



TMMOB
ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ
XIV. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU
2022 – 2024

XIV. DÖNEMİN ARDINDAN

Pandemi sonrasında “normal”e dönmeyi beklerken derin bir ekonomik krizle baş başa kaldığımız, 6 Şubat 2023’te meydana gelen Kahramanmaraş merkezli ve 20 Şubat 2023’te gerçekleşen Hatay merkezli depremler ile sarsıldığımız yoğun bir dönemi geride bırakmaya hazırlanıyoruz. Ülkece içinden geçtiğimiz bu süreç, çalışmalarımız açısından da belirleyici oldu.

XIV. Dönemin ilk yılında mesleki söyleşiler ve eğitimler ile Oda – üye arasında pandemi döneminde “sanallaşan” ilişkileri güçlendirmeye ve özellikle öğrenci üyelerimiz için yaptığımız çalışmalara odaklandık. Tüm üyelere açık Yönetim Kurulu toplantıları ve dönem içinde düzenlediğimiz Genel Üye Toplantılarının yanı sıra Şubemizde yüz yüze etkinliklere ağırlık verdik. İstanbul’un çevre sorunlarına ilişkin bilgilendirme faaliyetlerimizi sürdürdük, uyarı ve önerilerimizi çeşitli panel ve söyleşiler, basın açıklamaları ve İstanbul Çevre Durumu Raporları üzerinden kamuoyuna sunmaya devam ettik. 31 Mayıs – 5 Haziran Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftasında üyelerimize ve kamuya yönelik bir dizi etkinlik gerçekleştirdik. Kanal İstanbul ve Yenişehir Rezerv Alanları projesine ilişkin yasal süreçleri takip ettik.

6 Şubat 2023 tarihinden sonra ise deprem ve afetlere ilişkin çalışmalar ana gündemimiz haline geldi. TMMOB İl Koordinasyon Kurulu öncülüğünde yürütülen yardım-destek faaliyetlerine katıldık. Bunun yanı sıra, mesleki disiplinimiz çerçevesinde, deprem bölgesinde su ve atıksu yönetimine ilişkin tespitlerde bulunduk, rehberler yayınladık. Atık yönetimi ve asbest konularında yürüttüğümüz çalışmaları iki ayrı rapor halinde Nisan ve Eylül aylarında kamuoyu ile paylaştık. Önümüzdeki dönemde, bu çalışmaların derlenip geliştirilerek İstanbul odaklı afet yönetim kılavuzları haline dönüştürülmesi, gerek deprem gerekse de iklim krizi kaynaklı risklere açık olan kentimizin sorunlarının çözümüne yönelik bilimsel bir rehber oluşturacaktır.

Maalesef bu dönemde, derinleşen ekonomik krizin Odamızın mali durumuna yansması ve yönetsel tercih ve kararlar sonucu, Odamız ile Oda emekçisi yol arkadaşlarımızın ücret konusunda karşı karşıya geldikleri bir sürece de tanık olduk. ÇMO İstanbul Şubesi olarak, emeğin üstünlüğüne olan inancımızla Oda emekçisi arkadaşlarımızın taleplerinin yanında yer aldık, almaya devam edeceğiz.

Önceki dönemlerden edindiğimiz birikim ışığında, temel ilkelerimiz olan “emek, bilim, doğa”dan sapmadan, toplum yararını önceleyerek mesleğimizin gelişimine yönelik çalışmayı, mesleğimizi ve meslek odamızı savunmayı sürdüreceğiz.

#BuDavetBizim

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi
XIV. Dönem Yönetim Kurulu

TEŞEKKÜR

İki yıl boyunca çalışmalarımıza katılan, katkı veren, destek olan değerli üyelerimize, yan yana durduğumuz ve destek olmaya çalıştığımız tüm kuruluşlara teşekkür ederiz.

TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi
XIV. Dönem Yönetim Kurulu

İÇİNDEKİLER

XIV. DÖNEMİN ARDINDAN.....	1
TEŞEKKÜR	3
İÇİNDEKİLER.....	4
XV. OLAĞAN GENEL KURULA ÇAĞRI.....	5
XV. OLAĞAN GENEL KURUL GÜNDEMİ.....	6
XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU.....	7
XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU KARARLARI.....	8
İKK ÇALIŞMALARI.....	41
KOMİSYON ÇALIŞMALARI.....	45
MESLEKTE ONUR YILI.....	56
PANEL, SUNUM, ÇALIŞTAY VE SÖYLEŞİLER	58
SOSYAL ETKİNLİKLER	67
EĞİTİMLER	70
EKOLOJİK YIKIMLA MÜCADELE HAFTASI.....	75
2022 – 2023 GÜNCESİ	82
BASINDA BİZ.....	96
BASIN AÇIKLAMALARI.....	101
MALİ RAPORLAR	145

XV. OLAĞAN GENEL KURULA ÇAĞRI

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
XV. Dönem Olağan Genel Kurulu Duyurusu

Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği yasası gereğince; TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi XV. Olağan Genel Kurulu, çoğunluklu olarak 13-14 Ocak 2024 tarihlerinde TMMOB ÇMO İstanbul Şubesinde, çoğunluk sağlanamadığı takdirde 20 Ocak 2024 tarihinde TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi toplantı salonu Katip Mustafa Çelebi Mahallesi İpek Sokak No:9 Beyoğlu / İstanbul adresinde 09:00-17:00 saatleri arasında ekteki gündem ile toplanacaktır. Genel Kurulun ikinci günü 21 Ocak 2024 tarihinde TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde Kâtip Mustafa Çelebi Mahallesi, Büyükparmakkapı Sokak No:14 K: 3 Beyoğlu/İstanbul adresinde seçim yapılacaktır.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şube Yönetim Kurulu

XV. OLAĞAN GENEL KURUL GÜNDEMİ

1.GÜN

GÜNDEM:

1. Açılış ve Genel Kurul Divan Başkanlığı'nın Seçimi
2. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
3. Şube Başkanı'nın Açılış Konuşması
4. Konukların Konuşmaları
5. Şube Yönetim Kurulu'nun çalışma raporunun okunarak değerlendirilmesi
6. Şube Gelir ve Gider hakkında bilgi verilmesi
7. Mesleki Sorunların Görüşülmesi
8. Oda Genel Kuruluna götürülecek önerilerin görüşülmesi
9. Adayların Belirlenmesi
 1. Şube Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Adayları
 2. Oda Genel Kurulu Delege Asil ve Yedek Adayları
10. Adayların Tutanağa Bağlı Olarak İlanı
11. Dilek ve Öneriler
12. Kapanış

Yer: TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi toplantı salonu, Katip Mustafa Çelebi Mahallesi İpek Sokak No:9 Beyoğlu / İstanbul

Saat: 09.00

2.GÜN

Seçimler

Saat: 09:00-17:00

Yer: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, Kâtip Mustafa Çelebi Mahallesi, Büyükparmakkapı Sokak No:14 K: 3 Beyoğlu / İstanbul

XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Asil Yönetim Kurulu Üyeleri

Selahattin BEYAZ – Başkan

Zeynep Gül KARAMANLI – Sekreter

Mahsut ŞEKER – Sayman

Utku FIRAT – Üye

Medet GÜNEY – Üye

Eda Bilgesu KARAKULAK – Üye

Aysel YILMAZ – Üye (21/06/2022'ye kadar)

Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER (28/06/2022'den sonra)

Yedek Yönetim Kurulu Üyeleri

Hakan DULKADİROĞLU

Akan ÇELİK

Deniz BOYNUEĞRİ

Muhammed Yesir ŞENER

Dilara YALÇINKAYA

Elif ÜNAL

XIV. DÖNEM YÖNETİM KURULU KARARLARI

15.02.2022 Toplantı No: 1

Karar-1. 05-06 Şubat 2022 tarihlerinde yapılan TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 14.Olağan Genel Kurulu sonucunda oluşan Beyoğlu İlçe Seçim Kurulu Başkanlığı'nın 10/02/2022 tarihli resmi seçim sonuçları hakkındaki yazısı üzerine toplanan Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 14. Dönem Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyeleri ilk toplantısında Yönetim Kurulu Görev Dağılımının aşağıdaki gibi olmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Şube Başkanı : Selahattin Beyaz

Üye : Aysel Yılmaz

Şube Sekreteri : Zeynep Gül Karamanlı

Üye : Eda Bilgesu Karakulak

Şube Saymanı : Mahsut Şeker

Üye : Medet Güney

Üye : Utku Fırat

Karar-2. TMMOB ÇMO İstanbul Şubesinin 14. Dönem TMMOB İKK asil temsilcisi olarak Utku Fırat'ın, yedek temsilcisi olarak Medet Güney'in, Ölçü Dergisi Yayın Kurulu Temsilcileri olarak Deniz Boynueğri ve Aysun Tuncer'in, SÜMER Yürütme Kurulu Temsilcileri olarak Aysel Yılmaz ve Akan Çelik'in, SÜMER Danışma Kurulu temsilcileri olarak Hakan Dulkadiroğlu ve Yesir Şener'in belirlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-3. 17.02.2022 tarihinde TMMOB ÇMO İstanbul Şube Delege toplantısının organize edilmesine ve toplantının çevrimiçi şekilde gerçekleştirilmesine, izleyen toplantıların da Delege Toplantısında karar alınan tarihlerde düzenlenmesine, bu konuda Şube Sekreterinin görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-4. 25.02.222-26.02.2022 tarihleri arasında ATIKSU ARITMA TESİSİ OPERATÖRÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

22.02.2022 Toplantı No: 2

- Karar-5.** TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi XIV. Dönem taslak bütçesine ilişkin olarak; 2022 yılı Taslak Bütçe Gelir 830.000,-TL, Gider 830.000,-TL, 2023 yılı Taslak Bütçe Gelir 1.172.000,-TL , Gider 1.172.000,-TL olarak belirlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-6.** Gazete Karınca'ya müsilaj hakkında görüş bildirilmesi için Selahattin BEYAZ'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-7.** Demirören Haber Ajansı'na Hurda/ Atıl Araçların Toplatılması Genelgesi hakkında görüş verilmesi için Utku Fırat'ın görevlendirilmesine görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-8.** 2022 yılı Mart ayı taslak bütçesi Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş; gelir kalemleri toplamı 51.360,-TL, gider kalemleri toplamı 16.051,-TL olarak onaylanmış ve Oda Yönetim Kurulu bilgisine sunulmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
- Karar-9.** 01.03.2022-02.03.2022 tarihlerinde ve 04.03.2022-05.03.2022 tarihlerinde LPG Taşıt Dolum Personeli Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

01.03.2022 Toplantı No: 3

- Karar-10.** Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından 2022 yılı Şubat ayı gerçekleşen gelir toplamının 15.040,59 TL, gerçekleşen gider toplamının 15.030,34 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.
- Karar-11.** Yenilikçi Öğrenme Okulları 4. Sınıf öğrencilerine suyun önemi hakkında seminer verilmesi için Sedat Durel'in görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-12.** 8 Mart Kadınlar Günü nedeniyle 11.03.2022 Cuma günü kadın meslektaşlarımıza yönelik çevrimiçi bir söyleşi düzenlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-13.** TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi 14.Dönem Komisyonları ve her komisyon için yönetim kurulu üyesi sorumluların aşağıdaki şekilde belirlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Teknik Komisyon	Örgütlenme ve Mesleki Haklar için Mücadele Komisyonu	Ekoloji Komisyonu
Selahattin Beyaz	Zeynep Karamanlı	Utku Fırat
Mahsut Şeker	Akan Çelik	Elif Ünal
Yesir Şener	Bilgesu Karakulak	Aysun Tuncer
Dilara Yalçinkaya	Aysel Yılmaz	Medet Güney
Hakan Dulkadiroğlu	Deniz Boynueğri	
	Dilara Yalçinkaya	

09.03.2022 Toplantı No: 4

Karar-14. TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve Divriği Kültür Derneği tarafından 20 Mart 2022'de düzenlenecek Madenciliğin Ekolojik Yıkımı – Mücadeleler Çalıştayına ÇMO İstanbul Şubesi adına Zeynep Gül Karamanlı'nın katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-15. 22.03.2022 tarihinde Avcılar Belediyesi tarafından düzenlenecek Dünya Su Günü panelinde ÇMO İstanbul Şubesi adına konuşma yapmak üzere Mahsut Şeker'in görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-16. 24.03.2022 tarihinde bilirkişi heyeti tarafından Kanal İstanbul güzergâhında yapılacak keşfe ÇMO İstanbul Şubesi adına Akan Çelik, Banu Ekiz, Ömür Yaşayan ve Selahattin Beyaz tarafından katılım sağlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-17. 14 Mart Dünya Nehirler için Eylem Günü ve 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle ÇMO İstanbul Şubesi görüşlerini yansıtan birer açıklama hazırlanarak Şube web sitesinde yayımlanmasına, bu konuda Selahattin Beyaz'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

15.03.2022 Toplantı No: 5

Karar-18. 22.03.2022 tarihinde düzenlenecek İstanbul Kent Konseyi Çevre Komisyonu toplantısına ÇMO İstanbul Şubesi adına Utku Fırat'ın katılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-19.22.03.2022 tarihinde Aziz Bayraktar Anadolu İmam Hatip Lisesinde düzenlenecek çevre konulu söyleşiye ÇMO İstanbul Şubesi adına Deniz Boynueğri'nin katılarak sunum yapmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-20.Kadıköy Belediyesinden gelen 18.03.2022 tarihinde gerçekleştirilecek Uluslararası Sürdürülebilir Kentler Zirvesi daveti incelenmiş, bu etkinliğe ÇMO İstanbul Şubesi olarak katılım sağlanmamasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-21.Gazhane Çevre Gönüllülerinden gelen 28.05.2022'de Hasanpaşa Gazhanesinde düzenlenecek 9.Gazhane Şenliği daveti ile ilgili olarak detaylı bilgi almak üzere Gazhane Çevre Gönüllüleri ile 28 Mart 2022'de bir görüşme yapılmasına, görüşmeye Selahattin Beyaz, Zeynep Karamanlı'nın katılmasına ayrıca Ekoloji Komisyonunun davet edilmesine karar verilmiştir.

22.03.2022 Toplantı No:6

Karar-22. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Nisan ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 32.244 TL, gider kalemleri toplamı ise 15.234,21 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-23.TMMOB İKK'nun talebi üzerine İlgili İKK komisyonlarına görevlendirmelerin aşağıdaki gibi olmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

İKK temsilcisi asil üye: Utku Fırat

İKK temsilcisi yedek üye: Medet Güney

Kadın Komisyonu: Eda Bilgesu Karakulak (asil), Deniz Boynueğri (yedek)

İSG Komisyonu: Aysel Yılmaz

Ölçü Dergisi: Aysun Keskinılıç Tuncer (asil), Deniz Boynueğri (yedek)

Kent Konseyleri: Akan Çelik

Kanal İstanbul: Selahattin Beyaz (asil), Akan Çelik (yedek)

29.03.2022 Toplantı No:7

Karar-24. ÇMO Genel Kurulu ve Seçim Sürecinin değerlendirilmesine ilişkin olarak 9 Nisan Cumartesi günü 15:00 - 17:00 saatleri arasında Odada Delege Toplantısı düzenlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-25.Gazhane Çevre Gönüllüleri tarafından 28 Mayıs 2022 Cumartesi günü Hasanpaşa Gazhanesinde düzenlenecek şenliğe bir panel organizasyonu ile

destek verilmesine ancak bu etkinliğin Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası etkinliklerinden bağımsız olarak ele alınmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

05.04.2022 Toplantı No:8

Karar-26. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından 2022 yılı Mart ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamının 545,25 TL, gider kalemleri toplamının 5.449,27 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-27. Sputnik'in Kanal İstanbul konusunda çekeceği belgesel için ÇMO İstanbul Şubesi adına görüş vermek üzere Selahattin Beyaz'ın görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-28. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası kapsamında ortak bir etkinlik düzenlenmesi konusunun görüşülmesi için Beşiktaş Belediyesi ile toplantı yapılmasına, toplantıya ÇMO İstanbul Şubesini temsilen Selahattin Beyaz ve Zeynep Gül Karamanlı'nın katılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-29. 20-21 Nisan 2022 tarihlerinde "Endüstriyel Mutfaklarda Havalandırma, Koku ve Gaz Kontrolü, Atıksu Yönetimi Eğitimi" düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

12.04.2022 Toplantı No:9

Karar-30. Artı TV'de Pelin Cengiz'in sunduğu Ekolojik Odak programında Müsilaj ve Katı Atık Yakma Tesisi hakkında, Mezopotamya Haber Ajansı'na atık yakma tesisleri hakkında, Gazete Oksijen'e Ayamama Islahı hakkında ÇMO İstanbul Şubesi adına görüş vermek üzere Selahattin Beyaz'ın görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-31. Avcılar Belediyesi tarafından 18.04.2022 tarihinde düzenlenecek Küçükçekmece Lagünü Islahı Projesi Açılış Toplantısına ÇMO İstanbul Şubesi adına Sedat Durel'in katılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-32. 11-12-13 Mayıs 2022 ULAG 5. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu için üyelere e-posta üzerinden bilgilendirme yapılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-33. TMMOB İKK Kadın Komisyonu için asil olarak Bilgesu Karakulak, yedek olarak Deniz Boynueğri'nin görevlendirilmesine, Kartal Kent Konseyinden gelen 30.04.2022 tarihinde yapılacak Genel Kurullarına temsilci talebine istinaden, üyemiz Özden Davaslıgil'in isminin bildirilmesine, gerekli cevap yazılarının hazırlanarak gönderilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

19.04.2022 Toplantı No:10

Karar-34. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası çerçevesinde Beşiktaş Belediyesi işbirliği ile 4 Haziran 2022 Cumartesi günü Abbasağa Parkı'nda çok ve yetişkinlere yönelik atölye çalışmaları, kentleşme ve çevreye ilişkin forumlar, panel ve konserlerden oluşan bir etkinliği yapılmasına, etkinlik programının Beşiktaş Belediyesi ile birlikte oluşturulmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-35. Orman yangınlarına ilişkin olarak, Şube web sitesinde yayımlanmak üzere, ÇMO İstanbul Şubesi adına bir yazı hazırlanmasına, bu konuyla ilgili olarak Aysun Keskinılıç Tuncer ve Selahattin Beyaz'ın görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-36. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Mayıs ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 30.700,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 15.325,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

03.05.2022 Toplantı No:11

Karar-37. Şube Saymanı tarafından 2022 yılı Nisan ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamının 800,98 TL, gider kalemleri toplamının 794 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-38. Teknik Komisyon'un önerisi üzerine, 14.05.2022 tarihinde Prof. Dr. H.Güçlü İnel'in katılacağı "Marmara Denizinde Kirlilik ve Müsilaj", 18.05.2022 tarihinde de Doç. Dr. Zeynep Çetecioğlu Erol'un konuşmacı olarak katılacağı "Kaynakta Geri Kazanım ve Yeni Nesil Atıksu Arıtma Teknolojileri" mesleki söyleşilerin düzenlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-39. Üyelerden gelen talep çerçevesinde, Mayıs ayı içinde ISO 14064-1:2018 Standardı Çerçevesinde Sera Gazları Emisyonlarının ve Uzaklaştırmalarının Kuruluş Seviyesinde Hesaplanması ve Raporlanması Eğitiminin

düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

10.05.2022 Toplantı No:12

Karar-40. TMMOB İKK'dan gelen ve 13 Mayıs'ta yapılacak "Soma Katliamının 8.Yılında Geziyi Savunuyoruz" adalet nöbetine ÇMO İstanbul Şubesi adına Akan Çelik, Selahattin Beyaz ve Zeynep Karamanlı'nın katılım sağlamasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-41. Genel Merkezden gelen ekolojik yıkımla mücadele haftası etkinliklerine ilişkin yazıya, aşağıda detayı verilen etkinlik başlıklarını içerecek şekilde 12.05.2022 tarihine kadar cevap verilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

31 Mayıs Salı: Taksim Platformu çağrısı ile Gezi anmasına katılım

1 Haziran Çarşamba: Ekoloji ve Kadın konulu çevrimiçi söyleşi

3 Haziran Cuma: Ekoloji ve Savaş konulu söyleşi

4 Haziran Cts 12:00 - 24:00: Abbasağa Parkı etkinliği: Çocuk ve yetişkin atölyeleri, fotoğraf sergisi, forumlar (mega projeler, kentleşme, mikroplastik kirliliği), panel (Marmara Denizi kirliliği), konserler

5 Haziran Pazar: Çevre Durum Raporu konulu basın açıklaması

Karar-42. İŞKUR'dan gelen tehlikeli atık toplama personeli görev tanımına ilişkin randevu talebine istinaden, Müdür Yardımcısı Levent Bozkaya ile Utku Fırat ve Deniz Boynueğri'nin 17 Mayıs Salı 18:00'da ÇMO'da görüşme yapmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-43. 14.05.2022'de yapılacak TMMOB Danışma Kurulu toplantısına ÇMO İstanbul Şubesi adına Medet Güney'in katılmasına karar verilmiştir.

17.05.2022 Toplantı No:13

Karar-44. Örgütlenme ve Mesleki Haklar Komisyonunun önerisi üzerine, İnsan Kaynakları Profesyoneli Gül Çelik'in katılımı ile 21.05.2022 tarihinde Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Süreci konulu bir söyleşinin düzenlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-45. Gazhane Çevre Gönüllüleri tarafından 28 Mayıs 2022 Cumartesi günü düzenlenecek Gazhane Şenliğinde ÇMO İstanbul Şubesi adına Sedat Durel

tarafından “İklim Krizi içinde İstanbul ve Marmara Denizi Kirliliği” başlıklı bir sunum yapılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

24.05.2022 Toplantı No:14

Karar-46. İklim Adaleti Koalisyonu ve Marmara Yaşasın Platformu tarafından düzenlenen ve 26 Mayıs 2022 tarihinde yola çıkacak Marmara Kervanına ÇMO İstanbul Şubesi adına Selahattin Beyaz tarafından katılım sağlanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-47. İstanbul Planlama Ajansı tarafından 27 Mayıs 2022 tarihinde düzenlenecek Kalamış Yat Limanı ve Çevresi Çalıştayına ÇMO İstanbul Şubesi adına Sedat Durel’in katılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-48. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Haziran ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 23.800 TL, gider kalemleri toplamı ise 12.500 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

01.06.2022 Toplantı No:15

Karar-49. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından 2022 yılı Mayıs ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamının 206,98 TL, gider kalemleri toplamının 200,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-50. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası çerçevesinde Beşiktaş Belediyesi ile 04.06.2022 tarihinde düzenlenmesi planlanan etkinliğin, bir sonraki gün yapılacak sınav nedeniyle etkinliklere izin verilmediğinden 05.06.2022 tarihine alınmasına, basın açıklamasının da etkinlik esnasında yapılmasına, ayrıca 3 Haziran’da yapılması planlanan Savaş, Barış ve Ekolojiyi Konuşmak başlıklı söyleşinin 04.06.2022 Cumartesi günü saat 15:00’a alınmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

07.06.2022 Toplantı No:16

Karar-51. ÇMO Genel Merkez Komisyonları için daha önce gönderilen önerilerin 31.05.2022 tarihinde gelen yazı çerçevesinde aşağıdaki şekilde güncellenmesine, ilgili üyeler aranarak teyit alındıktan sonra Odaya bildirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Mesleki Haklar ve Çalışmalar Komisyonu: İlden Kibar (Kadın), Medet Güney (İşsiz Mühendisler), Hakan Dulkadiroğlu (Akademisyen), Bilgesu Karakulak (Öğrenci)

Teknik Değerlendirme: Deniz Boynueğri (Atık Yönetimi), Onur Küçük (ÇED), İlyas Yaylagül (Enerji)

Karar-52. ÇMO Danışma Kurulu toplantısı için Selahattin Beyaz, Akan Çelik, Zeynep Karamanlı isimlerinin bildirilmesine, gündem maddesi olarak Mali Durum konusunun önerilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-53. 11.06.2022 tarihinde ÇMO İstanbul Şubesinde bir Genel Üye Toplantısı gerçekleştirilmesine, toplantıda XIV. Dönem Yönetim Kurulunca gerçekleştirilen faaliyetlerin sunularak önümüzdeki döneme ilişkin görüş ve önerilerin alınmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

14.06.2022 Toplantı No:17

Karar-54. ÇMO'dan gelen 14.06.2022 tarih ve 2022.ÇMO.GM.0453 sayılı yazıya istinaden, üyelere aidat toplanması için telefon görüşmelerinin Şube personeli tarafından hızlandırılarak disiplinli bir şekilde sürdürülmesine ve arama raporlarının haftalık olarak Genel Merkeze iletilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-55. Onur Haftası kapsamında, 19 Haziran 2022 Pazar günü 15:00 - 17:00 saatleri arasında Şubede "İş Hayatında Ötekileştirilme" başlıklı bir söyleşi düzenlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-56. Fatih Ormanları girişinde 16 Haziran 2022 Perşembe 19.30'da yapılacak basın açıklamasına ÇMO İstanbul Şubesi adına Zeynep Gül Karamanlı'nın katılmasına, etkinlik öncesinde duyuruların sosyal medya hesaplarında paylaşılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-57. Mimarlar Odası önündeki Gezi Davası için Adalet Nöbeti kapsamında, ÇMO İstanbul Şubesi olarak 18.06.2022 Cumartesi günü ve izleyen Cumartesi günlerinde nöbet tutulmasına, konunun İstanbul İKK'ya iletilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

Karar-58. Türkiye Çevre Ajansı Tarafından Yapılacak Mali ve Teknik Destekler ile İşbirliğine İlişkin Yönetmelik ve Çevre Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik

Yapılmasına Dair Kanun için hazırlanan görüşlerin ÇMO Yönetim Kurulu'na iletilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

21.06.2022 Toplantı No:18

Karar-59. ÇMO İstanbul Şubesi XIV. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Aysel Yılmaz'ın işyerindeki yoğunluğunun artması nedeniyle Yönetim Kurulu üyeliğinden istifa ettiğini bildiren 15.06.2022 tarihli dilekçesinin kabulüne, ÇMO Ana Yönetmeliği'nin 59'uncu maddesi uyarınca yedek yönetim kurulu listesinin ilk sırasında yer alan Aysun Tuncer'in yönetim kurulu asil listesinde yer almak üzere yazılı olarak davet edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

28.06.2022 Toplantı No:19

Karar-60. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Temmuz ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 11.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 38.800,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-61. ÇMO İstanbul Şubesi XIV. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Aysel Yılmaz'ın Yönetim Kurulu üyeliğinden istifası üzerine ÇMO Ana Yönetmeliği'nin 59'uncu maddesi uyarınca yönetim kurulu üyesi olarak, yedek yönetim kurulu listesinin ilk sırasında yer alan ve yazılı davete olumlu yanıt veren Aysun Tuncer'in görevlendirilmesine, konunun ÇMO Yönetim Kuruluna bildirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

05.07.2022 Toplantı No:20

Karar-62. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından 2022 yılı Haziran ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamının 1.156,98 TL, gider kalemleri toplamının 1.152,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

19.07.2022 Toplantı No:21

Karar-63. Ormancılar Derneği ile orman yangınları ve endüstriyel ormancılık konularını içeren bir etkinlik yapılmasına, konu ile ilgili olarak Ormancılar

Derneği ile görüşülmesine ve kapsamın belirlenerek 2023 yılı planlamasına dâhil edilmesine oybirliği ile karar verildi.

Karar-64. Gemilerden asbest sökümü hakkında ArtıTV ve Kanal B'ye görüş vermesi için Medet Güney'in görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

26.07.2022 Toplantı No:22

Karar-65. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ağustos ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 11.000 TL, gider kalemleri toplamı ise 38.800 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-66. Kanal İstanbul hakkında basına görüş vermesi için Sedat Durel'in görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-67. Meyda TV'ye Türkiye'deki ekoloji sorunları hakkında görüş vermesi için Sedat Durel'in görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

02.08.2022 Toplantı No:23

Karar-68. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Temmuz ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 1.204,98 TL, gider kalemleri toplamı ise 1.186,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-69. ÇMO'dan gelen 01.08.2022 tarihli Sao Paolo gemisine ilişkin 04.08.2022 tarihinde Zoom üzerinden bilgilendirme toplantısı yapılacağına ilişkin yazıya istinaden yapılacak toplantıya Şube adına Medet Güney'in ve uygun olan YK üyelerinin katılım sağlamasına karar verildi.

