesi Enjeksiyon Online Eğitimi	20 Haziran 2022	1	5
22	Plastiklerin İşlenmesi Ekstrüzyon Online Eğitimi	28 Haziran 2022	1	6



NO	EĞİTİMİN ADI	EĞİTİM TARİHİ	SÜRE	KATILIMCI SAYISI
23	Plastiklerin İşlenmesi Ambalaj Filmi Üretimi Online Eğitimi	29 Haziran 2022	1	6
24	Kozmetik Ürünler Mevzuatı, Yeni Yaklaşımlar ve Yönetmelik Güncellemeleri Bilgilendirme Online Eğitimi	20 Temmuz 2022	1	7
25	TS EN ISO 17025 Kapsamında Metotların Geçerli Kılınması (Validasyon) ve Metot Teyit Çalışmaları Online Eğitimi	13-14 Ağustos 2022	2	18
26	LPG Yetkili Personel Pompacı, LPG Tanker Şoförü ve Teknik Personel Online Eğitimi	16-17 Ağustos 2022	2	14
27	Biyosidal Ürünler Mevzuatı Ruhsatlandırma Süreçleri Online Eğitimi	17 Ağustos 2022	1	3
28	Kozmetik Ürünler Mevzuatı, Yeni Yaklaşımlar ve Yönetmelik Güncellemeleri Bilgilendirme Online Eğitimi	24 Ağustos 2022	1	5
29	LPG Yetkili Personel Pompacı Eğitimi	01-02 Eylül 2022	2	12
30	TS EN ISO 17025 Kapsamında Bilinmesi Gerekli İstatistik Teknikler, Metotların Geçerli Kılınması ve Doğrulanması (Excel Uygulamalı) Online	05-07 Eylül 2022	2	17
31	TS EN ISO 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği Online Eğitimi (Excel Uygulamalı)	08-09 Eylül 2022	2	14
32	LPG Yetkili Personel Pompacı ve LPG Tanker Şoförü Online Eğitimi	20-21 Eylül 2022	2	14
33	Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Online Eğitimi	22-25 Eylül 2022	2	7
34	GMP (İyi İmalat Uygulamaları) Eğitimi	16 Ekim 2022	1	7
35	LPG Yetkili Personel Pompacı, LPG Tanker Şoförü ve Teknik Personel Online Eğitimi	18-19 Ekim 2022	2	14
36	Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Online Eğitimi	20-23 Ekim 2022	2	6
37	ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Standart Online Eğitimi	22 Ekim 2022	1	9
38	LPG Yetkili Personel Pompacı Eğitimi	26-27 Ekim 2022	2	38
39	Biyosidal Ürünler Mevzuatı Ruhsatlandırma Süreçleri ve Risk Değerlendirme Hesaplamaları Online Eğitimi	27 Ekim 2022	1	7
40	LPG Yetkili Personel Pompacı ve Teknik Personel Online Eğitimi	02-03 Kasım 2022	2	40
41	LPG Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdürlük Online Eğitimi	03-05 Kasım 2022	2	4
42	Petrolün Rafinasyonuna ve Rafineri Ürünlerine Giriş Online Ücretsiz Eğitimi	3 Kasım 2022	1	4
43	Kimyasalların Güvenli Depolanması Online Eğitimi	12 Kasım 2022	1	1
44	LPG Yetkili Personel Pompacı ve Teknik Personel Online Eğitimi	15-16 Kasım 2022	2	27



45	Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi Online Eğitimi (Güvenlilik Dosyası Hazırlayıcısı Eğitimi)	17-18-19 Kasım 2022	3	5
46	ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Online Eğitimi	24 Kasım 2022	1	3
47	Kozmetik Sektörü Eğitimleri Faz-1 Online Eğitimi	28 Kasım/12 Aralık 2022	15	16
48	LPG Yetkili Personel Pompacı, LPG Tanker Şoförü ve Teknik Personel Online Eğitimi	29-30 Kasım 2022	2	7
49	Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Online Eğitimi	01-04 Aralık 2022	4	5
50	Patlamadan Korunma Dökümanı Hazırlama Online Eğitimi	02-03-04 Aralık 2022	3	2
51	TS EN ISO 17025 Kapsamında Bilinmesi Gerekli İstatistik Teknikler, Metotların Geçerli Kılınması ve Doğrulanması (Excel Uygulamalı) Online Eğitimi	05-06-07 Aralık 2022	3	17
52	TS EN ISO / IEC 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği (Excel Uygulamalı) Online Eğitimi	08-09 Aralık 2022	2	15
53	LPG Yetkili Personel Pompacı Eğitimi	14-15 Aralık 2022	2	8
54	Kurumsal Karbon Ayak İzinin Hesaplanması: ISO 14064-1:2018 Standardı Çerçevesinde Sera Gazları Emisyonlarının ve Uzaklaştırmalarının Kuruluş Seviyesinde Hesaplanması ve Raporlanması Temel Online Eğitim	22-23 Aralık 2022	2	6
55	TS EN ISO / IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler Temel ve Dokümantasyon Online Eğitim	24-25 Aralık 2022	2	10
56	LPG Yetkili Personel Pompacı ve LPG Tanker Şoförü Online Eğitimi	27-28 Aralık 2022	2	10
57	Kozmetik Ürünler Mevzuatı Yeni Yaklaşımlar ve Yönetmelik Güncellemeleri Bilgilendirme Online Eğitim	12 Ocak 2023	1	4
58	LPG Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdürlük Online Eğitimi	13-14-15 Ocak 2023	3	2
59	TS EN ISO/ IEC 17025 Kapsamında Laboratuvarında Kontrol Kartlarının (Shewhart) Kullanılması (Excel Uygulamalı) Online Eğitim	19 Ocak 2023	1	18
60	TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Kapsamında Karar Kuralı Uygulamaları ve Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesi Eğitimi	20 Ocak 2023	1	25
61	Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi Online Eğitimi (Güvenlilik Dosyası Hazırlayıcısı Eğitimi)	19-20-21 Ocak 2023	3	2
62	Kraft Bira Yapım Teknikleri Temel İlkeler Eğitimi	21-22 Ocak 2023	2	8
63	Boya Sanayine Yönelik Boya Eğitimleri	23 Ocak / 20 Mart 2023	56	25
64	LPG Yetkili Personel Pompacı Online Eğitimi	07-08 Şubat 2023	2	20
65	Korozyon ve Korozyondan Korunma (Saha Örneklerinin Analiziyle) Online Eğitimi	08-09 Şubat 2023	2	5



66	TS EN ISO 17025 Kapsamında Bilinmesi Gerekli İstatistik Teknikler, Metotların Geçerli Kılınması ve Doğrulanması (Excel Uygulamalı) Online Eğitim	20-21-22 Şubat 2023	3	10
67	TS EN ISO / IEC 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği (Excel Uygulamalı) Online Eğitim	23-24 Şubat 2023	2	14
68	Endüstride Su Şartlandırma ve Su Yönetimi Online Eğitimi	27 Şubat / 23 Mart 2023	25	17
69	LPG Yetkili Personel Pompacı ve LPG Tanker Şoförü Online Eğitimi	01-02 Mart 2023	2	13
70	LPG Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdürlük Online Eğitimi (Kimyagerlere ve Mühendislere Yönelik)	14-18 Mart 2023	2	4
71	ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Online Eğitimi	15 Mart 2023	1	4
72	LPG Yetkili Personel Pompacı Online Eğitimi	20-21 Mart 2023	2	26
73	LPG Yetkili Personel Pompacı Online Eğitimi	22-23 Mart 2023	2	9
74	Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı Online Eğitimi	23-26 Mart 2023	2	4
75	ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Temel Online Eğitim	31 Mart 2023	1	2
76	Kimyasalların Güvenli Depolanması Online Eğitimi	1 Nisan 2023	1	9
77	Boya Sanayine Yönelik Boya Eğitimleri	03 Nisan-02 Haziran 2023	60	24
78	Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi Online Eğitimi (Güvenlilik Dosyası Hazırlayıcısı Eğitimi)	06-07-08 Nisan 2023	3	8
79	Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlama Online Eğitimi	07-08-09 Nisan 2023	3	2
80	Kurumsal Karbon Ayak İzinin Hesaplanması: Temel Kavramlar ve Yazılım Odaklı Hesaplama Yöntemleri Online Eğitimi	12-13 Nisan 2023	2	5
81	LPG Yetkili Personel Pompacı, LPG Tanker Şoförü ve Teknik Personel Online Eğitimi	12-13 Nisan 2023	2	22
82	TS EN ISO/IEC 17025:2017 Laboratuvar Akreditasyonu Temel ve Dokümantasyon Online Eğitimi	27 Nisan 2023	1	12
83	TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Kapsamında Karar Kuralı Uygulamaları ve Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesi Online Eğitimi	28 Nisan 2023	1	5
84	Biyosidal Ürünler Mevzuatı Ruhsatlandırma Süreçleri ve Risk Değerlendirme Hesaplamaları Online Eğitimi	03-04 Mayıs 2023	2	6
85	TS EN ISO 17025 Kapsamında Bilinmesi Gerekli İstatistik Teknikler, Metotların Geçerli Kılınması ve Doğrulanması Eğitimi (Excel Uygulamalı)	24-25-26 Mayıs 2023	3	16
86	TS EN ISO/IEC 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği (Excel Uygulamalı) Online Eğitim	30-31 Mayıs 2023	2	18

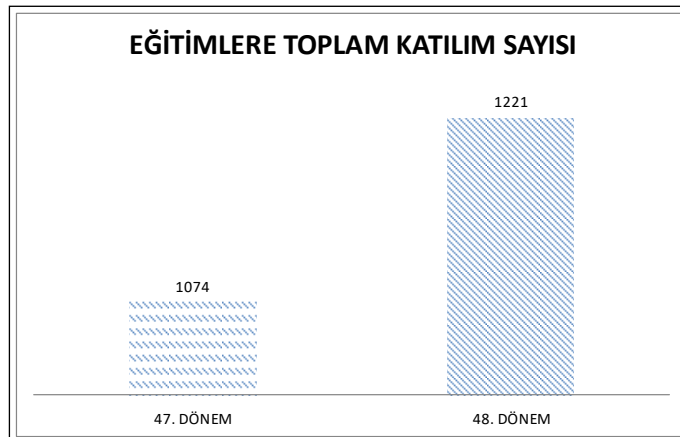
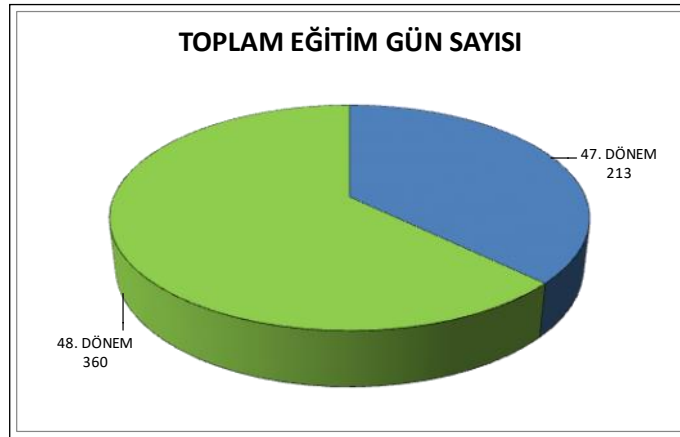
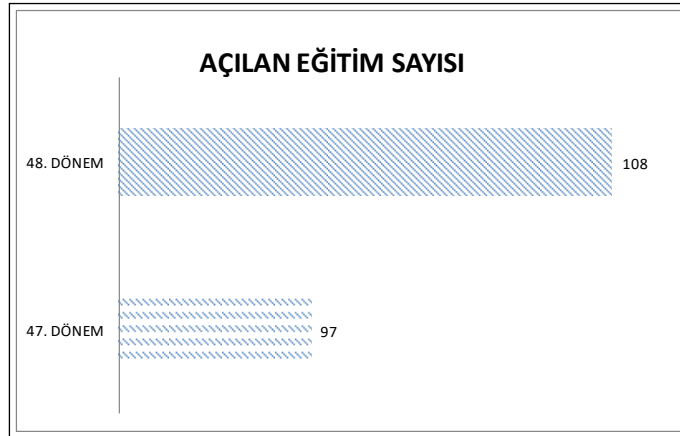


NO	EĞİTİMİN ADI	EĞİTİM TARİHİ	SÜRE	KATILIMCI SAYISI
87	Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Eğitimi	03-11 Haziran 2023	2	16
88	TS EN ISO / IEC 17025 İç Denetçi Online Eğitimi	5 Haziran 2023	1	9
89	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	14-15 Haziran 2023	2	31
90	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	08-09 Ağustos 2023	2	22
91	TS EN ISO/IEC 17025 Kapsamında Laboratuvarlarda Kontrol Kartlarının (Shewhart) Kullanılması (Excel Uygulamalı) Online Eğitimi	22 Ağustos 2023	1	31
92	Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimi	23-24-25 Ağustos 2023	3	35
93	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	05-06 Eylül 2023	2	15
94	Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi Online Eğitimi (Güvenlilik Dosyası Hazırlayıcısı Eğitimi)	07-08-09 Eylül 2023	3	6
95	TS EN ISO 17025 Kapsamında Bilinmesi Gerekli İstatistik Teknikler, Metotların Geçerli Kılınması ve Doğrulanması Online Eğitimi (Excel Uygulamalı)	02-03-04 Ekim 2023	3	13
96	Biyosidal Ürün Uygulayıcı Personel Eğitimi	04-05-06 Ekim 2023	3	18
97	TS EN ISO/IEC 17025 Kapsamında Ölçüm Belirsizliği (Excel Uygulamalı) Online Eğitim	05-06 Ekim 2023	2	9
98	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	10-11 Ekim 2023	2	18
99	LPG Otogaz İstasyonu Sorumlu Müdürlük Online Eğitimi (Mühendislere Yönelik)	13-14-15 Ekim 2023	3	1
100	Kimyasal Değerlendirme Uzmanı (KDU) Eğitimi	14-22 Ekim 2023	2	10
101	AB Kozmetik Mevzuatı Uyum Kapsamında Yeni Kozmetik Ürünler Yönetmeliği, Güncellemeler ve Yeni Yaklaşımlar Online Eğitimi	9 Kasım 2023	1	9
102	Tehlikeli Kimyasalların Yönetimi GHS, CLP ve SEA Düzenlemeleri Online Eğitimi	16-17 Kasım 2023	2	2
103	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	21-22 Kasım 2023	2	30
104	Kimyasalların Güvenli Depolanması Online Eğitimi	2 Aralık 2023	1	2
105	Kozmetik Mevzuatı ve Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi Eğitimi	07-08-09 Aralık 2023	3	3
106	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	13-14 Aralık 2023	2	21
107	Biyosidal Ürünler Mevzuatı, Ruhsatlandırma Süreçleri ve Risk Değerlendirme Hesaplamaları Eğitimi	20-21 Aralık 2023	2	4
108	LPG Yetkili Personel (Pompacı) + Tanker Şoförü + Teknik Personel Online Eğitimi	21-22 Aralık 2023	2	13

EĞİTİM VERİLERİ

	47. DÖNEM	48. DÖNEM
AÇILAN EĞİTİM SAYISI	97	108
EĞİTİMLERE TOPLAM KATILIM SAYISI	1074	1221
TOPLAM EĞİTİM GÜN SAYISI	213	360

Sayısı ve çeşitliliği bu dönem de artan eğitimlerimize katılım oranında da ciddi artış olmuştur. Önceki dönemdeki açılan eğitim sayısına göre açtığımız eğitim sayısında % 11, eğitim gün sayısında % 69 ve eğitimlerimize katılan kişi sayısında yaklaşık % 14 oranında bir artış gerçekleşti.




**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

**GÜVENLİK BİLGİ
FORMU HAZIRLAYICISI
EĞİTİMİ**

Eğitmen: Mustafa Bağan

14-15-16 17 NİSAN 2022
10.00-14.00
SINAV: 22 NİSAN 2022

zoom
ONLINE

Başvuru yapmak ve detaylı bilgi almak için www.kmo.org.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.
 Eğitime Katılım Ücretlidir


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**ENTEĞRE YÖNETİM SİSTEMİ
(ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015)
İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ**

EĞİTMEN: M. ŞEREF KIRAN

15-16-17 ARALIK 2022
10.00-17.00

zoom
ONLINE


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ
ODASI**
 Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi

kimsem


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**KİMYASAL
DEĞERLENDİRME UZMANI
EĞİTİMİ**

Eğitmen: Arzu Birsen Çayla

3-4, 10-11, 17-18, 24-25 ARALIK 2022

SINAV: 30 ARALIK 2022
 YER: KMO İSTANBUL ŞUBE EĞİTİM SALONU






@kmoistanbulsube


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ
ODASI**
 Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi

kimsem


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**BOYA SANAYİNE YÖNELİK
BOYA EĞİTİMİ**

23 OCAK-21 MART 2023

**23 UZMAN
5 BÖLÜM
17 MODÜL
70 SAAT**

Başvuru & Bilgi: 0216 449 37 10-11-12, istanbul@kmo.org.tr
 Eğitimlerimiz zoom uygulaması üzerinden çevrimiçi olarak düzenlenecektir.