Karar-70. Gürültü kirliliği hakkında Cumhuriyet gazetesine görüş vermesi için Utku Fırat'ın görevlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

09.08.2022 Toplantı No:24

Karar-71. 17 Ağustos Depreminin yıl dönümü hakkında "17 Ağustos'tan 23 yıl sonra uyarmaya devam ediyoruz" başlıklı bir yazının hazırlanarak 17 Ağustos günü Şube web sitemizde yayınlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-72. Eylül ve Ekim Ayı mesleki söyleşi takviminin aşağıdaki gibi belirlenmesine ve giderlerin Şube kasasından karşılanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Tarih	Konu	Konuşmacı
10 Eylül 2022	Alüminyum Eloksal Kaplama Tesislerinde Kimyasal ve Atıksu Geri Kazanımı	Hülya YILDIZ Akan ÇELİK
24 Eylül 2022	Çevre Mühendisleri Lisans Öğrencileri Buluşması	
30 Eylül 2022	Norveç'te Çevre Mühendisi Olmak	Esmail Gasabei
08 Ekim 2022	`MESLEĞE HOŞGELDİN` Forumu	Su ve Atıksu Arıtma - Mahsut ŞEKER, Çevre Laboratuvarı - Elçin GENÇ, Çevre Danışmanlık Hizmetleri - Onur Kaptan KOÇOĞLU, Çevre Mühendisliği Genel Tanımı - Selahattin BEYAZ, Atık Yönetimi - Utku FIRAT

16.08.2022 Toplantı No:25

Karar-73. Söğütlüçeşme Gar projesi konusunun (ÇED Gerekli Değildir kararı alınmış) İKK gündemine taşınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-74. Melen Barajı su kalitesi ve etrafındaki kontrolsüz deşarjlara ilişkin İSKİ'ye yazı gönderilerek görüş istenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-75. 1 Ekim Tarihinde İSKİ İkitelli İçmesuyu Arıtma Tesisi ve Ataköy Atıksu Arıtma tesislerine Öğrenci Komisyonumuz ile teknik gezi gerçekleştirilmesine İSKİ ile ilgili yazışmaların başlatılmasına ve servis desteği sağlanması adına Kadıköy Belediyesi Destek Hizmetleri Müdürlüğü'ne servis talebi yazısının gönderilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-76. 17 Eylül tarihinde ikinci Genel Üye toplantısının Şube binamızda yapılmasına, duyuruların çıkılmasına ve giderlerin Şube kasasından karşılanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

23.08.2022 Toplantı No:26

Karar-77. 13-14 Ekim 2022 tarihlerinde Atıksu Arıtma Tesisi Operatörü Bilgilendirme Eğitimi'nin çevrimiçi ortamda düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-78. 20-23 Ekim tarihlerinde A-2 Tipi Mühendislik Akustiği Sertifika Programı Eğitimi'nin ve 20-21 Ekim'de A-1 Tipi Temel Eğitim ve Saha Ölçümleri Sertifika Programı Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-79. 24-25 Ekim Tarihlerinde ISO 14064-1:2018 Karbon Ayak İzi Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-80. 3-6 Kasım Tarihlerinde B1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-81. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Eylül ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 11.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 53.800,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

05.09.2022 Toplantı No:27

Karar-82. Ekim-Kasım-Aralık 2022 tarihlerini kapsayan dönemde etkinlik takviminin detaylı hazırlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-83. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ağustos ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 6.248,98TL, gider kalemleri toplamı ise 6.216,10TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-84. 09 Kasım 2022 tarihinde ISO 14064 Su Ayak İzi Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

13.09.2022 Toplantı No:28

Karar-85. 06.11.2022 tarihinde Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-86. 19 Eylül Mimar, Mühendis ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününü için Adalet Nöbeti'nin 147. Gününde Mimarlar Odası Büyükkent Şubesi'nin önündeki basın açıklamasına katılım sağlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-87. 15 Ekim 2022 tarihinde Şubemizde Sürdürülebilirlik Forumunun gerçekleştirilmesine giderlerin Şube kasasından karşılanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

20.09.2022 Toplantı No:29

Karar-88. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ekim ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 22.156,51 TL, gider kalemleri toplamı ise 86.483,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-89. Şubemizin tüm komisyonlarının Ekim-Kasım-Aralık aylarında yapacakları toplantı planlamalarının komisyon yürütücülerinden talep edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

27.09.2022 Toplantı No:30

Karar-90. 6 Ekim 2022 tarihli Ataşehir İklim Değişikliği Uyum Eylem Planı Çalıştayı'na katılım için Sedat Durel'in görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-91. 7 Ekim 2022 tarihinde İBB Deniz Hizmetleri Müdürlüğü'ne ziyaret gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-92. 7 Ekim 2022 tarihinde İBB Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı İklim Değişikliği Şube Müdürlüğü'ne ziyaret gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

04.10.2022 Toplantı No:31

Karar-93. 12.11.2022 ve 13.11.2022 tarihlerinde Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-94. 01.11.2022-02.11.2022 ve 11.11.2022-12.11.2022 tarihlerinde LPG Taşıtlı Dolu Personeli Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-95. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Eylül ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 3.102,88 TL, gider kalemleri toplamı ise 3.088,75 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

11.10.2022 Toplantı No:32

Karar-96. “TMMOB MEDYA OKURYAZARLIĞI EĞİTİM SEMİNERİ” katılımı konusunda Zoom Toplantısına Katılım linkinin tüm üyelerle paylaşılarak duyuru yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-97. Kalite Yönetim sistemi ile ilgili yapılan tartışmada ağırlıklı olarak Bahsi geçen KYS'nin Şube yönetim etkinliğini kırdığı, ticari firmalar için geçerli olabilecek bu sistemin Odanın örgüt yapısına uymadığı belirtilerek bu konuda daha detaylı bir çalışma yapılması Ekim sonuna kadar şube görüşünün oluşturulmasına karar verildi.

Karar-98. 02-06 Ocak 2023 tarihlerinde ISO 14066 Sera Gazları-Sera Gazlarını Geçerli Kılma Takımları ve Doğrulama Takımları için Yetkinlik Gereklilikleri Standardı Kapsamında, ISO 14064 Serisi Standartlarının, Doğrulama Takımlarında Görev Alacak Doğrulayıcıların Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Sedat Durel'in yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

18.10.2022 Toplantı No:33

Karar-99. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Kasım ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 70.245,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 26.509,66 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-100. 07.12.2022-08.12.2022 ve 2.12.2022-23.12.2022 tarihlerinde LPG Taşıt Dolum Personeli Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-101. Marmara Denizi kirliliği ile ilgili olarak görüşme yapmak üzere TÜBİTAK MAM Çevre Enstitüsü'nden randevu alınarak ziyaret edilmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.

25.10.2022 Toplantı No:34

Karar-102. ZMO tarafından çağrısı yapılan Tarım Platformuna Kimya, Gıda ve Meteoroloji Mühendisleri Odası ile birlikte katılım sağlanmasına, ÇMO İstanbul Şubesini temsilen Aysun Tuncer ve Selahattin Beyaz'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-103. İklim Adaleti Koalisyonu tarafından 3-4 Kasım 2022'de İstanbul'da gerçekleştirilecek Ekokırım Konferansı'na Şubemizi temsilen Sedat Durel'in katılımcı olarak görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-104. Validebağ Korusu Deresi'nde gözlemlenen kirliliğine yerinde incelenmesine ve analiz için numune alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

01.11.2022 Toplantı No:35

Karar-105. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ekim ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 4.664,13 TL, gider kalemleri toplamı ise 4.631,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-106. Kadın işsiz üyelerimize yönelik, kadınların iş gücüne katılımlarını artırmak amacıyla Çevre Mühendisleri Odası ile SGS Akademi ortaklığı ile verilen Entegre Yönetim Sistemleri Eğitimi'nin duyurusunun kadın üyelerimize yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

08.11.2022 Toplantı No:36

Karar-107. "Meslekte Onur Yılı" etkinliğinin bu yıl "Kokteyl" olarak Mimarlar Odası Büyükkent Şubesi'nde 14 Ocak 2023 tarihinde yapılmasına ve Mimarlar Odası ile ilgili konuda yazışmaların gerçekleştirilip kokteyl için bir sonraki toplantıya kadar üç teklif alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-108. Başakşehir Koleji'nin Küresel İklim Krizi hakkında öğrencilerine yönelik 7 Aralık 2022 tarihinde eğitim verilmesi hususundaki talepleri değerlendirilmiş, ilgili eğitim için Sedat Durel'in görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

22.11.2022 Toplantı No:37

Karar-109. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Aralık ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 53.900,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 48.422,24 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-110. 2022.ÇMO.GM.0997 sayılı TMMOB ÇMO'nun 2023 yılı üyelik ücretleri hakkındaki görüş talep yazısına, TÜRK-İŞ'in hazırladığı dört kişilik bir ailenin açlık-yoksulluk sınırının yıllık değişimi oranında artışa gidilmesi, 2023 yılı yıllık üye aidatının 642 TL olması ve diğer ücretlerin de aynı oranda artması doğrultusunda görüş bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

29.11.2022 Toplantı No:38

Karar-111. 14 Ocak günü gerçekleştirilecek olan Meslekte Onur yılı etkinliği için üç farklı firmadan fiyat teklifi alınmış ve en uygun teklifinin Güzelbahçe Çiftliği Gıda'dan geldiği tespit edilmiştir. Durumun genel Merkez Yönetim Kurulu'na bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Teklifi Veren Firma Adı	Fiyat (Kişi Başı)
Elchyn Catering	300 TL (+KDV)
Güzelbahçe Çiftliği Gıda	120 TL (+KDV)
Bando Fine Catering	300 TL (+KDV, +1500 TL nakliye masrafı)

05.12.2022 Toplantı No:39

Karar-112. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Kasım ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 4.413,13 TL, gider kalemleri toplamı ise 4.374,50 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-113. Ölçü Dergisi'nin 'Ekolojik Yıkım, Doğa ve Toplum' başlıklı sayısının Şubemiz editörlüğünde hazırlanmasına, makale yazmak isteyenler için konu başlıklarının komisyonlarda duyurulmasına karar verildi.

13.12.2022 Toplantı No:40

Karar-114. 14 Ocak 2023 tarihinde İstanbul Şubemizde "ABD'de Çevre Mühendisi Olmak" konulu mesleki söyleşinin Deniz Ece Varcın ile gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-115. Mesleki Yeterlilik Kurumunca hazırlanan Sürdürülebilirlik Uzmanı Taslak Yeterliliğini tartışmak üzere 07.01.2023 tarihinde Şube eğitim salonumuzda bir forum düzenlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

20.12.2022 Toplantı No:41

Karar-116. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ocak ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 72.700,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 57.210,24 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-117. Şubemizde üye ve öğrenci üyelerimize yönelik ücretsiz Altyapı Eğitimi'nin 21.01.2023, 28.01.2023 ve 04.02.2023 tarihlerinde gerçekleştirilmesine ve ön kayıt için üyeye duyuru çıkılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

27.12.2022 Toplantı No:42

Karar-118. Maltepe Fen Lisesi'nin Elektronik Atıklar hakkında öğrencilerine yönelik 17 Ocak 2023 tarihinde eğitim verilmesi hususundaki talepleri değerlendirilmiş, ilgili eğitim için Sedat Durel'in görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-119. Türkiye genelinde yaşanan kuraklık sorunu ve Melen Barajı hakkında Şubemiz adına bir görüş oluşturulup üye ve basınla paylaşılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

03.01.2023 Toplantı No:43

Karar-120. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Aralık ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 4.488,63 TL, gider kalemleri toplamı ise 3.658,50 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Karar-121. 28 Ocak 2023 tarihinde İstanbul Şube toplantı salonunda Sedat Gündoğdu ile “Plastik: Mucize mi, felaket mi?” adlı kitabının tanıtım ve imza gününün gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-122. Oda Yönetim Kurulu’nun ilan ettiği üyelik ücretleri hakkında değerlendirme yapılması için 05.01.2023 tarihinde delegasyon ile çevrimiçi bir toplantı yapıp görüşlerin yazılı olarak Oda Yönetim Kurulu’na iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

10.01.2023 Toplantı No:44

Karar-123. 21.01.2023 tarihinde gerçekleşecek Ekoloji Konferansı toplantısına katılım sağlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-124. 15.01.2023 Pazar günü Ankara’da yapılacak Oda Danışma Kurulu’na Selahattin Beyaz, Zeynep Gül Karamanlı, Utku Fırat, Akan Çelik ve Mahsut Şeker’in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

24.01.2023 Toplantı No:45

Karar-125. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Şubat ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 90.425,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 13.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-126. Ambalajlı sular hakkında görüş hazırlanarak üye ve basına duyuru ile iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-127. 01.11.2022 tarih ve 32000 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Çevre Yönetim Hizmetleri Hakkında Asgari Ücret Tarifesini tüm yönleri ile tartışıp çözüm önerileri üretmek için Çevre Danışmanlık Firmaları ve sektörde bulunan üyelerimizin katılımı ile 01.02.2023 tarihinde çevrimiçi bir toplantı yapılması ve duyurusunun iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

31.01.2023 Toplantı No:46

Karar-128. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ocak ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 5.269.64 TL, gider kalemleri toplamı ise 5.238,80 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-129. İSG Çalışma Grubu tarafından önerilen İşçi Sağlığı ve Güvenliği Atölyesinin 11.02.2023 Cumartesi günü 13:30-16:30 saatleri arasında Şubede gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-130. Üye ve öğrenci üyelerimize yönelik olarak Şubemizde 18.02.2023 Cumartesi günü 13:00 – 17:00 saatleri arasında Membran Biyoreaktörlerin Esasları ve Tekstilde (Denim) Uygulaması başlıklı ücretsiz bir eğitim düzenlenmesine, konu ile ilgili duyurunun yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

07.02.2023 Toplantı No:47

Karar-131. 06.02.2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle 31.01.2023 tarih ve 46 no.lu Şube Yönetim Kurulu toplantısında karara bağlanan atölye ve etkinliklerin ileri bir tarihe ertelenmesine, gerekli duyuruların yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-132. Deprem bölgesine gönderilmek üzere TMMOB İstanbul İKK tarafından koordine edilen çalışmalara destek verilmesine ve bu konudaki duyuruların üyelere iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

15.02.2023 Toplantı No:48

Karar-133. 06.02.2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremler sonrasında yaşanan olumsuzluklara istinaden altyapı-çevre politikalarını incelediğimiz, acil müdahale önerilerimizi sıraladığımız Şube görüşü ile kılavuzlar hazırlanarak yayınlanmasına, ayrıca hijyen seti, N95 ve FFP3 maske, dezenfektan gibi ihtiyaçların temini için dayanışma duyurusunda bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

21.02.2023 Toplantı No:49

Karar-134. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Mart ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 96.700,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 18.761,82 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-135. Deprem sonrası atık yönetimine ilişkin Şube görüşlerini sunmak üzere Kanal B’de yapılacak yayına Sedat Durel’in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-136. ArtıTV’de 25.02.2023 Cumartesi günü yayınlanacak programda deprem bölgesinde yürütülen çalışmalara ilişkin görüş vermek üzere Medet Güney’in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

28.02.2023 Toplantı No:50

Karar-137. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Şubat ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 3.630,84 TL, gider kalemleri toplamı ise 3.337,53 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

07.03.2023 Toplantı No:51

Karar-138. 22 Mart Dünya Su Günü nedeniyle bir panel düzenlenmesine, Beşiktaş Belediyesi ile görüşülerek uygun bir salon için talepte bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-139. Şube personeli Tarkan Kılıç’ın emeklilik başvurusunda bulunduğu hakkında bilgi alınmış, Şubenin personel ihtiyacına istinaden Tarkan Kılıç’ın görevine devam etmesi için Oda Yönetim Kurulundan talepte bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

14.03.2023 Toplantı No:52

Karar-140. Dünya Su Günü için 22 Mart 2023 Çarşamba günü 14:00 - 16:00 saatleri arasında Beşiktaş Belediyesi işbirliği ile Zübeyde Ana Kültür Merkezinde “Deprem ve Kuraklık Gölgesinde Dünya Su Günü” başlıklı bir panel düzenlenmesine, Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu, Prof. Dr. Beyza Üstün, ve ZMO İstanbul Şube Başkanı Murat Kapıkıran’ın panelist olarak davet edilmesine, Şube adına Selahattin Beyaz’ın konuşmacı olarak yer almasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-141. Ölçü Dergisi için Şube Yönetim Kurulu adına depremin çevresel etkileri ve yapılması gerekenlere ilişkin bir yazı hazırlanmasına karar verilmiştir.

Karar-142. 23-24 Mart 2023 tarihlerinde LPG Taşıt Dolum Personeli Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

21.03.2023 Toplantı No:53

Karar-143. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Nisan ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 29.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 13.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir

28.03.2023 Toplantı No:53

Karar-144. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Mart ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 50.694,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 3.281,98 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-145. Şişli, Ataşehir ve Sarıyer Belediyelerine kurum ziyaretlerinde bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

04.04.2023 Toplantı No:54

Karar-146. 08.04.2023 Cumartesi günü Şube Konferans Salonunda Salınbaş Altın Madeni Projesi bilgilendirme toplantısı düzenlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-147. Oda Yönetim Kurulunun 03.04.2023 tarihli yazısı ile iletilen ÇMO İstanbul Şubesi kira sözleşmesinin Nisan ayında bitecek olması nedeniyle, öncelik mevcut yerde devam edilmesi yönünde olmakla birlikte daha uygun maliyetli alternatiflerin araştırılması talebi değerlendirilmiş, Şube faaliyetlerinin mevcut yerde devamına ve kararın bu şekilde Oda Yönetim Kuruluna bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-148. Sarıyer Belediyesi ve İstanbul Enerji işbirliği ile hazırlanacak Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı için 11.04.2023 tarihinde yapılacak lansman toplantısına Şube adına Akan Çelik'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

11.04.2023 Toplantı No:55

Karar-149. 27-29 Nisan 2023 tarihlerinde düzenlenecek IFAT Çevre Teknolojileri fuarında ÇMO adına açılacak standta Yönetim Kurulu üyeleri ve Şube personelinin dönüşümlü olarak görev almasına oy birliği ile karar verilmiştir.

25.04.2023 Toplantı No:56

Karar-150. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Mayıs ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 29.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 13.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

02.05.2023 Toplantı No:57

Karar-151. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Nisan ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 30.760,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 5.450,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

09.05.2023 Toplantı No:58

Karar-152. 08.05.2023 tarihinde Embi Gıda firmasından gelen ve atıksu arıtma tesisinin proje ve akım şemalarının değerlendirilmesini talep eden e-postaya ilişkin olarak Oda Yönetim Kurulunun görüşünün alınmasına ve gelecek görüşe istinaden işlemlerin yürütülmesi konusunda Şube Saymanı'nın yetkili kılınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-153. Darülaceze Kız Öğrenci Yurdu Müdürlüğünden gelen talep üzerine, 26.05.2023 tarihinde düzenlenecek etkinlikte "Atık Yönetimi" konulu sunum yapmak üzere Şubemizi temsilen üyemiz Sinan Dandin'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

16.05.2023 Toplantı No:59

Karar-154. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası çerçevesinde, Beşiktaş Belediyesi işbirliği ile 03.06.2023 Cumartesi günü Etiler Sanatçılar Parkında

“Depremin Çevresel Etkileri ve İstanbul Projeksiyonu” başlıklı bir panel düzenlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir

23.05.2023 Toplantı No:60

Karar-155. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası çerçevesinde, Sarıyer Belediyesi, Kuzey Ormanları Savunması ve Türkiye Ormanlılar Derneği Marmara Şubesi ile işbirliği içinde 04.06.2023 Pazar günü saat 14:00’da Atatürk Kent Ormanında “İstanbul’un Ekosistemi, Çevre Sorunları ve Ekolojik Yıkımlar: Mücadele Yolları” başlıklı bir panel düzenlenmesine, Şubeyi temsilen Aysun Tunçer’in panelist olarak yer almasına, panel akabinde orman içinde doğa yürüyüşü etkinliği düzenlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-156. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Haziran ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 29.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 19.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

30.05.2023 Toplantı No:61

Karar-157. 17.06.2023-18.06.2023 tarihleri arasında ATIKSU ARITMA TESİSİ OPERATÖRÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ’nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç’ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-158. İstanbul Çevre Durumunu kamuoyuna sunmak üzere 05.06.2023 Pazartesi günü saat 13:00’da İstanbul Şube Konferans Salonunda basın açıklaması yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-159. İGDAŞ Genel Müdürlüğünün talebi üzerine kurum personeline yönelik olarak 05.06.2023 Pazartesi günü düzenlenecek “İklim Krizi ve Türkiye ve İstanbul’a Etkileri” konulu söyleşiye Şubemizi temsilen Sedat Durel’in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-160. Beşiktaş Belediyesi’nin Sanatçılar Parkında yapmayı planladığı etkinliği iptal etmesi nedeniyle daha önce 03.06.2023 tarihinde yapılması kararlaştırılan sonrasında 11.06.2023 tarihine ertelenen panelin iptal edilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

06.06.2023 Toplantı No:62

- Karar-161.** İstanbul'daki üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden 2023 yılında mezun olacaklar ile son 2 yıl içinde mezun olan meslektaşlara yönelik olarak 16.06.2023 Cuma günü 18:30'da Şube Konferans Salonunda "Mesleğe Hoşgeldin" buluşması düzenlenmesine, gerekli duyuruların sosyal medya ve Öğrenci Çalışma Grubu üzerinden yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-162.** Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Mayıs ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 21.432,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 3.131,50 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.
- Karar-163.** 5 Temmuz 2023 tarihinde ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi Yeşil Mutabakat Bilgilendirme Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-164.** 6-7 Temmuz 2023 tarihinde ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-165.** 8 Temmuz 2023 tarihinde ISO 14046-1:2014 Su Ayak İzi Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-166.** Daha önce deprem nedeniyle ertelenen Membran Biyoreaktörlerin Esasları ve Tekstile (Denim) Uygulaması ücretsiz eğitiminin 10.06.2023 tarihinde gerçekleştirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

13.06.2023 Toplantı No:63

- Karar-167.** İBB Yaban Hayatı Koruma Şefliğinin daveti üzerine, 14.06.2023 Çarşamba günü düzenlenecek İstanbul Boğazi'nin Yunusları ve Deniz Canlıları Gözlem Etkinliğine Şubemizi temsilen Sedat Durel'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
- Karar-168.** Türk Tabipler Birliği öncülüğünde oluşturulan İstanbul Depremine Yönelik Sağlık Hizmetinin Yapılanması Çalışma Grubunda ÇMO İstanbul Şubesi olarak görev alınmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

20.06.2023 Toplantı No:64

Karar-169. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Temmuz ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 77.500,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 18.640.00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

04.07.2023 Toplantı No:65

Karar-170. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Haziran ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 29.735,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 8.950,30 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-171. 22.06.2023 tarihinde yapılacak olan Maltepe Kent Çalıştayına Şube adına katılım sağlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-172. 06-07.07.2023 ve 17-18.07.2023 tarihlerinde LPG Otogaz Taşıt Dolum Personeli Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-173. 2023.ÇMO.GM.0828 sayılı TMMOB ÇMO'nun 2023 Yılı II.Yarıyıl Mühendis, Mimar ve Şehr Plancıları Asgari Ücreti hakkındaki görüş talep yazısına, 2008-2023 yılları arasında mühendislik brüt asgari ücretinin net asgari ücrete oranı ortalaması olan %295.47 oranı dikkate alınarak 33.691 TL olarak belirlenmesi doğrultusunda görüş bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-174. Şube teknik personeli Sedat Durel'in istifa talebi değerlendirilmiş, talebin Oda Yönetim Kuruluna iletilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

18.07.2023 Toplantı No:66

Karar-175. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ağustos ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 304.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 12.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

01.08.2023 Toplantı No:67

Karar-176. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Temmuz ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 77.324,00 TL, gider kalemleri toplamı ise

1.663,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-177. İBB Çevre Koruma ve İklim Değişikliği Müdürlüğü'nün 26.07.2023 tarihli yazısı ile ilettiği 08.08.2023 tarihinde gerçekleştirilecek Yeşil Şehir Eylem Planı - Keşfet ve Belirle Dış Paydaş Katılım Çalıştayına Şubemizi temsilen Selahattin beyaz ve Aysun Tuncer'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-178. Bilgi Edinme Hakkı kapsamında 15 Temmuz 2023 tarihinde Hatay Valiliği'nin sosyal medya hesabından paylaşılan duyuruda bahsi geçen asbest analizleri hakkında Hatay Valiliği'ne yazılı bilgi edinme başvurusunda bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

15.08.2023 Toplantı No:68

Karar-179. İBB tarafından 17.08.2023'te düzenlenecek Deprem konulu etkinliğe Şubemizi temsilen Medet Güney'in katılım sağlamasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-180. Şubemizden teknik görüş talebinde bulunan Embi Gıda A.Ş. firması için hazırlanan Atıksu ve Atıksu Arıtma Tesisi Değerlendirme Raporu incelenmiş, raporun firmaya bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

27.08.2023 Toplantı No:69

Karar-181. ÇMO Emekçilerinin ek protokol talepli sosyal medya paylaşımları ve ÇMO Yönetim Kurulu'nun Oda web sitesi üzerinden yayınladığı açıklama incelenmiş, ÇMO İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu olarak Oda emekçilerimizin Oda Yönetiminin sendika ile görüşmesi ve ücretlerde gerekli düzenlemelerin yapılması yönündeki taleplerine destek açıklaması hazırlanarak Şube web sitesi ve sosyal medya hesapları üzerinden yayınlanmasına oy birliği karar verilmiştir.