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ
ODASI**
 Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi

**BİYOSİDAL ÜRÜNLER MEVZUATI
RUHSATLANDIRMA SÜREÇLERİ
VE RİSK DEĞERLENDİRME
HESAPLAMALARI EĞİTİMİ**

Eğitmen: Hadiye Çadircı

3-4 MAYIS 2023
10.00-17.00

zoom
ONLINE

Başvuru ve Bilgi:
istanbul@kmo.org.tr

kimsem


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ**

Eğitmen: Mustafa Bağan

8-9-10-11 HAZİRAN 2023
10.00-14.00

SINAV: 16 HAZİRAN 2023

zoom
ONLINE

Başvuru ve Bilgi:
istanbul@kmo.org.tr 0216 449 37 10-11-12



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**PATLAMADAN KORUNMA
DÖKÜMANI HAZIRLAYICISI
EĞİTİMİ**

TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**KOZMETİK ÜRÜNLERDE
GÜVENLİLİK DEĞERLENİRMESİ
(GÜVENLİLİK DOSYASI HAZIRLAYICISI)
EĞİTİMİ**

TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**TEHLİKELİ
KİMYASALLARIN
GÜVENLİ DEPOLANMASI
EĞİTİMİ**

TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**GÜVENLİK BİLGİ FORMU
HAZIRLAYICISI
EĞİTİMİ**

TMMOB
Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**KİMYASAL DEĞERLENDİRME
UZMANI EĞİTİMİ**

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**LPG
OTOGAZ İSTASYONLARI
SORUMLU MÜDÜRLÜK
EĞİTİMİ**

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

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

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**LABORATUVARLARDA
İŞ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ**

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ

ISO 9001:2008
KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ
STANDARDI TEMEL EĞİTİMİ

ISO 9001:2008
İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**



**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBE**

**GIDA SEKTÖRÜNDE
İSTİHDAMI ZORUNLU
PERSONEL EĞİTİMİ**

**ÖLÇÜM
BELİRSİZLİĞİ
TEMEL EĞİTİMİ**

TMMOB

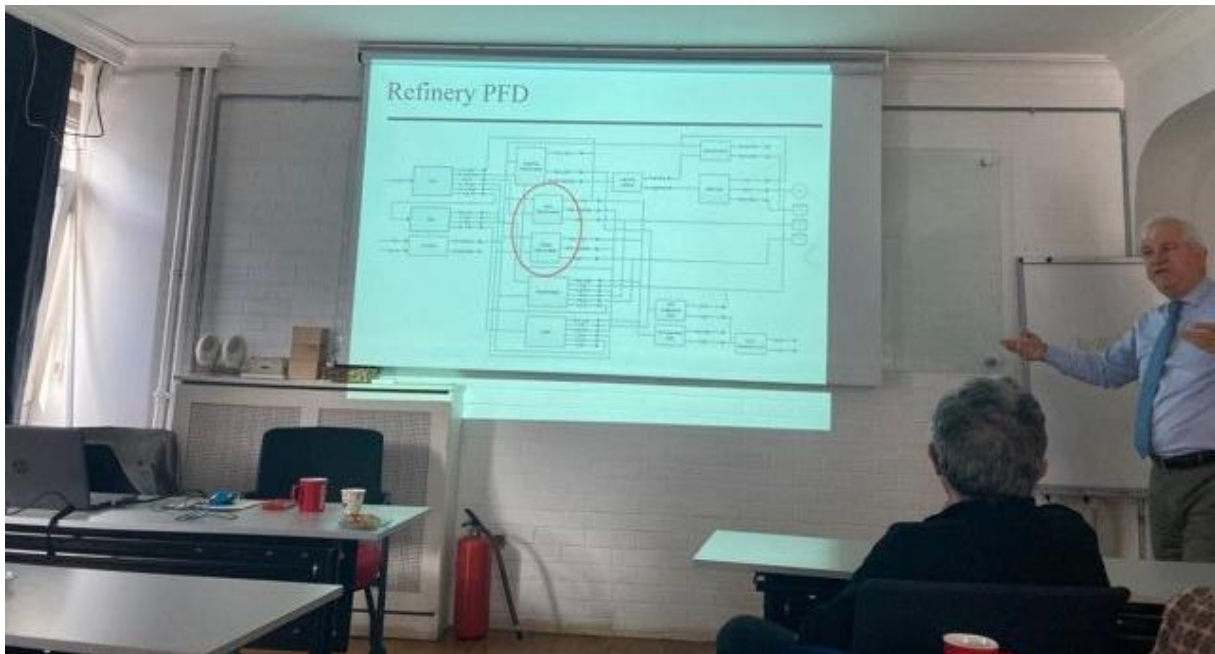
Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube

TMMOB

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 K:4 D:7
Bahariye-Kadıköy/İstanbul
0216 449 37 10 istanbul@kmo.org.tr
facebook/twitter/instagram/linkedin @kmoistanbulsube

5. SÖYLEŞİLER / SEMİNERLER / PANELLER

NO	ETKİNLİĞİN ADI	SUNUM	TARİH
1	METAVERSE: Mühendisliğin Yeni Evreni Metaverse Mühendisliği Nasıl Değiştirecek?	Ömer Turhan	21.04.2022
2	Çalışanların Eğitimi ve Eğitici Sorumlulukları	Melek Yeşilli	14.04.2022
3	Yangın Söndürme Köpük Konsantreleri ve Yangın Geciktiriciler	Cihan Aktaş	28.04.2022
4	Atık (BİYO-) Polimerlerin Enerjiye, Yakıtlara ve Kimyasallara Termokimyasal Dönüşümü	Dr. Öğr. Üyesi Güray Yıldız	9.06.2022
5	İklim Krizi için Kaybedilecek Zaman Yok	Emre Yükselci	7.01.2023
6	Mühendisler için Antropoloji	DR. Ferzan Durul	26.01.2023
7	Tekstil Terbiye Sektöründe Ekoloji ve Mühendislik	İbrahim Beylunioğlu	4.02.2023
8	Entropi ve Zamanın Yönü	Dr. Engin Çörüşlü	25.10.2023
9	Entropi-Düzenlilik mi? İşlevsellik mi	Dr. Engin Çörüşlü	01.11.2023
10	Türkiye Gıda ve Su Krizini Neresinde	Prof. Dr. Neşet Kadırgan, Elvan Şenörer, Halil İbrahim Gümüş	4.11.2023
11	Yeni Kentsel Dönüşüm Yasası Ne Getiriyor?	Bahadır Özgür	7.12.2023
12	Evrim 101 / Evrim Nedir? Ne Değildir?	Kaan Biçici	9.12.2023
13	Rafinerilerde Enerji Santrallerinin Optimizasyonu	Ziya Gürün	6.01.2024




**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

BİLİMSEL ÇALIŞMA SUNUŞLARI-1

Çoklu Döküm Alçı Kalıp Karakterizasyonu ve Kurutma Parametrelerinin İncelenmesi
ÇTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi
Erman Levent Temelkuran **ZOOM**

26 EKİM 2022 / 20.00







@kmoistanbulsube




SÖYLEŞİ

**İKLİM KRİZİ İÇİN KAYBEDİLECEK
ZAMAN YOK**

Emre Yükselci / Yeryüzü Derneği

7 OCAK 2023 / 16.00
YER: KMO İSTANBUL ŞUBE EĞİTİM SALONU







@kmoistanbulsube


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

**MÜHENDİSLER İÇİN
ANTROPOLOJİ**

Dr. Ferzan Durul **ZOOM**

26 OCAK 2023 / 20.00

Söyleşimiz zoom uygulaması üzerinden gerçekleşecek olup katılım ücretsizdir.







@kmoistanbulsube


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

PANEL

TÜRKİYE GIDA VE SU KRİZİNİN NERESİNDE

Prof. Dr. Neşet Kadırgan
Elvan Şenörer
Halil İbrahim Gümüş

4 KASIM 2023 / 14.00
YER: KMO İSTANBUL ŞUBE EĞİTİM SALONU







@kmoistanbulsube


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

ÇEVİRİMİÇİ SÖYLEŞİ

**YENİ KENTSEL DÖNÜŞÜM
YASASI NE GETİRİYOR?**

Bahadır Özgür / Gazeteci-Yazar

ZOOM

7 ARALIK PERŞEMBE / 20.30







@kmoistanbulsube


**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ**

SÖYLEŞİ

EVİRİM 101

EVİRİM NEDİR?
NE DEĞİLDİR?



KAAN BİÇİCİ
PANGALTI EVİRİM ATÖLYESİ

9 ARALIK 2023 / 14.30
YER: KMO İSTANBUL ŞUBE EĞİTİM SALONU






@kmoistanbulsube

6. SEMPOZYUMLAR

SEMPOZYUMUN ADI	TARİHİ	KATILIMCI SAYISI
5. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi	11-12-23 Mayıs 2022	260

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen ve TS EN ISO/IEC 17025 Standardının derinlikli olarak incelenmeye muhtaç maddelerinin ve konularının ele alındığı, geleneksel hale gelen "Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu'nun beşincisi 11-12-13 Mayıs 2023 tarihlerinde çevrimiçi olarak düzenlendi.

İlk iki günü boyunca TS EN ISO/IEC 17025 standardının derinlikli olarak ele alındığı sempozyumun üçüncü gününde laboratuvarlarda iş güvenliği konusu işlenmiştir. 260 kişinin katıldığı sempozyumda 32 adet sözlü sunum gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum konuları olarak TS EN ISO 17025'in en tartışılan ve de en çok soru sorulan konularından seçmeye gayret edildi. Bu bağlamda laboratuvarların deney ve ölçüm faaliyetlerinde çok büyük oranda standart test metodu kullandıkları dikkate alınarak, farklı teknik disiplinlerde metot doğrulama faaliyetlerini ve en merak edilen risk analizleri, karar kuralı gibi konuları uzun süreli oturumlarda uygulamalı sunumlar şeklinde katılımcılara aktarılması düşünüldü. Ayrıca sempozyum içeriğinin ve ele alınacak konuların sadece TS EN ISO 17025 değil özdeş standart olarak nitelendirebileceğimiz TS EN ISO 15189 kapsamında faaliyet gösteren laboratuvarlara da yönelik olması dikkate alındı.



ULG
5. ULUSAL LABORATUVAR
AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU
online

11 - 12 - 13 MAYIS 2022

PLATİN SPONSOR 

ALTIN SPONSOR **METTLER TOLEDO**

GÜMÜŞ SPONSOR 

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR

Sempozyum Sekreteryası
TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
Caferağa Mah. General Asım Güntüz Cad. No:37 Yeşiner Apt.
B Blok D:7 K:4 Katıköy-İstanbul
Tel: +90 216 449 37 10-11-12 Fax: +90 216 449 37 13

ULG
ulag@kmo.org.tr

 **TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

SEMPOZYUM PROGRAMI

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU PROGRAMI 11 Mayıs 2022 (1. GÜN)

09:00 - 09:30  KAYIT

09:30 - 10:00  AÇILIŞ KONUŞMALARİ

Açılış Konuşmaları

Taylan ÇORUH / 5. ULAG Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı

Engin ÇÖRÜŞLÜ / Kimya Mühendisleri Odası YK. Başkanı

Serhat GÖK / TÜRKAK Genel Sekreter Yardımcısı

Dr. Süleyman Zühtü CAN / TUBİTAK UME Enstitü Müdür Yardımcısı

Dr. Ömer GÜZEL / TURKLAB Onursal Başkanı

1. OTURUM

Oturum Başkanı: Serhat GÖK/ TÜRKAK

10:00 - 10:20 TÜRKAK, EA, ILAC Kapsamındaki Gelişmeler
Tuğçe BİLGİÇ/ TÜRKAK

10:20 - 10:40 Laboratuvarlarda Uygun Olmayan İş, Kök Sebep, Kaplam Analizi ve Düzeltici Faaliyetlerin Gerçekleştirilmesi
Fırat İÇEN/ TÜRKAK

10:40 - 11:05 Laboratuvarlar Arası Karşılaştırmalarla İlgili TÜRKAK Politikaları
Saime Sibel SÜMER / TÜRKAK

11:05 - 11:20 Ara

2. OTURUM

Oturum Başkanı: Soner KARATAŞ / TÜRKAK

11:20 - 11:45 Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma Testlerinde Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri
İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası

11:45 - 12:05 Gıdada GD Mısır ve Soya Saptanması İçin Yeterlilik Testi Geliştirilmesi ve Laboratuvarlar Arası Karşılaştırma
Taha Turgut ÜNAL / Uludağ Üniversitesi

12:05 - 12:30 Laboratuvarların Kendi Aralarında Yapacağı Karşılaştırma Çalışmalarında Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar
Dr. Sevtaç Bülbül / ODTÜ PAL

12:30 - 13:30 Öğle Arası

3. OTURUM

Oturum Başkanı: Doç. Dr. Müslüm AKGÖZ / TUBİTAK MAM

13:30 - 14:00 Metrolojik İzlenebilirlik ve Uluslararası Boyutu
Tolga TATLISU/ TÜRKAK

14:00 - 14:30 İç Tetkik ve Yönetimin Gözden Geçirmeleri
Dr. Aslıhan ÜNÜVAR /TÜRKAK

14:30-15:00 Farklı Ölçüm Belirsizliği Metotları ve Yarattığı Sorunlar ve Hedef Ölçüm Belirsizliği
B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası

15:00 - 15:15 Ara

4. OTURUM

Oturum Başkanı: Atakan BAŞTÜRK / TÜRKAK Başkanetçi

15:15 - 15:40 Nordtest TR537 ve ISO 11352 Standardına Göre Ölçüm Belirsizliği Hesaplamaları ve Örnek Uygulama
Şengül TONGARLAK / Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü

15:40 - 16:10 TS EN ISO IEC 17025 Kapsamında Proses Yaklaşımı Uygulamaları
Çağlar GÜVEN / TSE

16:10 - 16:30 Ara

16:30 - 17:30 **PANEL – FORUM: TS EN İŞO/IEC 17025 Sorular ve Öneriler**
Moderatör: Atakan BAŞTÜRK

BİLİMSEL VE TEKNİK DANIŞMA KURULU

Veli DENİZ, Prof. Dr.	BİLİM KURULU BAŞKANI (KMO)
Ahmet T. İNCE, Prof. Dr.	YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
Atakan BAŞTÜRK	TÜRKAK
Aysun YILMAZ, Prof. Dr.	İSTANBUL ÜNİ. CERRAHPAŞA
Günay KOCASOY, Prof. Dr.	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ
Hayrettin ÖZER, Dr.	TÜBİTAK MAM
İbrahim AKDAĞ	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
M. A. Neşet KADIRGAN, Prof. Dr.	MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Soner KARATAŞ	TÜRKAK
Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.	TÜBİTAK UME
Perihan YOLCI ÖMEROĞLU, Doç. Dr.	ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
Remziye YILMAZ, Prof. Dr.	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
B. Taylan ÇORUH	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

DÜZENLEME KURULU

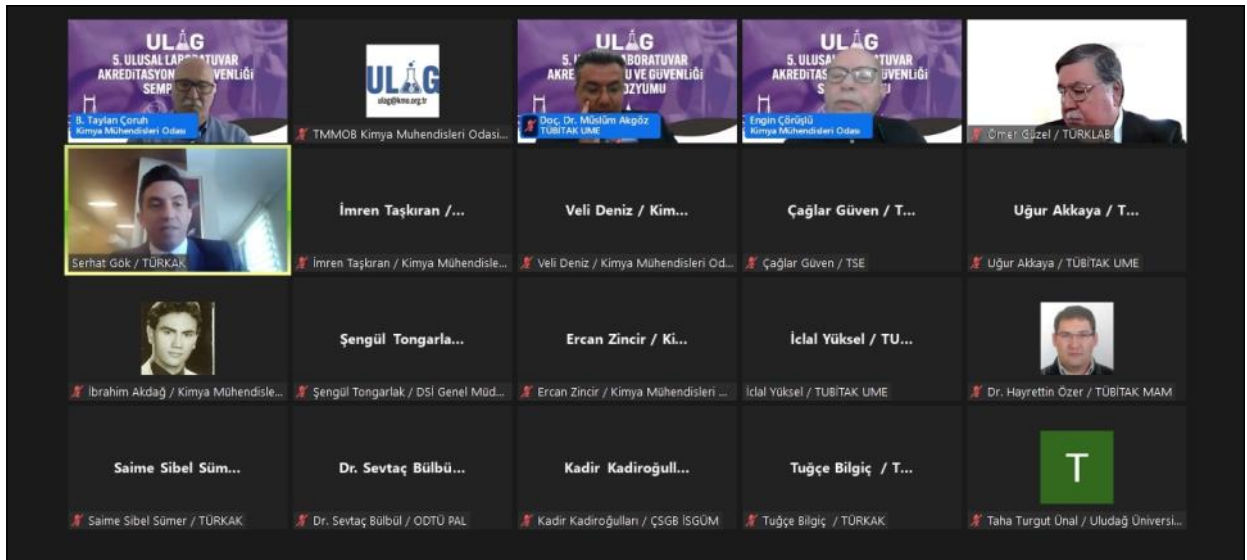
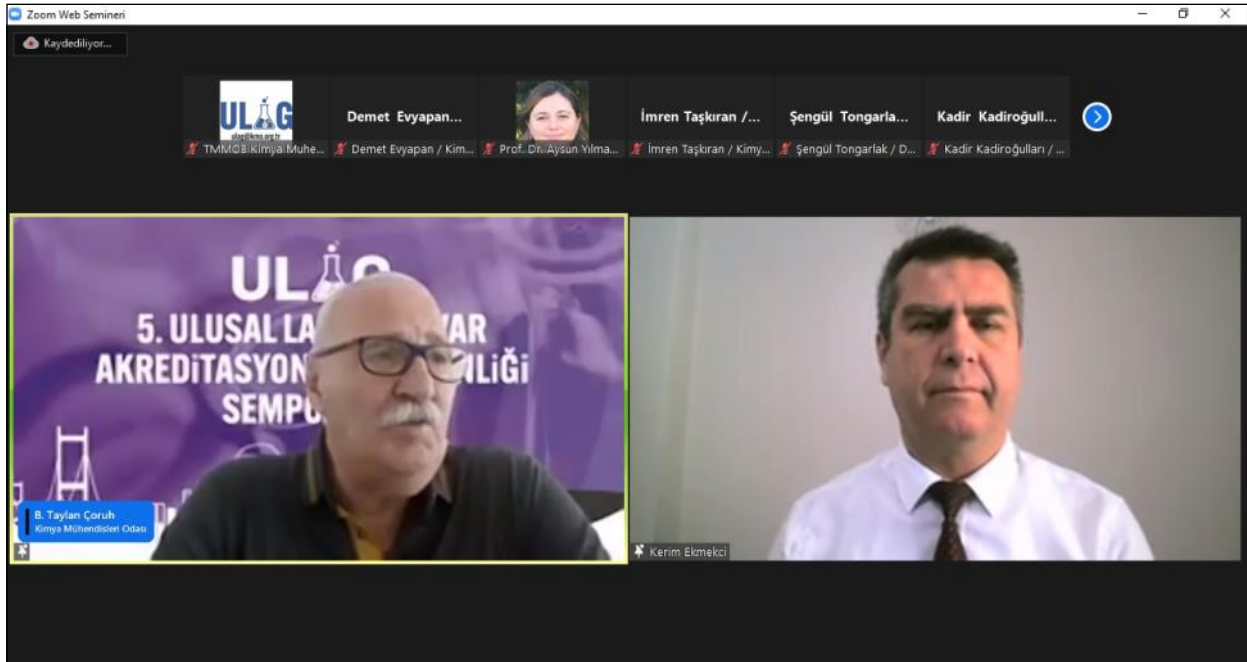
8

B. Taylan ÇORUH	DÜZENLEME KURULU BAŞKANI (KMO)
Atakan BAŞTÜRK	TÜRKAK BAŞ DENETÇİ
Elçin GENÇ	ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
Ezgi TOK	TÜRKAK
Gürkan ERGİN	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Hasan MORDENİZ	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI
Haşmet CAMCI	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Hayrettin ÖZER, Dr.	TÜBİTAK MAM
İbrahim AKDAĞ	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Müslüm AKGÖZ, Doç. Dr.	TÜBİTAK UME
Tuğçe AKKAYA	TÜRKAK
Sabahnur DEMİRCİ	TURKLAB
Suat GÜNEŞ	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
S. Selin TOP	KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
Zafer ŞENYURT	GIDA MÜHENDİSLERİ ODASI

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU PROGRAMI 12 Mayıs 2022 (2. GÜN)	
1. OTURUM	Oturum Başkanı: Prof.Dr. Neşet KADIRGAN/KMO
09:30 - 10:20	Laboratuvarlarda Örneklerle Risk Analiz Uygulamaları Çağlar GÜVEN / TSE
10:20 - 11:10	Örneklerle Karar Kuralı Uygulamaları B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası
11:10 - 11:30	Ara
2. OTURUM	Oturum Başkanı: Sabahnur DEMİRCİ / TURKLAB
11:30 - 12:00	Uygunluk Değerlendirmesi ve Karar Kuralı Üzerine İstatistiksel Yaklaşımlar Dr. Abbas DÜNDAR / Maltepe Üniversitesi
12:00 - 12:30	Metot Geçerli Kılma, Doğrulama ve Ölçüm Belirsizliğinin Yeniden Gözden Geçirilmesi ve Yenilenmesi Kriterleri İbrahim AKDAĞ / Kimya Mühendisleri Odası
12:30 - 13:30	Öğle Arası
3. OTURUM	Oturum Başkanı: Dr. Hayrettin ÖZER / TÜBİTAK UME
13:30 - 14:00	Kalibrasyon Kabul Kriterlerinin Belirlenmesi ve Kalibrasyon Sertifikalarının Değerlendirilmesi B. Taylan ÇORUH / Kimya Mühendisleri Odası
14:00 - 14:30	Aletli Analizlerin Kullanımında ve Laboratuvar Cihazlarının Yer Değiştirmesi Durumunda Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar Gürsel ULUTUNCEL / Duygu Danışmanlık
14:30 - 15:00	Referans Malzemelerin Doğru Seçimi, Kullanımı ve Kullanım Tarihi Geçmiş Malzemeler İçin Öneriler Dr. Alper İŞLEYEN / TÜBİTAK UME
15:00-15:20	Ara
4. OTURUM	Oturum Başkanı: Özlem KIZIR /KMO
15:20 - 15:50	Terazilerin, Kullanım Sırasındaki Güvenli Tartım Aralığının Belirlenmesi ve Tartım Toleransına Göre Değerlendirilmesi Özgür ÇÖKELEK / Mettler Toledo
15:50 - 16:10	Laboratuvar Varsa Yoksa (Sosyal Sunum) Uğur AKKAYA / TÜBİTAK UME
16:10 - 16:30	Analitik Cihazlarda Bakım ve Validasyonun Önemi, Ömer Halit TURMUŞ/ ANT TEKNİK
16:30 - 17:30	PANEL - FORUM: TS EN ISO/IEC 17025 Sorular ve Öneriler Moderatör: B. Taylan ÇORUH

5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPZYUMU PROGRAMI 13 Mayıs 2022 (3. GÜN)

1. OTURUM	Oturum Başkanı: B. Taylan ÇORUH / KMO
09:00 – 09:30	Metot Doğrulama (Verifikasyon) Çalışmalarında Hipotez Test Uygulamaları Demet Evyapan / Kimya Mühendisleri Odası
09:30 - 10:20	Mikrobiyolojik Analizlerde Metot Doğrulama Çalışmaları Prof. Dr. Aysun YILMAZ / İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
10:20 – 10:40	Ara
10:40 - 11:20	Mekanik Testlerde Metot Doğrulama Çalışmaları Kerim EKMEKÇİ / TÜRKAK Başdenetçi
11:20 - 11:50	Nitel Analizlerde Metot Doğrulama Çalışmaları Prof. Dr. Aysun YILMAZ / İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa
11:50 - 12:30	İş Hijyeni Fiziksel Parametrelerde Metot Doğrulama Çalışmaları Kadir Kadiroğulları / ÇSGB İSGÜM
12:30 - 13:30	Öğle Arası
2. OTURUM	Oturum Başkanı: M. Şeref KIRAN / KMO
13:30 - 14:00	Laboratuvar Güvenliği Yönetimi: Kendinden Güvenli Laboratuvar Mümkün mü? Prof. Dr. Veli DENİZ / Kimya Mühendisleri Odası
14:00 - 14:30	Yeni Nesil Kimya Laboratuvarı Planlanması ve Tasarlanması İclal Yüksel / TÜBİTAK UME
14:30 - 15:00	Kimya Laboratuvarlarında İş Sağlığı ve Güvenliği Nilay Gökkaya AKYOL / ÇSGB İSGÜM
15:00 - 15:15	Ara
15:15 - 15:45	Sağlık Laboratuvarları'ndan Laboratuvarların Sağlığı'na Dr. Özkan Kaan Karadağ / İBB Sağlık Daire Başkanlığı
15:45-16:15	Laboratuvarlarda İnsan Güvenilirliği: Y ve Z kuşağı ile Laboratuvar Güvenliği Dr. Ali Rıza TİRYAKİ / ARTI Danışmanlık
16:15-16:30	Soru, Yanıt ve Değerlendirme



SEMPOZYUMUN ADI	TARİHİ	KATILIMCI SAYISI
Uluslararası Biyorafineriler ve Proses Güvenliği Sempozyumu	17 Kasım 2023	60

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından 17 Kasım 2023 tarihinde İTÜ Maçka Kampüsü Mustafa Kemal Amfisi'nde Biyorafineriler ve Proses Güvenliği Uluslararası Sempozyumu gerçekleştirildi.

İki oturumda gerçekleşen sempozyumda oturum başkanlığını Prof. Dr. Metin Türkay'ın yaptığı oturumda CAPE Çalışma Grubu Başkanı Prof. Dr. Flavio Manenti ve Boğaziçi Üniversitesi'nden Doç. Dr. Berat Haznedaroğlu sunumlarını gerçekleştirdi. İbrahim Beylunoğlu'nun yönettiği ikinci oturumda ise Avrupa Proses Güvenliği Merkezi Operasyon Direktörü Dr. Tijs Koerts ve Kocaeli Üniversitesi'nden Ziya Gürün sunumlarını gerçekleştirdiler.



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

BİYORAFİNERİ VE PROSES GÜVENLİĞİ ULUSLARARASI SEMPOZYUMU

KONUŞMACILAR



**Prof. Dr.
Flavio Manenti**

EFCE* - CAPE ÇALIŞMA
GRUBU BAŞKANI



**Dr. Öğr. Üyesi
Berat
Haznedaroğlu**

BOĞAZIÇI
ÜNİVERSİTESİ



**Dr. Tijs
Koerts**

AVRUPA PROSES
GÜVENLİĞİ MERKEZİ
OPERASYON DİREKTÖRÜ



**Öğr. Gör.
Ziya Gürün**

RAFİNERİ, KİMYA VE
ENERJİ ŞİRKETLERİ
DANIŞMANI

17 KASIM 2023
10:00 - 16:30
Mustafa Kemal Amfisi, İTÜ Maçka Kampüsü, İstanbul

KATILIM ÜCRETSİZDİR!

ETKİNLİK DİLİ İNGİLİZCEDİR.

PROGRAM



DESTEKLEYEN KURULUŞLAR









KONUM

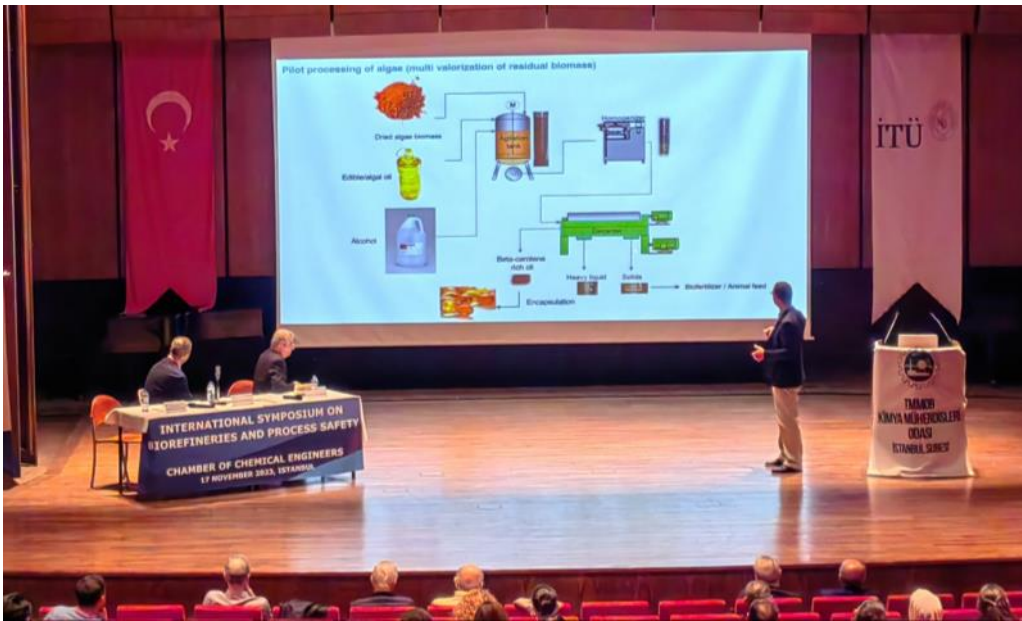


*EFCE: AVRUPA KİMYA MÜHENDİSLİĞİ FEDERASYONU
CAPE: BİLGİSAYAR DESTEKLİ PROSES MÜHENDİSLİĞİ



SEMPOZYUM PROGRAMI

Zaman Aralığı	Konuşmacı	Konu
09:00-10:00	<i>Kayıt*</i>	
10:00-10:10	Gürkan Ergin <i>KMO-İstanbul Şubesi Başkanı</i>	Açılış Konuşması
10:15-11:15 (S&C dahil)	Prof. Dr. Flavio Manenti <i>CAPE Çalışma Grubu Başkanı</i>	Biyorafineriler Oturum Başkanı: Prof. Dr. Metin Türkay <i>Koç Üniversitesi</i>
11:15-12:15 (S&C dahil)	Doç. Dr. Berat Haznedaroğlu <i>Boğaziçi Üniversitesi</i>	
12:15-14:00	<i>Öğle Yemeği Arası</i>	
14:00-15:00 (S&C dahil)	Dr. Tijs Koerts <i>Avrupa Proses Güvenliği Merkezi Operasyon Direktörü</i>	Proses Güvenliği Oturum Başkanı: İbrahim Beylunoğlu
15:00-15:30	<i>Kahve Molası</i>	
15:30-16:30 (S&C dahil)	Ziya Gürün <i>Rafineri, Petrokimya, Kimya ve Enerji Şirketleri Danışmanı, Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi</i>	



SEMPOZYUM GERÇEKLEŞEN BÜTÇELERİ**5. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU (ÇEVİRİMİÇİ)
GERÇEKLEŞEN BÜTÇE**

GELİR DURUMU (TL)	
KATILIMCI GELİRLERİ	167.850,00
SPONSOR VE DESTEKLEYİCİ KURUM GELİRLERİ	22.500,00
SERGİ-STAND GELİRLERİ	0
DİĞER GELİRLER	5000,00
TOPLAM GELİR	195.350,00
GİDER DURUMU (TL)	
TOPLAM GİDER	35058,25
BAKİYE	160291,75

**ULUSLARARASI BİYORAFİNERİ VE PROSES GÜVENLİĞİ
SEMPOZYUMU
GERÇEKLEŞEN BÜTÇE**

GELİR DURUMU (TL)	
KATILIMCI GELİRLERİ	0
SPONSOR VE DESTEKLEYİCİ KURUM GELİRLERİ	201.121,65
SERGİ-STAND GELİRLERİ	0
DİĞER GELİRLER	0
TOPLAM GELİR	201.121,65
GİDER DURUMU (TL)	
TOPLAM GİDER	78.587,29
BAKİYE	122.534,36

6. ÇALIŞMA GRUPLARI / KOMİSYONLAR / KURULLAR

6.1. MÜHENDİSLİK VE EKOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU ÇALIŞMALARI

2020-2022 Mühendislik ve Ekoloji Komisyonu Çalışma Raporu hazırlandı. Dünden bugüne yaptığımız çalışmalar, toplumun bazı kesimlerini etkisi altına alan aşırı tüketim, gereksiz israfın önlenmesi ve geri dönüşüm teknolojilerinin geliştirilmesini hedefleri, yeni dönemde yapılacak olan çalışmalara yer verildi.

Mum Atölyesi

Yönetim Kurulu ve Ekoloji Komisyonu üyemiz Fatma DURAN'ın katkısıyla gerçekleştirilen “Soya Wax Mumu Atölyesi” katılımcılar için oldukça keyifliydi.



Komisyon İçi Sunum ve Söyleşiler

“Ekolojik mühendislik nereye kadar mümkündür?” sorusunun cevabını aramak, yeni ekolojik çalışmaları değerlendirmek için komisyon üyelerimiz kendi içinde söyleşiler gerçekleştirmiştir.

- Yeşil Amonyak- Arzu Dokuzoğlu ve Beyza Yıldırım
- Sıfır Atık Haritam- Elvan Şenörer
- Ayrık Akımlar-Gökhan Doğan

Tüm Üyelere Açık Söyleşiler-Paneller

Online ve yüz yüze söyleşi, paneller gerçekleştirilmiştir.

- Tekstil Terbiye Sektöründe Ekoloji ve Mühendislik- İbrahim Beylunioglu
- Mühendisler için Antropoloji-Dr. Ferzan Durul
- Türkiye Gıda ve Su Krizinin Neresinde-Prof. Dr. M. A. Neşet Kadırgan ve Halil İbrahim Gümüş



STK ve Belediyelerle İş Birliği

Kadıköy Belediyesi' nin gerçekleştirdiği "Tohum Şenliği" etkinliğine katılım sağlandı. Şenliği katılan ekoloji toplulukları, STK'larla irtibat sağlanmış ayrıca ziyaretçilere "Evimizdeki Tehlikeli Kimyasallar", "Asbest Raporu" broşürleri dağıtılmıştır.

Yeryüzü Derneği'nden Emre Yükselci, ortak süreçlerimizi değerlendirebilmemiz için Yeryüzü Derneği hakkında bilgi vermiş ve "İklim Krizi için Kaybedilecek Zaman Yok" sunum-söyleşisini gerçekleştirmiştir.