29.08.2023 Toplantı No:70

Karar-182. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Eylül ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 254.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise

12.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-183. 6 Şubat 2023 depremleri sonrasında Hatay'da asbest ve atık yönetimi konusunda incelemelerde bulunmak ve teknik rapor hazırlamak üzere Şube Yönetim Kurulu üyesi Utku Fırat ve İdari Personel Tarkan Kılıç'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

05.09.2023 Toplantı No:71

Karar-184. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ağustos ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 39.900,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 0 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-185. 26-27.09.2023 ve 29-30.09.2023 tarihlerinde LPG Taşıt Dolum Personeli Eğitimi'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

12.09.2023 Toplantı No:72

Karar-186. Deprem Sonrası İnşaat ve Yıkıntı Atıklarında Asbestin İncelenmesi: Hatay Örneği Teknik inceleme raporumuzun kamuoyu ile paylaşılması için 20.09.2023 Çarşamba günü saat 12:00'da Şubemizde basın açıklaması düzenlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-187. 14.09.2023 tarihinde İBB tarafından düzenlenecek İstanbul Yeşil Şehir Eylem Planı "Zorlukları Önceliklendir" Çalıştayına Şube adına katılım sağlanmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-188. 16.09.2023 Cumartesi günü Ankara'da gerçekleştirilecek Saymanlar Kurulu toplantısına katılmak üzere Şube Saymanı Mahsut Şeker'in görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

26.09.2023 Toplantı No:73

Karar-189. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ekim ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 154.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 12.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-190. 29.09.2023 tarihinde Sarıyer Belediyesi tarafından gerçekleştirilerek Sera Gazı Emisyon Azaltım ve İklim Uyum Çalıştayı'na Şube adına Aysun Tuncer ve Akan Çelik'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-191. Oda çalışanlarının maaş artış talebine ilişkin olarak Şube görüşünün, gerek bu dönem gerekse de gelecekteki TİS görüşmeleri için, en düşük İdari personel maaşının güncel net asgari ücretin 2 katı artı yan haklar olacak şekilde düzenlenmesi, bu şekilde bulunacak idari personel temel ücretinin uzlaşılacak bir katsayı ile çarpılması ile de Teknik personel maaşlarının belirlenmesi, teknik personel maaşlarına Oda Yönetim Kurulu'nca önerilecek Mühendislik Asgari Ücretinden düşük olmayacak şekilde, gerekirse düzeltme yapılması şeklinde oluşturularak Oda Yönetim Kuruluna bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

03.10.2023 Toplantı No:74

Karar-192. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Eylül ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 88.010,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 5.995,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-193. Deprem sonrası asbest tehlikesine dikkat çekmek üzere, konunun halk sağlığı boyutunu da göz önüne alarak İstanbul Tabip Odası ve Türk Toraks Derneği işbirliği ile 13.10.2023 tarihinde basın toplantısı düzenlenmesine, toplantıda Şubemiz görüş ve çalışmalarının Utku Fırat tarafından aktarılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-194. 08.10.2023 tarihinde Uskumruköy Platformu tarafından düzenlenecek "Kaçak Beton Santrale Karşı Hangi Aşamadayız" paneline konuşmacı olarak Şubemizi temsilen Ömür Yaşayan'ın katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

17.10.2023 Toplantı No:75

Karar-195. 21.10.2023 tarihinde TÜKODER'in Bakırköy'de düzenleyeceği Gıda Şenliği kapsamında Güvenilir Gıda ve Suya Ulaşım Paneline konuşmacı olarak Şubemizi temsilen Akan Çelik'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-196. 16.10.2023 tarih ve 2023.ÇMO.GM.1101 sayılı, Şube Olağan Genel Kurul ve Seçim Tarihleri konulu yazıya istinaden, ÇMO İstanbul Şubesi 15.Olağan Genel Kurul tarihi için birinci tercih 20-21 Ocak 2024, ikinci tercih ise 27-28 Ocak 2024 olarak bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-197. 13.10.2023 tarih ve 2023.ÇMO.GM.1096 sayılı Üye Aramaları hakkında gelen yazıya istinaden; EK3 listesinde yer alan üyelere icra ve ödeme süreçleri ile ilgili olarak detaylı bir bilgilendirme gönderilmesine, ayrıca İstanbul Şube üye sayısının fazla olması, Şube faaliyetlerinin tek personel ile yürütülmesi ve aramaların Yönetim Kurulu tarafından yapıldığı hallerde de gerekli işlemlerin tamamlanabilmesi için Şube personeline yönlendirme yapılması gerekliliği nedenleriyle, üye aramalarının iş yükünün daha hafif olduğu birim personellerine dağıtılması ve üye aramaları için verilen son tarihin uzatılması yönünde görüş bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

24.10.2023 Toplantı No:76

Karar-198. Ocak - Ekim 2023 dönemi Şube faaliyetlerini değerlendirmek ve önümüzdeki sürecin planlamasına ilişkin görüş alışverişinde bulunmak üzere 27.10.2023 Cuma günü 19:30'da Şubemizde Genel Üye Toplantısı düzenlenmesine, toplantı davetinin e-posta ile üyelerimize ulaştırılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-199. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Kasım ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 179.000,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 12.110,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

31.10.2023 Toplantı No:77

Karar-200. 25.11.2023-26.11.2023 tarihleri arasında ATIKSU ARITMA TESİSİ OPERATÖRÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ'nin düzenlenmesine, bu konuda Şube personelimiz Tarkan Kılıç'ın yetkilendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

07.11.2023 Toplantı No:78

Karar-201. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ekim ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 63.866,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 1.045,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-202. Üyelerle iletişimi güçlendirmek amacıyla, 12.11.2023 Pazar günü kahvaltı organizasyonu yapılmasına ve etkinliğin tüm üyelere duyurulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-203. İBB'den gelen davete istinaden, 09.11.2023'te yapılacak Kuru İstanbul Strateji Belgesi lansman toplantısına Şube adına Akan Çelik'in katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

14.11.2023 Toplantı No:79

Karar-204. Şube teknik personel talebine cevaben Oda Yönetim Kurulundan gelen 02.11.2023 tarihli yazıya istinaden talebimizin gerekçelerini net olarak ortaya koyan bir yazı gönderilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-205. Meslekte Onur Yılı organizasyonunun bu yıl bedeli katılımcılar tarafından ödenmek üzere yemekli olarak yapılmasına, fiyat araştırması yapılarak uygun mekan belirlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-206. 20.01.2023'te yapılacak Şube Genel Kurulu için TMMOB Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinde salon talep edilmesine, talebin olumlu karşılanması halinde, ilgili adresi göstererek gazete ilanlarının verilmesine ve İlçe Seçim Kuruluna başvuruda bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

21.11.2023 Toplantı No:80

Karar-207. TMMOB İstanbul İKK tarafından 2-3 Aralık 2023 tarihlerinde düzenlenecek V. İstanbul Kent Sempozyumu kapsamında Afet Riskleri ve Kent Politikaları Oturumunda Şube adına panelist olarak Zeynep Gül Karamanlı'nın katılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Karar-208. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Aralık ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 105.520,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 72.157,66 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

28.11.2023 Toplantı No:81

Karar-209. 23.12.2023 Cumartesi günü saat:14.00'da Şubemizde Av.Elif Ergin'in konuşmacı olarak katılımı ile üyelerimize yönelik "İş Kanunu Çerçevesinde ücretli Çalışan Mühendislerin Hakları" başlıklı bir söyleşi düzenlenmesine, söyleşinin üyelerimize e-posta ve sosyal medya hesapları aracılığı ile duyurulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

05.12.2023 Toplantı No:82

Karar-210. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Kasım ayı gerçekleşen gelir kalemleri toplamı 49.119,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 4.100,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-211. Oda Yönetim Kurulunun 04.12.2023 tarih ve 1207 sayılı yazısına istinaden, 2024 yılı üyelik işlemleri ve belgelendirme ile ilgili ücretler için Şube görüşünün, 25.11.2023 tarihh ve 32380 sayılı Resmi gazete2de yayımlanan 2023 yılı Yeniden Değerleme Oranı olan %58,46 esas alınarak oluşturulmasına ve Oda Yönetim Kuruluna bildirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

12.12.2023 Toplantı No:83

Karar-212. Her yıl geleneksel olarak düzenlenen Meslekte Onur Yılı Etkinliğinin, 1983, 1993, 2003 ve 2013 mezunu üyelerimize yönelik olarak kutlama yemeği şeklinde 7 Ocak 2024 Pazar günü saat 18.00'da Moda Spor Kulübünde gerçekleştirilmesine, davet için ilgili üyelere e-posta gönderilmesine, takdim edilecek plaketlerle ilgili listelerin oluşturulması ve Oda Yönetim Kuruluna iletilmesi konusunda Şube Personelimiz Tarkan Kılıç'ın görevlendirilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

19.12.2023 Toplantı No:84

Karar-213. Ataşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğüne atanan üyemiz Çiğdem Kara'ya ve Belediye Başkan Yardımcılığına getirilen

üyemiz Ayten Kartal'a Şubemiz adına tebrikte bulunmak ve olası işbirliklerini görüşmek amacıyla ziyarette bulunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

26.12.2023 Toplantı No:85

Karar-214. Şube Saymanı Mahsut Şeker tarafından Ocak ayı taslak bütçesinin gelir kalemleri toplamı 135.520,00 TL, gider kalemleri toplamı ise 124.610,00 TL olduğu Şube Yönetim Kurulu bilgisine sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Karar-215. TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi XV.Dönem Olağan Genel Kurulu Duyurusunun ve gündem maddelerinin Şube websitesi üzerinden yayınlanmasına, ayrıca üyelere e-posta ile gönderilmesine oy birliği ile karar verilmiştir.

İKK ÇALIŞMALARI

Mücella Yapıcı, Mine Özerden ve Çiğdem Mater'le dayanışma buluşması – 30.04.2022

TMMOB İstanbul İKK Kadın Komisyonu'nun çağrısı ile 30 Nisan 2022 tarihinde saat 15.00`da Gezi Davası'nda verilen adaletsiz ve hukuksuz karara karşı çıkmak, tutuklanan Mücella Yapıcı, Mine Özerden ve Çiğdem Mater'le dayanışmak için Bakırköy Kadın Cezaevi önündeki buluşmaya katıldık.

Gezi için Adalet Nöbeti – 26.04.2022 - ...

Gezi Davası'nda hukuksuz yere cezaevinde tutulan Yüksek Mimar Mücella Yapıcı, Mimarlar Odası Avukatı Can Atalay ve Şehir Plancıları Odası İstanbul Şube önceki Başkanı Tayfun Kahraman'ın serbest bırakılmaları talebi ile başlayan ve halen devam eden adalet nöbetlerini, Mimarlar Odası İstanbul Büyükşehir Şube Binası önünde



Cumartesi günleri Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak üyelerimiz ve dostlarımız ile birlikte gerçekleştiriyoruz.

Arkadaşlarımız aramıza dönene, bu hukuksuzluk son bulana kadar mücadelemizden asla vazgeçmeyeceğiz. Tutsak arkadaşlarımızla dayanışmamızı, özgür günlerde bir arada olacağımız güne kadar kararlılıkla sürdüreceğiz. Hukuksuz kararlarla tutsak edilen arkadaşlarımızla birlikte kamusal alanlara yönelik talan politikalarına karşı mücadelemizi kararlılıkla sürdüreceğiz.



Fetihtepe Mahallesi Kentsel Dönüşüm Alanı Ziyareti – 17.06.2022

Kentsel dönüşüm projesi kapsamına alınan ve Ağustos 2021’de yıkımların başladığı Beyoğlu Fetihtepe Mahallesi 3550. Ada’da imar planları yapılmamasına ve hak sahiplerinin itirazlarına rağmen zorla tahliye süreci başlatılarak evlerin elektrik, su ve doğalgazları kesilmiş, mahalleliler tahliyeye zorlanmıştı. Hak sahiplerinin talebi üzerine, İstanbul 4. İdare Mahkemesi’nin evlerin enerjilerinin kesilmesi ve zorla tahliye işlemleriyle ilgili yürütmeyi durdurma kararı vermesine rağmen, kesintilerin devam etmesi üzerine süreci yerinde görmek ve bilgi almak üzere İstanbul İKK Kent ve Çevre Komisyonu tarafından düzenlenen ziyarete katılım sağlandı.

19 Eylül Mimar, Mühendis ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü – 19.09.2022

19 Eylül Mimar, Mühendis ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü’nü hukuksuz kararlarla tutsak edilen arkadaşlarımızla birlikte olduğumuzu ve mücadelemize kararlılıkla devam edeceğimizi; Gezi’ye, emeğimize ve mesleğimize sahip çıktığımızı Adalet Nöbeti’nin 147. gününde Mimarlar Odası Büyükşehir Şubesi önünde TMMOB’ye bağlı diğer odalardan arkadaşlarımız ve dostlarımız ile birlikte basına ve kamuoyuna açıkladık.

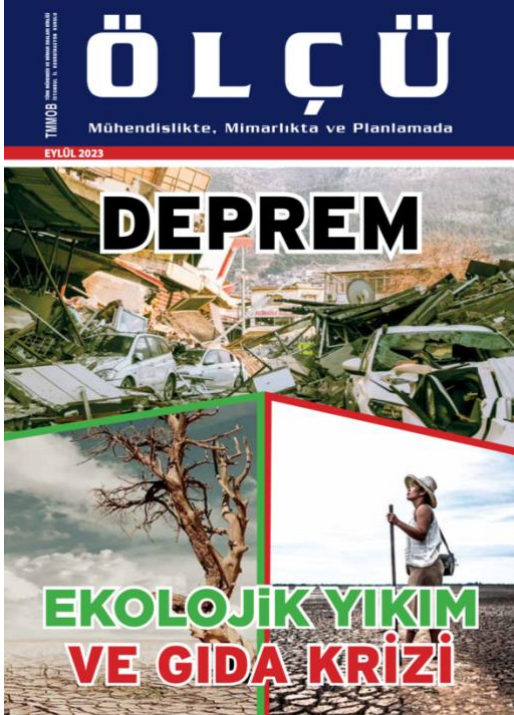
10 Ekim Ankara Gar Katliamı Anmasına Katılım – 10.10.2022

DİSK, KESK TMMOB ve Tabip Odası’nın da bileşeni olduğu İstanbul Emek, Barış ve Demokrasi Güçlerinin çağrısı ile 10 Ekim 2022 tarihinde Ankara Gar Katliamının 7. yılında Kadıköy’de gerçekleşen anmaya katılım sağlandı.

Katliamda yaşamını yitirenler için yapılan saygı duruşu ile başlayan anma yaşamını yitiren 104 kişinin her birinin adının tek tek okunması ve 'yaşıyor' denmesi ile sürdü. 10 Ekim Dayanışma Derneği adına Ankara`da hayatını kaybeden Dicle Deli'nin babası Faik Deli söz aldı. Ortak basın açıklaması ise İstanbul Tabip Odası Genel Sekreteri Doktor Ertuğrul Oruç tarafından okundu.

10 Ekim'i unutmadık, unutturmayacağız. Basın açıklamasında da ifade edildiği gibi "Bilinmelidir ki, insanlığa karşı işlenen katliamların faillerini gizleyenler, bu suçların ortağıdır" demeye devam edeceğiz.

Ölçü Dergisi – Eylül 2023



TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu yayın organı Ölçü Dergisi'nin Eylül 2023 sayısı "Deprem, Ekolojik Yıkım ve Gıda Krizi" başlığı ile Şubemizin editörlüğünde yayımlandı. Yayın Kurulunda Şubemizi temsilen üyelerimiz Aysun Keskinçılıç Tuncer ve Deniz Boynueğri'nin görev aldığı dergi, ekolojik yıkım ve gıda krizi odaklı hazırlanmakta iken meydana gelen yıkıcı 6 Şubat depremleri sonrasında birleştirilmiş iki sayı olarak Eylül 2023'te üyelerimizle buluştu.

Dergide, Şube Yönetim Kurulumuzun "Afet Yönetiminde Afet Yönetmeliklerine Uyulmuyor"

başlıklı yazısı, Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Beyaz imzası ile "İstanbul Suyunun Kaderi: Melen Su Sistemi" başlıklı değerlendirme ve ÇMO Denetleme Kurulu Üyesi Sultan Gülsün'ün "Tek Seçeneğimiz ya Fosil Kapitalizmi ya Yeşil Kapitalizm Sarmalı mı?" başlıklı yazıları yer aldı. Ölçü Dergisinin 2023 Eylül sayısına http://olcuistanbul.org/index.php?SayiX=2023_eylul bağlantısından erişilebilir.

TMMOB V. İstanbul Kent Sempozyumu – 2-3 Aralık 2023

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından 2-3 Aralık 2023 tarihlerinde, “Kent



ve Demokrasi” temasıyla Harbiye Askeri Müzesi’nde düzenlenen “V. TMMOB İstanbul Kent Sempozyumu”na katılım sağladık.

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi ve önceki dönem İKK Sekreteri üyemiz Cevahir Efe Akçelik’in tematik sunuşu ile başlayan Sempozyumun ilk gününde “Cumhuriyetin 100.Yılında İstanbul”, “Kent ve Demokrasi: Toplumcu Yerel Yönetimler”, “Kent Hakkı: İstanbul’da Mülksüzleştirme ve Dönüşüm” başlıklı oturumlarda konuşmacılar yerel demokrasi, İstanbul’un 100 yıllık değişimi, kamusal mekanlar, konut politikaları ve kentsel

dönüşüme ilişkin bilgi ve fikirleri paylaşımında bulundular.

Afet Riskleri ve Kent Politikaları odaklı ikinci günde ise Şube Sekreterimiz Zeynep Karamanlı “Deprem Sonrası Altyapı Durumu ve Atık Yönetimi: Hatay İncelemesi ve İstanbul için Öngörü” başlıklı bir konuşma yaptı.

Sempozyum düzenleme kuruluna ve katılımcılara teşekkür ederiz.



KOMİSYON ÇALIŞMALARI

ÇMO İstanbul Şubesi XIV. Dönem komisyon çalışmaları, Teknik Komisyon, Örgütlenme ve Mesleki Haklar için Mücadele Komisyonu ve Ekoloji Komisyonu isimleri altında 3 ana komisyon olarak örgütlenmiştir.

Teknik Komisyon, üyelerimizin mesleki gelişimlerine katkıda bulunmak amacıyla altyapı ve atıksu arıtımı başta olmak üzere ücretsiz teknik eğitimler ve mesleki söyleşilere odaklanmıştır.

Örgütlenme ve Mesleki Haklar için Mücadele Komisyonu, mesleğimizi ilgilendiren taslak yönetmeliklerin irdelenmesi ve görüş hazırlıkları, öğrencilerle Odamız arasında bağ kurulmasına yönelik faaliyetler, yeni mezun meslektaşlarımıza yönelik eğitimler, iş yaşamında kadın hakları mücadelesi ve Meslekte Onur Yılı etkinliklerinin düzenlenmesine yönelik çalışmalar yürütmüştür.

Ekoloji Komisyonu ise Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası etkinliklerinin planlanması ile mevzuat değişiklikleri, yatırım ve projelerin ekolojik yıkıma olan etkilerine yönelik etkinliklerde bulunmuştur.

CAD Eğitimi, 26 Kasım – 3 Aralık 2022

Meslektaşlarımızın ve öğrenci üyelerimizin bilgisayar destekli tasarım konusunda yetkinliklerini artırmak ve pratik yapmalarını sağlamak amacıyla, Teknik Komisyon tarafından Şubemizde iki hafta sonu öğleden sonra olacak şekilde ücretsiz CAD eğitimi düzenlenmiştir. Üyemiz M. Yesir Şener tarafından verilen eğitimde, CAD komutları, layer ve çizgi kalınlıkları tanımları, koordinat ve boyut esasına göre çizim teknikleri, kağıt ve ölçek tanımlamaları, plan ve kesit çizim esasları ve proje çizim teknikleri işlenmiştir. Eğitimimiz M. Yeşir Şener'e ve katılımcılara teşekkür ederiz.

Altyapı Eğitimi, 21 – 28 Ocak 2023

Meslektaşlarımızın altyapı konusunda gelişimine katkı sağlamak ve bu alandaki iş olanaklarına ilişkin bilgi vermek amacıyla, Teknik Komisyon tarafından Şubemizde

üyelerimize ve öğrenci üyelerimize yönelik ücretsiz altyapı eğitim programı düzenlenmiştir.

Eğitimi veren komisyon üyelerimize ve katılımcılara teşekkür ederiz.

Alt Yapı Eğitimi Konu ve Tarihleri					
Sn.	Tarih	Eğitim	Başlama Saati	Bitiş Saati	Eğitimci
1	21.01.2023	Alt Yapı Projelendirme Esasları ve Süreçler	13.00	14.00	Banu EKİZ
2	21.01.2023	Alt Yapı Projelerinde İhaleye Hazırlık Süreçleri	14.15	15.15	Selahattin BEYAZ
3	21.01.2023	Alt Yapı Projelerinde Hidrolik Hesap Esasları	15.30	16.30	Ali ŞENİŞİK
4	28.01.2023	Alt Yapı Projelerinde Şantiye Kurma Süreçleri	13.00	14.00	Yalçın KOCAMAN
5	28.01.2023	Alt Yapı Projelerinde Yapım Süreçleri Yönetimi	14.15	15.15	Yalçın KOCAMAN
6	28.01.2023	Alt Yapı Projelerinde Malzeme seçimi	15.30	16.30	Ali ŞENİŞİK

Mesleki Söyleşi: Marmara Denizi'nde Kirlilik ve Müsilaj – Prof. Dr. H. Güçlü İnel, 14 Mayıs 2022

İTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü akademisyenlerinden üyemiz Prof. Dr. H. Güçlü İnel'in konuşmacı olarak yer aldığı Marmara Denizi kirliliği ve müsilaj sorunu odağında atıksu kirliliğini ele aldığımız mesleki söyleşimiz, üyelerimizin yoğun katılımı ile 14 Mayıs 2022



Cumartesi günü Şubemizde gerçekleştirildi. Katılımcılarımıza teşekkür ederiz.

Mesleki Söyleşi: Kaynakta Geri Kazanım ve Yeni Nesil Atıksu Arıtma Teknolojileri, 18 Mayıs 2022



18 Mayıs 2022 tarihinde Kaynakta Geri Kazanım ve Yeni Nesil Atıksu Arıtma Teknolojileri başlıklı mesleki söyleşi Doç. Dr. Zeynep Çetecioğlu Gürol'un katılımı ile Youtube üzerinden gerçekleştirildi. Hocamıza ve katılan üyelerimize teşekkür ederiz.

Membran Biyoreaktörlerin Esasları ve Tekstilde (Denim) Uygulaması Eğitimi – 10 Haziran 2023

Üyemiz Erol Erdal Doğan tarafından Şubemizde verilen eğitimde, membran biyoreaktörlerin (MBR) tanımı, avantaj ve dezavantajları, MBR sistemlerinin tasarımı, işletme ve bakımı ile tekstil (denim) atıksularında MBR kullanımı işlendi. Eğitim sonunda katılımcılara katılım sertifikası verildi.



Mesleki Söyleşi: Alüminyum Eloksal Kaplama Tesislerinde Kimyasal ve Atıksu Geri Kazanımı – Çev. Müh. Hülya Yıldız, Çev. Müh. Akan Çelik, 10 Eylül 2022



10 Eylül 2022 Cumartesi günü ÇMO İstanbul Şubemizde "Alüminyum Eloksal Kaplama Tesislerinde Kimyasal ve Atıksu Geri Kazanımı" adlı mesleki söyleşi gerçekleştirildi.

Çevre Mühendisi Hülya Yıldız'ın hazırlamış olduğu sunumu Çevre

Mühendisi Akan Çelik ile birlikte sundular. Gerçekleştirilen sunumda sırasıyla Alüminyum Eloksal Prosesinin Tanıtılması, Kimyasal ve Su Kullanım Alanları, Atıksu Kaynakları, Kimyasal Geri Kazanım, Atıksu Geri Kazanımı konuları anlatıldı. Söyleşi üyelerimizin soru ve katkılarıyla sona erdi.

Mesleki Söyleşi: Norveç'te Çevre Mühendisi Olmak – Çevre Mühendisi Esmail Gasabei, 30 Eylül 2022

30 Eylül 2022 tarihinde ÇMO İstanbul Şubesinde, İTÜ mezunu ve Oslo Belediyesinde Çevre Mühendisi olarak çalışan meslektaşımız Esmail Gasabei'nin katılımcı olduğu "Norveç'te Çevre Mühendisi Olmak" konulu etkinlik yapıldı.



Meslektaşımız, konuşmasına

Norveç'te Çevre Mühendisliği meslek disiplininin çok önemli olduğu, karar verme yetkisinin yüksek düzeyde olduğunu aktardı. Norveç'te kamuda ve özel sektörde

çalışan Çevre Mühendislerinin geniş bir çalışma alanı olduğu, iş bulma olanaklarının yüksek olduğu, insanca yaşam için yeterli gelir elde edilebildiği belirtildi.

ÇMO üyesi Çevre Mühendislerinin sorularının cevaplandığı Forum şeklinde yapılan etkinlik 2 saat sürdü. Söyleşiye katılan tüm meslektaşlarımıza ve Esmail Gasabei'ye değerli katkılarından ötürü bir kez daha teşekkür ediyoruz.

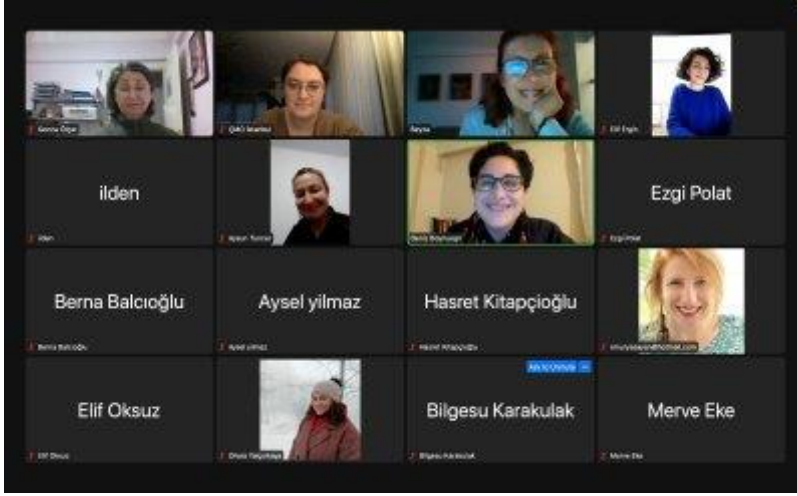
Mesleki Söyleşi: ABD'de Çevre Mühendisi Olmak – Çevre Mühendisi Deniz Ece Varcın, 14 Ocak 2023

14.01.2023 Cumartesi günü, ABD'de yaşayan meslektaşımız Deniz Ece Varcın'ın katılımı ile çevre mühendisliği mesleğinin ABD ve Türkiye'deki tanımı, konumu, ABD ve Türkiye'deki mesleki örgütlenmenin kıyaslanması, ABD eyaletleri ve Türkiye arasında altyapıya yaklaşım farkları, yönetmelik ve idari yapıların karşılaştırılması ve somut projelerden örneklerin ele alındığı bir söyleşi gerçekleştirildi. Üyelerimizin yoğun ilgi gösterdiği söyleşi, soru-cevap bölümü ile sona erdi. Meslektaşımız Deniz Ece Varcın'a ve katılım sağlayan üyelerimize teşekkür ederiz.



Söyleşi: Ekoloji Mücadelesinde Kadın, 11 Mart 2022

8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında, Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 11.03.2022 tarihinde "Ekoloji Mücadelesinde Kadın" başlıklı çevrimiçi söyleşi gerçekleştirildi.



Üyemiz Deniz Boynueğri'nin kolaylaştırıcılığını üstlendiği söyleşide, Prof. Dr. Beyza Üstün, Türkiye ve dünyada ekoloji mücadelelerinin tarihi ve kadınların bu mücadelelerdeki öncü

rolünü aktardı. Söyleşinin ikinci bölümünde ise Av. Elif Ergin ile birlikte Çalışma Yaşamında Kadın Hakları başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Söyleşi, üyelerimizin soru ve katkıları ile sona erdi.

Söyleşi: Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Süreci, 21 Mayıs 2022



21 Mayıs 2022 Pazar günü ÇMO İstanbul Şubemizde "Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Süreci" başlıklı söyleşi gerçekleştirildi. İnsan Kaynakları Profesyoneli aynı zamanda Takım Koçu Gül Çelik sunumunda özgeçmiş hazırlama, özgeçmiş hazırlamada temel Noktalar, örnek özgeçmiş inceleme,

İlanlara başvuru ve takip, mülakata hazırlık, mülakat süreci adlı konu başlıklarını ayrıntılı olarak açıkladı. Söyleşi üyelerimizin soru ve katkılarıyla sona erdi.

Mesleki Söyleşi: İş Kanunu Çerçevesinde Ücretli Çalışan Mühendislerin Hakları – Av. Elif Ergin, 23 Aralık 2023

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, ücretli çalışan mühendislerin iş kanunu perspektifinden sahip olduğu hakları anlamalarına yönelik bir söyleşi düzenledik. Söyleşide deneyimli avukat Elif Ergin, mühendislerin temel hakları, çalışma hayatındaki temel haklar, mesleki sorumluluklar, mobbing ve iş sözleşmesinin sona ermesi gibi konuları işledi.



Etkinlik, 23 Aralık 2023 tarihinde TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nde gerçekleştirildi. Saat 14.00'te başlayan söyleşimize katılım ücretsizdi. Avukat Elif Ergin, mühendislerin iş hayatında daha bilinçli hareket etmelerine ve sahip oldukları hakları en etkili şekilde kullanmalarına yardımcı olacak önemli bilgileri katılımcılarla paylaştı.

ÖĞRENCİ KOMİSYONU

Çevre Mühendisliği Lisans Öğrencileri Buluşması, 24 Eylül 2022

Çevre mühendisliği lisans öğrencileri ile TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi'nde buluştuk. Eğitim sürecimiz ile çalışma koşullarının ihtiyaçları arasındaki bağ, üniversiteler arası müfredat farklılıkları, gelişen ve değişen koşullar altında mühendislik disiplini ve çevre mühendisliğinin yeni gündemleri ile staj sorunlarının tartışıldığı toplantı ile yeni dönem öğrenci komisyonu faaliyetleri planlandı.



İSKİ İkitelli İçme Suyu Arıtma Tesisine ve İSKİ Ataköy Atıksu Arıtma Tesisine Teknik Gezi, 1 Ekim 2022

1 Ekim 2022 tarihinde Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Öğrenci Komisyonu olarak İstanbul Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Marmara Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümünde okuyan öğrenci üyelerimiz ile beraber İSKİ İkitelli İçme Suyu Arıtma Tesisine ve İSKİ Ataköy Atıksu Arıtma Tesisine teknik gezi gerçekleştirdik.

Arıtma tesisi yetkilileri tesislerde yapılan çalışmalar ve proses hakkında detaylı bilgiler verdiler.

İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresine yapmış olduğu katkılardan ve desteklerinden dolayı teşekkür ederiz.



Mesleğe Hoşgeldin Forumu, 8 Ekim 2022

Mesleklerini icra eden üyelerimiz, deneyimlerini Çevre Mühendisliği bölümünden yeni mezun olan arkadaşlarımız, meslek alanlarında yapılan değişiklikleri takip etmek isteyen meslektaşlarımız ve Çevre Mühendisliği öğrencileri ile "MESLEĞE HOŞGELDİN" forumunda paylaştılar. Ana çerçevesiyle Çevre Mühendisliği hakkında Selahattin Beyaz, su ve atıksu Arıtma konularında Mahsut Şeker, çevre laboratuvar hizmetleri hakkında Elçin Genç, Çevre Danışmanlık Hizmetleri başlığında Onur Kaptan Koçoğlu ve atık yönetimi konusunda Utku Fırat'ın sunumlarıyla başlayan Forum, soru ve cevaplarla devam etti. Deneyimlerini paylaşan ve katılım sağlayan üyelerimize teşekkür ederiz.