Ekoloji Bülteni

2023 yılı Ocak ayından itibaren başlayan ve yılda 3 kez yayımladığımız Ekoloji Bülteni “Güzel Haberler”, “Ekol Kültür”, “Ekolojik Bir Makale” gibi sabit bölümleri içeriyor. Bu bölümler dışında da üniversitelerle birlikte çalışmalar, 4 aylık periyotta öne çıkan yeni ekolojik konular vb. hakkında da bülten gündemine eklemeler yapıyor. Son 2023/4 Ekoloji Bülteni, 2024 Ocak ayında yayımlandı.



6.2. ÖĞRENCİ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Öğrenci komisyonu çalışmalarını hareketlendirmek, yeni öğrencilerin katılımını sağlamak ve öğrencilerin kaynaşması amacıyla dönem çalışmaları “Tanışma Kokteyli” ile başladı. Yıldız Teknik Üniversitesi, Marmara Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi ve Beykent Üniversitesi’nden Biyomühendislik ve Kimya Mühendisliği öğrencilerinin geniş bir katılım sağladığı etkinlikte Öğrenci Komisyonu pandemi sonrası ilk kez yüz yüze toplanmış oldu. KMO ve TMMOB hakkında öğrencilere bilgilendirme yapıldı. 2 hafta sonra Şubemizde yapılan toplantıda Staj Komisyonu, Sosyal Etkinlik Komisyonu, Teknik Gezi Komisyonu gibi komisyonlar oluşturuldu. Görev dağılımı gerçekleştirildi.



6 Şubat Depremi'nin ardından üniversitelerin uzaktan eğitime dönmesi komisyon çalışmalarını olumsuz etkiledi. Bu süreçte staj komisyonu çalışmaları yürütüldü fakat kısıtlı sayıda öğrenciye yaz stajı olanağı sağlanabildi.

2023-2024 yılı çalışmaları da “Tanışma Toplantısı” ile başlatıldı. Eski ve yeni öğrencilerle bir araya gelerek fikir alışverişinde bulunuldu. Yeni döneme dair süreçlerin başlatılması için ileri bir tarihte toplantı yapılması kararlaştırıldı.



6.3. BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ETKİNLİKLER ÇALIŞMA GRUBU

Bu sene Çanakkale 18 Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) Kimya Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen 15. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi'nde Kimya Mühendisleri Odası'na ayrılan oturum "KMO-EFCE" ortaklığıyla başarılı bir biçimde gerçekleştirildi.

ÇOMÜ'nün Troia Kültür Merkezi'nde düzenlenen kongre 04-07 Eylül 2023 tarihlerinde yapıldı. Kongrenin ikinci günü, 05 Eylül 2023'te öğleden sonraki 2 saatlik zaman dilimi KMO oturumuna tahsis edilmişti.

Bilimsel ve Teknolojik Etkinlikler Çalışma Grubumuzun üyelerinden sevgili Prof. Dr. Feza Geyikçi arkadaşımızın da yer aldığı Kongre Düzenleme Kurulu, KMO'ya ayrılan oturumun ortak oturum olarak yapılmasını kararlaştırmıştı. Dolayısıyla KMO'nu oturumu sırasında başka bir oturum yapılmadı. İlgi oldukça yüksekti. Konuşmalar ilgi çekiciydi, dikkatlice izlendi.

Oturumumuzun sonunda Düzenleme Kurulu Başkanı ÇOMÜ Kimya Mühendisliği Başkanı Prof. Dr. Tijen Ennil Bektaş, katılarımız için çok teşekkür etti, önümüzdeki dönemde KMO ile daha yakın ilişkiler kurmak ve Kongredeki benzer ortak çalışmalar yapmak istediğini vurguladı.

KMO adına kongreye katılan arkadaşlarımız ve European Federation of Chemical Engineering (EFCE) Başkanı Georgio Veronesi oturumumuza katılan akademisyenler ve sanayiden gelen ArGe uzmanları tarafından büyük ilgi gördü.

Bilimsel ve Teknolojik Etkinlikler Çalışma Grubumuzun (Biltek Çalışma Grubu) bu ilk etkinliğinin başarıyla sonuçlanması gelecekteki etkinliklerimiz için motivasyonumuzu ve ümidimizi artırmıştır.



8. BASIN AÇIKLAMALARI

29 NİSAN 2022'DE BOYA VE VERNİKÇİLER SANAYİ SİTESİ'NDE GERÇEKLEŞEN PATLAMA HAKKINDA

30.04.2022

29 Nisan 2022'de İstanbul Tuzla Boya ve Vernikçiler Sanayi Sitesinde bulunan Messer Kimya San. Tic. Ltd. Şti firmasına ait fabrikada gerçekleşen patlamada 3 işçi hayatını kaybetmiş, 6 işçi yaralanmıştır. Patlama sonrası çıkan yangında 6 bitişik nizam fabrika zarar görmüştür. Şubemizin Boya Komisyonu tarafından olay yerinde yapılan inceleme sonucunda patlamaya sebep olan kimyasalın vernik üretiminde kullanılan Metil Etil Keton (MEK) Peroksit olduğu tespit edilmiştir. MEK Peroksit çok güçlü bir oksitleyici olmakla birlikte tutuştuktan sonra kendiliğinden hızlanan kimyasal bozunmaya uğrar. 110⁰C'nin üzerinde maddenin oksidan bölümü (peroksit) indirgen bölümüyle (metil etil keton) kendiliğinden reaksiyona girer. MEK peroksit bir katı patlayıcıdır, dışarıdan hava oksijenini almaksızın patlayabilir. Bu durum MEK Peroksitin reaksiyonu ve kullanımı sırasında çok dikkatli çalışılmasını ve özel tedbirlerin alınmasını gerektirmektedir.

Yapılan araştırmada Messer Kimya'nın 2019 yılında Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) raporu başvurusu yaptığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Çevresel Etki Değerlendirme yönetmeliğinin 17.maddesinde verilen hakka dayanarak "ÇED raporu gerekli değildir" kararı verdiği görülmüştür. ÇED raporu başvurusunda da firmanın muhtelif organik peroksitleri üreteceğini belirttiği görülmektedir. Çevresel Etki Değerlendirme yönetmeliğinin eklerinden Ek-2'de (Seçme-Eleme Kriterleri Uygulanacak Projeler Listesi) peroksitlerin üretiminde karar verme yetkisi bakanlığa ait gözükse de yine aynı yönetmeliğin eklerinden Ek-1'de (Çevresel Etki Değerlendirmesi Uygulanacak Projeler Listesi) yer alan patlayıcı ve parlayıcı maddelerin üretildiği tesislerde ÇED Raporu zorunluluğu göz ardı edilmiştir. Bakanlığın verdiği kararın gerekçesini kamuoyuna açıklaması önemlidir.

Messer Kimya dahil olmak üzere Boya ve Vernikçiler Sanayi Sitesinde bulunan pek çok firmanın ruhsatının olmadığı dile getirilmektedir. Ayrıca, Messer Kimya'nın 2021 yılı sonunda İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından mühürlendiği ancak çalışmaya devam ettiği de kamuoyunda dillendirilmiştir. Yakın tarihimizde yaşanan büyük patlamalarda ruhsatsız kaçak atölye ve fabrikalara sıkça rastlanmaktadır.

Yanıcı ve patlayıcı ürünlerle çalışılan üretim yerlerinde yasal ve teknik olarak başlıca aşağıdaki önlemlerin alınması gereklidir;

- 1) Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkındaki Yönetmelik'e göre Patlamadan Korunma Dokümanı hazırlanmalıdır.
- 2) Kimyasal Maddelerle Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine göre risk değerlendirme raporu hazırlanmalıdır.
- 3) Kullanılan ve depolanan kimyasal miktarına bağlı olarak, "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik" kapsamında güvenlik raporu hazırlanmalıdır.,
- 4) Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik hükümlerine göre Yangın Raporu
- 5) Fabrikanın ruhsatsız olması, yukarıda adı geçen hayati dereceye sahip tedbirlerin alınmasının yetkili kurumlar tarafından denetlenemediği anlamına gelmektedir. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının ve İstanbul Büyükşehir Belediyesinin Messer Kimya San.Tic.Ltd.Şti ve site içerisinde bulunan diğer firmalara ait ruhsat durumlarını ivedilikle kamuoyu ile paylaşmaları, denetimlerini arttırmaları gerekmektedir. Tüm iş cinayetlerinde olduğu gibi işçi sağlığı ve iş güvenliği tedbirlerinin alınmasını sağlamayan işveren ve denetim yükümlülüğünü yerine getirmeyen yetkili kurumlar asli sorumlulardır.

Patlama sonucu hayatını kaybeden işçilerin yakınlarına baş sağlığı, yaralanan işçilere acil şifalar diliyor, sorumluların cezасız kalmaması adına hukuki sürecin takipçisi olacağımızı kamuoyuna duyuruyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

9. TMMOB, İKK VE DİĞER KURUMLARIN ETKİNLİKLERİNE KATILIM

17 Ocak 2022

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak bu ülkenin en parlak günleri olan Gezi Direnişi'ni ve Gezi Davası'nda yargılanan arkadaşlarımızı savunmak için Çağlayan Adliyesi'nde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım gösterildi.

26 Ocak 2022

Son günlerde başta İstanbul olmak üzere birçok kentimizde yaşanan yoğun kar yağışı hayatı olumsuz etkilemiş, özellikle İstanbul gibi bir mega kente bütün ulaşım imkanları neredeyse durma noktasına gelmiştir. “Bilim ve doğa ile inatlaşmanın sonucu olan politikalar nedeniyle ülkemizdeki doğa olayları afete dönüşmeye devam ediyor!” başlığıyla TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak basın açıklamamızı gerçekleştirdik.

3 Mart 2022

Daha önce 7 kez denenip, yükselen toplumsal tepki ile geri çekilen, Zeytinliklerin imara açılma düzenlemeleri ile ilgili TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde basın açıklaması gerçekleştirildi. Açıklamada TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu başta olmak üzere birçok demokratik meslek ve kitle örgütünün imzası yer aldı.

4 Mart 2022

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrıyla Kadıköy İskele Meydanı'nda Savaşa Hayır demek için bir araya gelerek basın açıklamamızı gerçekleştirdik.

17 Mart 2022

Daha önce iki kez beraat kararı verilmesine rağmen hukuka ve gerçeğe aykırı ithamlarla üçüncü kez açılan Gezi Davası süreci ile ilgili bileşeni olduğumuz Taksim Dayanışması'nın gerçekleştirdiği basın açıklamasına katılım gösterdik.

25 Nisan 2022

Gezi Davası'nda hukuksuzca tutuklanan arkadaşlarımız için “Gezi bu ülke tarihinin en onurlu, en temiz halk hareketlerinden biridir. Bugün geziyi karalamaya çalışanlar, yarın çocuklarının yüzüne bakamaz hale gelecekler! Gezi direnişinin arkasındayız, arkadaşlarımızın yanındayız!” başlığıyla açıklama yayınlandı. Adalet Nöbetimiz Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi önünde tutulmaya başlandı. Arkadaşlarımızın fotoğraflarının yer aldığı “Kimse dokunamaz bizim suçsuzluğumuza” pankartları tüm şubelerimize asılmaya başlandı.

29 Nisan 2022

DİSK, KESK, TMMOB, TTB'nin çağrısıyla 1 Mayıs 77, 89 ve 96'da yitirdiklerimizi anmak için Taksim'de bir araya gelindi. Kazancı yokuşu, Şişhane ve Kadıköy'de anma etkinliklerimiz gerçekleştirildi.

1 Mayıs 2022

Pandemi kısıtlamalarının ardından ilk defa kitlesel olarak kutlanacak olan 2022 1 Mayıs'ında “Kimse Dokunamaz Bizim Suçsuzluğumuza” “Geziyi Savunuyoruz” “Emek ve Bilim ile Kurulacak Yeni Bir Türkiye için Yaşasın 1 Mayıs” pankartlarımızla TMMOB olarak Maltepe Miting alanında olduk. Mitingde Birlik Başkanımız Emin Koramaz 1 Mayıs selamlama konuşmasını sahneden gerçekleştirdi.

13 Mayıs 2022

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi önünde başlatmış olduğumuz adalet nöbetinin 18. Gününde “Soma’dan Gezi’ye Adaleti Yeryüzüne Çıkaracağız” başlığıyla Soma Katliamı’nın 8.yılına ilişkin basın açıklaması gerçekleştirildi.

22 Mayıs 2022

TMMOB’un “Gezi’ye, Emegimize ve Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz!” başlığıyla Türkiye’nin birçok noktasında gerçekleştirdiği eylemliliklerin finali olarak Kadıköy İskele Meydanı’nda kitlesel basın açıklamamızı gerçekleştirdik. Gezi Şehitleri’nin aileleri açıklamaya katılım gösterdi. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve tutuklu arkadaşlarımızın aileleri konuşma gerçekleştirdi.

31 Mayıs 2022

Gezi’nin 9. Yıl dönümünde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım gösterildi. Demokratik hakkımız olan toplantı ve gösteri yürüyüşünün polis tarafından engellenmesi TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından kamuoyu ile paylaşılan mesaj ile kınandı. Aynı zamanda TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şube binasına yapılan polis müdahalesi ve basın açıklaması sonrası gözaltına alınan TMMOB üyelerine ilişkin kınama mesajı yayınlandı.

17 Haziran 2022

Fetihtepe’de yaşam alanları için mücadele eden yurttaşlarımıza dayanışma ziyareti gerçekleştirdi, kentsel dönüşüm bölgesinde incelemelerde bulunuldu.

24 Haziran 2022

“Söğütlüçeşme’de yapılmak istenen AVM projesi hemen durdurulmalıdır! Söğütlüçeşme’de yeşil alan korunmalı, Haydarpaşa Garı, gar hizmetlerini vermeye başlatılmalıdır.” talebiyle Söğütlüçeşme’de basın açıklaması gerçekleştirildi.

30 Haziran 2022

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB imzasıyla “6331 Sayılı İş Sağlığı Güvenliği Yasası Kamusal Bir Anlayışla Yeniden Ele Alınarak Değiştirilmelidir!” talebiyle basın toplantısı gerçekleştirildi. TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreterimiz Seyfettin Avcı açıklamalarda bulundu.

3 Temmuz 2022

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak 547. pazar nöbetinde Toplum, Kent ve Çevre için Haydarpaşa Dayanışması’yla bir aradaydık. Haydarpaşa Garı, Gar olarak kalmalı ve halkın kullanımına açılmalıdır talebi bir kez daha kamuoyu ile paylaşıldı.

3 Ağustos 2022

TMMOB olarak Gezi Tutuklusunu arkadaşlarımız için başlatmış olduğumuz Adalet Nöbeti’nin 100. Gününde Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi önünde kitlesel basın açıklaması gerçekleştirildi. Basın açıklaması öncesi sanatçı, aydın ve çevre mücadelesi platformlarından dayanışma videoları talep edildi. Aynı zamanda İstanbul’un 90 farklı noktasına 100. Gün pankartlarımız asıldı. Basın açıklamasının açılışını İKK Sekreterimiz Seyfettin Avcı yaptı. Basın açıklamasının okunmasının ardından Gezi tutsaklarının mesajları okundu.

17 Ağustos 2022

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak “17 Ağustos 1999 İstanbul Depremi’nde kaybettiğimiz yurttaşlarımızı saygıyla anıyoruz.” Mesajı ve ‘Aynı acıların tekrar yaşanmaması için 17 AĞUSTOS’UN 23. YILINDA İSTANBUL’U BEKLEYEN TEHLİKELER’ basın açıklaması kamuoyu ile paylaşıldı.

27 Ağustos 2022

Bileşeni olduğumuz Taksim Dayanışması’nın çağrısıyla Kadıköy PTT’den yüzlerce dayanışma mektup ve kartları Gezi Davası’nda siyasi kararlarla tutuklanan Bakırköy ve Silivri’deki arkadaşlarımıza gönderildi. Eyleme TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak katılım gösterildi.

1 Eylül 2022

“Eşitlikten, özgürlükten, adaletten yana tüm insanları, barış umudunu büyütme çağırıyoruz.” başlığıyla bileşeni olduğumuz İstanbul Emek Barış ve Demokrasi Güçleri’nin çağrısıyla Kadıköy İskele Meydanı’nda 1 Eylül Dünya Barış günü basın açıklaması gerçekleştirildi.

19 Eylül 2022

19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü’nde tutuklu arkadaşlarımız için Adalet Nöbeti’nde “GEZİ’YE, EMEĞİMİZE ve MESLEĞİMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ!” başlığıyla basın açıklamamızı gerçekleştirdik.

10 Ekim 2022

10 Ekim Ankara Katliamı’nın 7. yılında kaybettiğimiz arkadaşlarımız için Kadıköy İskele Meydanı’nda bir aradaydık. “Unutmadık, Unutturmayacağız.. Emek - Barış - Demokrasi Kazanacak!” başlığıyla basın açıklaması gerçekleştirildi.

15 Ekim 2022

Bartın’da gerçekleşene maden faciası ile ilgili “Ülkemizi işçi mezarlığına çeviren politikalar can almaya devam ediyor.. Siyasi iktidar başta olmak üzere, tedbirler alınmadam madencileri göz göre göre ölüme yollayanlar bu cinayetin sorumlusudur!” başlıklı açıklama kamuoyu ile paylaşıldı.