Mesleğe Hoşgeldin Buluşması, 16 Haziran 2023

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, "MESLEĞE HOŞGELDİN" buluşması etkinliği ile çevre mühendisliği bölümü mezunları ve 4. sınıf öğrencilerini meslek hayatına adım atmaları ve deneyimli meslektaşlarıyla tanışmaları için bir araya getirdi.

16 Haziran Cuma günü saat 18.30'da TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinde düzenlenen etkinlikte, çeşitli konuşmacılar deneyimlerini paylaştı. Bu konuşmalar, yeni mezun arkadaşlara ilham verirken, sektördeki tecrübeli meslektaşlarının bilgi ve deneyimlerini aktardı.

Etkinlik, katılımcıların keyifli bir networking ortamında bir araya gelmelerine de olanak sağladı. Mesleğe yeni adım atan mezunların deneyimlerine ve başarılarına tanıklık etmek, meslektaşlarıyla birlikte olmak ve tecrübelerini paylaşmak için etkinliğe katılanlar büyük bir memnuniyetle ağırlandı.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, bu tür etkinliklerle mezunlarını desteklemeye devam edecek ve çevre mühendisliği alanında kariyerlerine başlayan genç meslektaşlarının gelişimine katkıda bulunmaya devam edecektir.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'nin düzenlediği "MESLEĞE HOŞGELDİN" buluşması etkinliği, sektördeki birçok profesyonel arasında önemli bir buluşma noktası olurken, yeni mezunlar için unutulmaz bir deneyim sağladı.



MESLEKTE ONUR YILI

Meslekte Onur Yılı 2022

14 Ocak 2023 Cumartesi günü, TMMOB Mimarlar Odası Büyükkent Şubesi'nde, meslekte 10, 20 ve 30'un yanı sıra bu yıl ilk kez 40. yılını tamamlamış çok sayıda meslektaşımızla bir araya geldik.

Şube Sekreterimiz Zeynep Gül Karamanlı'nın yaptığı açılış konuşması ile kokteyl ve plaket törenimiz başladı. Meslekte onur yılında plaketlerini almak üzere katılım sağlayan meslektaşlarımızın tek tek yaptıkları konuşmalarında bir arada olmanın verdiği heyecanı ve bu bir arada olmayı sağlayan İstanbul Şubemize teşekkür ettiler. Bu yıl plaket törenimizde şube çalışanımız Tarkan Kılıç'ın 20. emek yılı da kutlandı.

Meslekte 10, 20, 30 ve 40. yıllarını tamamlamış meslektaşlarımızı bir kez daha tebrik eder, geçen yılların mesleğimiz, emeğimiz ve doğamız adına güzellikler getirmesini ve ÇMO örgütlülüğünü geliştirmesini dileriz.



Meslekte Onur Yılı 2023

Meslekte 10., 20., 30. ve 40. yılını dolduran üyelerimizin onur yıllarını kutlamak amacıyla Moda Spor Klübü'nde düzenlediğimiz Meslekte Onur Yılı Kutlama Yemeği etkinliğinde üyelerimizle bir araya geldik.

Şube Yönetim Kurulu Sekreter Üyemiz Zeynep Gül Karamanlı, meslek odasının önemini vurgulayarak, sektördeki meslektaşların mesleki dayanışma içinde olmanın güçlendirici etkilerini paylaştı. Ayrıca, Meslekte Onur Yılı olan üyelere özel düzenlenen plaket töreninde başarılarını taçlandırmak için bir araya gelmenin önemini vurguladı.



Şube Başkanımız Selahattin Beyaz, plaket töreninde onur yılı plaketi alan üyelere plaketlerini takdim etti. Beyaz, çevre mühendisliği mesleğinin sektörde önemli bir rol oynadığını, bilimsel ve etik yaklaşımlarla çevre sorunlarına çözüm üreten bir meslek disiplini olduğunu belirtti. Ayrıca, meslek odasının, mesleki dayanışma ve gelişim için önemli bir platform olduğunu ifade etti.

Plaketlerini alan üyeler, mutluluklarını meslektaşlarımızla paylaştılar. Etkinlik, sektördeki başarıları ödüllendirmenin yanı sıra mesleki dayanışmayı pekiştiren bir atmosferde geçti. Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, gelecek etkinliklerle birlikte mesleki birlikteliği ve başarıları daha da güçlendirmeyi hedefliyor.

PANEL, SUNUM, ÇALIŞTAY VE SÖYLEŞİLER

Eğitim: İstanbul'da Suyun Yolculuğu, 9 Mart 2022

09.03.2022 tarihinde Yenilikçi Öğrenme Okulları'nın daveti ile üç ve dördüncü sınıf öğrencilerine İstanbul'da suyun yolculuğu başlıklı bir eğitim gerçekleştirildi. Şubemiz adına eğitim Sedat Durel tarafından verildi.

Eğitimde Anadolu'da antik dönemdeki su yapıları, su ve havzaları ve atık su yapılarından bahsedilerek İstanbul'un Roma ve Osmanlı döneminden gelen tarihi ve güncel su yolları gösterildi. Su temini işinde hangi meslek gruplarının rol oynadığı aktarıldı. Güncel durumdan bahsedilirken su tasarrufunun çevre için büyük önemi vurgulandı.

Etkinlik öğrencilerin yoğun katılım ve soruları ile devam etti. Özellikle su hasadı, su havzalarının nasıl korunabileceği, antik ve modern dönemler arasındaki su yapılarının benzerliği hakkında sorular gelirken, daha az atık su üretmenin önemi ve atıksuyla karışan kimyasalların nasıl azaltılabileceğine dair de öneriler geldi. Bir saatlik eğitim öğretmenlerin de katkıları ile sonlandı. Meslektaşımız Sedat Durel'e ve Yenilikçi Öğrenme Okulları öğretmenlerine tekrar teşekkür ederiz.

Sunum: "Doğayı Koruyorum Çevremi Güzelleştiriyorum" Projesi kapsamında ilköğretim öğrencilerine yönelik çevre sunumu, 10 Nisan 2022

İlköğretim öğrencilerine çevre bilinci oluşturmak ve doğayı korumak amacı ile yapılan "Doğayı Koruyorum Çevremi Güzelleştiriyorum" eTwinning Projesi kapsamında, Atikali İlkokulu'nun davetlisi olarak Şubemiz adına Nursel Ebru AYDINALP "Doğa ve Çevre Bilinci" başlıklı sunumunu 10 Nisan 2022 tarihinde çevrimiçi ortamda gerçekleştirdi. Projede yer alan öğretmenlere, öğrencilere ve Meslektaşımız Nursel Ebru Aydınalp'e teşekkür ederiz.

Söyleşi: İklim Krizi, 12 Mayıs 2022

12.05.2022 tarihinde Aziz Bayraktar Anadolu İmam Hatip Lisesi'nin daveti üzerine, "İklim Krizi" konulu söyleşi meslektaşımız ve Şube teknik personelimiz Sedat Durel'in katılımı ile gerçekleştirildi.

Sekiz sınıfın iki ayrı oturumla katıldığı söyleşide, Küresel İklim Krizi'nin ne olduğu, Sera Gazı Etkisi, Dünyanın ortalama sıcaklığındaki değişim, atmosferdeki ortalama karbondioksit oranı, su seviyesinin yükselmesinin İstanbul'da ne gibi etkilerinin olacağı konuşuldu.

Öğrencilerin katkı ve soruları en fazla yutak alanları, deniz kirliliğinin iklim krizine etkileri, su havzalarının korunması, eğitim sistemi ile çevre bilinci/mücadelesinin ne şekilde birleştirilebileceği doğrultusunda oldu. Öğrencilerin yanı sıra oturumlara katılan öğretmenler de okullarında halihazırda ayrıştırdıkları elektronik atıklar, pil vb. atıkların hangi kurumlara ve ne şekilde teslim edebilecekleri, kumbaraları nereden edinebilecekleri doğrultusunda sorular sorup deneyimlerini aktardılar. Her iki oturum da sunum ve öğrencilerin soru ve katkıları ile sonlandı.

Sedat Durel'e ve etkinlik için Odamızı davet eden Aziz Bayraktar Anadolu İmam Hatip Lisesi Müdür Yardımcısı Sevgi EŞSİZ ŞENYUVA ve matematik öğretmeni Filiz UZUN'a teşekkür ederiz.

Çalıştay: Madenciliğin Ekolojik Yıkımı ve Mücadeleler, 20 Mayıs 2022

20.05.2022 tarihinde TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve Divriği Kültür Derneği tarafından, maden sahaları kaynaklı ekolojik tahribat ve bunun toplum sağlığı üzerine etkilerinin ortaya konulduğu, ekolojik yıkıma karşı direnenlerin haklarının ve hukuki mücadele yollarının tartışıldığı "Madenciliğin Ekolojik Yıkımı ve Mücadeleler Çalıştayı" düzenlendi.

Çalıştay'ın ilk bölümünde, madenler ile yaratılan doğa talanı, ekolojik yıkımlar ve toplum sağlığı tartışılırken, forumun da yer aldığı ikinci bölümde ise çeşitli bölgelerde ekolojik yıkıma karşı direnenlerin deneyimleri ve hukuki mücadeleler aktarılarak konu tartışmaya açıldı.

“Ekolojik Yıkımlarla, Madenciliğin Ekolojik Tahribatı ile Mücadelede Hukuk” başlıklı oturumun moderasyonunu da Şube Sekreterimiz Zeynep Gül KARAMANLI gerçekleştirdi. Oturumda TMMOB ÇMO Hukuk Danışmanı Av. Hülya YILDIRIM madenciliğin hukuki boyutu hakkında bilgiler verirken, çalışmaya çevrimiçi olarak katılan Jeoloji Y. Mühendisi Dr. Eşref ATABEY de madenciliğin teknik boyutu hakkında bilgiler verdi.



Söyleşi: İklim Krizi ve Marmara’da Ekolojik Yıkım, 28 Mayıs 2022

28.05.2022 tarihinde Gazhane Çevre Gönüllüleri’nin düzenlediği Gazhane Şenlikleri kapsamında, üyemiz Sedat Durel’in konuşmacı olarak katılımı ile İklim Krizi ve Marmara’da Ekolojik Yıkım başlıklı bir söyleşi gerçekleştirildi.

Söyleşi, İklim Müzesi’ndeki verileri genişletmek suretiyle Dünyanın ortalama sıcaklığındaki değişim, atmosferdeki ortalama karbondioksit oranı ve dünyadaki sıcaklık anormalliği hakkında verilen bilgilerle başladı. Dünya geneli sektörlere göre karbondioksit salımı verileri sunulduktan sonra sera gazları ve sıcaklık değişiminin dolaylı etkileri sıralandı. Bu kısımda dünya genelinde orman yangınları sayısında artış ve Türkiye Orman Genel Müdürlüğü’nün 2021 yılındaki büyük orman yangınlarına dair yayınladığı verilerin 2002’den bugüne yıl yıl kıyaslanması yapıldı. Karbon salımının dolaylı etkilerden biri olan Büyük Mercan Resifi örneği ve İstanbul’da su seviyesinin 60 metre yükselmesinin modellenmesi incelendi.



Etkinliğin temel önermesi iklim krizinin son derecede ciddi ve hayati etkilerinin olduğunun vurgusu olmakla beraber dünyada iklim krizi söz konusu olmasa dahi İstanbul'daki mega projelerin iklim krizinin sonuçlarından da ağır sonuçları olduğu idi. Bu bağlamda Avrupa yakası arazi dağılımı, Kanal İstanbul Rezerv Alanı, su kaynakları, tarım arazileri, hafriyat vb. başlıkları incelendi. Marmara Deniz kirliliğine dair açılan başlıkta ise Marmara'nın özgün yapısı anlatılırken 1958 tarihi Hayat Mecmuasının Marmara sayısı ve Mert Gökalp'in yeni çıkan "İstanbul'un Deniz Canlıları" adlı kitabına da değinildi. İstanbul'un atık yönetimi tarihçesi (Tanzifat-ı İstanbul kitabı referans gösterilerek) ve sürecin günümüze değin verdiği zararlar bir başka başlık olarak incelendi. Nihayetinde derin deniz deşarjının yarattığı sorunlar, AAT'lerde artılan atıksu miktarları verilerle anlatılırken, Marmara'nın çeşitli bölgelerinde yapılan çözünmüş oksijen ve klorofil-a ölçümleri de incelendi.

Sunum İstanbul'un bir ilçesindeki sera gazı salım dağılımı örneği ile sonlanırken ekolojik yıkıma karşı verilen mücadelelerin birleştirilmesi vurgusu ile sonlandı. Katılımcıların Kuzey Ormanları, İstanbul'daki ısı adaları vb. hakkındaki katkı ve soruları ile beraber etkinlik sonlandı.

Söyleşi: İş Yaşamında Ötekileştirme, 19 Haziran 2022

Onur Haftası nedeniyle düzenlenen ve Velvele Editörü & GSÜ Doktor Adayı Ari P. BÜYÜKTAŞ, MSGSÜ Arkeoloji Bölümü Arş. Gör. Doktor Adayı H. Arda BÜLBÜL, Oyuncu & YTÜ Yüksek Lisans Öğrencisi Melis ÖZ ile Kimya Mühendisi & Feminist Aktivist Selin TOP'un konuşmacı olarak katıldığı, üyemiz Deniz BOYNUEĞRİ'nin moderatörlüğünü yaptığı söyleşi Şubemizde gerçekleştirildi.

Konuşmacıların iş yaşamında karşılaşılan ayrımcılık ve mobbing ile ilgili mücadele yöntemlerini ve tecrübelerini paylaştıkları söyleşi, dinleyicilerin katkıları ile son buldu.



Panel: Deprem ve Kuraklık Gölgesinde 22 Mart Dünya Su Günü – 22 Mart 2023

22 Mart 2023 tarihinde Zübeyde Ana Kültür Merkezi'nde Beşiktaş Belediyesi ile birlikte düzenlediğimiz "Deprem ve Kuraklık Gölgesinde 22 Mart Dünya Su Günü" başlıklı panel gerçekleştirildi.

Panel Şube sekreterimiz Zeynep Karamanlı'nın moderatörlüğünde başladı. Beşiktaş Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürü Ali Osman Asılsoy, "22 Mart, dünyada su günü olarak kutlanıyor. Bu senenin bizim için farklı bir anlamı da var. Bir yandan

deprem felaketi yaşadık. Bir yandan da yağış alamamamız sebebiyle kuraklıkla karşı karşıyayız. Bu anlamda her yıl aldığımız aksiyonlar dışında bu yıl bu konunun uzmanlarını çağırdık ve bir panel düzenledik. Bu konuyu işin ehlerinden dinlemek istedik. Umarım tüm vatandaşlarımız için faydalı bir panel olacaktır.” diyerek açılış konuşmasına başladı.

İlk panelist olan Prof.Dr. Mikdat Kadioğlu evrensel standartlardaki afet tanımı ve Türkiye’deki afet tanımları arasındaki farklılıkları açıklayarak sunumuna başladı. Sel tanımına giren farklı başlıklara rağmen Türkiye’deki tüm sel olaylarının tamamının taşkın olarak adlandırılmasının ne gibi sorunlara yol açacağını ifade etti. İklim uzmanlığı ile diğer disiplinler arasındaki farklılıkları da sıraladığı konuşmasında özellikle ilkim değişikliğinin etkilerinin küçümsenmemesi gerektiğini ifade ederken, yaşanan her sel olayında tüm suçun iklim değişikliğine atılmasının da büyük bir yanlış olduğunu vurguladı.

İkinci panelistimiz olan TMMOB ÇMO İstanbul Şube Başkanı Selahattin Beyaz “Türkiye’nin Su Politikaları” hakkında bilgiler verirken, yanlış su politikalarının ve yapılaşmaların yarattığı sorunlardan merkezi yönetimin kendi afet yönetmeliğine uygunsuz şekilde inşa ettiği açığa çıkan altyapılardan ve Türkiye’nin su durumundan bahsetti.



Üçüncü panelistimiz Beyza Üstün ise su havzalarının durumu, terminolojinin önemi ve doğal varlıkların ticarileştirilmesi ile beraber açığa çıkan talanın ülkenin ekonomi politikaları ile ilişkisi hakkında bir sunum gerçekleştirdi. Üstün, doğal varlıklarımızın korunması açısından en önemli dayanağın mücadeleler olduğunu işaret ederek, bu mücadelelere duyduğu

inanç ile konuşmasını sonlandırdı.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Hasan Murat Kapıkıran, “Kuraklığın Tarım Üzerine Etkileri”ni anlattı. 20 yılı aşan AKP iktidarı altında vahşi sulama yöntemlerinin tarım uygulamalarında artması ve yanlış sulama yöntemlerinden bahsederken soruna dair kimi çözüm önerilerini de ilettiler.



Panelimiz salondan alınan soruların cevaplanması ile tamamlandı. Bir kez daha katılımcı panelistlerimize, panelimize katılan Beşiktaş halkına ve Beşiktaş Belediyesi'ne teşekkür ederiz.

Söyleşi: Artvin’de 2.Cerattepe – Salınbaş Altın Madeni, 8 Nisan 2023

08.04.2023 tarihinde, 2.Cerattepe olarak adlandırılan ‘Salınbaş Altın Madeni’ Açık Ocak İşletmesi Kapasite Artışı, Zenginleştirme Tesisi, Atık Depolama Tesisi Projesi’nin; Artvin’e olan ekolojik etkilerini değerlendirdiğimiz söyleşiyi tamamladık.

TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi YK Başkanı Selahattin Beyaz’ın açılış konuşmasıyla başlayan söyleşide, ÇMO İstanbul Şube 11, 12 ve 13. Dönem Yönetim Kurulu Üyesi Hakan Tekin bir sunum gerçekleştirdi.

Türkiye’nin en büyük çevre davası ve direnişi olan Cerattepe’ye selam göndererek başlayan Tekin, Projenin Artvin ile Ardanuç arasındaki en güzel yaylaları kapsadığını ve 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni planına aykırı olduğunu vurguladı. Siyanürlü açık ocak işletmesinde; bölgenin yağış rejimi, %20 üzeri eğimli ve şiddetli-çok şiddetli su erozyonuna maruz bir bölge olarak sınıflandırılmasından kaynaklı, başta Gümüşhane ve Köşeler Köyü ile Deriner Barajı olmak üzere proje alanı çevresinin büyük bir tehdit altına gireceğini ifade etti.

Sunumun ardından soru-cevap forumu ile devam edilen söyleşide; genel olarak projenin tek bir olumlu yanı bulunmaz iken; risklerle dolu, yaşamın bazı kısımlarını olumsuz etkileyecek, bazı kısımlarını ise kesinlikle yok edecek bir projenin kabul edilebilir bir proje olamayacağı ve projeden vazgeçilmesi gerektiği vurgulanarak daha önce yapılan tahribatların bölge halkının görüşleri doğrultusunda onarılması gerektiği belirtildi.

Söyleşi: İklim Krizi ve Türkiye'nin Ekolojik Durumu – Çevre Mühendisi Sedat Durel, 5 Haziran 2023

İGDAŞ Genel Müdürlüğü, 5 Haziran 2023 tarihinde "İklim Krizi, Türkiye ve İstanbul'a Etkileri" başlıklı bir söyleşi düzenledi. TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi olarak davetli olduğumuz etkinlikte Şubemizi temsilen çevre mühendisi Sedat Durel konuşmacı olarak yer aldı.

Söyleşinin açılış konuşmasını yapan İGDAŞ İnsan Kaynakları Müdürü İkbal Akyol, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün sadece kutlanması değil, düşünülmesi gereken bir gün olduğunu vurguladı. Akyol, Sedat Durel'in sunumuna geçmeden önce, bir fotoğraf gösterisi eşliğinde, yuvasının yıkılmasına karşı mücadele eden bir orangutanın videosunu izletti.

Durel, sunumuna başlarken, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün kutlama gerektirmeyen bir gün olduğunu ve TMMOB ÇMO tarafından "Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası" olarak adlandırıldığını belirtti. Söyleşi boyunca, iklim krizi ile atmosferdeki sera gazları arasındaki ilişkiyi ve fosil yakıtların olumsuz rolünü açıklayan Durel, atmosferdeki sera gazları ile gezegenin ortalama sıcaklık değişimi arasındaki ilişkiyi incelerken iklim krizinin doğrudan ve dolaylı etkileri üzerinde durdu. İstanbul ve Türkiye'nin başlıca tarım ve su havzalarına okyanus su seviyesi artışının etkilerini haritalarla sunarak, su seviyesinin 60 metre yükselmesi senaryosuyla İstanbul ve Türkiye'nin önemli su havzalarının ve tarım arazilerinin kaybedileceğini gösterdi. Durel, bu durumda Türkiye'nin bir avuç şirketin kârı için yaşanamaz bir hale geleceğini ve Doğu'dan Batı'ya doğru tek yönlü bir göç yoluna dönüşeceğini ifade etti.

Durel, sıcaklık artışının bir sonucu olarak ortaya çıkan aşırı iklim olaylarına örnekler verirken, orman yangınlarındaki artışı, Orman Bakanlığı'nın verileri ve grafiklerle sundu. Ayrıca, iklim krizinin sucul yaşama olan kritik etkilerinden bahsetti. Türkiye'deki ekolojik yıkımın boyutunu vurgulayan Durel, iklim krizi yaşanmasa dahi bu yıkımın eşdeğer bir felakete yol açtığını belirtti. Marmara Denizi'nin kirliliği, enerji santralleri, madenler ve AVM'ler gibi büyük sorunları işaret ederek, karbon salımının azaltılmasıyla ilgili tedbirleri sıraladı ve yıkımın en çok yoksullar ve emekçiler tarafından hissedildiğine dikkat çekti. Durel, ayrıca fosil yakıt şirketlerine verilen teşviklerle kıyaslanınca, petrol ve doğalgazdan kopuş için gereken bütçenin daha düşük olduğunu ve fosil yakıt kullanımının toplumsal maliyetinin devasa olduğunu verilerle destekledi.

Sunumunu tamamlayan Durel, durumun vahametine rağmen Türkiye'nin biyoçeşitliliğini gösteren görseller eşliğinde, mücadele ederek birçok canlıyı ve insanları hala koruyabileceğimizi ifade etti. Söyleşi, soru-cevap bölümüyle sona erdi. Madenlerin yol açtığı yıkım, alternatif enerji kaynakları ve Akkuyu Nükleer Santrali gibi konular hakkında görüşler paylaşıldı.

Söyleşiyi organize edip TMMOB ÇMO İstanbul Şubesi'ni davet eden İGDAŞ Genel Müdürü Dr. Mithat Bülent Özmen, İGDAŞ Kurumsal İlişkiler'den Deniz Camekan ve tüm İGDAŞ personeline sıcak karşılamaları için teşekkürlerini iletti.



SOSYAL ETKİNLİKLER

Kitap Tanıtımı – Sedat Gündoğdu ile "Plastik: Mucize mi, felaket mi?" – 28.01.2023

Şubemizde 28 Ocak 2023 tarihinde Sedat Gündoğdu'nun katılımı ile "Plastik: Mucize mi, felaket mi?" adlı kitabın tanıtımı gerçekleştirildi.

Sedat Durel'in moderatör olduğu söyleşi, Sedat Gündoğdu'nun akademik çalışmaları hakkında bilgiler, plastik kirliliğinin gündemimize girişi ve yakın dönemde gerçekleşen mikro plastik kirliliği hakkında yapılan araştırmalardan bahsedilerek başladı.

Sedat Gündoğdu plastik kirliliğinin dünya ve Türkiye üzerindeki etkilerini sıralarken konunun karmaşıklığı hakkında örnekler sundu. Bugüne değin plastik kirliliği hakkında yaptığı pek çok bilimsel çalışmanın yanı sıra, halkın anlayabileceği ve plastik karşıtı mücadele adına yaygınlaştırılabilecek daha anlaşılır bir kitaba duyulan ihtiyacın kendisini bu kitabı hazırlamaya ittiğini ifade etti.

Sucul ortamlardaki plastik kirliliğinin balık ve memelilerin bünyesine girişinin yanı sıra, kimi kabuklu canlılarda bulunan mikro plastiklerin nasıl yayıldığı ve sorunun boyutları hakkında bilgiler verildi. İçinde bulunduğumuz yaşam koşullarında plastiksiz bir yaşamın neredeyse hayal edilemez bir hale getirildiğini ifade eden Gündoğdu: "Bu şekilde yaşamaya devam edersek ve hedefimiz yalnızca plastiğin muadilini bulmak olursa, bu kez de o muadilin yarattığı yeni sorunlarla karşı karşıya kalacağız. Çözüm değil yeni sorunlar yaratacağız." diyerek plastik kirliliğinin başta üretim ilişkileri olmak üzere çok boyutlu bir biçimde ele alınması gerekliliğini vurguladı.



Plastik kirliliği sorununun ne denli karmaşık olduğunu açıklamak için Gündoğdu plastiklerin sucul ortama ulaşmasının engellenmesinin önemini vurguladı. Doğal süreç içerisinde sucul ortamlarda yüzen ağaç dallarına yumurtalarını bırakan balık türlerinin şu anda su yüzeylerindeki plastik atıklara yumurta bıraktıklarını dolayısıyla sucul ortama bir kez ulaşan plastiklerin ulaştıktan sonra temizlenmesinin de ayrıca sucul ekosistemlere etkisinin dahi düşünülmesi gerektiği örneğini verdi.

Söyleşi yalnızca sucul ortamlardaki plastik kirliliği ile sınırlı kalmadı. Plastik geri dönüşüm tesislerinin durumu, kimi tesislerde üst üste çıkan şüpheli yangınlar, plastik ithalatının sebep olduğu atık yönetimi sorunları ile beraber insan akciğerine hava ile taşınan mikroplastikler de söyleşide değinilen konular içerisinde yer aldı.

Söyleşimiz Sedat Gündoğdu'nun kitaplarının imzalanması ve plastik karşıtı bilincin güçlenmesine dair umudunun yinelenmesi ile sonlandı.

Bir kez daha söyleşimize katılım sağlayanlara ve Sedat Gündoğdu'ya teşekkür ederiz.



Geleneksel Kahvaltı – 12 Kasım 2023

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, üyelerini bir araya getirerek mesleki dayanışmayı artırmak ve sektörel gelişmeleri paylaşmak amacıyla düzenlediği kahvaltı organizasyonuna eski ve yeni mezun üyeleri ile biraraya geldi.

Çiçek Bar'da gerçekleşen etkinlikte, çeşitli sektörlerden gelen çevre mühendisleri, güzel bir kahvaltı eşliğinde bir araya gelerek hem mesleki deneyimlerini paylaştılar hem de birbirleriyle tanışma fırsatı buldular. Etkinliğe katılanların yoğun ilgisi, Çevre Mühendisleri Odası'nın üyeler arasındaki birlikteliği güçlendirmek adına düzenlediği etkinliklere olan talebi gösterdi.



Şube sekreteri Zeynep Karamanlı, katılımcılara teşekkür ederek yaptığı konuşmada, günümüzde çevre mühendislerinin mesleklerine, odalarına ve doğaya karşı karşılaştıkları zorluklara dikkat çekti. Karamanlı, "Bu gibi etkinliklerle bir araya gelerek, sadece mesleki deneyimleri paylaşmakla kalmıyor, aynı zamanda sektöre dair güncel

gelişmeleri tartışarak birbirimizden öğreniyoruz. Bu birliktelik, mesleğimize ve doğamıza sahip çıkmak adına büyük bir güç kaynağıdır" dedi.

Etkinlik, sadece mesleki paylaşımınla sınırlı kalmayıp, katılımcılar arasında samimi bir ortamın da oluşmasına katkı sağladı.

Bu etkinlik, çevre mühendisleri arasında dayanışmanın ve bilgi paylaşımının güçlenmesine yönelik önemli bir adım olarak kayda geçti.