11 Kasım 2022

Gezi Davası tutuklusunu arkadaşlarımızın tutukluluklarının ve Adalet Nöbeti’nin 200. Günü dolayısıyla TMMOB Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi önünde basın açıklaması gerçekleştirildi. Hukuksuz tutuklamaların 200. Gününde “Mesleki ve teknik bilgimizi halkın yararına kullanmaya devam edeceğiz. Arkadaşlarımızı asla yalnız bırakmayacağız ve bu ülkenin en görkemli halk hareketi olan Gezi’ye sahip çıkmaya devam edeceğiz!” mesajı kamuoyu ile paylaşıldı.

16 Kasım 2022

13 Kasım tarihinde Taksim’de gerçekleştirilen terör saldırısına ilişkin DİSK İstanbul Bölge Temsilciliği, KESK İstanbul Şubeler Platformu, İstanbul Tabip Odası ve TMMOB İKK tarafından “İstiklal Caddesi’nde gerçekleşen terör saldırısını lanetliyor, yaşamı savunuyoruz!” başlığıyla hazırlanan basın açıklaması kamuoyu ile paylaşıldı. Aynı zamanda İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu ile birlikte bir basın toplantısı gerçekleştirildi. Basın toplantısının ardından saldırının gerçekleştirildiği noktaya temsilcilerimizce karanfil bırakıldı.

22 Aralık 2022

Halk iradesine sahip çıkmak ve İBB Başkanı Ekrem İmamoğlu’na yönelik baskı çabalarının karşısında dayanışmada bulunmak üzere İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu (İMOK) olarak İstanbul Büyükşehir Belediyesi’ne ziyaret gerçekleştirildi.

23 Aralık 2022

TTB Başkanı Şebnem Korur Fincancı’nın tutuklu olarak yargılandığı davanın ilk duruşması öncesi Çağlayan Adliye’sinde gerçekleştirilen basın açıklamasın katılım gösterildi. “Mesleki bilgi ve birikimleriyle sadece kendi üyelerinin değil bütün toplumun haklarını savunan meslek örgütlerimiz üzerindeki baskılara son verilmelidir.” mesajı kamuoyu ile paylaşıldı.

31 Aralık 2022

Adalet Nöbeti’nin 250. gününde Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şubesi’nde basın açıklaması gerçekleştirildi. Gezi Davası’nda verilen cezaların siyasi cezalar olduğu, Gezi’ye ve Gezi tutuklusunu arkadaşlarımıza sahip çıkılmaya devam edileceği mesajı kamuoyu ile paylaşıldı.

14 Ocak 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu İSİG Komisyonu tarafından planlanan “Olası Depremler Öncesi İSG Yönünden Alınması Gereken Proaktif Önlemler ve Acil Durum Organizasyonları” konulu panel Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde gerçekleştirildi.

25 Ocak 2023

Bakırköy Cezaevi'ndeki Gezi davası tutuklusunu arkadaşlarımızın açık görüşüne dayanışma ziyareti gerçekleştirildi.

6 Şubat 2023

Kahramanmaraş merkezli 11 ili etkileyen deprem sonrasında TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak dayanışma çalışmalarımızı depremin 1. Gününden itibaren başlattık. Süreçte 19 tır temel ihtiyaç malzemesi Hatay'a iletildi. Aynı zamanda Hatay Defne ve İskenderun'daki TMMOB Lojistik merkezine dayanışma çalışmalarının sürdürülebilmesi için meslektaşlarımızın ulaşım organizasyonu sağlandı. Süreç boyunca deprem bölgelerindeki il koordinasyon kurulu temsilcilerimiz ve TMMOB yönetim kurulu ile irtibat halinde bir çalışma yürütüldü.

13 Şubat 2023

Bileşeni olduğumuz Emek, Barış ve Demokrasi Güçleri'nin basın toplantısı Deprem Değil Rantçı Düzeniniz Öldürdü! başlığıyla İstanbul Tabip Odası'nda gerçekleştirildi.

20 Şubat 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak Adalet Nöbetinde "Gezi Direnişi'nin milyonlarca katılımcısı, çarpık ve kuralsız yapılaşmaya, kentlerin ve doğanın yağmalanmasına, rant uğruna insan hayatının hiçe sayılmasına karşı sokaklardaydı. Ranta karşı kamuculuğu, kent ve yaşam hakkını savunan arkadaşlarımız serbest bırakılmalıdır!" başlığıyla basın açıklaması gerçekleştirildi

3 Mart 2023

3 MART TMMOB İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI MÜCADELE GÜNÜ'nde TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak basın toplantısı gerçekleştirildi. İKK Sekreterimiz Seyfettin Avcı'nın yaptığı açıklamada, 'İşyerinde ölüm, yaralanma ve sakat kalma; esnek ve güvencesiz çalışma hiçbir emekçinin kaderi değildir. İnsan onuruna yakışır, güvenli ve güvenceli çalışma hakkımız, mesleğimiz için sesimizi yükseltiyoruz!' mücadele talebi vurgulandı.

30 Mart 2023

Kamuda çalışan mühendis, mimar ve şehir plancılarının ücretlerinin iyileştirilmesine yönelik yasa değişikliği önergesinin iktidar partilerinin oylarıyla reddedilmesiyle ilgili TMMOB basın açıklamamız kamuoyu ile paylaşıldı.

25 Nisan 2023

Adalet Nöbeti'nin 1. Yılında tutuklu arkadaşlarımız için basın açıklaması gerçekleştirildi. "Gezi Direnişinin arkasında dimdik durduğumuz gibi, Gezi Davasında yargılanan ve ceza alan arkadaşlarımızın da yanında dimdik durmaya devam edeceğiz!" başlıklı açıklamamız kamuoyu ile paylaşıldı.

28 Nisan 2023

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla 1 Mayıs 77, 89 ve 96'da yitirdiklerimizi anmak için Taksim'de bir araya geldik. Emniyetin tüm engellemelerine rağmen anma programımız gerçekleştirildi. Şişhane anmasında TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreterimiz Seyfettin Avcı konuşma gerçekleştirdi.

1 Mayıs 2023

14 Mayıs Cumhurbaşkanı ve Milletvekili Genel Seçimleri'nin öncesinde kitlesel katılımı gerçekleşen 2023 1 Mayıs'ında "Zorbalar Kalmaz Gider, Yaşasın 1 Mayıs", "Kimse Dokunamaz Bizim Suçsuzluğumuza, Geziyi Savunuyoruz" pankartlarımızla TMMOB olarak Maltepe miting alanındaydık. TMMOB Yönetim Kurulu Başkanımız Emin Koramaz sahneden 1 Mayıs selamlamasını ve mühendis, mimar ve şehir plancıları adına konuşmasını gerçekleştirdi.

10 Mayıs 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulunun da bileşeni olduğu, İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu tarafından 14 Mayıs Genel Seçimleri'ne ilişkin olarak "İnsanca, Hakça Bir Toplum Yapısının Örüleceği Kalkınmış, Eşitlikçi, Özgürlükçü, Bağımsız ve Demokratik Bir Türkiye İçin" başlığıyla gerçekleştirilen basın açıklaması kamuoyu ile paylaşıldı.

24 Mayıs 2023

“Ülkemizin Geleceği ve Demokrasi için 28 Mayıs’ta Bir Kez Daha Oy Kullan, Sandıklara Sahip Çık” yazılı TMMOB İl Koordinasyon Kurulu imzalı pankartlar şube binalarına asıldı.

31 Mayıs 2023

Gezi Direnişi’nin 10. Yıldönümünde Taksim Dayanışması’nın çağrısıyla gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım gösterildi. “Karanlık Gider, Gezi Kalır” mesajı kamuoyu ile paylaşıldı.

30 Haziran 2023

DİSK, KESK, TTB ve TMMOB temsilcileri olarak, Merdan Yanardağ'a ve TELE 1'e yönelik yürütülen operasyona karşı dayanışma ziyareti gerçekleştirildi. “Muhafif medyayı susturmaya yönelik yürütülen hukuksuzluğun karşısındayız. Merdan Yanardağ’ın basın özgürlüğü çerçevesinde değerlendirilmesi gereken görüşleri nedeniyle tutuklanması kabul edilemez! Merdan Yanardağ’ın ve gazeteciliğin yanındayız. ” mesajı kamuoyu ile paylaşıldı.

30 Temmuz 2023

Akbelen’de gerçekleştirilen orman, doğa katliamına karşı TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulumuz öncülüğünde İstanbul Meslek Odaları Koordinasyonu olarak basın açıklaması gerçekleştirildi.

17 Ağustos 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak 17 Ağustos depreminin yıl dönümünde 5 maddeden oluşan İstanbul Deprem Riskleri açıklamamızı kamuoyu ile paylaşıldı.

6 Eylül 2023

Basın açıklaması yayınlandı.

7 Eylül 2023

Adalet Nöbeti’nin 500. gününde basın açıklamamızı gerçekleştirdik. “Arkadaşlarımız için bir aradayız. Arkadaşlarımızı geri alana kadar mücadelemiz sürecek. Karanlık Gider GEZİ Kalır! ” başlıklı açıklamamız kamuoyu ile paylaşıldı.

15 Eylül 2023

“Cumhuriyetin 100. Yılında Haklarımız ve Geleceğimiz için Mücadeleyi Büyütüyoruz” #BoşunamıOkuduk merkezi kampanyamızın startı verildi. İstanbul’da şube binalarımıza pankartlarımız asıldı. Kampanya çerçevesinde TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi’nde basın toplantısı gerçekleştirildi.

19 Eylül 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü’nde Mesleğimiz ve Geleceğimiz için alanlardaydık. Kadıköy İskele Meydanı’nda gerçekleştirdiğimiz basın açıklamasına TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz katılım gösterdi.

25 Eylül 2023

İstanbul SGK İl Müdürlüğü’ne, sonlandırılan SGK ve TMMOB işbirliği protokolümüzün yeniden imzalanmasına dönük dilekçemiz teslim edildi.

1 Ekim 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu bünyesinde hazırlanan Ölçü Dergi, Eylül 2023 sayısı “Deprem” ve “Ekolojik Yıkım, Gıda Krizi” dosya konuları ile yayımlandı.

10 Ekim 2023

10 Ekim Ankara Katliamı’nın yıl dönümünde kaybettiğimiz arkadaşlarımızı andık. “Unutmadık, unutturmayacağız! Emek, barış ve demokrasi kazanacak! ” başlıklı basın açıklaması Kadıköy İskele Meydanı’nda gerçekleştirildi.

18 Ekim 2023

“İsrail ve emperyalistler ellerini Filistin'den çekmelidir. TMMOB, direnen Filistin halkının yanındadır. ” çağrısıyla İsrail Konsolosluğu önünde gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım gösterildi. Açıklamanın örgütlenmesi noktasında DİSK, KESK, TTB ve İMOK üzerinden yapılan görüşmelerde İl Koordinasyon Kurulumuz aktif sorumluluk aldı.

19 Ekim 2023

Mühendislik-Mimarlık Haftası'nın 69. yılında “Mesleğimizin ve Ülkemizin Geleceği için Haydi Mücadeleye!” başlığıyla TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinde basın toplantısı gerçekleştirildi.

22 Ekim 2023

TMMOB İstanbul Yerel Kadın Kurultayı; “Deprem, Barınma Sorunu ve Ekonomik Kriz” başlığıyla gerçekleştirildi.

4 Kasım 2023

“Toplumcu, eşitlikçi, doğadan ve bilimden yana; söz, yetki ve karar alma süreçlerini demokratikleştiren bir kent yaşamının örgütlenebilmesi için TMMOB V. İstanbul Kent Sempozyumu'nda buluşalım!” başlığıyla Kent Sempozyumu'nun ön duyurularına başlandı. İstanbul'un birçok noktasına çağrı pankatlarımız asıldı.

1 Aralık 2023

“TTB Merkez Konseyi'nin görevden alınmasına yönelik hukuk dışı karar kabul edilemez, bu kararı reddediyoruz. ” mesajımız kamuoyu ile paylaşıldı İstanbul Tabip Odası'nın Cağaloğlu'nda gerçekleştirdiği basın açıklamasına katılım gösterildi.

2 Aralık 2023

2-3 Aralık 2023 tarihlerinde "Kent ve Demokrasi" temasıyla TMMOB V. İstanbul Kent Sempozyumu "Cumhuriyetin 100.yılında Toplumcu bir Kent" çağrısıyla gerçekleştirildi. Sempozyumumuza 2 gün boyunca 500 kişi katılım gösterdi.

16 Aralık 2023

Adalet Nöbetlerimizin 600. gününde basın açıklamamızı gerçekleştirdik. Arkadaşlarımız, Tayfun Kahraman, Can Atalay ve Mücella Yapıcı'nın 600. Gün için ilettikleri mesajları dostları ve ailelerinde okundu.



10. SOSYAL ETKİNLİKLER

ODA KAHVALTISI

Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak gelenekselleştirdiğimiz kahvaltı etkinliğimizi 12 Kasım 2023 tarihinde, Kadıköy Moda Spor Kulübü'nde gerçekleştirdik. Üyelerimiz arasındaki dayanışmayı güçlendirmek ve yeni dostlarla bir araya gelmek için düzenlediğimiz bu etkinliğe, 65 üyemiz katıldı.



11. YAYIN ÇALIŞMALARI

ENDÜSTRİYEL YANGIN VE PATLAMALAR 2021 ve 2022 YILI RAPORU

Şubemiz tarafından 2017 yılından bu yana ülkemizde her yıl gerçekleşen; endüstriyel yangınlar ve patlamalara yönelik hazırladığımız "Endüstriyel Yangınlar ve Patlamalar 2021 Yılı Raporu" ve "Endüstriyel Yangınlar ve Patlamalar 202 Yılı Raporu" çalışma dönemimiz içinde yayınlandı

Basından kamu kurum ve kuruluşları ile özel kuruluşlardan edindiğimiz veriler ile hazırladığımız raporumuz gerçek hayatta olan olaylara ışık tutmakta, yaşanan kazaların bir daha tekrar etmemesi için önerilerimizi içermektedir.



ENDÜSTRİYEL YANGINLAR
VE PATLAMALAR RAPORU
2022



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ

12. SOSYAL AĞ ÇALIŞMALARIMIZ

Gelişen iletişim kaynakları nedeniyle, şube çalışmalarının duyurulması, üyelerle kolay iletişim sağlanması amacıyla geçtiğimiz dönemlerde şubemiz adına açtığımız sosyal medya hesaplarını bu dönem daha da geliştirdik. Facebook, twitter, instagram, linkedin gibi sosyal paylaşım sitelerindeki hesaplarımıza üyelerimizle kullanarak iletişim kanallarımızı olabildiğince genişlettik. Bu ağların yarattığı olanakları etkin bir şekilde kullanarak daha fazla üyemize ulaşmayı başardık. Özellikle söyleşi ve eğitimlerimize katılan üyelerimizden aldığımız geri dönüşlerde, etkinlik duyurusuna sosyal medyadan ulaşan çok fazla sayıda kişi olduğunu öğrendik.

TWITTER (X) / <https://x.com/kmoistanbulsube>

47. Çalışma Dönemimizde 1241 olan takipçi sayımız bu dönem 1223'e düştü. Twitter hesabımızda yaptığımız paylaşım sayısı 1454'e çıktı.



FACEBOOK / <https://www.facebook.com/kmoistanbulsube>

Facebook'ta farklı fonksiyonlara sahip ve Şubemizin yönetiminde olan beş farklı tür hesabımızda bu dönem takipçi sayımız 7920 kişi oldu. Şubemizle ilgili haberlerin güncel olarak yayınlandığı hesaplarımızda çok daha fazla üyeye, daha kolay bir şekilde ulaşabilmekteyiz.



INSTAGRAM / <https://instagram.com/kmoistanbulsube>

Bu dönem instagran sayfamızın takipçi sayısı 1927 olarak gerçekleşti. Etkinliklerimizin görsel olarak üyelerimize duyurmada etkili bir iletişim kanalı olan instagramı aktif olarak kullanmaya devam ediyoruz. Şubemiz Öğrenci Komisyonu'nun kullanımını için *kmoogrenci* kullanıcı adlı bir instagram hesabını ve Şubemiz Biyomühendislik Meslek Dalı Komisyonu'nun (BİYO-MDK) kullanımında olan *biyomedak* adlı bir instagram hesabı da bulunmaktadır.

**LINKEDIN / <https://www.linkedin.com/in/kmoistanbulsube/>**

Geçtiğimiz dönem 8644 takipçiye ulaştığımız bu hesabımız, bu dönem 9705'e ulaştı. Özellikle üye olmayan meslektaşlarımıza ulaşmamız için en kolay yollardan olan linkedin platformundan yaptığımız paylaşımlarla etkinliklere katılımı artırdık.



13. MALİ RAPOR VE İSTATİSTİKİ BİLGİLER

KESİN HESAP TABLOSU (2022 YILI)

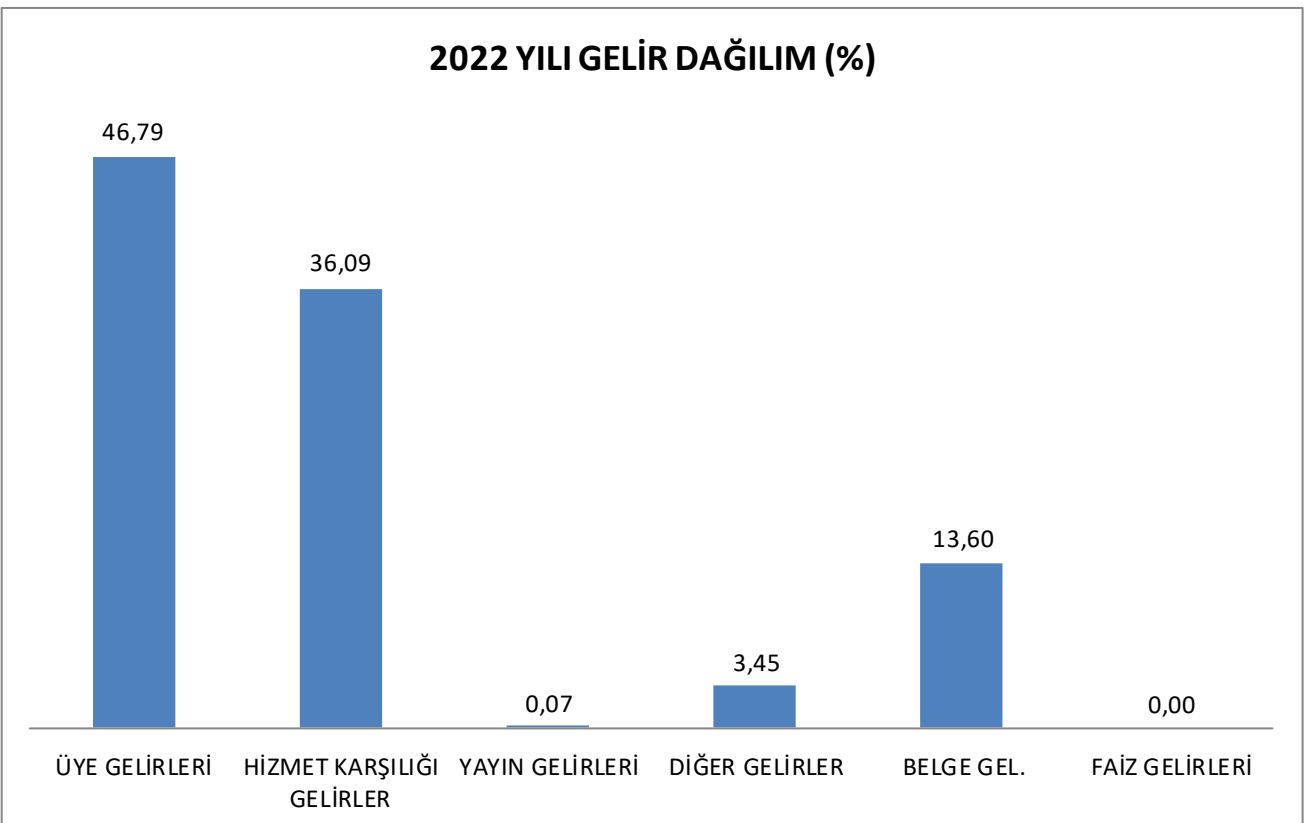
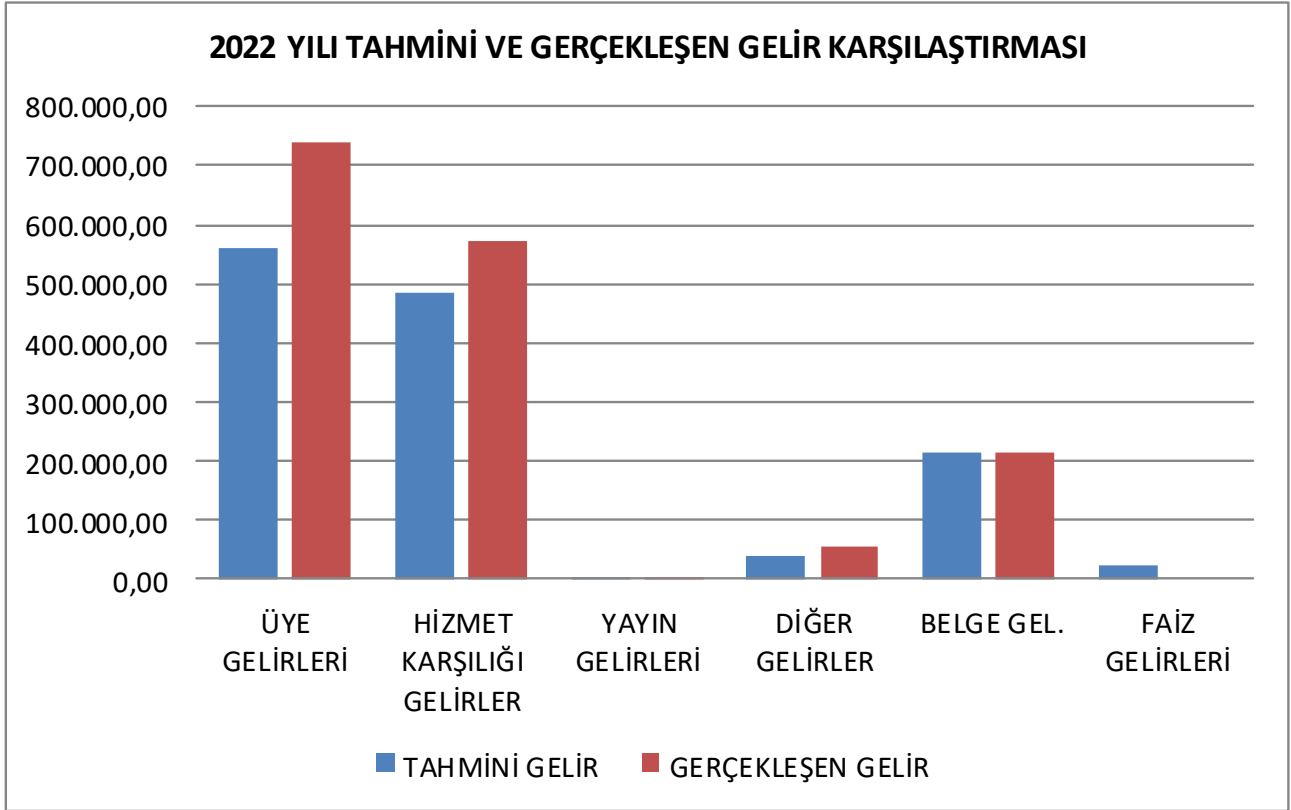
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ 2022 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ

<i>GELİR KALEMLERİ</i>	<i>TAHMİNİ GELİR</i>	<i>GERÇEKLEŞEN GELİR</i>	<i>GERÇEKLEŞME ORANI (%)</i>	<i>GELİR DAĞILIMI (%)</i>
ÜYE GELİRLERİ	560.000,00	740.831,23	132	46,79
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	485.000,00	571.395,00	118	36,09
YAYIN GELİRLERİ	2.000,00	1.135,00	57	0,07
DİĞER GELİRLER	40.000,00	54.541,88	136	3,45
BELGE GEL.	215.000,00	215.312,42	100	13,60
FAİZ GELİRLERİ	22.067,70	0,00	0	0,00
TOPLAM	1.324.067,70	1.583.215,53	120	100,00

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ 2022 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ

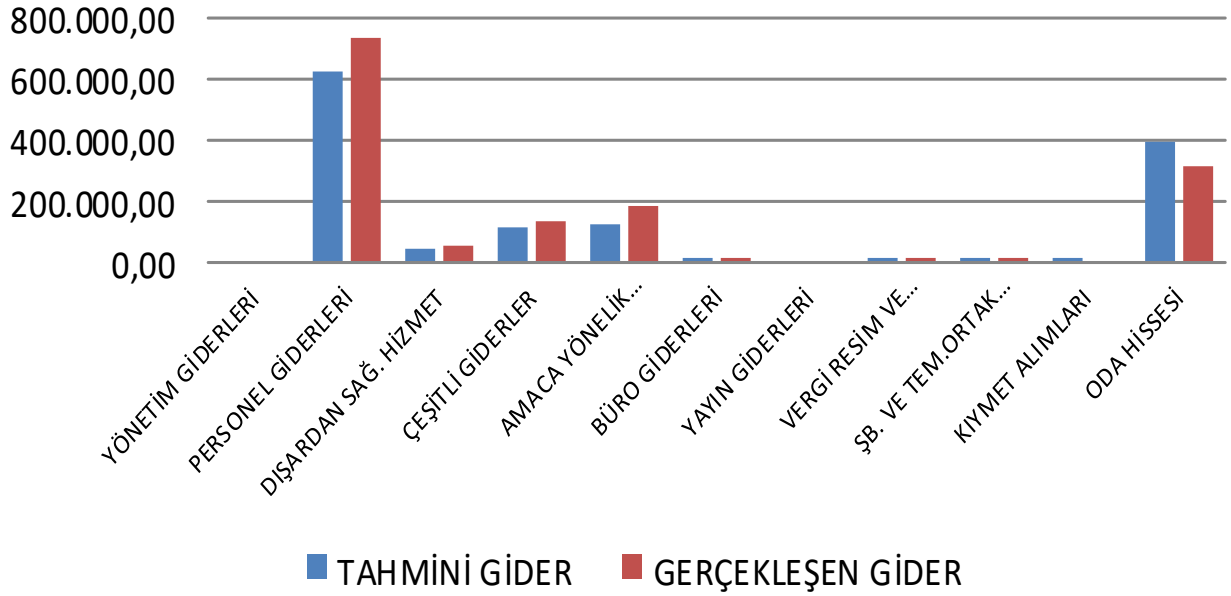
<i>GİDER KALEMLERİ</i>	<i>TAHMİNİ GİDER</i>	<i>GERÇEKLEŞEN GİDER</i>	<i>GERÇEKLEŞME ORANI (%)</i>	<i>GİDER DAĞILIMI (%)</i>
YÖNETİM GİDERLERİ	0,00	0,00	0	0
PERSONEL GİDERLERİ	630.000,00	738.262,63	117	51,11
DIŞARDAN SAĞ. HİZMET	40.000,00	49.261,80	123	3,41
ÇEŞİTLİ GİDERLER	115.000,00	135.168,38	118	9,36
AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	120.000,00	185.441,12	155	12,84
BÜRO GİDERLERİ	15.000,00	18.299,84	122	1,27
YAYIN GİDERLERİ	0,00	0,00	0	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.000,00	4.109,50	137	0,28
ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	1,00	2.843,90	284390	0,20
KIYMET ALIMLARI	6.000,00	0,00	0	0,00
ODA HİSSESİ	395.067,70	311.126,41	79	21,54
TOPLAM	1.324.068,70	1.444.513,58	109	100

KESİN HESAP TABLOSU (2022 YILI)

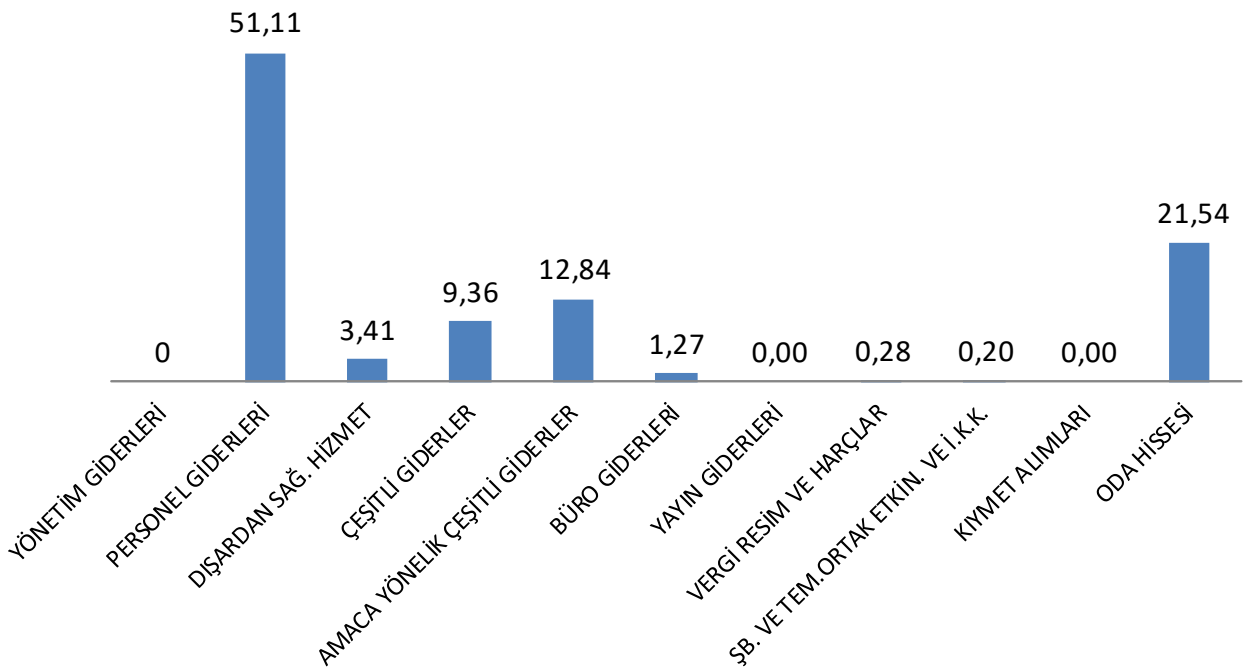


KESİN HESAP TABLOSU (2022 YILI)

2022 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER KARŞILAŞTIRMASI



2022 YILI GİDER DAĞILIMI (%)





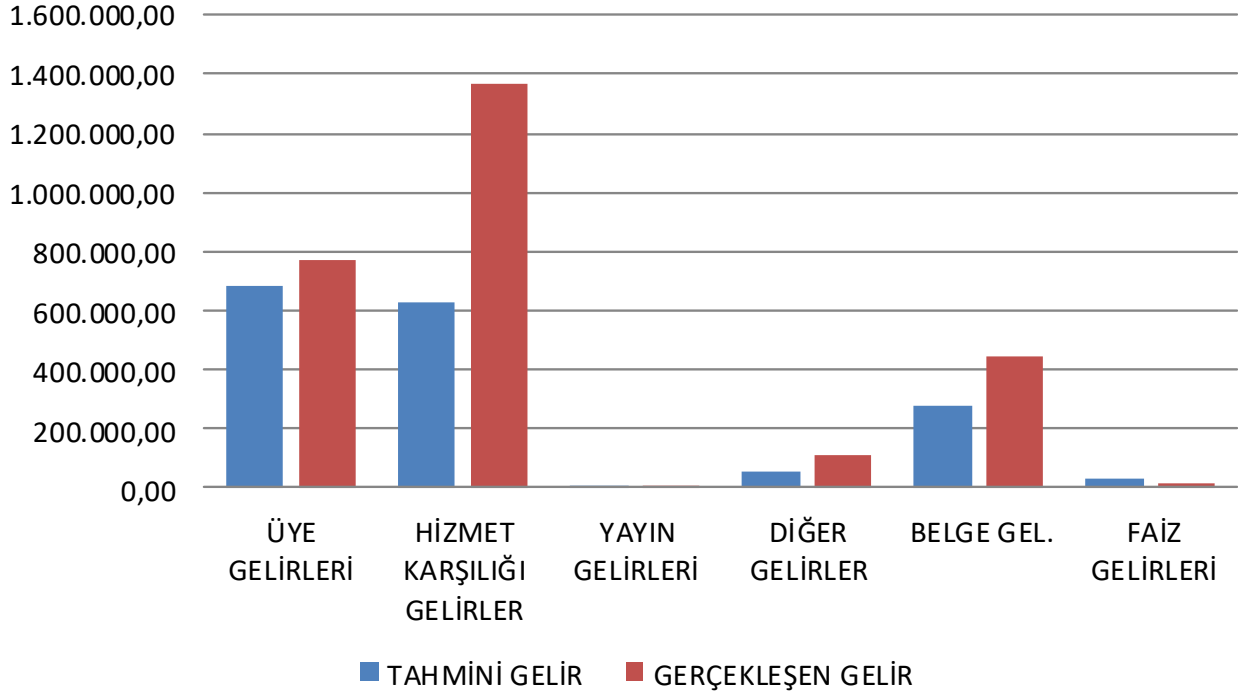
KESİN HESAP TABLOSU (2023 YILI)

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ 2023 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GELİR BÜTÇESİ				
GELİR KALEMLERİ	TAHMİNİ GELİR	GERÇEKLEŞEN GELİR	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GELİR DAĞILIMI (%)
ÜYE GELİRLERİ	680.953,02	771.510,27	113	28,43
HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	630.500,00	1.363.704,51	216	50,26
YAYIN GELİRLERİ	2.600,00	3.500,00	135	0,13
DİĞER GELİRLER	52.000,00	110.782,25	213	4,08
BELGE GEL.	279.500,00	446.054,00	160	16,44
FAİZ GELİRLERİ	28.688,01	17.898,21	62	0,66
TOPLAM	1.674.241,03	2.713.449,24	162	100