EĞİTİMLER

Endüstriyel Mutfaklarda Havalandırma, Koku ve Gaz Kontrolü, Atıksu Yönetimi Eğitimi, 20 -21 Nisan 2022

20-21 Nisan 2022 tarihinde Beşiktaş Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürlüğünde çalışan üyelerimizin ve Müdürlük çalışanlarının katılımı ile Endüstriyel Mutfaklarda Havalandırma, Koku ve Gaz Kontrolü, Atıksu Yönetimi Eğitimi gerçekleştirildi. Endüstriyel Mutfaklarda Kurulacak Havalandırma Tertibatlarının Temas Sürelerinin Hesaplanması, Endüstriyel Mutfaklarda Kurulacak Fanların Seçimi ve Kullanım Alanları, Filtre Çeşitleri ve Kullanım Alanları, Filtre Arıtma Verimleri, Davlumbaz Alan Hesapları, Yatay ve Dikey Kanal Hesapları ve Endüstriyel Mutfaklarda Atıksu Yönetimi başlıklarını içeren eğitim Çevre Mühendisi Emrah Yılmaz ve Makina Mühendisi Zeki Şahin tarafından verildi. Eğitimcilerimiz Emrah Yılmaz ve Zeki Şahin'e eğitimci olarak verdikleri katkılardan dolayı Beşiktaş Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürlüğü çalışanlarında katılımlarından dolayı teşekkür ederiz.

ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi (Standardı çerçevesinde sera gazları emisyonlarının ve uzaklaştırmalarının kuruluş seviyesinde hesaplanması ve raporlanması) Bilgilendirme Eğitimi, 24 – 25 Mayıs 2022

ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi (standardı çerçevesinde sera gazları emisyonlarının ve uzaklaştırmalarının kuruluş seviyesinde hesaplanması ve raporlanması) Bilgilendirme Eğitimi 24-25 Mayıs 2022 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Çevre Mühendisi meslektaşımız Özge ŞAHİNKAYA'nın eğitimci olduğu eğitimde İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik, Karbon ayak izi nedir, Neden Hesaplanır, Karbon Ayak izi Hesaplanmanın Firmalara Getirisi, Karbon Ayak izi Hesaplama Standartları, Bugüne nasıl gelindi, İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Kyoto Protokolü, Paris Anlaşması ve Yeşil Mutabakat, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ile ISO 14064-1 Kurumsal Karbon Ayak İzi ilişkisi, ISO 14064:2018 Standardı Temel İlkeler, Kuruluş Sınırlarının Belirlenmesi, Faaliyet Sınırlarının Belirlenmesi, Kategori 1: Doğrudan Emisyonlar, Kategori 2: İthal Edilen Enerji Kaynaklı Emisyonlar, Kategori 3: Ulaşım Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar, Kategori 4: Kullanılan Ürün/Hizmet Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar, Kategori 5: Ürünlerin

Kullanımıyla İlişkili Dolaylı Emisyonlar, Kategori 6: Diğer Dolaylı Emisyonlar, Hesaplama Metodolojileri, Belirsizlik hesabı, Sera Gazı Emisyon Rapor İçeriği, Vaka Çalışması (14064 sistem gereksinimleri ile tesis sınırları, emisyon kaynakları ve yutakları, hesaplama konuları işlendi. Bir kez daha eğitmenimiz Özge ŞAHİNKAYA ve tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

Atıksu Arıtma Tesisi Operatörü Bilgilendirme Eğitimi, 13 – 14 Ekim 2022

13.10.2022-14.10.2022 tarihlerinde 10.00 – 17.00 saatleri aralığında çevrimiçi olarak Atıksu Arıtma Tesisi Operatörü Bilgilendirme Eğitimi gerçekleştirildi. Meslektaşımız Mahsut Şeker'in eğitmen olduğu eğitimde atıksu arıtma tesisleri işletim esaslarında genel kavramlar, ilgili mevzuat özeti, Atıksu arıtma tesisleri işletiminde dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgi vermek, Atıksu arıtımda karşılaşılan sorunlar, Atıksu analizinin, karakteristiğinin önemi hakkında bilgiler verilip katılımcıların sektörlerine göre firmaların somut uygulamaları hakkında tartışmalar yapıldı. Eğitim genel değerlendirme ile sonlandırıldı. Meslektaşımız Mahsut Şeker'e ve katılımcılara teşekkür ederiz.

A-2 Tipi Mühendislik Akustiği Sertifika Programı, 20 – 23 Ekim 2022

20 - 23 Ekim 2022 tarihlerinde A-2 Tipi Mühendislik Akustiği Sertifika Eğitim Programı İstanbul Şubemiz eğitim salonunda gerçekleştirildi. Akustik ile ilgili genel bilgiler uygulamalar, gürültünün etkileri (genel bilgilendirme), çevresel titreşim ve çevresel gürültünün tarifi (endüstri, ulaşım, eğlence, işyeri, fan, jeneratör vb.) ve gürültü ölçümleri içeriğindeki eğitim Doç. Dr. Ercan ARPAZ ve Sercan UÇAK (Çevre Mühendisi) tarafından verildi. Çeşitli mühendislik disiplinlerinden gelen katılımcılar ile gerçekleştirdiğimiz eğitimimize gelen katılımcılarına ve eğitmenlerimize katkılarından dolayı eğitmenlerimize teşekkür ederiz.

ISO 14064-1:2008 Standardı Eğitimi, 24 – 25 Ekim 2022

24 Ekim ve 25 Ekim 2022 tarihinde ISO 14064-1:2018 Standardı Çerçevesinde Sera Gazları Emisyonlarının ve Uzaklaştırmalarının Kuruluş Seviyesinde hesaplanması ve Raporlanması Eğitimi (karbon ayak izi eğitimi) çevrimiçi ortamda gerçekleştirildi. AB İklim Kanunu Yayınlama Süreci ve Hedefleri, İklim Kanununun Ekonomik ve Diğer

Etkileri, Mutabakatın Türk Şirketleri Üzerindeki Etkileri, Sınırdaki Karbon Mekanizmasına Girmeyen Tesislerin Durumu, ISO 14064-1 Karbon Ayak İzi Genel Bilgilendirme, Türkiye İçin Risk Ve Fırsatlar, Sınırdaki Karbon Düzenlemesi'nin işlendiği eğitimde son olarak ISO 14064 Karbon Ayak İzi Hesaplama örneklerine bakıldı. Son olarak Karbon Ayak İzi Ve Iso 50001'nin incelendiği eğitim Emrah Duman tarafından verildi. Bir kez daha tüm katılımcılara ve katkılarından dolayı eğitmenimize teşekkür ederiz.

B1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı, 3 – 6 Kasım 2022

03-09 Kasım 2022 tarihlerinde B1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı İstanbul Şube binamız eğitim salonunda gerçekleştirildi. Emisyon (Ses Gücü Düzeyinin) Hesaplaması, İmisyon (Çevresel Gürültü Düzeyinin) Hesaplaması (TS ISO 9613-2 Standardına Göre), Haritalama ve Raporlama, Sertifika Yeterlilik Sınavı içeriğindeki eğitim Doç. Dr. Ercan ARPAZ ve Hediye Tan (Çevre Mühendisi) tarafından verildi. Çeşitli mühendislik disiplinlerinden gelen katılımcılar ile gerçekleştirdiğimiz eğitimimize gelen katılımcılarına ve eğitmenlerimize katkılarından dolayı eğitmenlerimize teşekkür ederiz.

ISO 14066 Sera Gazları – Sera Gazlarını Geçerli Kılma Takımları Doğrulayıcıların Eğitimi, 2 – 6 Şubat 2023

2-6 Şubat 2023 tarihleri aralığında Şubemizde ISO 14066 Sera Gazları - Sera Gazlarını Geçerli Kılma Takımları Ve Doğrulama Takımları İçin Yetkinlik Gereklere Standardı Kapsamında, ISO 14064 Serisi Standartların, Doğrulama Takımlarında Görev Alacak Doğrulayıcıların Eğitimi gerçekleştirildi. Sera gazı salımlarının ve uzaklaştırmalarının kuruluş seviyesinde hesaplanmasına ve raporlanmasına dair kılavuz ve özellikler, sera gazı emisyon azaltmalarının veya uzaklaştırma iyileştirmelerinin hesaplanma, izleme ve rapor edilme faaliyetleri için kılavuz ve özellikler, Sera gazı beyanlarının doğrulanması ve geçerli kılınmasına dair özellikler ve kılavuz başlıkları içerisinde gerçekleşti. Eğitimimiz 7 Ocak 2023'te gerçekleştirilen sınav ile sonlandırıldı.

ÇMO İSTANBUL ŞUBESİ XIV. DÖNEM EĞİTİMLERİ

	Eğitimin Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Katılımcı Sayısı
1	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	06/01/2024	07/01/2024	30
2	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	30/12/2023	31/12/2023	25
3	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	01/12/2023	02/12/2023	15
4	ATIKSU ARITMA TESİSİ İŞLETME PERSONELİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ(ÇEVİRİMİÇİ)	26/11/2023	27/11/2023	30
5	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	29/09/2023	30/09/2023	16
6	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	26/09/2023	27/09/2023	17
7	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	17/07/2023	18/07/2023	13
8	ISO 14064-1:2018 KURUMSAL KARBON AYAK İZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	06/07/2023	07/07/2023	19
9	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	23/03/2023	24/03/2023	21
10	ISO 14066 SERA GAZLARI - SERA GAZLARINI GEÇERLİ KILMA TAKIMLARI VE DOĞRULAMA TAKIMLARI İÇİN YETKİNLİK GEREKLERİ STANDARDI KAPSAMINDA, ISO 14064 SERİSİ STANDARTLARIN, DOĞRULAMA TAKIMLARINDA GÖREV ALACAK DOĞRULAYICILARIN EĞİTİMİ	02/01/2023	06/01/2023	8
11	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	22/12/2022	23/12/2022	20
12	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) EĞİTİMİ	07/12/2022	08/12/2022	14
13	ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANI EĞİTİMİ	13/11/2022	13/11/2022	8
14	ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANI EĞİTİMİ	12/11/2022	12/11/2022	8
15	LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) EĞİTİMİ	11/11/2022	12/11/2022	18
16	ISO 14046 SU AYAK İZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	09/11/2022	09/11/2022	9
17	B-1 TİPİ ENDÜSTRİYEL GÜRÜLTÜ RAPOR/HARİTALAMA SERTİFİKA PROGRAMI	03/11/2022	06/11/2022	11
18	ISO 14064-1:2018 STANDARDI ÇERÇEVESİNDE SERA GAZLARI EMİSYONLARININ VE	24/10/2022	25/10/2022	14

	UZAKLAŞTIRMALARININ KURULUŞ SEVİYESİNDE HESAPLANMASI VE RAPORLANMASI EĞİTİMİ			
19	A-1 TİP TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI	24/10/2022	25/10/2022	2
20	A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI	22/10/2022	25/10/2022	12
21	ATIKSU ARITMA TESİSİ OPERATÖRÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	13/10/2022	14/10/2022	17
22	ISO 14064-1:2018 KURUMSAL KARBON AYAK İZİ (STANDARDI ÇERÇEVESİNDE SERA GAZLARI EMİSYONLARININ VE UZAKLAŞTIRMALARININ KURULUŞ SEVİYESİNDE HESAPLANMASI VE RAPORLANMASI) BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	25/05/2022	26/05/2022	16
23	ENDÜSTRİYEL MUTFAKLARDA HAVALANDIRMA, KOKU VE GAZ KONTROLÜ, ATIKSU YÖNETİMİ EĞİTİMİ	20/04/2022	21/04/2022	10
24	LPG TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) EĞİTİMİ	04/03/2022	05/03/2022	14
25	LPG TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) EĞİTİMİ	01/03/2022	02/03/2022	17
26	ATIKSU ARITMA TESİSİ OPERATÖRÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	25/02/2022	26/02/2022	14
27	LPG TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) EĞİTİMİ	18/02/2022	19/02/2022	20
28	LPG TAŞIT DOLUM PERSONELİ (POMPACI) EĞİTİMİ	16/02/2022	17/02/2022	21
			Toplam	439

EKOLOJİK YIKIMLA MÜCADELE HAFTASI

31 Mayıs – 5 Haziran 2022

31 Mayıs 2022 – TMMOB İKK Gezi Anmasına katılım

1 Haziran 2022 – Söyleşi: Kent Hakkı ve Ekoloji Mücadelesinde Kadın

01.06.2022 tarihinde Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası kapsamında "Kent Hakkı ve Ekoloji Mücadelesinde Kadın" başlıklı çevrimiçi söyleşi düzenlendi. Moderasyonunu üyemiz Deniz Boynueğri'nin yaptığı söyleşiye Süheyla Doğan - Kazdağları Direnişçisi, Damla Özen - Validebağ Gönüllüsü / Soma Direnişçisi, Ayşe Baş - İkizdere Direnişçisi, İlksen Dinçer Baş - Marmara Yaşasın, Av. Hülya Yıldırım - ÇMO Hukuk Danışmanı konuşmacı olarak katıldılar.

IX. EKOLOJİK YIKIMLA MÜCADELE HAFTASI - SÖYLEŞİ KENT HAKKI VE EKOLOJİ MÜCADELESİNDE KADIN

SÜHEYLA DOĞAN - KAZDAĞLARI DİRENİŞÇİSİ

DAMLA ÖZEN - VALİDEBAĞ GÖNÜLLÜSÜ/SOMA DİRENİŞÇİSİ

AYŞE BAŞ - İKİZDERE DİRENİŞÇİSİ

İLKSEN DİNÇER BAŞ - MARMARA YAŞASIN

AV. HÜLYA YILDIRIM - ÇMO HUKUK DANIŞMANI

1 Haziran 2022
19:30

Söyleşi Zoom üzerinden
gerçekleştirilecektir.



4 Haziran 2022 – Söyleşi: Savaş, Barış ve Ekolojiyi Konuşmak



"Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası" etkinlikleri kapsamında 4 Haziran 2022 tarihinde ÇMO İstanbul Şubesinde "Savaş, Barış ve Ekolojiyi Konuşmak" konulu söyleşi düzenlendi.

Agit Özdemir'in konuşmacı olduğu, kolaylaştırıcılığını Prof. Dr. Beyza Üstün'ün yaptığı söyleşide; Savaşın ekolojik yıkım etkileri, savaş ve sonrası müzakere süreçlerinde ekoloji ve suya

erişim, orman yangınlarının savaş boyutu gibi konular detaylı olarak anlatıldı.

Savaşın ekolojik yıkım etkileri konusunun işlendiği sunum sonunda katılımcılar, söz alarak deneyim ve bilgilerini aktardı.

5 Haziran 2022 – Ekolojik Yıkımla Mücadele Etkinlikleri ve Basın Açıklaması, Etiler Sanatçılar Parkı

05.06.2022 Pazar günü Şubemiz tarafından Beşiktaş Belediyesi işbirliği ile Etiler Sanatçılar Parkında çocuk ve yetişkinlere yönelik atölye çalışmaları, sergiler, forumlar, panel, basın açıklaması ve konserden oluşan bir dizi etkinlik gerçekleştirildi. Ekoloji alanında faaliyet gösteren çeşitli sivil toplum kuruluşları ile yayınevlerinin de stantlarıyla katılım sağladığı etkinlikler 13.00 – 23.00 saatleri arasında devam etti.





Şube Sekreterimiz Zeynep Gül Karamanlı ve Yönetim Kurulu Üyemiz Aysun Keskinliç Tuncer'in kolaylaştırıcılığını üstlendiği Kentleşme ve Mega Projeler Forumunda, artan nüfus, çarpık kentleşme ve iklim krizi etkileri altındaki İstanbul'un su havzaları

ile orman ve tarım alanlarına geri dönüşsüz zararlar verecek yeni havalimanı, 3.köprü ve Kanal İstanbul projelerinin olası etkileri ve mücadele yöntemleri tartışıldı.

Üyemiz Sedat Durel'in kolaylaştırıcılığında gerçekleşen Mikroplastik Kirliliği Forumunda ise artan plastik kullanımı ile hayatımıza giren, ancak yeterince bilinç sahibi olmadığımız mikroplastiklerin çevreye ve insan sağlığına olan etkileri ele alındı.

Forumların ardından Şube Sekreterimiz Zeynep Karamanlı'nın kolaylaştırıcılığında, ÇMO Bilim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Beyza Üstün ve Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Selahattin Beyaz'ın konuşmacı olarak katıldığı Marmara Denizi Kirliliği Paneli gerçekleştirildi.

“Uzun yıllar Marmara Denizi'nin 'atık su' çukuru gibi kullanılmasının ilk ekolojik tepkisi, Müsilaj (Deniz Salyası) ile ortaya çıktı” diyen ÇMO İstanbul Şube Başkanı Selahattin Beyaz, “Ancak bu sorunu değerlendiremeyen iktidar, ‘Azot miktarını yüzde 40 oranında düşürürsek bu işi kökten çözeriz’ şeklinde açıklama ile konunun çözümünden ne kadar uzak olduklarını göstermektedir. İstanbul'dan kaynaklanan atık suların %70'i arıtma işlemine tabii tutulmadan Marmara Denizi veya Boğazın alt akımına verilmektedir. Marmara Denizi'nin 1.000 km'lik kıyısı boyunca yerleşimlerden kaynaklanan evsel ve endüstriyel atık suların büyük kısmı, arıtma işlemine tabii tutulmadan Marmara Denizi'ne deşarj edilmektedir” diye konuştu.

Beyaz, “Marmara Denizi'ne kıyısı bulunan yerleşimlerde atık su arıtma tesisleri planlaması; karbon, azot ve fosfor kirleticilerini arıtacak şekilde planlanmalıdır. Özellikle İstanbul'da alt yapı planlaması yapılmalı, Boğaz'a ve Marmara Denizine yapılan deşarjlar, arıtılmış su olarak Karadeniz'e akışı kolektörlerle sağlanarak derin deniz deşarjı şeklinde yapılmalıdır. Bugün, deniz salyası olarak ortaya çıkan ekolojik yıkım, ilerleyen yıllarda geri dönüşü olmayan, onarılması mümkün olmayan ekolojik yıkımların habercisi olup planlamalar bugün yapılmalı, yarın beklenmemelidir” ifadelerini kullandı.

Selahattin Beyaz, "Yapılan açıklamalara göre 1983 yılından 2010 yılına kadar 25 metreden daha derin sular, pek çok deniz canlısının hayatta kalamayacağı duruma getirilmiştir. Merkezi yönetimlerin veya yerel yönetimlerin planlamalarında; yaşam alanlarında bulunan halkın katılımı sağlanmalı, bütün kararlar, uygulamalar sadece insan öznesi değil diğer canlılar da dikkate alınarak planlamalar yapılmalıdır” dedi.



Prof. Dr. Beyza Üstün, “Marmara'nın tüm kıyılarına, kıyıya kenarı olan tüm kentlerin, illerin, ilçelerin atık suları şu an doğrudan denize veriliyor. Yıllardır bu böyle, bugüne özgü bir şey değil” dedi. Prof. Dr. Beyza üstün

sözlerini şöyle sürdürdü:

“İstanbul'da kentin bütün evsel, kentsel daha da ötesi kentin ortasına gelmiş organize sanayi bölgelerinin atık suları da denize dökülüyor. Bu yıllardır devam ederken tüm kirleticiler alıcı ortamda deşarj edilen bir kanalizasyon gibi önce derelere, derelerin beslediği lagüne, diğerlerine ve en nihayetinde Marmara'ya akmaya devam etti.”

Panelin ardından Cansu Yapıcı, Gezi tutsaklarından Mücella Yapıcı'nın mesajını okudu. Yapıcı, "İklim krizinin etkilerini yaşamaya başladığımız, doğamızın, ormanlarımızın, su havzalarımızın rant için talan edildiği, bilimsel ve hukuksal olmayan uygulamalarla kentlerimizde en ufak yağmurların doğal afete dönüştüğü, kent yaşamının imkânsız hale geldiği, doğanın bize uyarı üzerine uyarı verdiği bugünlerde, hiç kimsenin ama herkesin olan bir parkın bize öğretecekleri var. 9 sene önce bir parktan doğan umudu hatırlayalım. Gezi'deki olağanüstü beraberlik doğasını, ağacını, suyunu koruma içgüdüsü, demokratik bir hak savunması ve polis şiddetine, haksızlıklara karşı itiraz eylemi, gelecek için bir umut olmuş ve insanlar kendi beyinlerinin gönüllü gardiyanı olmaktan kurtularak ülkeye çöken korku ve umutsuzluk perdesini aralamıştır. Korkulan da bu ışıklı aralıktır" dedi. "Bu iklimi yaratmak ve Gezi'nin toplumsal hafızada yer alan o umutlu, renkli ve yaratıcılık tarihini kriminalize ederek Gezi'de itirazını, umudunu, direnişini yanına alıp gelenlere hakaret üzerine hakaret ederek, toplumsal hafızaya yeni bir tarih aplike etmeye çalışmaktadırlar. Ancak bunca yıl ve bunca yalan dolan ve baskıdan sonra gösterilen destek ve dayanışma bu çabaların nafile çabalar olduğunun somut bir göstergesi olmuştur. Birlikte konuşmayı, birbirine bakmayı, aynı görüşte olmama koşuluyla ama aynı hedefe yani demokrasiye, barışa, daha insanca bir yaşama doğru, güzel bir çevre için birlikte hareket etmeyi bir kere denemiş bir toplum, yıllar da geçse o deneyimi unutamaz. Kentimiz için, doğamız için, sağlıklı ve güzel bir çevre için, o güzel çocuklarımızın özgür düşleri için mücadeleye devam edeceğiz. Bu daha başlangıç."

ÇMO İstanbul Şubesi tarafından hazırlanan 2022 İstanbul Çevre Durumu Raporu Basın açıklamasını ÇMO İstanbul Şube Sekreteri Zeynep Karamanlı gerçekleştirdi. Basın açıklamasının ardından sanatçılar Erdal Bayrakoğlu, Baba Zula ve Yeni Türkü sahne aldı.

31 Mayıs – 5 Haziran 2023

31 Mayıs 2023 TMMOB İKK Gezi Anmasına Katılım

4 Haziran 2023 Panel: İstanbul'un Ekosistemi ve Ekolojik Yıkımlara Karşı Mücadele Yolları, Atatürk Kent Ormanı

2014 yılından beri her yıl 31 Mayıs – 5 Haziran tarihleri arasında düzenlediğimiz Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası etkinlikleri kapsamında, Sarıyer Belediyesi, Türkiye Ormancılar Derneği ve Kuzey Ormanları Savunması'nın işbirliğiyle 4 Haziran 2023 Pazar günü saat 14:00'te Atatürk Kent Ormanı etkinlik alanında bir panel düzenledik.

Başlığı "İstanbul'un Ekosistemi, Çevre Sorunları ve Ekolojik Yıkımlar: Mücadele Yolları" olarak belirlenen panele, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Aysun Keskinlik Tuncer, Türkiye Ormancılar Derneği Marmara Şube Başkanı Sezai Kaya ve Kuzey Ormanları Savunması Sözcüsü Alper Turaç konuşmacı olarak katıldılar. Panelde, İstanbul'un ekosistemi ve çevre sorunlarına odaklanılarak, bu sorunlarla mücadele edebilmek için yöntemler ve çözümler üzerine değerlendirmeler yapıldı.



Panelin ardından, etkinliğe katılanlar için doğa yürüyüşü düzenlendi. Doğa yürüyüşü, katılımcılara Atatürk Kent Ormanı'nın ekosistemini ve bitki örtüsünü daha yakından tanıma fırsatı sağladı. Doğanın sunduğu güzelliklerle bir araya gelerek, ekolojik dengeye duyarlılık

konusunda bilinçlenme ve farkındalık oluşturma amacıyla yapılan bu yürüyüş, katılımcılar arasında büyük bir ilgi ve heyecan uyandırdı.

Bu önemli etkinlik, İstanbul ve Marmara Bölgesi'nde yaşanan ekolojik yıkımların boyutlarının ve etkilerinin tartışılmasına katkı sağladı. Ayrıca, ekolojik yıkımla mücadelede önemli adımların atılması gerektiği vurgulandı. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası etkinliklerinin devam etmesi ve daha geniş kitlelere ulaşması, yaşanabilir bir çevre için büyük önem taşımaktadır.



5 Haziran 2023 Basın Açıklaması: İstanbul Çevre Durum Raporu 2023

2022 – 2023 GÜNCEİ

Şubat 2022

- 10 Şubat Mazbata alımı
- 15 Şubat YK görev dağılımı yapıldı
- 17 Şubat Delege Toplantısı gerçekleştirildi
- 28 Şubat Gazete Karınca ile Müsilaj konusunda görüntülü röportaj – Selahattin BEYAZ

Mart 2022

- 1 Mart Demirören Haber Ajansına İç İşleri Bakanlığı'nın Hurda/ Atıl Araçların Toplatılması Genelgesi hakkında görüş verildi – Utku FIRAT
- 5 Mart "Maden Yönetmeliğinde yapılan bütün değişiklikler iptal edilmelidir" başlıklı yazımız Şube web sitesinde yayımlandı
- 5 Mart "Savaşa Hayır! Barış Hemen, Şimdi!" açıklamamız Şube web sitesinde yayımlandı
- 8 Mart Komisyonlar genel toplantısı yapıldı
- 9 Mart Yenilikçi Öğrenme Okulları için İstanbul'da suyun yolculuğu konulu bir çevre duyarlılık eğitimi gerçekleştirildi – Sedat DUREL
- 11 Mart Dünya Kadınlar Günü Etkinliği: Söyleşi ve Forum
- 13 Mart Kanal İstanbul Çalışma Grubu Toplantısı
- 14 Mart 14 Mart Dünya Nehirler için Eylem Günü nedeniyle "Ölüm değil Yaşam için Nehirler!" başlıklı açıklamamız Şube web sitesinde yayımlandı
- 22 Mart Avcılar Belediyesi tarafından düzenlenen Dünya Su Günü Panelinde Odamız adına sunum yapıldı – Mahsut ŞEKER
- 22 Mart Aziz Bayraktar Anadolu İmam Hatip Lisesinde gerçekleştirilen çevre konulu söyleşiye katılım sağlandı, sunum yapıldı – Deniz BOYNUEĞRİ
- 22 Mart İstanbul Kent Konseyi Çevre Komisyonu Tanışma Toplantısına katılım sağlandı – Utku FIRAT
- 25-26 Mart TMMOB ÇMO XVI. Genel Kuruluna katılım sağlandı

28 Mart Gazhane Çevre Gönüllüleri ile 28 Mayıs 2022'de Hasanpaşa Gazhanesinde düzenlemeyi planladıkları etkinliğe ilişkin toplantı

Nisan 2022

- 11 Nisan Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası kapsamında Beşiktaş Belediyesi ile yapılacak etkinlik için Kültür ve Çevre Koruma ve Kontrol Müdürleriyle ile toplantı yapıldı
- 11 Nisan Sputnik'e Marmara Deniz kirliliği hakkında görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 16 Nisan Artı TV'de Pelin Cengiz'in sunduğu Ekolojik Odak Programına Müsilaj ve Katı Atık Yakma Tesisleri Hakkında görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 18 Nisan Küçükçekmece Lagünü Islahı Projesi Pilot Tesisi Açılışına katılım sağlandı -Sedat DUREL
- 19 Nisan Mezopotamya Haber Ajansı'na atık yakma tesisleri hakkında görüş verildi -Selahattin BEYAZ
- 19 Nisan Ayamama Islahı Hakkında Gazete Oksijen'e görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 20 Nisan Divriği Kültür Derneği ve ÇMO tarafından düzenlenen Madenciliğin Ekolojik Yıkımı Mücadeleler Çalıştayına katılım sağlandı – Zeynep KARAMANLI
- 20 Nisan “Doğayı koruyorum Çevremi Güzelleştiriyorum” projesi kapsamında ilköğretim öğrencilerine sunum yapıldı – Ebru AYDINALP
- 25 Nisan Kanal B'ye Orman Yangınları Hakkında Görüş verildi – Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER
- 25 Nisan “Orman yangınlarına karşı çok geç olmadan önlemler alınmalıdır” başlıklı yazımız şube web sitesinde yayınlandı
- 26 Nisan “Gezi Umuttur, Yargılanamaz” eylemine katılım sağlandı
- 27 Nisan TGS'ye İstanbul Tarım Arazileri hakkında görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 29 Nisan DW'den Serkan Ocak'a Müsilaj hakkında görüş verildi – Selahattin BEYAZ

- 30 Nisan TMMOB Mimarlar Odası'nın Adalet Nöbeti Şubemizce, Mimarlar Odası Büyükşehir Şubesi önünde gerçekleştirildi
- 30 Nisan TMMOB'nin çağrısı ile Bakırköy Kadın Cezaevi'nin önündeki Gezi tutsakları ile dayanışma eylemine katılım sağlandı