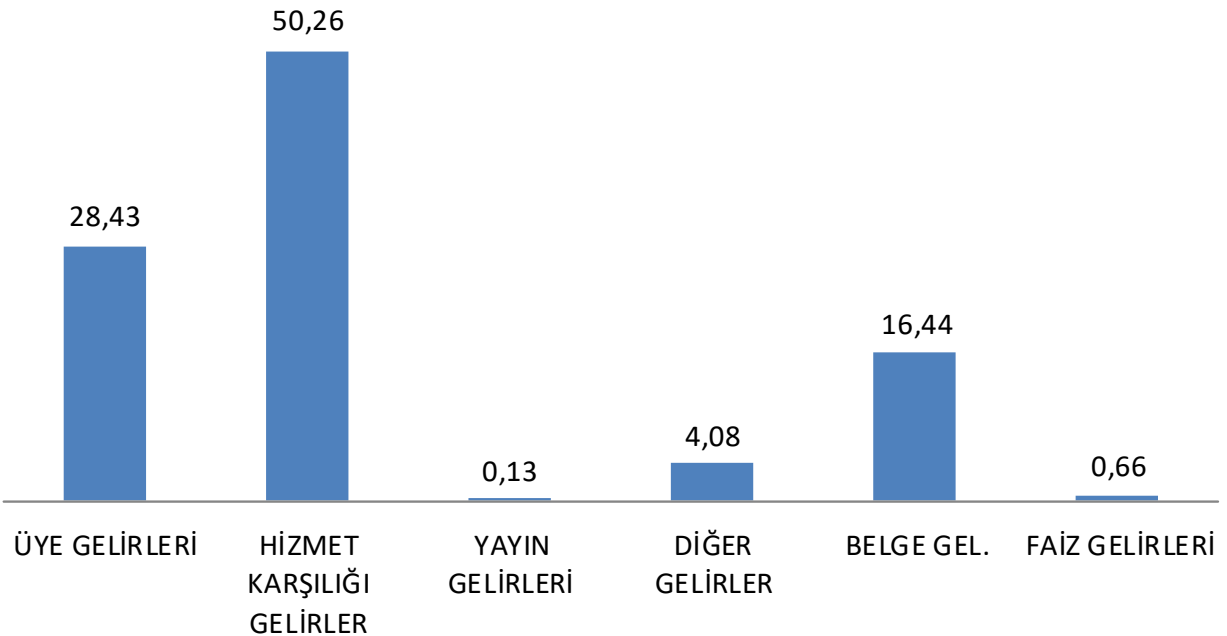
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ 2023 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER BÜTÇESİ				
GİDER KALEMLERİ	TAHMİNİ GİDER	GERÇEKLEŞEN GİDER	GERÇEKLEŞME ORANI (%)	GİDER DAĞILIMI (%)
YÖNETİM GİDERLERİ	0,00	0,00	0	0
PERSONEL GİDERLERİ	819.000,00	1.663.437,24	203	61
DIŞARDAN SAĞ. HİZMET	52.000,00	56.722,82	109	2
ÇEŞİTLİ GİDERLER	149.500,00	259.919,49	174	10
AMACA YÖNELİK ÇEŞİTLİ GİDERLER	156.000,00	197.666,85	127	7
BÜRO GİDERLERİ	19.500,00	33.750,68	173	1
YAYIN GİDERLERİ	0,00	0,00	0	0
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.900,00	7.820,41	201	0
ŞB. VE TEM.ORTAK ETKİN. VE İ.K.K.	0,00	0,00	0	0
KIYMET ALIMLARI	7.800,00	0,00	0	0
ODA HİSSESİ	466.541,93	507.037,04	109	19
TOPLAM	1.674.241,93	2.726.354,53	163	100

KESİN HESAP TABLOSU (2023 YILI)

2022 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GELİR KARŞILAŞTIRMASI

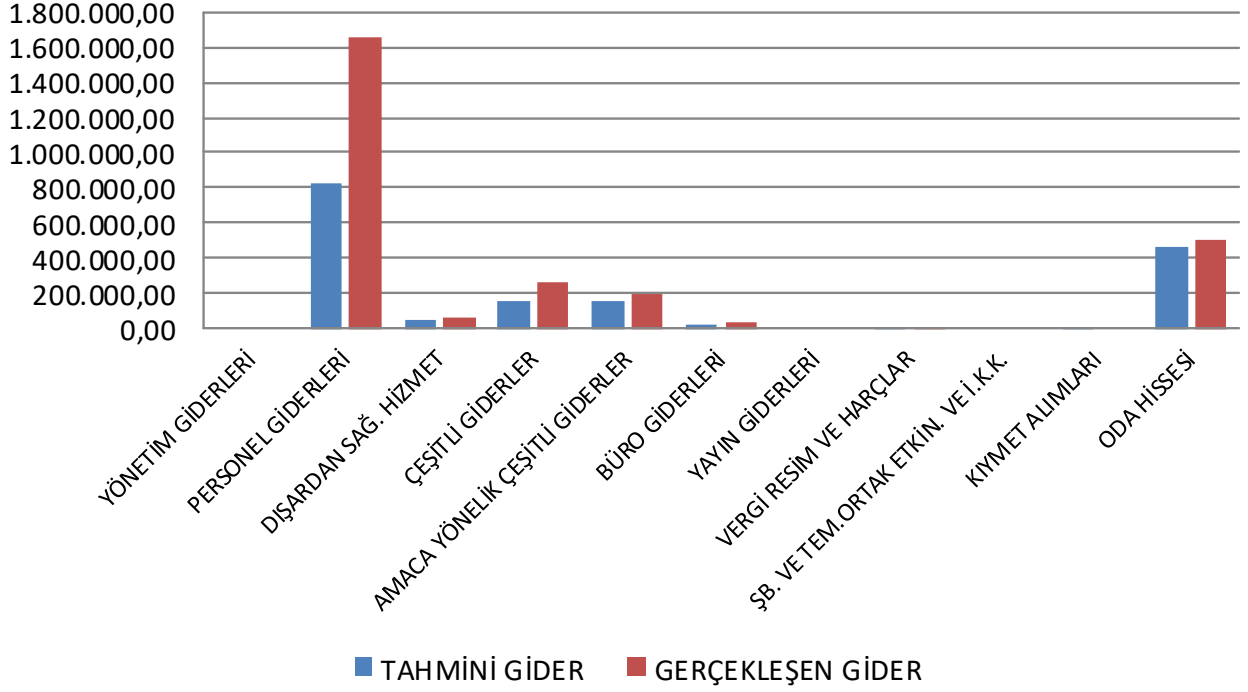


2023 YILI GELİR DAĞILIMI (%)

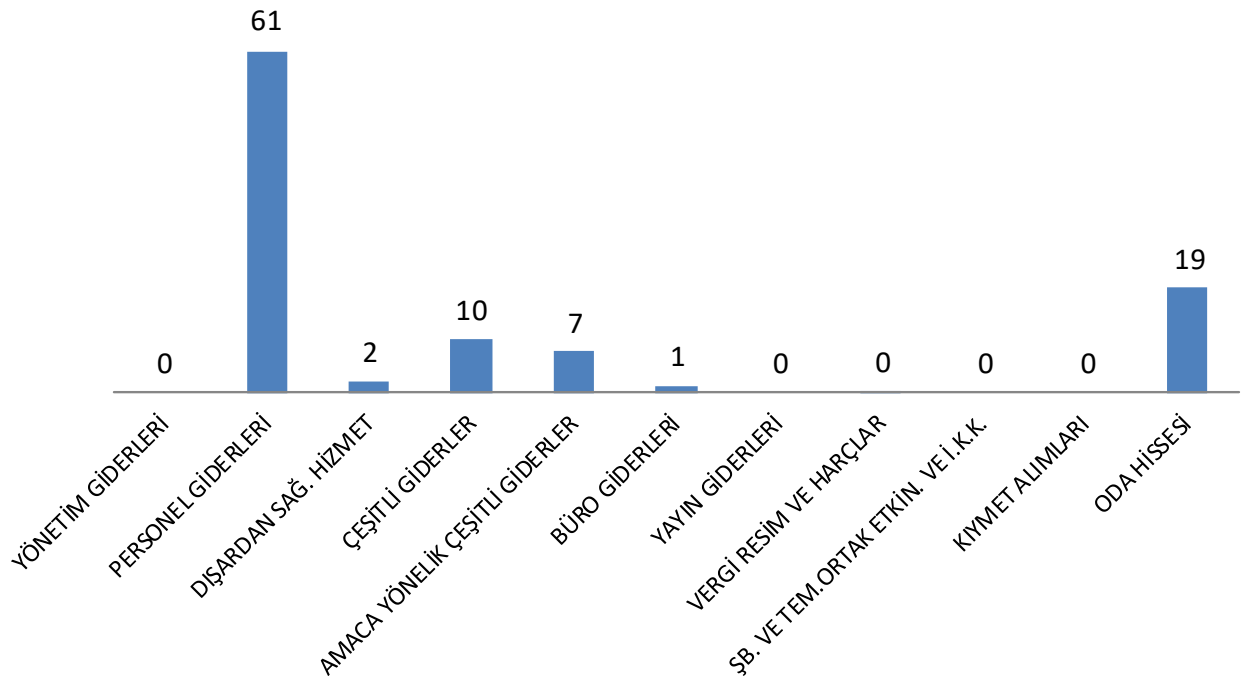


KESİN HESAP TABLOSU (2023 YILI)

2023 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDER KARŞILAŞTIRMASI



2023 YILI GİDER DAĞILIMI (%)

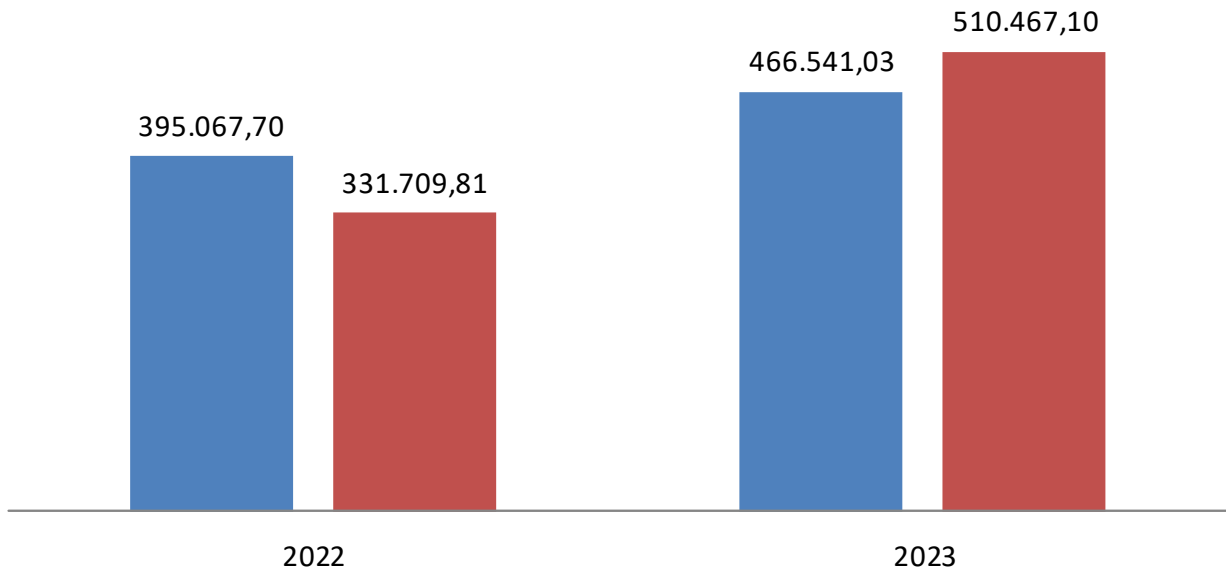


2022-2023 YILI ODA AKTARIM PAYLARI

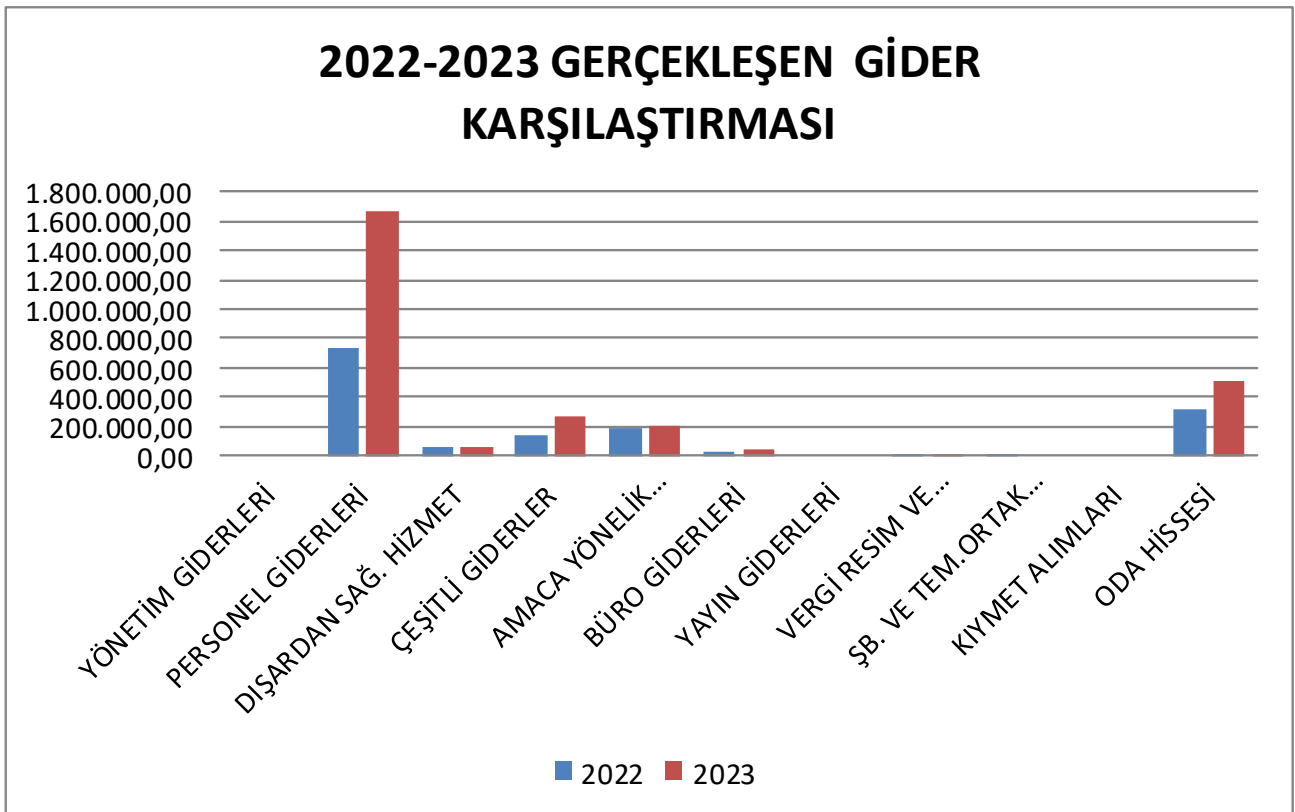
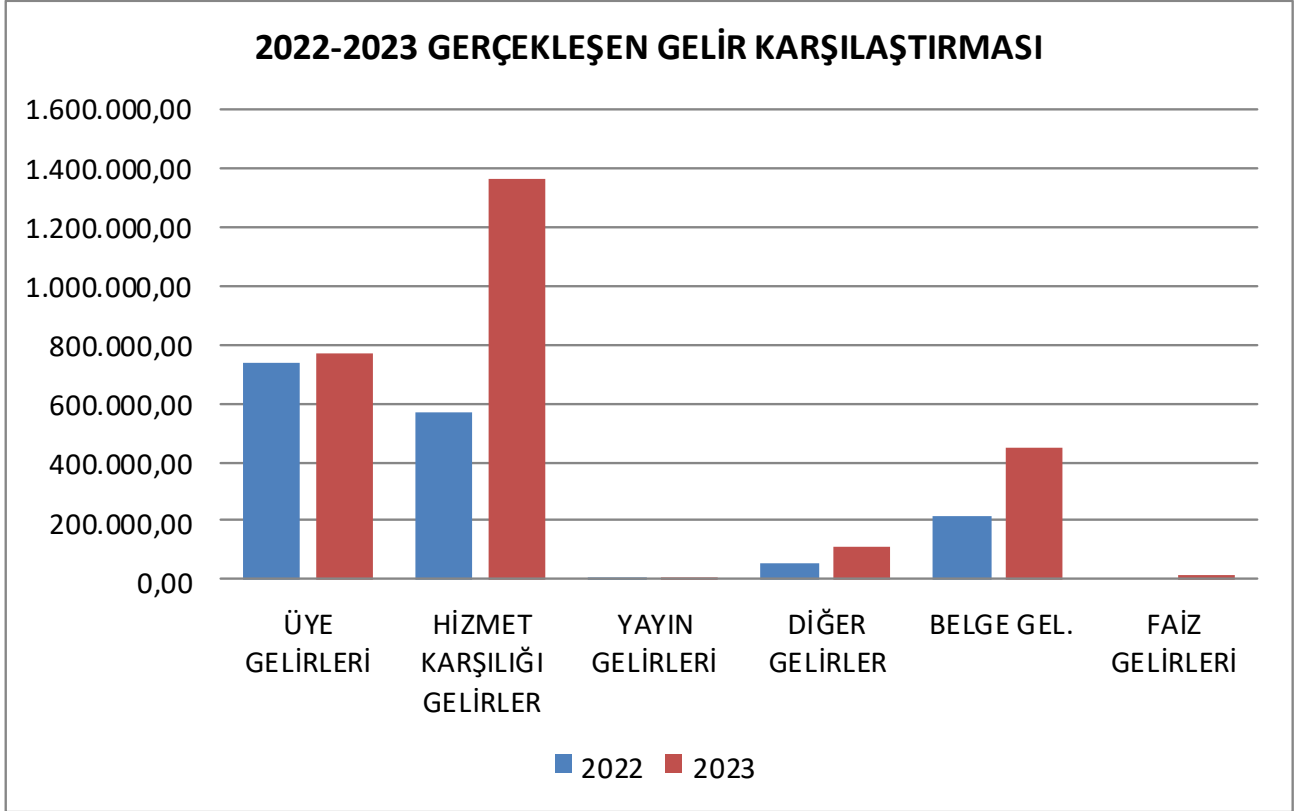
KMO İSTANBUL ŞUBE		
2022-2023 ODA HİSSESİ AKTARIM DURUMU		
	2022	2023
YÖNETMELİĞE GÖRE YILLIK AKTARIM PAYIMIZ	395.067,70	466.541,03
MERKEZE ÖDENEN	198.055,81	470.812,10
MERKEZİN ŞUBEMİZ ADINA YAPTIĞI AİDAT TAHSİLATI	133.654,00	39.655,00
MERKEZİN ŞUBE ADINA YAPTIĞI ÖDEMELER	20.583,40	3.430,06
NET AKTARIM TUTARI	331.709,81	510.467,10
KALAN BORÇ	83.941,29	-40496,01
BAKİYE BORÇ	43445,28	