Mayıs 2022

- 1 Mayıs İşçi Bayramı – DİSK, KESK, TMMOB ve TTB çağrısı ile Maltepe Meydanında düzenlenen mitinge katılım sağlandı
- 7-8 Mayıs Pazar Kent Çalıştayına tarafından katılım sağlandı – Selahattin BEYAZ, Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER
- 11 Mayıs İBB İmar Müdürlüğü'nün düzenlediği İBB İMAR YÖNETMELİK ÇALIŞTAYI toplantısına katılım sağlandı – Selahattin BEYAZ
- 12 Mayıs Aziz Bayraktar Anadolu İmam Hatip Lisesi'nde İklim Krizi konulu sunum – Sedat DUREL
- 14 Mayıs Mesleki Söyleşi: Marmara Denizi'nde Kirlilik ve Müsilaj, Prof. Dr. H. Güçlü İNSEL
- 17 Mayıs İŞKUR'dan Levent Bozkaya ile Tıbbi ve Tehlikeli Atık Toplama Personeli meslek tanımının belirlenmesi görüş hazırlıkları için görüşme gerçekleştirildi
- 18 Mayıs Mesleki Söyleşi: Kaynakta Geri Kazanım ve Yeni Nesil Atıksu Arıtma Teknolojileri, Doç. Dr. Zeynep ÇETECİOĞLU GÜROL
- 19 Mayıs TGS'ye Hasdal Kampusu Hakkında Görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 20 Mayıs Gazhane Şenliği düzenleme kurulu toplantısına katılım – Sedat DUREL
- 21 Mayıs Öğrenci Komisyonu kahvaltılı etkinliği
- 21 Mayıs Söyleşi: Özgeçmiş Hazırlama ve Mülakat Süreci, Gül ÇELİK
- 22 Mayıs TMMOB'nin "Gezi'ye, Emeğimize ve Mesleğimize Sahip Çıkıyoruz" basın açıklamasına katılım
- 25 Mayıs Evrensel'e Çevre Ajansı hakkında görüş verildi – Medet GÜNEY
- 26 Mayıs Haber Global'e Gürültü Kirliliği hakkında görüş verildi – Utku FIRAT

- 26 Mayıs İklim Adaleti Koalisyonu ve Marmara Yaşasın tarafından düzenlenen Marmara Kervanına katılım – Selahattin BEYAZ
- 27 Mayıs İstanbul Planlama Ajansı tarafından düzenlenen Kalamış Yat Limanı ve Çevresi Çalıştayına katılım – Sedat DUREL
- 28 Mayıs Gazhane Çevre Gönüllüleri tarafından Hasanpaşa Gazhanesinde düzenlenen 9.Gazhane Şenliğinde, İklim Krizi ve Marmara'da Ekolojik Yıkım konulu sunum – Sedat DUREL
- 31 Mayıs Taksim Dayanışmasının çağrısı ile düzenlenen Gezi Anmasına katılım

Haziran 2022

- 1 Haziran Söyleşi: Kent Hakkı ve Ekoloji Mücadelesinde Kadın
- 4 Haziran Söyleşi: Barış ve Ekolojiyi Konuşmak
- 5 Haziran Beşiktaş Belediyesi işbirliği ile Etiler Sanatçılar Parkı'nda Ekolojik Yıkımla Mücadele etkinliği gerçekleştirildi.
Forum: Mega Projeler ve Kentleşme (Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER, Zeynep KARAMANLI)
Forum: Mikroplastik Kirliliği (Sedat DUREL)
Panel: Marmara Denizi Kirliliği (Selahattin BEYAZ, Prof. Dr. Beyza ÜSTÜN)
Basın Açıklaması
Atölye çalışmaları, stantlar, konserler
- 5 Haziran İstanbul Çevre Durumu Raporu 2022
- 5 Haziran KANAL B'ye Dünya Çevre Günü ve İstanbul Çevre Durum Raporu Hakkında görüş verildi – Sedat DUREL
- 11 Haziran Genel Üye Toplantısı
- 16 Haziran Kuzey Ormanları Savunması tarafından Fatih Ormanının Doğu Grubu tarafından konserlere açılmasına karşı yapılan Basın Açıklamasına katılım – Zeynep KARAMANLI
- 17 Haziran TMMOB İKK tarafından Fetihstepe Mahallesi Kentsel Dönüşüm Alanına düzenlenen ziyarete katılım sağlandı – Zeynep KARAMANLI
- 19 Haziran Söyleşi: İş Yaşamında Ötekileştirme

- 23 Haziran Kurum Ziyareti: İSKİ Genel Müdürlüğü – Selahattin BEYAZ, Akan ÇELİK
- 26 Haziran ÇMO Danışma Kurulu toplantısına katılım – Zeynep KARAMANLI, Akan ÇELİK

Temmuz 2022

- 26 Temmuz Bolu’da meydana gelen sudan zehirlenme vakasına ilişkin olarak Evrensel Gazetesine görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 27 Temmuz Medya TV’ye ekolojik sorunlar hakkında görüş verildi – Sedat DUREL
- 28 Temmuz Gemilerde Asbest Sökümü konusunda Artı TV’ye ve Kanal B’ye görüş verildi – Medet GÜNEY
- 30 Temmuz Evrensel Gazetesine ÇED Yönetmeliği hakkında görüş verildi – Selahattin BEYAZ

Ağustos 2022

- 1 Ağustos Kanal İstanbul Geçici Demiryolu İhalesine ilişkin Evrensel Gazetesine görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 4 Ağustos Cumhuriyet Gazetesine Gürültü Kirliliği hakkında görüş verildi – Utku FIRAT
- 6 Ağustos Gazete Oksijen’e ÇED Yönetmeliği hakkında görüş verildi – Selahattin BEYAZ
- 17 Ağustos “17 Ağustos’tan 23 yıl sonra uyarmaya devam ediyoruz” başlıklı yazımız şube websitesinde yayımlandı
- 17 Ağustos Kurum Ziyareti: İBB İş Sağlığı Güvenliği ve Meslek Hastalıkları Araştırma Merkezi – Selahattin BEYAZ, Cihangir ÖZTÜRK
- 18 Ağustos İstanbul Planlama Ajansı’nca Florya Kampüsü’nde gerçekleştirilen Kuru İstanbul Doğal ve Kırsal Alanlar Toplantısı’na katılım – Sedat DUREL

Eylül 2022

- 10 Eylül Mesleki Söyleşi: Alüminyum Eloksal Kaplama Tesislerinde Kimyasal ve Atıksu Geri Kazanımı, Çev. Müh. Hülya YILDIZ, Çev. Müh. Akan ÇELİK
- 17 Eylül Genel Üye Toplantısı
- 19 Eylül Mimar, Mühendis ve Şehir Plancıları Dayanışma Gününde TMMOB İKK tarafından düzenlenen Basın Açıklamasına katılım
- 30 Eylül Mesleki Söyleşi: Norveç'te Çevre Mühendisi Olmak, Çev. Müh. Esmail Gasabei

Ekim 2022

- 1 Ekim Öğrenci Komisyonu – İSKİ İkitelli İçme Suyu Arıtma Tesisi ve İSKİ Ataköy Atıksu Arıtma Tesisi'ne Teknik Gezi
- 6 Ekim Ataşehir Belediye Başkanlığı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğünün düzenlediği İklim Değişikliği Uyum Eylem Planı Çalıştayına katılım sağlandı.
- 7 Ekim Kurum Ziyareti: İBB Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı İklim Değişikliği Şube Müdürlüğü – Zeynep KARAMANLI, Sedat DUREL
- 7 Ekim Kurum Ziyareti: İBB Deniz Hizmetleri Şube Müdürlüğü – Zeynep KARAMANLI, Sedat DUREL
- 8 Ekim Öğrenci Komisyonu – Mesleğe Hoşgeldin Forumu
- 10 Ekim Ankara Gar Katliamının 7.yılında Kadıköy'de gerçekleştirilen anmaya katılım
- 13–14 Ekim Atıksu Arıtma Tesisi Operatörü Bilgilendirme Eğitimi
- 18 Ekim Bileşeni olduğumuz İstanbul Tarım Platformu'nun kuruluşuna ilişkin Basın Açıklamasına katılım sağlandı – Selahattin BEYAZ, Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER
- 20-23 Ekim A-2 Tipi Mühendislik Akustiği Sertifika Eğitim Programı Eğitimi

- 24-25 Ekim ISO 14064-1:2018 Standardı Çerçevesinde Sera Gazları Emisyonlarının ve Uzaklaştırmalarının Kuruluş Seviyesinde Hesaplanması ve Raporlanması Eğitimi
- 27 Ekim Validebağ Korusu Deresindeki kirlilik için yerinde inceleme yapıldı, numune alındı.
- 29 Ekim Validebağ Deresi Kirlenmesi Tespit Raporumuz yayımlandı

Kasım 2022

- 1-2 Kasım LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli (Pompacı) Eğitimi
- 3-6 Kasım B-1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı
- 6 Kasım Göktürk Yeşil Kalsın Girişiminin çağrısı ile İstanbul İli Eyüpsultan İlçesi Kemberburgaz Rezerv Yapı Alanında düzenlenen basın açıklamasına TMMOB İKK ile birlikte katılım – Akan ÇELİK
- 6 Kasım İstanbul İli Eyüpsultan İlçesi Kemberburgaz Rezerv Yapı Alanına İlişkin Açıklamamız yayımlandı
- 9 Kasım ISO 14046 Su Ayak İzi Bilgilendirme Eğitimi
- 11-12 Kasım LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli (Pompacı) Eğitimi
- 12 Kasım Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi
- 13 Kasım Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi
- 15 Kasım Kurum Ziyareti: TÜBİTAK MAM Çevre Enstitüsü – Utku FIRAT, Medet GÜNEY, Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER, Sedat DUREL
- 20 Kasım Tarım Sempozyumuna katılım
- 26 Kasım Bilgisayar Destekli Çizim (CAD) Eğitimi – 1. Gün – Çev. Müh. M.Yesir ŞENER

Aralık 2022

- 3 Aralık Bilgisayar Destekli Çizim (CAD) Eğitimi – 2. Gün – Çev. Müh. M.Yesir ŞENER
- 3 Aralık “Söğütlüçeşme’de AVM istemiyoruz” basın açıklamasına katılım sağlandı

- 7-8 Aralık LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli (Pompacı) Eğitimi
- 14-16 Aralık ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Bilgilendirme ve İç Denetçi Eğitimi
- 22 Aralık Genel Üye Toplantısı

Ocak 2023

- 2-6 Ocak ISO 14066 Sera Gazları – Sera Gazlarını Geçerli Kılma Takımları ve Doğrulama Takımları için Yetkinlik Gereklere Standardı Kapsamında ISO 14064 Serisi Standartların Doğrulama Takımlarında Görev Alacak Doğrulayıcıların Eğitimi
- 14 Ocak Mesleki Söyleşi: ABD’de Çevre Mühendisi Olmak, Çev. Müh. Deniz Ece Varçın
- 14 Ocak Meslekte Onur Yılı kutlaması
- 14 Ocak DW Türkçe’ye İstanbul’un su sorunu hakkında görüş – Selahattin BEYAZ
- 15 Ocak ÇMO Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı
- 17 Ocak CNNTürk’e İstanbul’un su sorunu hakkında görüş – Selahattin BEYAZ
- 18 Ocak Evrensel Gazetesi’nin “Yine ihale yine Melen: Kamuya maliyeti, halk sağlığına zararı büyük” başlıklı haberinde Selahattin Beyaz’ın görüşü
- 21 Ocak Altyapı Eğitimi – 1. Oturum
- 28 Ocak Kitap Tanıtımı ve Söyleşi – Plastik: Mucize mi, Felaket mi?, Dr. Sedat GÜNDOĞDU
- 28 Ocak Altyapı Eğitimi – 2. Oturum

Şubat 2023

- 4 Şubat Altyapı Eğitimi – 3. Oturum
- 14 Şubat Evrensel Gazetesi’nin “Bunları yapmadan enkaz kaldırılamaz! Enkaz kaldırırken nelere dikkat edilmeli?” başlıklı haberi için görüş – Selahattin BEYAZ

- 17 Şubat “Deprem Bölgesinde Altyapı ve Çevre Politikaları” başlıklı görüşümüz Şube websitesinde yayımlandı
- 17 Şubat “Deprem Bölgesinde Yapılacak Atıksu Çukurları (Fosseptikler)” başlıklı bilgi notumuz Şube websitesinde yayımlandı
- 20 Şubat “Deprem Bölgesinde Atık Yönetimi” başlıklı açıklamamız Şube websitesinde yayımlandı
- 20 Şubat TMMOB'nin “Rant Politikalarına Karşı Kamuculuğu, Kent ve Yaşam Hakkını Savunan Arkadaşlarımız 300 Gündür Tutuklu” başlıklı basın açıklamasına katılım
- 22 Şubat Politeknik'te Deprem Bölgesinde Atık Yönetimi başlıklı açıklamamız yayımlandı.

Mart 2023

- 3 Mart TMMOB'un İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü Basın Açıklamasına katılım
- 3 Mart Özgür Gürbüz'ün Birgün Gazetesinde yayınlanan “Kanal İstanbul ve asbest tehlikesi” başlıklı köşe yazısı için görüş – Utku FIRAT
- 10 Mart Can TV'de Attila Taş ile Deprem Özel programının konuğu olarak yer alan Şube Başkanımız Selahattin Beyaz deprem bölgesinde yaşanan çevresel krizleri değerlendirdi
- 14 Mart Independent Turkish tarafından hazırlanan, deprem Bölgesinde yaşanan hafriyat sorunu hakkındaki "Afet içinde Afet" adlı video haberinde, Yönetim Kurulu Üyemiz Utku Fırat şubemiz görüşlerini paylaştı.
- 16 Mart “Adıyaman ve Şanlıurfa'da meydana gelen sel” hakkında açıklamamız Şubemiz websitesinde yayımlandı
- 16 Mart Adıyaman ve Şanlıurfa'da yaşanan "sel felaketi" hakkındaki şube görüşümüzün haberi Evrensel Gazetesinde yayımlandı.
- 17 Mart DW Türkçe tarafından yayınlanan "Milyonlarca ton afet atığı tehlike saçıyor" başlıklı haberde İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Utku Fırat'ın görüşlerine yer verildi

- 20 Mart DW Türkçe tarafından hazırlanan "Deprem bölgesinde sağlıklı suya ne zaman erişilecek?" başlıklı haberde Şubemiz adına Selahattin Beyaz ve Banu Ekiz'in görüşlerine yer verildi
- 21 Mart "22 Mart Dünya Su Günü ve Deprem Bölgesinde Suya Erişim Sorunu" başlıklı açıklamamız Şubemiz websitesinde yayımlandı
- 22 Mart Panel – Deprem ve Kuraklık Gölgesinde Dünya Su Günü
- 23-24 Mart LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli Eğitimi

Nisan 2023

- 7 Nisan Kurum Ziyareti: Şişli Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürlüğü – Zeynep KARAMANLI, Akan ÇELİK, Utku FIRAT
- 7 Nisan Kurum Ziyareti: Ataşehir Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürlüğü – Zeynep KARAMANLI, Akan ÇELİK
- 8 Nisan Söyleşi: Artvin'de 2.Cerattepe – Salınbaş Altın Madeni Projesinin Ekolojik Etkileri – Hakan TEKİN, Selahattin BEYAZ
- 12 Nisan TKP İstanbul İl Başkanı Senem DORUK İNAM ve İstanbul milletvekili adaylarından üyemiz Ömür YAŞAYAN'ın Şubemizi ziyareti
- 12 Nisan TİP İstanbul Milletvekili Adayı üyemiz Sedat DUREL'in Şubemizi ziyareti
- 13 Nisan Toplumcu Mühendisler ve Mimarlar Meclisinin Şubemizi ziyareti
- 17 Nisan "Kanal İstanbul Birlikçileri Değiştirilmeli" konulu görüşümüz Evrensel Gazetesinde yer aldı.
- 21-22 Nisan Deprem Bölgesine ziyaret, teknik inceleme ve numune alımı – Medet GÜNEY, Utku FIRAT, Ömür YAŞAYAN
- 27-29 Nisan IFAT Eurasia Çevre Teknolojileri Fuarı'na katılım

Mayıs 2023

- 1 Mayıs İşçi Bayramı – DİSK, KESK, TMMOB ve TTB çağrısı ile Maltepe Meydanında düzenlenen mitinge katılım sağlandı

- 8 Mayıs Kurum Ziyareti: Sarıyer Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürlüğü – Zeynep KARAMANLI, Akan ÇELİK
- 26 Mayıs Darülaceze Kız Öğrenci Yurdunda öğrencilere ve yurt çalışanlarına yönelik "Çevre Bilinci ve Atık Yönetimi" konulu sunum – Sinan DANDİN
- 30 Mayıs Hatay İli Asbest Teknik İnceleme Raporumuz yayımlandı
- 31 Mayıs Gezi 10 Yaşında Basın Açıklamasına katılım

Haziran 2023

- 4 Haziran Panel: İstanbul'un Ekosistemi, Çevre Sorunları ve Ekolojik Yıkımlar, Mücadele Yolları
- 5 Haziran Basın Açıklaması: İstanbul Çevre Durumu Raporu 2023
- 5 Haziran İGDAŞ tarafından 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısıyla çalışanlarına düzenlenen etkinlikte "İklim krizi Marmara ve İstanbul'u nasıl etkiliyor?" konulu sunum – Sedat DUREL
- 6 Haziran Can TV'de yayınlanan Açık Kayıt programında Çevre Durum Raporu ve deprem bölgesinde yapılan tespitler hakkında bilgi aktarımı – Medet GÜNEY
- 10 Haziran Membran Biyoreaktörlerin Esasları ve Tekstilde (Denim) Uygulaması Eğitimi, Çev. Müh. Erol Erdal DOĞAN
- 11 Haziran Türk Tabipler Birliği tarafından oluşturulan "İstanbul Depremine Yönelik Sağlık Hizmetinin Yapılanması Çalışma Grubu"nun ilk toplantısına katılım sağlandı – Utku FIRAT
- 16 Haziran Öğrenci Komisyonu - Mesleğe Hoşgeldiniz Buluşması
- 22 Haziran Maltepe Kent Çalıştayına katılım sağlandı – Selahattin BEYAZ, Sinan DANDİN
- 22 Haziran Haliç'te Renk Değişimi Hakkında Açıklamamız yayınlandı
- 23 Haziran Basın Açıklaması: Pazar İlçesindeki Ekolojik Yıkıma Karşı: Balık Çiftlikleri Tehlikesi – Selahattin BEYAZ
- 26 Haziran ÇMO Danışma Kurulu Toplantısına katılım

Temmuz 2023

- 6-7 ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi Eğitimi
Temmuz
17-18 LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli Eğitimi
Temmuz

Ağustos 2023

- 17 Ağustos İstanbul Planlama Ajansı ve Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Dairesi Başkanlığının deprem farkındalığına ve mücadeleye odaklanmak amacıyla düzenlediği “Afete Dayanıklı Şehir – 17 Ağustos Anma Programı”na katılım – Selahattin BEYAZ
28 Ağustos Oda Emekçilerinin Ücret Artış Talebine İlişkin Açıklamamız Şubemiz websitesinde yayımlandı

Eylül 2023

- 7 Eylül Gezi için Adalet Nöbetinde 500. Gün: TMMOB İKK Basın Açıklamasına katılım
8 Eylül İBB İstanbul Yeşil Şehir Eylem Planı “Keşfet ve Belirle” Çalıştayına katılım – Selahattin BEYAZ
14 Eylül İBB İstanbul Yeşil Şehir Eylem Planı “Zorlukları Önceliklendir” Çalıştayına katılım – Selahattin BEYAZ, Zeynep KARAMANLI
19 Eylül TMMOB’in düzenlediği “Mesleğimiz ve Haklarımız için Haydi Mücadeleye” basın açıklamasına katılım
20 Eylül Deprem Sonrası İnşaat ve Yıkıntı Atıklarında Asbestin İncelenmesi: Hatay Örneği Teknik inceleme raporumuza ilişkin basın açıklaması – Utku FIRAT, Akan ÇELİK
21 Eylül Almanya ZDF kanalına İstanbul’un su sorunu ile ilgili görüş – Medet GÜNEY
22 Eylül 6 Şubat Depremi Adalet Peşinde Ailelerinin Şubemizi ziyareti
26-27 Eylül LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli Eğitimi

- 29 Eylül Sarıyer Belediyesi Sera Gazı Emisyon Azaltım ve İklim Uyum Çalıştayı'na katılım – Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER, Akan ÇELİK
- 29 Eylül TMMOB İstanbul İKK tarafından “Gezi Davası için Verilen Hukuksuz Kararı Kabul Etmiyoruz”başlıklı basın açıklamasına katılım

Ekim 2023

- 1 Ekim Şubemizin editörlüğünü yaptığı, TMMOB İstanbul İKK yayın organı Ölçü Dergisi, Deprem, Ekolojik Yıkım ve Gıda Krizi başlığı ile yayımlandı.
- 7 Ekim Depremde yakınlarını kaybeden ailelerin İstanbul İl Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü önünde yaptığı basın açıklamasına katılım
- 8 Ekim Uskumruköy Platformu'nun düzenlediği “Kaçak Beton Santraline Karşı Hangi Aşamadayız” panelinde Üyemiz Ömür Yaşayan panelist olarak yer aldı
- 10 Ekim DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin düzenlediği 10 Ekim Ankara Katliamı Anma ve Basın Açıklamasına katılım
- 13 Ekim Basın Toplantısı: Depremin Etkileri Sürüyor! Sadece Toz Değil, Asbest de Soluyoruz! – ÇMO İstanbul Şubesi, İstanbul Tabip Odası, Türk Toraks Derneği
- 19 Ekim Elips Haber – Deprem Bölgesinde Asbest Tehlikesi ile ilgili görüş Utku FIRAT
- 21 Ekim Ziraat Mühendisleri Odası'nın Bakırköy'de düzenlediği Dünya Gıda Günü Panelinde Üyemiz Akan Çelik panelist olarak yer aldı.
- 27 Ekim Genel Üye Toplantısı

Kasım 2023

- 12 Kasım Geleneksel Kahvaltı
- 12 Kasım Uskumruköy Beton Santraline Karşı Hangi Aşamadayı? – III toplantısına katılım – Ömür YAŞAYAN

25-26 Atıksu Arıtma Tesisi İşletme Personeli Bilgilendirme Eğitimi
Kasım

Aralık 2023

2-3 Aralık TMMOB İKK V. İstanbul Kent Sempozyumu
23 Aralık Söyleşi: İş Kanunu Çerçevesinde Ücretli Çalışan Mühendislerin Hakları, Av. Elif Ergin
26 Aralık Kurum Ziyareti: Ataşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü – Aysun KESKİNKILIÇ TUNCER, Akan ÇELİK

BASINDA BİZ

 CAN TV
@cantv_tv

Attila Taş ile Açık Kayıt'ın 6 Haziran Salı günü konusu 📌

♦ İstanbul Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi Medet Güney

[cantv.tv](#)

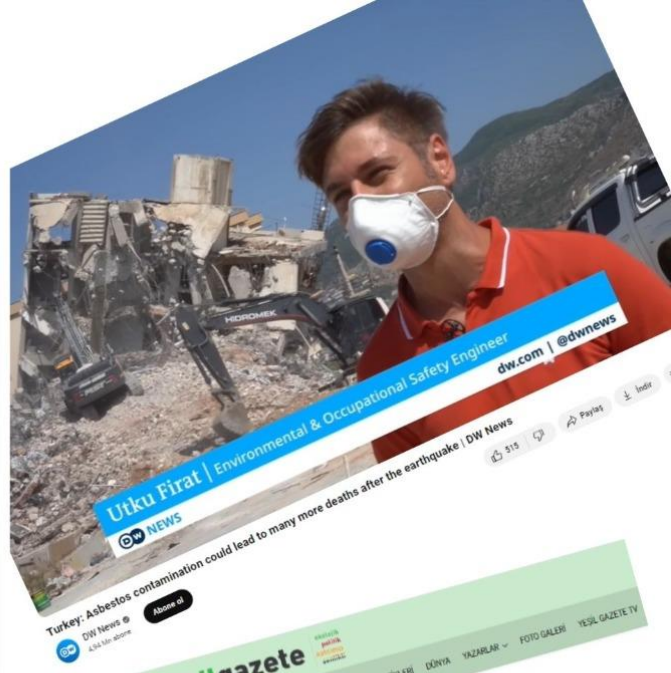
@CMOIstanbul @mdtgny @atilatlas

Attila Taş ile Açık Kayıt



Attila Taş **Medet Güney**

06 Haziran 19.30 [cantv.tv](#)



Çevre Mühendisleri uyardı: İstanbul'da felakete doğru...

5 Haziran 2023, 17:30 yayımlandı



yeşilgazete

ÇMO: Hatay'da molozlardan alınan örneklerin yarısında asbest tespit edildi

ÇMO'dan mühendislerin Hatay'dan aldığı sekiz numunenin dördünde asbeste rastlandı. Dere yatakları, orman arazileri, zeytinlikler, seralar, tarım arazileri ve su kaynaklarına ç yakın bölgeler dokum sahası olarak tercih edildi. Bu durum bir yeni bir afetin göstergesi.

ÇMO İstanbul Şube Başkanı Başkan Beyaz: Kanal İstanbul Şube Bilirkişileri Değiştirilmeli

Kanal İstanbul projesinde bilirkişilerin tarafı karar vereceği şüphesi bulunduğu belirten Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Selahattin Beyaz, "bilirkişiler değiştirilmeli" dedi.



Çevre Mühendisleri Odası: Suda zararlı bakteriler ve ağır metaller tespit ettik

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu üyesi Medet Güney, Oda olarak depremin hemen ardından bölgeye gittiklerini, son olarak depremin birinci ayından sonra da numuneler alarak suyu kimyasal ve biyolojik analize soktuklarını anlatıyor.

Güney, "Bölgedeki birçok yerden; Hatay'dan, Adıyaman'dan, Osmaniye'den ve Kahramanmaraş'tan su numunesi alıp analizini gerçekleştirdik, hem biyolojik hem kimyasal açıdan içme suyu standartlarına uygun olmadığı tespitine vardık" diyor ve ekliyor:

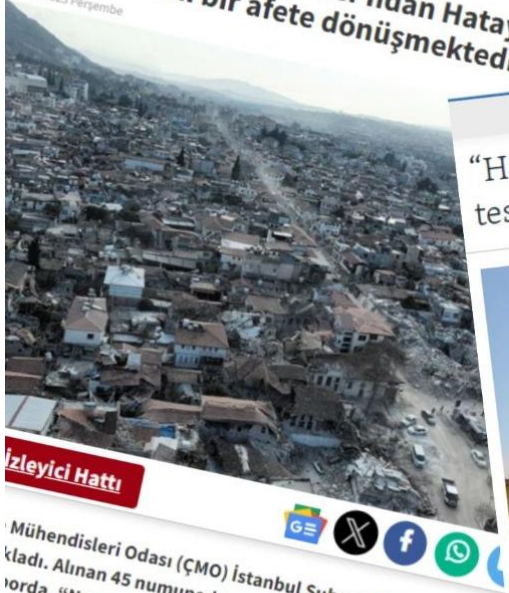
"Suyun içerisindeki biyolojik parametreler de suya atık suyun karıştığı ihtimalini de öngörmektedir çünkü özellikle atıklardan bulaşan koliform bakterilerin de sayısı yüksek miktardaydı."

Çevre Mühendisleri Odası'nın kuyu sularında yaptığı analizlerde de ağır metallerle rastlandı.



Çevre Mühendisleri Odası'ndan Hatay Asbest Raporu! "Yeni bir afete dönüşmektedir"

01 Eylül 2023 Perşembe



Uzleyici Hattı

Mühendisleri Odası (ÇMO) İstanbul Şubesi, **Hatay Asbest Raporu** yayınladı. Alınan 45 numunedan 16'sında asbest tespit edildi. Raporunda, "Ne yazık ki bölgedeki büyük enkaz ve kirlilik, asbestin yayılmasına, tehlikeye ve mevzuatlara uygun bir şekilde tespit edilmesini en dolaylı yeni bir afete dönüşmektedir."

Çevre Mühendisleri Odası: Hatay'da alınan 8 numunenin 4'ünde asbest bulundu

31 Mayıs 2023 13:34
Çevre Mühendisleri Odası'nın Hatay'ın dört bölgesinden aldığı 8 numunenin 4'ünde asbest tespit edildi



SELAHATTİN BEYAZ: ATIKLAR GEÇİCİ DEPOLAMA YERLERİNDE DEPOLANMALI

Depremın yıkım etkisinin büyüklüğü her geçen gün daha da ortaya çıkarken, yıkımdan geriye kalan atık yığınları, depremin etkisinin çok daha uzun süreceğini gösteriyor. 1999 Marmara depreminde 97 bin konut ve 16 bin işyeri yıkıldı, 13 milyon ton atık enkazla birlikte kaldırıldı. Yaklaşık 110 bin kilometrekare alanda etkili olan Maraş depreminde 200 bin konutun yıkıldığı düşünülürken enkaz ile kaldırılacak atık miktarının boyutları da çok yüksek olacak ve atıkların uzun süre, bölgedeki yaşamı olumsuz etkileyeceği açık.

Süreci, Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Selahattin Beyaz'dan dinleyelim: "Yerleşim yerlerindeki yıkımlarda oluşan atıkların en büyük kısmını inşaat ve yıkıntı atıkları oluşturuyor. Yıkıntılar içinde bulunan asbest, altyapı, asfalt, izolasyon, boru ve ek parçaları, elektronik malzeme, organik kirlenici, kimyasal madde atıkları gibi birçok malzeme, enkaz kaldırma işlemiyle atık olarak uzaklaştırılacak. Afet sürecinde çevreye rastgele atılan bozulmuş veya çürümüş yiyecekler, tıbbi atıklar, acil yardım atıkları, plastik ambalajlı su ve gıda kullanımından kaynaklı atıklar nedeniyle

"Hatay'da 45 numunedan 16'sında asbest tespit ettik"



Sessiz tehdit: Deprem sonrası asbest faciası ve ihmalkarlığın bedeli

Asbest, tıpkı bir gizli tehlike gibi sessizce bekler, fakat sonradan dehşet verici etkilerini ortaya koyar. Uluslararası Kanser Araştırmaları Ajansı (IARC) tarafından "kesin kanserojen" olarak tanımlanmış olan bu madde, insan sağlığına gölge düşüren bir lanet gibidir. Ancak asbestin sinsiliği, etkilerinin ortaya çıkmasıyla daha da karmaşık hale gelir.

Güncelleme: 28.09.2023 16:57

Çevre Mühendisleri Odası'nın Hatay'ın dört bölgesinden aldığı 8 numunenin 4'ünde asbest bulundu

ÇMO'nun deprem bölgesi araştırması tehlikeyi ortaya koydu! Deprem bölgesi asbest soluyor...

Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, deprem bölgesi Hatay'da yapılan araştırmaların sonuçlarını 23 Eylül 2023 tarihlerinde asbest araştırması yaptı. Toplam 45 adet katı atık numunesinin 16'sında asbest lifleri tespit edildi.



BASIN AÇIKLAMALARI

14 Mart Dünya Nehirler Günü: Ölüm değil, yaşam için nehirler

1854 yılında Şef Seattle, Amerika Birleşik Devletleri Başkanı Franklin Pierce`ye yazdığı mektupta şöyle sesleniyordu:"Göllerin berrak suyundaki her hayali yansıma, halkımın yaşamından anılar ve olaylar anlatır. Suyun mırıltısı babamın babasının sesidir. Nehirler erkek kardeşlerimizdir, susuzluğumuzu giderdiler, nehirler kanolarımızı taşırlar ve çocuklarımızı beslerler."

Engelsiz akan suların, insanların da dahil olduğu bütün canlıların yaşam kaynağı olduğunu belirten bu mektuptan 143 yıl sonra 14 Mart 1997 yılında Brezilya`nın Curitiba Kentinde, nehirlerin engelsiz akması için 20 ülke temsilcisi deklarasyon yayımladı.

"Deneyimlerimiz farklı kültürel, sosyal, politik ve çevresel gerçeklerimizi yansıtırsa da mücadelelerimiz birdir. Mücadelelerimiz bir çünkü her yerde barajlar insanları evlerinden olmaya zorluyor, verimli tarım arazilerini, ormanları ve kutsal yerleri sular altında bırakıyor, balıkçılığı ve temiz su kaynaklarını yok ediyor ve toplumlarımızın sosyal ve kültürel olarak parçalanmasına ve ekonomik olarak yoksullaşmasına neden oluyor." "Barajlar vaat edilenden daha az elektrik üretti ve daha az araziye suladı. Selleri daha da yıkıcı hale getirdiler. Barajlar, büyük toprak sahiplerine, tarım işletmeleri şirketlerine ve spekülörlere fayda sağladı."

Bu deklarasyonla; sularının, topraklarının, ormanlarının ve diğer ekolojik yaşam kaynakları yönetiminin sermayeye devredilmesini kabul etmeyen halklar, bütün canlıların sağlıklı yaşam alanlarına sahip olması için mücadeleyi işaret ediyordu.

Su varlığının % 0,3`ü gibi çok az bir kısmı nehirlerde ve göllerde bulunmasına rağmen, dünyada bir sınırı aştığını bilmeden, akan akışı ulus devletler tarafından "sınır aşan" diye tanımlanan 200 adet nehir 140 ülkeye hayat vermekte, Dünya halklarının % 40'ı bu nehir havzalarında yaşamaktadır.

Türkiye`de enerji üretimi için sermayenin kullanıma devredilen nehirlerde 685 adet hidroelektrik santral ekolojik yıkıma neden olurken, nehirlerin özgürce akmasını

önleyen, akışının önündeki engel sayısı sürekli artmakta, yeraltı ve yerüstündeki sular akışından kopararak sermaye birikimine sokulmakta, ticarileştirilmektedir.

Ulus devletler; suları, sucul sistemleri, tarım alanlarını, canlı yaşamını yok eden, sosyal ve kültürel değişimlerle oluşturdukları düzenlemelerle, ekonomi politik stratejilerle sadece sermayenin çıkarlarına hizmet etmektedir. Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 14 Mart Dünya Nehirler için Eylem Gününde ve her zaman bu engellere, siyasi strateji ve uygulamalara karşı olacaktır, ekolojik yıkıma karşı mücadelenin bir parçası olarak yaşam alanlarını savunan halkların yanında yer alacaktır.

Ölüm değil, yaşam için nehirler!

Águas para a vida, não para a morte!

Water for life, not for death!

14.03.2022

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi

Orman yangınlarına karşı çok geç olmadan önlemler alınmalıdır!

Avrupa Orman Yangını Bilgi Sistemi (EFFIS) verileri, orman yangınlarının yok ettiği alan miktarında 2021'in olağanüstü boyutta yıkıcı bir yıl olduğunu gösteriyor. EFFIS verilerine göre, 28 Temmuz – 12 Ağustos tarihleri arasında, sadece Muğla ve Antalya'da yanan ormanlık alan yaklaşık 124 bin hektar! Türkiye'de 2008 ila 2020'de her yıl ortalama 20 bin 760 hektarlık alan yanarken, bu miktar 2021 yılında yüzde 755 arttı. 2021'in Ocak ile Ağustos ayları arasında kül olan ormanlık alan 177 bin 476 hektar olarak kayıtlara geçti.

İklim krizinin bir sonucu olarak her yıl artan hava sıcaklıkları ve hava bağıl nem oranındaki düşme bu tür yangınların süreceğinin işareti. İşte bu nedenle, ormanlarımızı korumak için yeterli önlemler alınıyor mu sorusunun, tam da yangın mevsimi yaşanmadan şu anda acilen cevaplanması gerekli.

Ağustos'ta Antalya ile Muğla başta olmak üzere birkaç kentte 500'ü aşkın noktada çıkan, 15 gün süren, havadan ve karadan yapılan müdahalelerle söndürülebilen kızılçam ormanları yangınları asıl kaybın yaşandığı noktalar olarak öne çıkıyor. Yangının nasıl bu kadar büyüdüğü tartışmaları devam ederken kriz yönetimine yöneltilen eleştirilerin başında ise yangına havadan müdahalede geç kalındığı geliyor.

Orman Genel Müdürlüğü'nün 2020 Faaliyet Raporu'nda "Orman yangınlarını havadan söndürme hizmetlerinde kullanılmak üzere 27 adet helikopter, 2 adet Amfibik uçak ve 1 adet insansız hava aracı kiralanmıştır" bilgisi yer alıyor. Tarım ve Orman Bakanlığı ve buna bağlı OGM'nin faaliyet raporlarında, kurumun yangın söndürme uçağı ve helikopterine sahip olduğuna ilişkin herhangi bir bilgiye işaret edilmiyor.

Temmuz 2019'da açıklanan On Birinci Kalkınma Planı'nda (2019-2023) da "Ormancılıkta hastalık ve zararlılar ile yangınlarla mücadeleye yönelik kapasitenin güçlendirilmesi" hedefinin yer almasına karşın, Tarım ve Orman Bakanlığı'nın 2019-2023 Yılı Stratejik Planı'nda orman yangınlarıyla mücadele konusuna hiç değinilmiyor. Benzer durum Bakanlığın 2020 Yılı Faaliyet Raporu'nda da görülüyor.

Türk Hava Kurumu'nun Envanterinde bulunan CL215 tip Amfibik yangın söndürme uçaklarının bakımı yapılmadığı için devre dışı bırakılması da sorunun başka bir boyutu.

Hal böyleyken; Türkiye Ormancılar Derneği Orman Genel Müdürlüğü'nün yangınları önleme adına aldığı önlemlerin sorunu çözmek yerine daha fazla ormanın yok olmasına sebep olacağını belirterek kamuoyunu uyarıyor:

Orman Genel Müdürlüğü (OGM), Orman Yangınlarıyla Mücadele Dairesi Başkanlığının "Yangın önleme çalışmaları" konulu, 27.01.2022 tarihli E-99643170-951.04.14-3432446 sayılı talimatı ile "orman içi yolların çevreleri yaklaşık 100 m kadar genişlikte boşaltılarak bu kısımlardaki ağaçlar ve çalıların kesilmesi sonucu kapalılık neredeyse %10'lara kadar düşürüleceği" uyarısında bulunuyor. Bu mücadele yönteminin; binlerce kilometre yol ağı olan başta Ege ve Akdeniz bölgeleri olmak üzere yangına hassas denilen blok orman alanlarında çok ciddi bir orman tahribatı ve parçalanması anlamına geldiği, bu alanlarda yaşayan fauna ve floranın yaşam alanlarının bozulacağı, Türkiye'nin 2021 yılındaki orman yangınlarında kaybettiği orman alanından çok daha büyük bir alanın kaybedileceği belirtiliyor.

Yaşanan iklim kriziyle artan orman yangını riski ormanlık alanlardaki insan baskısı ile kontrol edilemez boyutlara ulaşıyor. Ormanların içinde sayısız enerji santrali, maden sahası, mermer ve taş-kum ocağı, turizm tesisi, enerji nakil hattı, akaryakıt istasyonları ve yerleşim yerlerinin varlığı ormanlar için büyük tehlike oluşturmakta.

Tüm yetkilileri yaklaşan orman yangınlarına karşı çok geç olmadan ormanlarımız üstündeki insan baskısını azaltarak etkin önlemler almaya çağırıyoruz.

25.04.2022

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

Basın Açıklaması – 5 Haziran 2022

Basına ve Kamuoyuna,

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, 31 Mayıs – 5 Haziran haftasını 2014 yılında Ekolojik Yıkımla

Mücadele Haftası olarak ilan etmiş ve bu tarihler arasında tüm şube ve temsilciliklerinde ekolojik yıkıma dikkat çeken etkinlikler düzenleyerek halkın bu konuda bilinçlenmesinde önemli rol oynamıştır.

Vurgulamak isteriz ki, Birleşmiş Milletler tarafından ilan edilen 5 Haziran Dünya Çevre Günü, aslında kutlanacak bir gün değil, ülkenin dört bir yanında yaşanan kirlilik ve ekolojik yıkıma karşı verilen mücadelenin yükseltilmesi gereken bir gündür. Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası'nın 31 Mayıs tarihinde başlamasının bizler için iki nedeni var: Bunlardan ilki 31 Mayıs 2011'de Hopa'da HES'ler ve yarattığı ekolojik yıkıma karşı mücadele veren ve bir miting esnasında maruz kaldığı biber gazı sonucu kalp krizi geçirerek yaşamını yitiren ekoloji aktivisti ve emekli öğretmen Metin Lokumcu'nun ölüm yıl dönümü olması, ikincisi ise ülkenin en kitlesel hareketlerinden biri olan Gezi Direnişi'nin yıl dönümü olmasıdır.

Dünyanın dört bir tarafında giderek artan çevresel ve ekolojik problemlerin sorumluları, şaşaalı halkla ilişkiler çalışmaları ve göstermelik uygulamalar ile sebebi oldukları çevresel sorunları çözebileceklerini iddia etseler de yıkımın boyutlarının her geçen gün arttığını görüyor ve buna göz yummayı reddediyoruz. Bu nedenle İstanbul'da da çarpıcı bir şekilde görebildiğimiz bu yıkımın boyutlarını, hazırlamış olduğumuz İl Çevre Durum Raporu'nda tüm gerçekliğiyle paylaşıyor ve bu hafta içinde ülke genelinde ve İstanbul'da yaşanan ekolojik yıkımlar konusunda toplumun farkındalığını artırmak için bir dizi etkinlik gerçekleştiriyoruz.

İstanbul'da özellikle son 10 yıldır "Mega Projeler" adı altında hayata geçirilen Kuzey Marmara Otoyolu, 3. Havalimanı ve henüz yapımına başlanmayan Kanal İstanbul ve Yenişehir Projesi, İstanbul'un su havzalarını, tarım alanlarını, ormanları ve meraları yapılaşmaya açarak büyük bir ekolojik yıkıma neden olmuştur ve olacaktır. İstanbul'un

mevcut nüfusu ekosistem üzerinde büyük baskı oluşturmaktayken çevreye geri dönüşsüz zararlar vererek nüfusu önemli oranda artıracak bu tür projeler kent yaşamını yıkıma sürüklemektedir. Kanal İstanbul ve Yenişehir projelerinin ivedilikle durdurulması ve iptal edilmesi, bu projelerin tehdidi altında olan doğal yaşam alanlarının sermaye birikimine sokulmaması, yapılaşmaya açılmaması gerekmektedir. Bizler bu süreçte, yaşamdan yana olmanın haklı gururunu taşıyarak yaşam mücadelesi açısından tarihsel sorumluluğumuzu yerine getirmeye devam edeceğiz.

Atıksuların uzun yıllardır arıtmadan deşarj edilmesinin bir sonucu olarak Marmara Denizi'nde artan kirlilik geçen yaz müsilaj şeklinde tüm memleketin gündemine oturmuş ve kentin bir diğer büyük ekoloji sorunu olarak karşımıza çıkmıştır. Yıllardır olduğu gibi kamuoyunda büyük etki yaratmış ekolojik sorunlara idareten önerilen ve uygulanan yöntemler müsilaj sorununda da tekrarlanmış, ekolojik problemleri kalıcı ve etkili olarak önleyebilecek doğru uygulamalar hayata geçirilememiştir. Marmara Denizi'ne yapılan deşarjlara sebep olan sermaye gruplarının çıkarları, Marmara Denizi ekosisteminin ve çevresinde yaşayan halkın yaşam kalitesinin önüne geçmiştir.

Önleyici ve denetleyici nitelikteki kurumlar ise politik çıkarlarını önceleyerek Marmara Denizi'ni tarihi boyunca gördüğü en büyük kirlilikle baş başa bırakmıştır.

Elbette sözünü ettiğimiz yıkım Marmara Denizi ile sınırlı değil. Tüm bunların yanı sıra artan plastik kullanımıyla beraber insan kanında tespit edilir hale gelen mikroplastik kirliliği de kentimizde yaşadığımız en önemli ve acil çözüme kavuşturulması gereken ekolojik problemler arasındadır.

Geçtiğimiz yaz hepimizin hafızalarına müsilaj ve birçok çevre probleminin yanında, orman yangınları ile kazandı. Memleketin nefes aldığı Akdeniz ve Ege kıyıları gözlerimizin önünde küle döndü. Yetkili idarelerce günlerce müdahale edilmeyen yangınlarla yerel halk tüm imkanlarıyla mücadele ederken gerçek sorumlular uç maymunu oynadı. Ayrıca kar maksimizasyonu için en vahşi üretim yöntemlerini uygulamaktan çekinmeyen sermayedarlar hedef tahtasına zeytinliklerimizi koydu. Zeytin alanlarının madencilik faaliyetlerine açılmasına tüm itirazlara rağmen olanak

sağlayan yönetmelikte şu an için yürütmeyi durdurma kararı alınmış olsa da bu tehdit varlığını koruyor.

Sermaye gruplarına sınırsız olanaklar sağlanırken, biz çevre mühendislerinin tüm bu sorunlar karşısında ortaya koyabileceği yetkin teknik önerileri göz önüne alınmadığı gibi, bir de mesleğimizin gelişiminin önüne geçebilecek ve yetkilerinin sınırlandırılmasına neden olabilecek yasalar bir torbaya konarak geçirilmeye çalışılıyor. Bu duruma karşı itirazlarımızı her ortamda dile getirmeye devam edeceğiz.

Adaletsiz uygulamalar, elbette bununla sınırlı değil. Geçtiğimiz günlerde hukuka aykırı bir şekilde Gezi Parkı Direnişi nedeniyle mimar, şehir plancısı, hukukçu, gazeteci ve yazar arkadaşlarımız tutuklandı. Memleketin her karışını rant uğruna yağmalayanlar, ağaçlarını, ormanlarını, ekosistemini talan edenler dururken insanca bir yaşam ve dünya için mücadele veren, bu yağma ve talan düzenine dur diyenlere göz dağı vermek amacıyla dostlarımız yargılandı. Bizler başından beri takipçisi olduğumuz bu davanın sadece bir mahkeme kararından ibaret olmadığını biliyoruz.

Unutulmamalıdır ki yargılanan dostlarımız Gezi’de yalnız değillerdi. Bu hukuksuz karara rağmen de yine yalnız değiller. Hepimiz oradaydık! Geziyi Savunuyoruz!

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak 31 Mayıs - 5 Haziran Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası vesilesiyle başta İstanbul olmak üzere, tüm dünyadaki ekolojik yıkımlara karşı yaşamın yanında olmaya devam edeceğimizi bir kez daha haykırıyoruz.

05.06.2022

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu

İstanbul Tarım Platformu'nun Kuruluşu

"İstanbul Tarım Platformu" 18.10.2022 tarihinde Barış Manço Kültür Merkezinde düzenlediği Basın Açıklaması ile kuruluşunu ilan etti. "İstanbul ve ülke düzeyinde koordinasyon içinde çalışarak birlikte ve eşzamanlı etkinliklerle sesimizi daha gür duyurmayı, bilim ve tekniği temel alan ekolojik ve kamucu tarım-gıda politikalarının yaşama geçirilmesi için mücadele etmeyi ve halkı aydınlatmayı amaçlıyoruz" açıklaması ile Platformun oluşumun amacı belirtildi. 18 bileşenin kendilerini tanıttığı konuşmalar sonrası gıda üzerine Forum etkinliği yapıldı. Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesinin de bileşeni olduğu Tarım Platformu kuruluş bildirisini sizlerle paylaşıyoruz:

BİRLİKTE MÜCADELE ETMEK İÇİN İSTANBUL TARIM PLAFORMU

1980'li yıllarda ülkemizde de uygulanmaya başlanan ve günümüzde devam eden neoliberal tarım politikalarının sonucu olarak; piyasayı düzenleyen tarımsal KİT'ler özelleştirildi, kamu kurumları işlevsizleştirildi, üretici kooperatifleri güçsüzleştirildi, tarımsal destekler azaltıldı, küçük ve orta ölçekli üreticiler büyük şirketler karşısında korumasız bırakıldı, girdilerde ve ürünlerde dışarıya bağımlılık arttı, alan tümüyle kâr mantığıyla çalışan özel sektörün insafına terk edildi, üretim yapmak daha zor hale geldi, üreticiler ve tüketiciler sürekli kaybeden taraf oldu.

2020 yılından beri içinde bulunduğumuz pandemi olumsuz koşullarına ek olarak, 2021 yılında yaşanan ciddi kuraklık, ülkemizde derinleşerek yaşanan ekonomik kriz ve 2022 yılındaki döviz kuru baskısı, Rusya-Ukrayna savaşının bölgemize ve ülkemize etkileri, yapısal ve altyapısal sorunları çözülemeyen tarım sektörümüzü çok boyutlu yeni ve ciddi bir kriz ortamına sürükledi. Bu süreçte üretim ekonomisi yerine rant ve faiz ekonomisinde ısrar edilmesi, girdi ve ürünlerde dışa bağımlılığın kesintisiz sürdürülmesi sonucunda üreticinin alandan çekilmesi hızlanırken sektör dışı piyasa aktörleri sektörü daha fazla etkiler hale geldi, kronikleşen gıda enflasyonu tüketicinin yeterli gıdaya ulaşmasını engelledi.

Tarım, doğa koşullarına bağlı, mutlaka korunması gereken ve uzun vadeli planlanması gereken bir sektördür. Tüm dünyada özellikle küresel salgının başladığı günlerden

bugüne; tarım ve gıda farkındalığı artmış, tarım ve gıdanın yaşamsal önemi herkes tarafından kabul edilir olmuş, tarım ve gıda sektörü bir "ulusal güvenlik sorunu" olarak, su ve enerji güvenliği sorunlarıyla beraber temel güvenlik sorunları durumuna gelmiştir. Ek ekonomik tarımsal destek paketleri ile korumacı politikalar uygulamaya konularak sektörün tümüyle serbest piyasaya bırakılmayacak kadar önemli ve stratejik bir sektör olduğu anlaşılmıştır.

Bu süreçte ülkemizde olağanüstü koşullar yaşanmasına rağmen, korumacı tarım-gıda politikalarının yaşama geçirilmemesi, yerli üretimi ve üreticiyi koruyucu somut desteklerin gündeme gelmemesi, üreticiler ve tüketiciler açısından yaşanan sorunların giderek artması sonucunu doğurmuştur.

Tarım politikasında emek aleyhine sermaye lehine yapılan her düzenleme; yetersiz ve dengesiz beslenmeden yüksek gıda enflasyonuna, çarpık kentleşmeden çevre felaketlerine, toplumsal tahribattan kültürel yozlaşmaya alt gelir grubunun yeterli gıdaya erişememesine kadar çok çeşitli alanlarda sorunlara neden olmaktadır.

Ranta dayalı ve sermaye çıkarı öncelikli uygulamalar yüzünden yaşanan iklim değişikliği, afet ve felaketlerin sorumluluğunu "küresel ısınma", "doğal afet" kavramlarıyla izah etmek yanlıştır. Yapılması gereken "insan kaynaklı (anropojenik) iklim değişikliğine" neden olan doğal dengemizi bozan, başta su ve toprak olmak üzere doğal varlıkları yok eden ve kirletenlere somut yaptırımların ayrımsız derhal uygulanmasıdır. Ekosistemi oluşturan tüm varlıkların eşit haklara sahip olmaları temelinde ekolojik suçlar ve cezalarına ilişkin yasal düzenlemeler yapılmalıdır.

Çok sayıda değişkeni ve bileşeni bünyesinde barındıran, sadece ekonomik değil toplumsal ve ekolojik bir üretim alanı olan tarıma yönelik politika belirlemede sadece ilgili Bakanlıkların değil, neredeyse toplumun her kesiminin görüş ve önerileri dikkate alınmak zorundadır.

Bu nedenle politika belirlemede; meslek odaları, sendikalar, kooperatifler, üretici dernekleri, yerel kuruluşlar, ekoloji kuruluşları ve tüketici kuruluşları daha etkin rol alabilmeli ve tepeden değil doğrudan aktörlerin belirleyici olduğu aşağıdan yukarıya bir politika belirleme yöntemi ve süreci izlenmelidir.

Bizler; tarım, gıda, hayvancılık, balıkçılık, orman ve çevre alanında faaliyet yürüten meslek ve emek örgütleri, demokratik kitle örgütleri, üretici ve tüketici örgütleri olarak ülkemizin tarım politikalarının hayati önem arz ettiğini, tarım ve gıda sektörlerinin kamu yararını ve toplum çıkarını esas alarak ekolojiye duyarlı ve halkın refahına dayalı olması gerektiği düşüncesiyle "Tarım Platformu" oluşturmuş bulunmaktayız.

Aşağıda imzası bulunan İstanbul Tarım Platformu bileşenleri olarak, İstanbul ve ülke düzeyinde koordinasyon içinde çalışarak birlikte ve eşzamanlı etkinliklerle sesimizi daha gür duyurmayı, bilim ve tekniği temel alan ekolojik ve kamucu tarım-gıda politikalarının yaşama geçirilmesi için mücadele etmeyi ve halkı aydınlatmayı amaçlıyoruz.

Yaşanan köklü ve ciddi sorunların çözülmesi için kısa, orta ve uzun vadeli öncelikli somut taleplerimiz şunlardır:

Tarımda ve gıdada yaşanan sorunların çözümü için, alanı serbest piyasanın insafına bırakan mevcut Neoliberal Tarım Politikaları terk edilerek, ivedilikle Kamucu Tarım Politikaları gündeme alınmalı ve uygulanmalıdır.

Anayasanın 166. Madde hükümleri gereği tarım sektöründe planlı kalkınma uygulanmalı; arazi kullanım planlaması, tarımsal üretim planlaması, sulama planlaması, eğitim-istihdam-yatırım planlaması ivedilikle yaşama geçirilmelidir.

Sağlıklı planlamalar için güncel ve doğru tarımsal veriler hazırlanarak kamuoyu ile sürekli paylaşılmalıdır.

Tarımsal kamu yönetimi güçlendirilmeli, Tarım Bakanlığı yeniden yapılandırılmalı, liyakatli kadrolar yönetime gelmelidir.

Tarım alanları, çayır ve meralar, zeytinlikler ve diğer dikili alanlar koşulsuz korunmalı, rant amaçlı mevzuat düzenlemelerine izin verilmemeli, üretim alanları amacı dışında kullanılmamalıdır.

Ormanlarımızın bugününü ve geleceğini tehlikeye düşüren politikalar terkedilmeli, Ormansızlaştırılmanın önüne geçilmeli, ormanlarımızın madencilik, enerji, turizm,

ulaşım gibi ormancılık dışı amaçlarla tahsisi sonucu yok olmasına neden olan uygulamalara son verilmelidir.

Zeytinlikler enerji, turizm, ulaşım, yapılaşma ve madencilik yatırımları ile yok edilmemelidir.

Girdi ve ürünlerde dışa bağımlı politikalardan vazgeçilmeli, ar-ge çalışmalarına daha fazla pay ayrılarak girdilerde, tarımsal üretim planlaması ile temel ürünlerde kendi kendimize yeterli duruma gelinmelidir.

Tarımsal destekler en az üç yıllık açıklanmalı, yeterli olmalı ve yıl içinde ödenmeli, tarımsal girdi maliyetleri somut olarak düşürülmeli, tarımsal kredi ihtiyaçları çiftçi lehine düzenlenmeli, bitkisel ve hayvansal üretimde öngörülebilirlik sağlanarak üretimde devamlılık ortamı oluşturulmalıdır.

Yem-süt-et bütünlüğü dikkate alınarak bütünsel olarak hayvancılığımız geliştirilmeli ithalata son verilmeli ve yerli üretim desteklenerek hayvan varlığımız artırılmalıdır. Süt-yem ve et-yem parite standartlarına uymayan tavsiye alım fiyatları uygun duruma getirilmeli, yem ve diğer girdi fiyatları düşürülerek ineklerinin kesime gönderilmesi durdurulmalıdır. İnek sayısındaki azalma ivedilikle durdurulmalı böylece besilik dana üretiminin artması, et ithalatının son bulması sağlanmalıdır.

Hayvansal üretim ve tüketim zincirinin her aşamasında hayvan sağlığı ve refahı ile toplum sağlığını gözeterek yaklaşım ve uygulamalar esas alınmalı, zoonozlara karşı koruyucu hizmetler güçlendirilmelidir.

Hayvan ve insan sağlığına etkileri nedeniyle GDO`lu yem ithalatına son verilmelidir.

Halkın, özellikle çocuklarımız, gençlerimizin beyinsel ve fiziksel gelişimi için Dünya standartlarında kişi başı hayvansal proteine erişimleri sağlanmalıdır.

Su varlıkları ticarileştirilmemeli, denizlerimiz ve iç sularımız kirletilmemeli, akuakültür desteklenmeli, su ürünleri üretimi ve balıkçılık geliştirilmelidir.

Tarımsal KİT`ler yeniden açılarak kamunun piyasayı etkin düzenlemesi sağlanmalıdır.

Eğitim-istihdam planlaması yapılarak, tarım meslek liseleri yeniden açılmalı, yükseköğretimde nicelik ve nitelik sorunu çözülmeli, kamuda yeterli atama yapılmalı, çalışanların çalışma koşulları ve ücretleri yoksulluk sınırının üzerine çıkarılmalıdır.