2022-2023 ODA HİSSESİ AKTARIM DURUMU

■ YÖNETMELİĞE GÖRE YILLIK AKTARIM PAYIMIZ ■ NET AKTARIM TUTARI



2022-2023 YILI MALİ VERİLER KARŞILAŞTIRMASI



14. ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI



TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

UNION OF THE CHAMBERS OF TURKISH ENGINEERS AND ARCHITECTS CHAMBER OF CHEMICAL ENGINEERS

Selânik Cad. Çamlık Apt. No:17/14 Kat:5 Kızılay-06650 ANKARA Tel:312-417 65 20-417 35 63 Faks:312-417 35 63
E-Posta: kmo@kmo.org.tr Web: kmo.org.tr

DENETLEME KURULU KARAR DEFTERİ

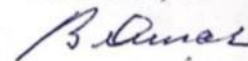
Toplantı Tarihi	10 Ocak 2024
Toplantı Yeri	KMO İSTANBUL ŞUBE
Toplantı No	48/33
Katılan Üyeler	Hakkı Hüdayi SOYUPAK, Burhan AVŞAR, İbrahim BERBER
KARAR NO:1-	Toplantı Başkanlığına: Hakkı Hüdayi SOYUPAK Raportörlüğe : Burhan AVŞAR Üye : İbrahim BERBER seçilmiştir.
KARAR NO:2-	10 Ocak 2024 tarihinde hazırlanacak evrak ve dokümanların aşağıdaki gibi olmasına karar verilmiştir.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kasa Sayımının Yapılması 2. Banka ve Posta Çeki Hesaplarının İncelenmesi 3. Kasa takip defteri, gelir ve giderlerinin incelenmesi. Denetim tarihi itibarıyla mizanların incelenmesi. 4. Gelir ve Gider belgelerinin incelenmesi 5. Oda hissesi aktarım durumunun incelenmesi 6. Karar Defterlerinin incelenmesi 7. Evrak kayıt defterinin incelenmesi, 8. Demirbaş kayıt defterlerinin incelenmesi 9. Denetim dönemi içerisinde verilen eğitimlerin incelenmesi 10. Sonuç, görüş ve önerilerin yazılı olarak kaydedilmesi.

47. DÖNEM DENETLEME KURUL ÜYELERİ

Hakkı Hüdayi SOYUPAK



Burhan AVŞAR



İbrahim BERBER



ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI

	14	Ödemeler Zamanında Yapılmıyorsa Nedeni ?
06 - Giderlerin İncelenmesi	15	Harcırah Yönetmeliğine Uyuluyor mu?	EVET
	16	Giderlerde Aşırılık Var mı?	HAYIR
	17	Fatura ve Fişler Sayman Üye Tarafından Bilgilendirilerek İmzalanıyor mu?	EVET
07-Demirbaş Defteri	18	Demirbaş Defteri Düzenli İşleniyor mu?	EVET
	19	Yeni Demirbaş alımı Var mı? (Ek 8)	YOK
	20	Demirbaş Alımında Gerekli Onay Var mı?	-----
	21	Kayıd Silinen Demirbaş (Ek 8)	YOK
	22	Demirbaş Alımları Nasıl Yapılıyor (Komisyon,Teklif,vs.)	Teklif Usulü
08 - Personel	23	Bu Dönemde Yeni Alınan Personel Var mı?	EVET
	24	Bu Dönemde İşten Ayrılan Personel Var mı?	HAYIR
	25	Bordrolar Personele İmzalatılıyor mu?	BORDROLAR GELMİYOR
	26	Sigortasız veya Diğer Yöntemlerle Çalıştırılan Personel Var mı?	YOK
09-Karar Defteri İncelemesi	27	Yönetim Kurulu Toplantı ve Karar Sayısı	Toplantı Sayısı:11 Karar Sayısı:73
	28	Kararlarda, Mali Hususlara İlişkin Yönetmeliklere Aykırı Durumlar Var mı?	YOK
10- Genel	29	Üye Ödenti Toplama Düzeni Var mı?	KMOBİS Sistemi Uygulanıyor
	30	Bütçe Gerçekleşme Durumu ve Yorumlar	Değerlendirme ve sonuç raporunda ifade edildi
	31	Doğurgan Borç Var mı?	HAYIR
	32	Genel Muhasebe Düzenine Uyuluyor mu?	EVET



ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI

Ek : 1
Rapor No: 48/33

KASA SAYIM TUTANAĞI KMO İstanbul Şube

10 / 01 / 2024 tarih ve saat 10: 00 'da yapılan kasa sayımı sonuçları aşağıdadır.

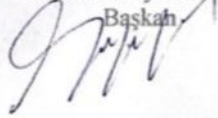
Banknot Cinsi	Adet	Tutarı (TL)
200 (tl)	8	1600,00
100 (tl)	12	1200,00
50 (tl)	1	50,00
20 (tl)	1	20,00
10 (tl)	-	-
5 (tl)	3	15,00
Madeni Para: (1tl)	-	-
Madeni Para: (50 kuruş)	-	-
Madeni Para: (25 kuruş)	-	-
Madeni Para: (10 kuruş)	3	0,30
Madeni Para: (5 kuruş)	-	-
Madeni Para: (1 kuruş)	3	0,03
Toplam:		2885,33

*Faturalar Sayman üye tarafından kontrol edilmiş ve paraflanmıştır.

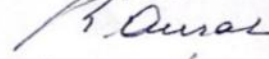
KMO DENETLEME KURULU

İSTANBUL ŞUBE

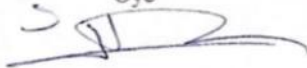
Hakkı Hüdayi SOYUPAK
Başkan



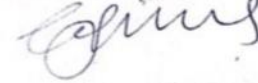
Burhan AVŞAR
Raportör



İbrahim BERBER
Üye



Esra GÜNEŞ BIEHLİG
II. Başkan



Aydanur ASLAN
Kasa Sorumlusu



ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI**Ek-2**

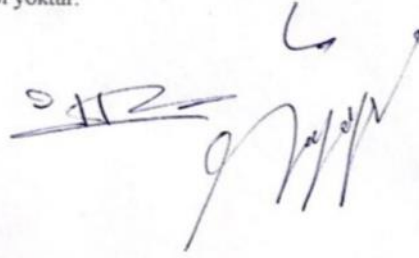
Rapor No:48/33

**BANKA ve POSTA ÇEK HESAPLARININ
İNCELENMESİ
KMO- İstanbul Şube**

Banka Adı	Şubesi	Hesap No	Bakiye	Son İşlem Tarihi
T. İş Bankası	Parmakkapı	1042-24414	0,00 TL
T. İş Bankası	Kadıköy (Vadesiz)	1187-1474524	91815,93 TL	10.01.2024
T. İş Bankası	Kadıköy (Vadeli)	1187-0644894	153145,42 TL	10.01.2024
T. İş Bankası	Kadıköy (Kıdem Tazminat Fon Hesabı)	1187-666201	35.376,66 TL	10.01.2024
Yapı Kredi Bankası	Moda	217-60819027	7,00 TL	09.01.2024
Toplam Bakiye: 280345,01 TL				

Banka Cari Hesap Çeki: Son denetim tarihinden itibaren cari hesap çeki işletilmemiştir.
T. İşbankası Parmakkapı şubesinde 9 adet cari hesap çeki olmasına rağmen şubede bu çekler mevcut değil.

Posta Çeki : İstanbul Şube'de Posta Çeki hesabı yoktur.



ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI

Rapor No: 48/33
Ek:3/7

KMO İSTANBUL ŞUBE 2022 ODA HİSSESİ AKTARIM DURUMU

ÖNCEKİ YILDAN KALAN AKTARIM	0,00
YILLIK AKTARIM TUTARI	395.067,70
AYLIK AKTARIM TUTARI	32.922,31

Tarih	Aylık Aktarılabacak Tutar	Şubeden Aktarılan	Merkeze Yatan Aidat	Merkezden Yapılan Giderler	Kalan Aktarım
Oca.22	32.922,30	15.000,00	17.320,00	8.509,30	602,30
Şub.22	32.922,30	0,00	64.581,00	0,00	-31.056,40
Mar.22	32.922,31	13.000,00	15.213,00	0,00	-26.347,09
Nis.22	32.922,31	12.773,60	5.327,00	71,10	-11.454,28
May.22	32.922,31	20.000,00	2.635,00	0,00	-1.166,97
Haz.22	32.922,31	14.616,00	2.339,00	0,00	14.800,34
Tem.22	32.922,31	5.000,00	2.752,00	0,00	39.970,65
Ağu.22	32.922,31	11.500,00	1.536,00	3,00	59.859,96
Eyl.22	32.922,31	15.166,00	490,00	0,00	77.126,27
Eki.22	32.922,31	0,00	1.872,00	0,00	108.176,58
Kas.22	32.922,31	21.000,00	4.721,00	12.000,00	127.377,89
Ara.22	32.922,31	70.000,21	14.868,00	0,00	75.431,99
TOPLAMLAR	395.067,70	198.055,81	133.654,00	20.583,40	83.941,29

KMO İSTANBUL ŞUBE 2023 ODA HİSSESİ AKTARIM DURUMU

ÖNCEKİ YILDAN KALAN AKTARIM	83.941,29
YILLIK AKTARIM TUTARI	466.541,03
AYLIK AKTARIM TUTARI	45.873,53

Tarih	Aylık Aktarılabacak Tutar	Şubeden Aktarılan	Merkeze Yatan Aidat	Merkezden Yapılan Giderler	Kalan Aktarım
Oca.23	45.873,49	119.000,00	0,00	0,00	-73.126,51
Şub.23	45.873,53	50.000,00	0,00	0,00	-77.252,98
Mar.23	45.873,53	40.000,00	0,00	0,00	-71.379,45
Nis.23	45.873,53	42.597,54	0,00	0,00	-68.103,46
May.23	45.873,53	41.903,48	0,00	-496,00	-64.629,41
Haz.23	45.873,53	15.000,00	0,00	0,00	-33.755,88
Tem.23	45.873,53	0,00	0,00	0,00	12.117,65
Ağu.23	45.873,53	0,00	0,00	-0,80	57.990,38
Eyl.23	45.873,53	0,00	0,00	0,00	103.863,91
Eki.23	45.873,53	0,00	0,00	0,00	149.737,44
Kas.23	45.873,53	36.423,54	0,00	-2.933,26	156.254,17
Ara.23	45.873,53	125.887,54	39.655,00	0,00	36.585,16
TOPLAMLAR	550.482,32	470.812,10	39.655,00	-3.430,06	36.585,16

[Handwritten signature and initials]

ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI

Ek- 9

Rapor No: 48/33

DENETİM SONUÇ, GÖRÜŞ ve ÖNERİLERİ KMO İSTANBUL ŞUBE

KMO İstanbul Şubesi 48.dönem 10-11 Ocak 2024 tarihlerinde yapılan denetimde TMMOB ve KMO tüzük ve Yönetmeliklerine uygun faaliyetler ve çalışmalar yapmışlardır.

Denetim döneminde Yönetim Kurulu kararları, gelen-giden evraklar, kasa demirbaş defter kayıtları ve eğitim dokümanlarının düzenli bir şekilde usulüne uygun kayıtların yapıldığı görülmüştür.

- 10 Ocak 2024 denetim tarihinde şubenin;
 - Şubenin kasa sayımında 2885,33TL nakit olduğu,
 - Bankalar 280.1330,34TL olduğu,
 - Toplam **283.330,34 TL** nakit ve banka hesabı olduğu görülmüştür.
- Denetleme dönemi içerisinde;
 - Gelirler: 2.713.449,24 TL
 - Üye Gelirleri: 771.510,27 TL
 - Eğitim Gelirleri: 1129.390,56 TL
 - Kongre Gelirleri: 201.121,65 TL
 - Giderler:2.726.354,53 TL
 -

Gelirlerden çok gider harcamaları vardır.

- Denetim tarihinde;
 - Kayıtlı Üye Sayısı: 7763
 - Yeni Üye sayısı 31 kaydedilmiş,
 - İstifa eden üye sayısı 7,
 - Öğrenci üye sayısı: 36tespit edilmiştir.
- Genel Merkez hisse aktarımları düzenli olmamakla beraber ödemeler yapılmaktadır.
- Demirbaş alım ve kayıttan düşen demirbaş hareketi olmamıştır.
- Yönetim kurulu 11 toplantı yaparak 73 karar almıştır.
- 05.09.2023 tarihli Yönetim Kurulu toplantısında 278 karar no ile Oda çalışanı Aydanur Aslan 2021 yılına ait dört günlük (11-14 Eylül 2023) izin kullanması kabul edilmiştir. Ancak 26.12.2023 tarihli Yönetim Kurulu toplantısında 339 karar no ile Oda çalışanı Aydanur Aslan için 14-18 Eylül 2023 tarihleri için yıllık izinde olduğu belirtilerek fazla mesai talep edilmiştir. Burada 15 Eylül 2023 tarihi itibarı ile normal mesaiye başlamıştır. Buna göre fazla mesai taleplerinin değerlendirilmesi önerilmiştir.
- 19.12.2023 tarihli Yönetim Kurulu toplantısı 326 karar nosu ile Oda çalışanı Beyhan Yıldırım'ın 2022 yılına ait 15 günlük 2023 yılına 8 gün olmak üzere toplam 23 günlük yıllık izin talebi 25 Aralık 2023 – 22 Ocak 2024 tarihlerinde kullanma izin talebi kabul edilmiştir.
- 22.10.2023 tarihli Yönetim Kurulu kararı 289 karar nosu ile Seval Öztürk'ün 01 Kasım 2023 tarihi itibarıyla Şube Büro Personeli olarak istihdam edilmesine karar verilmiştir.



ODA DENETLEME KURULU RAPOR SONUÇLARI

10. 17 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen Uluslararası Biyorafineri ve Proses Güvenliği Sempozyumu 60 katılımcı ile yapılmıştır. Sempozyum geliri 201.121,65TL gideri 78.587,29TL olmak üzere + 122.534,36TL olarak gerçekleşmiştir. Sempozyuma EFCE'den iki katılımcı toplam 4 konuşmacı ile gerçekleştirilmiştir. 12.04.2023 tarih 164 sayılı ile giden evrağa kayıtlı yazı ile İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) ile Yönetim Kurulu Başkanlığı'na yazılan yazıda EFCE etkinliğinin maliyetinin bir kısmını kabul etmiştir. Sempozyum etkinliğinde böyle bir gider maliyeti görülmemiştir. Yapılan sempozyum hedeflenenin üzerinde bir gelir bütçesi başarılmıştır.

11. 2023 Ocak-Aralık döneminde genel gelirler ve genel giderler arasında (-12.905,29TL) fark vardır. buna rağmen kasa+bankalar toplam 283.330,34TL nakit para olduğu tespit edilmiştir.

Denetim süresince çalışmalarımızda gereken ilgi ve kolaylığı gösteren başta Yönetim Kurulu Başkanı ve Üyelerine, denetime refakat eden İl Başkan Sayın Esra GÜNEŞ BİEHLİG'e ve Yedek Yönetim Kurulu Üyesi Yasemin GÜL'e, Şube Müdürü Ercan ZİNCİR'e Kasa Sorumlusu Sayın Aydanur ASLAN'a, ve Büro Görevlisi Seval ÖZTÜRK'e teşekkür eder, çalışmalarında kolaylıklar dileriz.

11 Ocak 2024

KMO 48.DÖNEM DENETLEME KURULU

Hakkı Hüdayi SOYUPAK
Başkan

Burhan AVŞAR
Raportör

İbrahim BERBER
Üye



TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Caferağa Mah. General Asım Gündüz Cad. No:37 Yeğiner Apt.

B Blok K:4 D:7 Bahariye-Kadıköy/İstanbul

İrtibat Tel: 0216 449 37 10/11/12

GSM: 0533 486 55 49

E-posta: istanbul@kmo.org.tr



kmoistanbulsube