Tarım ürünlerinin üretim, depolama, işleme, lojistik ve pazarlama aşamalarında demokratik kooperatifçilik desteklenmelidir.

Küçük aile işletmeleri desteklenmeli, yerelde üretim desteklenmeli ve özendirilmelidir.

Geçimlik tarımsal üretimi yapan çiftçi ailelerinin ödenemez hale gelen borçları silinmelidir.

Tarımda emek sömürsü önlenmeli, mevsimlik işçilerin sorunları çözülmeli, kadın ve çocuk emeği istismarı önlenmeli, sosyal güvenliğe kavuşturulmalı, üretkenler, emekçiler haklarını almalıdır.

Gıda güvenliği ve gıda güvencesini sağlayabilmek için gıda egemenliğine dayalı tarım modeline geçilmelidir.

Gıda tedarik zincirinde üretimden tüketime gıda kısa yolları esas alınarak demokratik kooperatifler temelinde yeterli, sağlıklı ve ucuz gıdaya sürekli erişim sağlanmalıdır.

Su varlıklarını olumsuz olarak etkileyen olaylardan öncelikle, kaynakların kirletilmesi ve su toplama havzalarının daraltılması gibi uygulamalardan bir an önce vazgeçilmelidir.

Hava kirliliğini önleyen en önemli varlıklar olan orman arazileri ve su havzaları koşulsuz olarak koruma altına alınmalı, orman varlığı korunmalı ve artırılmalıdır.

Biyoçeşitlilik ve gen kaynakları yasal düzenleme ile koruma altına alınmalıdır.

Gıda kaybı ve israfı önlenmeli, atıklar azaltılmalı ve geri kazanılmalıdır.

Merkezi idare ve Yerel Yönetimlerin tarım ve gıda destekleme ve yatırımları dezavantajlı ve yoksul, üretici ve tüketicilerin güncel zorunlu ihtiyaçlarının karşılanmasını da içeren kalıcı yapısal dönüşümü sağlama hedefine uygun olmalıdır.

Üretemezsek beslenemeyiz.

Piyasacı ithalat, beslenmede dışa bağımlılığa neden olur.

Açlık ile ıslah olmayacağız.

Bizler, İstanbul Tarım Platformu bileşenleri olarak; İstanbul ve İstanbul'u etkileyen bölgelerde yaşanan yakıcı ve yıkıcı tarım-gıda sorunlarının çözümü için bilim ve teknik doğruları kararlılıkla talep edeceğimizi ve bu doğrultuda mücadele edeceğimizi basın ve kamuoyu ile paylaşıyoruz.

Saygılarımızla,

18.10.2022

İSTANBUL TARIM PLATFORMU BİLEŞENLERİ

- DİSK Türkiye Gıda Sanayii İşçileri Sendikası (GIDA-İŞ)
- DİSK Birleşik Tarım Orman İşçileri Sendikası İstanbul Şubesi
- KESK Tarım ve Ormanlık Hizmet Kolu Kamu Emekçileri Sendikası İstanbul Şubesi (TARIM-ORKAM-SEN)
- İstanbul Su Ürünleri Kooperatifleri Birliği (SÜR-KOOP)
- İstanbul Veteriner Hekimler Odası (İVHO)
- Serbest Veteriner Hekimler Derneği
- TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi
- TMMOB Gıda Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

İstanbul İli Eyüpsultan İlçesi Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanına İlişkin Açıklama

Göktürk Yeşil Kalsın Girişimi'nin çağrısı ile basında yer alan "İstanbul İli Eyüpsultan İlçesi Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanında" başlanan inşaat işlerine karşı bölgede yaşayanlar tarafından tepki gösterilmiştir. Çağrı bildirisinde "31 Ekim Pazartesi sabah saat 06.00'da 650 kişilik polis ve çevik kuvvet ordusu Kemerköy'ü abluka altına aldılar. Çevik kuvvet ekipleri iş makinalarına siper olup yeşil alanları korumaya çalışan insanlara şiddet uyguladı. Kaymakamlığın kararına karşı alınan yürütmeyi durdurma kararına rağmen Kaymakam kararı uygulamadı. Yeşil alanlar gözlerimizin önünde talan edilmeye devam ediyor." denilerek, "inşaatın bir an önce durdurulması ve bu hukuk ve doğa katliamına son verilmesi" talep edilmektedir.

İstanbul İli, Eyüpsultan İlçesinde yer alan inşaat alanı "Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenmiş, ancak 04.05.2021 tarihli onama ile imar planında yapılan değişiklik yapılarak yapılaşmaya açılmıştır.

"İSTANBUL İLİ, EYÜPSULTAN İLÇESİ, KEMERBURGAZ REZERV YAPI ALANINA İLİŞKİN 1/1000 ÖLÇEKLİ REVİZYON UYGULAMA İMAR PLANI" raporundan, çalışma alanının 37,853 kişi nüfuslu Göktürk ve 5,969 kişi nüfuslu Mithatpaşa mahallelerinde kaldığı anlaşılmaktadır.



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

İstanbul İli Eyüpsultan İlçesi Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanına İlişkin
1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon
Uygulama İmar Planı

İLAN

Bakanlığımızın 04.05.2021 tarihli ve 910946 yazısı ile; İstanbul İli, Eyüpsultan İlçesi, Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanına ilişkin NİP-34694379 plan işlem numaralı 1/5000 ölçekli Nazım Revizyon İmar Planı ve UİP-34033941 plan işlem numaralı 1/1000 ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planının Cumhurbaşkanlığı 1 Numaralı Kararnamesi, 6306 sayılı Kanun ve 3194 sayılı İmar Kanununun 9. maddesi uyarınca 04.05.2021 tarihinde Bakanlığımızca onaylandığı bildirilmiştir.

Söz konusu planlar, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8/b maddesi gereğince 05.05.2021 tarihinden itibaren bir (1) ay (30 gün) süre ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü (Barbaros Mahallesi, Begonya Sk. No:9A, 34746 Ataşehir/İstanbul) ilan panosu ile internet sitesinde askıya çıkarılmıştır.

Revizyon İmar Planı Raporunda çalışma alanının zemin yapısı için

- “Killerdeki şişme problemine karşı zemin etütlerinde ayrıntılı çalışmalar yapılarak belirlenen zemin iyileştirme yöntemleri uygulanmalıdır.”

-“Bu alanlarda yapılacak kazılarda komşu parsellerin ve yol güvenliği sağlanmalı, kontrolsüz kazı yapılmamalıdır”

-“Dolgu birimler heterojen özelliğe sahip olup taşıyıcı zemin niteliğinde değildir. Bu nedenle yapı yükleri dolgu birim üzerine oturtulmamalıdır.”

uyarısı yapılmaktadır.

Raporda; 378,892 m²'lik toplam Planlama Alanı'nın 76,078 m²'si Kısa Mesafeli Koruma Alanı, 106,144 m²'si de Orta Mesafeli Koruma Alanı'nda kalmak üzere toplamda 182,222 m²'si Havza Alanında kaldığı belirtilmektedir. Yani toplam alanın %48'i su toplama havzasında bulunmaktadır.

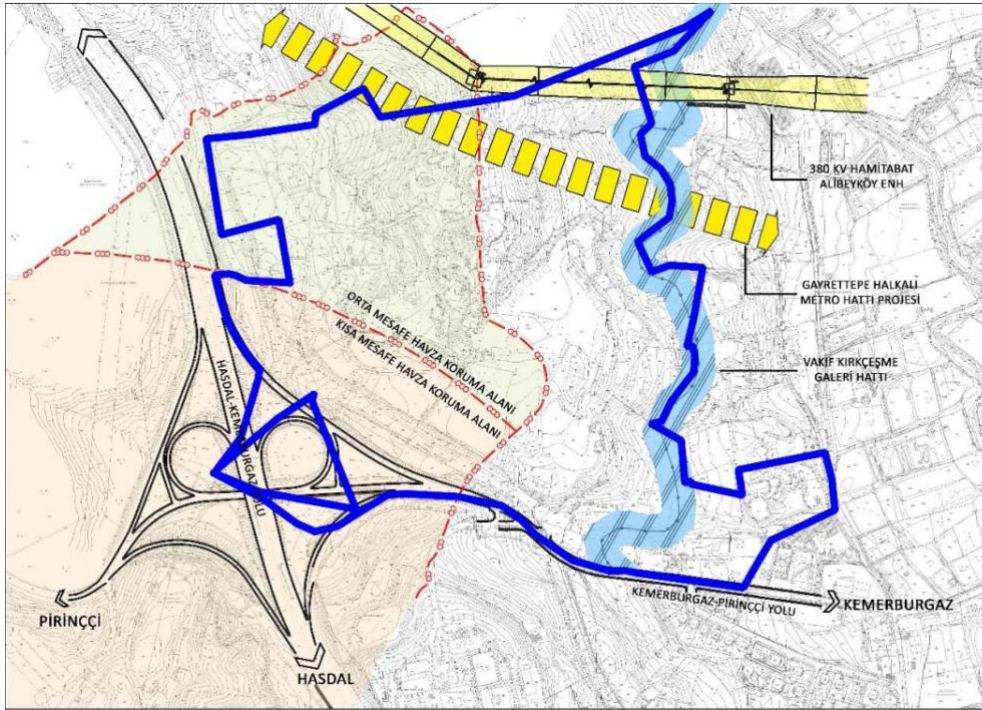
Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulunun Koruma Kararı bulunan Tarihi Kırkçeşme Su Galeri Hattı planlanan inşaat alanında yer almaktadır.



15.06.2009 tarihli 1/100.000 Ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planı'nda kısmen “Gelişimi ve Yoğunluğu Denetim Altında Tutulacak Alan”, kısmen “Orman Alanı” ve kısmen

“Kentsel ve Bölgesel Yeşil ve Spor Alanı” lejantında kalmaktadır. Ayrıca planlama alanının bir kısmı “Kısa Mesafeli Koruma Kuşağı” özelliğindedir” şeklinde bölgenin önemi tanımlanmıştır.

İmar Revizyon raporunda çalışma bölgesindeki yapıların fonksiyonları ve alanları belirtilmektedir. Buna göre toplam alanın % 55'inin Konut ve Ticaret yapıları alanı olarak ayrıldığı, sadece % 26'lık kısmın park ve yeşil alan olacağı anlaşılmaktadır.



FONKSİYON	ALAN BÜYÜKLÜĞÜ (m ²)	ORAN (%)
KONUT+TİCARET ALANI	73,041.10	19.3%
GELİŞME KONUT	134,866.29	35.6%
TOPLAM	207,907.39	54.9%
DONATI ALANLARI	ALAN BÜYÜKLÜĞÜ (m ²)	ORAN (%)
PARK	69,289.53	18.3%
PASİF YEŞİL ALAN	28,712.05	7.6%
SAGLIK TESİSİ ALANI	3,006.81	0.8%
CAMI	5,556.48	1.5%
ORTAOKUL ALANI	7,276.96	1.9%
İLKOKUL ALANI	5,037.41	1.3%
KÜLTÜREL TESİS ALANI	3,416.17	0.9%
YOL	48,689.91	12.9%
TOPLAM	170,985.32	45.1%
TOPLAM ALAN	378,892.71	100.0%

TAŞINMAZ SATILACAKTIR

İstanbul İli Eyüpsultan Belediye Başkanlığından:

1. Mülkiyeti Eyüpsultan Belediyesine ait olan, Kemerburgaz Mithatpaşa Mahallesi 558 ada 3 parselde kayıtlı bulunan 8741,01 m² yüzölçümlü taşınmaz, Eyüpsultan Belediyesi Encümeni'nce 13.04.2022 Çarşamba günü saat 10.30'da 2886 sayılı D.İ.K'nun 36. maddesine göre kapalı teklif usulü ile satılacaktır.

Taşınmazın İmar Durumu:

04.05.2021 tasdik tarihli Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanına ilişkin Revizyon Uygulama İmar Planında KAKS: 1.00, Yençok = 6 Kat, yapılaşma koşullarında Konut alanında kalmaktadır.

2. Muhammen bedeli 131.115.150,00-TL'dir.

3. İhaleye ait geçici teminat bedeli 6.555.757,50-TL'dir.

4. İhaleye katılabilmek için; 08.09.1983 tarih, 2886 sayılı Devlet İhale Kanunu ve bu kanunun 74'üncü maddesine dayanılarak çıkarılan yönetmelikte belirtilen niteliklere haiz olmak, yine anılan kanun ve yönetmelikte açıklanan biçimde teklifte bulunmak, geçici teminat ve şartname bedelini yatırmak zorunluluğu bulunmaktadır. Ayrıca tüzel kişilerin noterden düzenlenmiş imza sirküleri, Ticaret ve/veya Sanayi Odası Faaliyet Belgesi ve ihale şartnamesini; gerçek kişilerin ise kimlik fotokopisi, e-Devlet sisteminden alınmış ikametgah senedi/yerleşim yeri belgesi ve ihale şartnamesini başvuru dosyasında sunmaları gerekmektedir.

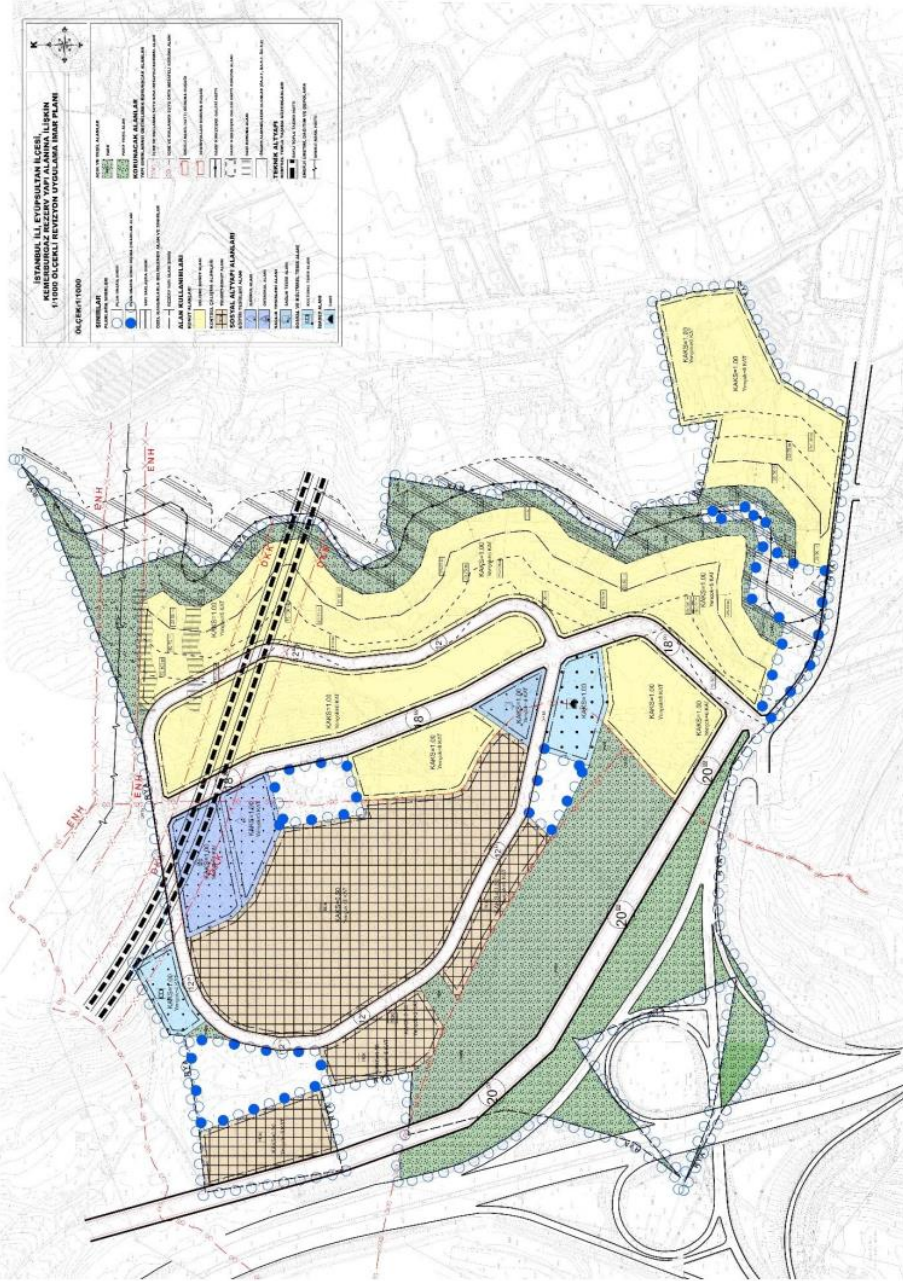
5. İhale şartnamesi mesai saatleri içerisinde Emlak ve İstimlak Müdürlüğü'nde görülebilir. İhaleye katılacaklar şartnamenin onaylı suretini 2.500,00-TL bedeli karşılığında temin edeceklerdir.

6. Müracaatlar en geç 13.04.2022 Çarşamba günü saat 10.00'a kadar Emlak ve İstimlak Müdürlüğü'ne yapılacaktır.

7. Teklifler iadeli taahhütlü olarak da gönderilebilir. Bu takdirde, dış zarfın üzerine Eyüpsultan Belediye Başkanlığı Emlak ve İstimlak Müdürlüğü Nişancı Mahallesi Eyüp Sultan Bulvarı No: 72 Eyüpsultan/İSTANBUL adresi, hangi işe ait olduğu, isteklinin adı ve soyadı/unvanı ile açık adresi yazılır. Posta ile gönderilecek tekliflerin 13.04.2022 Çarşamba günü saat 10.00'a kadar Emlak ve İstimlak Müdürlüğü'ne ulaşması zorunludur.

İlan olunur.

3525/1-1



Şekil 23: 1/11000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planı

Sonuç ve Değerlendirme

TMMOB Şehir Plancıları Odası İstanbul Şube XVI. Dönem Raporunda; planlanan inşaat alanı için; “Sonuç olarak 15.06.2009 onaylı 1/100.000 Ölçekli İstanbul Çevre Düzeni Planına ilişkin plan kurgusunu bozduğu, 1/5000 ölçekli ve 1/1000 ölçekli imar planlarında emsal değeri arttırılarak inşaat alanının arttırıldığı, kentsel arazinin verimsiz kullanıldığı, kurum görüşleri alınmadığı, Mekansal Planlar Yapım Yönetmeliği, İstanbul İmar Yönetmeliği ve İSKİ İçme Suyu Havza Yönetmeliği’ne aykırı hususların yer aldığı, uygulamaya ilişkin belirsizlikler içerdiği ve emsal teşkil edici olacağı gerekçeleriyle 12.02.2021 onaylı dava konusu planların bir an önce iptali gerekmektedir.” değerlendirilmesi yapılmaktadır.

12.02.2021 tarihinde onaylanan Kemerburgaz Rezerv Yapı Alanı; raporda belirtildiği gibi; kısmen Havza alanı, kısmen Orman alanı, kısmen Gelişimi ve Yoğunluğu Denetim Altında Tutulacak Alan olarak tanımlanmaktadır. Zemin raporlarından, çok dikkatli zemin çalışması ve iyileştirilmesi yapılması gerektiği anlaşılmaktadır. Havalimanı Metro inşaatı çalışma alanı içinden geçmekte olup, Tarihi Kırkçeşme tesisleri de planlanan inşaat alanında bulunmaktadır. Ayrıca 6306 sayılı kanuna göre, “Rezerv yapı alanı” İstanbul’un riskli alanlarında yaşayan nüfusun taşınması için ayrılan alanları belirtmektedir.

Plan alanındaki yapılaşma ısrarının, “Rezerv yapı alanı” kavramı ile ilgisi olmadığı, yine Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ve Emlak GYO organizasyonunda “Kıymetli Konut Arsası” üreterek rant devşirme olduğu görülmektedir. Kamu yararı olmayan, su havzaları ve orman alanlarına zarar veren bu yapılaşma eğiliminden vazgeçilmelidir.

06.11.2022

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

İstanbul Suyu ve Melen Barajı Hakkında Bilgilendirme

Devlet Su İleri Genel Müdürlüğü (DSİ) 11.01.2023 tarihinde 2022/1411380 ihale kayıt numarası ile “Melen Barajı Revize Rehabilitasyon Proje Yapımı” ihalesi yaptı. Danışmanlık ihalesi şeklinde yapılan ihalede ön yeterlilikler tamamlanmış olup değerlendirme aşamasında olduğu belirtilmektedir.

İşin süresi başlama tarihinden itibaren 488 takvim gün olarak belirmemiştir. İlk ihalesi 29-05-2012 tarihinde yapılan Baraj inşaatının son yapım ihalesi 28.02.2020 tarihinde Melen Barajı güçlendirilmesi adı altında yapılmış, bitim süresi 1.000 gün olarak belirlenmiştir. Bin günden fazla bir süre geçmesine rağmen Baraj inşaatı bitirilememiş yeniden Proje-Danışmanlık ihalesi ile en baştan daha olumsuz bir sürece dönmüştür.

Mevcut Barajın; Ön teknik değerlendirmesi, Jeoteknik raporların hazırlanması, Gövde analizlerinin yapılması, Dinamik analiz raporlarının hazırlanması gibi konuları kapsayan ihale ile hazırlanacak rapor sonucu, en iyi olasılık ile dört yıl yapım, bir yıl da su tutma süresi ile beş yılda kullanılabilir hale gelecektir. Şu durumda Melen Baraj Sistemi'nin planlandığı şekli ile yaşama geçmesinin hayale dönüştüğü anlaşılmaktadır.

12.01.2023 tarihinde İSKİ verileri ile İstanbul'da Barajların Doluluk oranı % 31,51 olduğu görülmektedir. Bir yıl önce bu oran % 55,25 mertebesinde idi. Kuraklığın etkisi, uzun süre yağışların olmaması nedeni ile bu yıl doluluk oranı geçen yıla göre % 25 mertebesinde daha da az olmuştur.

İstanbul'a Melen ve Yeşilçay Regülatöründen önceleri günlük 750 bin metreküp su iletilirken, bu miktar sürekli artırılarak bu günlerde 1,9 milyon metreküp mertebesine ulaşmıştır. 11.01.2023 tarihinde İstanbul'da şebekeye verilen suyun % 65 i Melen ve Yeşilçay Regülatörlerinden, % 35'i ise kent içi havzalardan temin edilmiştir.

İstanbul'un tüm su sistemi Melen su sistemine dayanır hale gelmiş, alternatifler üretilmemiştir.

Melen havzasında toplanan ve İstanbul'a içme ve kullanma amacı ile iletilen suların kalitesi 3. veya 4. sınıf su niteliğindedir. Düzce ilinin bütün kirleticileri Melen suyuna

karışmakta, havzanın korunması ile ilgili ciddi bir önlem alınmamaktadır. Bu durum İstanbul halkının sağlıklı suya erişiminde bir sorun haline gelmiştir. 200 km mesafeden İstanbul'un su ihtiyacının karşılanması yüksek enerjiye ihtiyaç duyduğundan bu durum su maliyetlerinin yüksek olmasına neden olmaktadır. Daha yüksek bir kotta yer aldığı için enerji maliyetleri düşürmesi beklenen barajın bitirilememesi de yüksek maliyetli suyun İstanbul halkı tarafından kullanılmasına neden olmaktadır. Melen Barajı yerine Melen Regülatöründen suyun İstanbul'a iletimi enerji maliyetini ve riskleri arttırmaktadır.

Sonuç olarak içinde bulunduğumuz koşullarda Melen'den su transferi sağlanabildiği sürece, İstanbul'un su ihtiyacı bir şekilde karşılanabilecektir. Ancak kalitesi düşük suyun yüksek maliyetler ile halkın kullanımına iletilmesi kabul edilebilir bir yaklaşım değildir. İstanbul'daki havzaların yapılaşmaya açılarak yok edilmesi, kenti Melen su sistemine mahkûm etmiştir, bu nedenle de İstanbul'un su durumu her yıl tartışılır hale gelmektedir.

İstanbul'un su ihtiyacının çözümünü Melen Projesi olarak ön gören iktidar, gerçek sorunlara yüz çevirip, geçici çözümlere sırtını dayayarak su havzalarını yok eden projelerine devam etmektedir. İstanbul'u ise susuz kalma riski olduğu kadar, 3.-4. Sınıf kaliteye sahip Melen suyundan kaynaklı hastalık vb. başka pek çok kötü olasılıklarla dolu bir gelecek beklemektedir.

12.01.2023

Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

Deprem Bölgesinde Altyapı ve Çevre Politikaları

6 Şubat 2023 tarihinde Pazarcık merkezli 7,7 şiddetindeki ve Elbistan merkezli 7,6 şiddetindeki depremler 10 ilde büyük yıkıma ve sayısı henüz belirlenemeyen can kaybına neden olmuştur. Deprem etki alanı üzerinde bulunan yedi büyükşehirin de dâhil olduğu yaklaşık 14 milyon insan depremden etkilenmiştir.

Deprem bölgesinde bazı şehirlerde enkaz kaldırma çalışmaları başlarken bazı yerlerde ise arama kurtarma çalışmaları devam etmektedir.

Deprem afete dönüşür, acil ihtiyaçların karşılanmasında halkın dayanışması çözüm olurken, bütün kurumların yönetimini elinde bulunduran iktidar OHAL ilân ederek, okulları tatil ederek, üniversite öğrencilerini yurtlarından çıkartıp çevrimiçi eğitime geçiş yaparak, sosyal medyaya erişim kısıtlaması getirerek... çözüm aramaktadır. Ülkedeki afet yönetmeliklerinin iktidar için anlam ifade etmediği bölgenin deprem sonrasındaki halinden ve iktidarın tavrından anlaşılmaktadır.

Yönetmeliklerin deprem bölgesinde göz ardı edildiği görülmüştür.

15 Şubat 2007 tarihinde 26435 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Alt Yapılar için Afet Yönetmeliği”nde içme suyu şebekeleri, atıksu kanalizasyon şebekeleri, su ve atıksu Arıtma tesisleri için “Doğal afetlere dayanıklı olarak tasarımı ve mühendislik hesapları ile malzeme seçimi, yapımı, işletilmesi, bakım ve onarımı için gerekli asgari şart” belirtilmektedir. Yine altyapı projelerinin TSE standartları ve AB düzenlemelerine uyularak yapılması gerektiği belirtilirken “Altyapı tesisinin afet risk analizi “ ile “Altyapı tesisine ait acil durum müdahale planı” yönetmelikte öne çıkmaktadır. Ancak yaşanan deprem sonrasında; Yönetmelik esaslarının uygulanmadığı, altyapı tesislerinin afet risk analizlerinin yapılmadığı ve altyapı tesislerine ait acil durum müdahale planlarının bulunmadığı üzümlere görülmektedir.

Alt Yapılar için Afet Yönetmeliği’nde alt yapı tesisleri ile ilgili temel esaslar belirlenmiş olmasına rağmen aşağıdaki eksiklikler ön plana çıkmaktadır:

Acil durumda kullanılmak üzere yeraltı su kaynaklarının önceden belirlenmesi gerektiği, afet durumunda öncelikle bu suların kullanılması gerektiği Yönetmelikte belirtilirken bölgede bu konuda bir planlama yapılmadığı görülmüştür.

İtfaiye ve hastanelere yedek su rezervinin sağlanmış olması gerektiği, altyapı tesislerinde afet anında devreye girmek üzere yedek enerji kaynakları bulundurulması gerektiği Yönetmelikte belirtilirken, deprem sonrası suya ve enerjiye erişimin mümkün olmadığı görülmüştür.

Yaşam alanları planlamasında, bölgesel emniyet vana sistemi ve bina girişlerinde, afet anında su kesici vana sisteminin yapılması yönetmelikte belirtilirken, deprem sonrası günlerce alt yapı sistemine müdahale edilememesi de Yönetmeliğin kâğıt üzerinde kaldığını göstermektedir

İktidar ve yönetimindeki kamu idarelerinin dikkate almadığı bu yönetmelikte “Hasarlı durumdaki sınırlı alanların vana ile kapatılmasından sonra rezervuarların %70’i kullanılabilir durumda” olması gerektiği ve “Merkezi yerlerde 72 saat içerisinde” içme suyu temin edilmesi gerektiği belirtilmektedir. Ancak kimi bölgelerde depremden bir hafta sonra bile suya erişim mümkün olamamıştır, hayatta kalma mücadelesi veren insanlar için çok önemli halk sağlığı sorunları ortaya çıkacağı görülmektedir. Yönetmeliklerin kamu idareleri tarafından uygulanmaması depremi göz göre göre afete dönüştürmüştür.

Deprem bölgesinde geçici barınma alanlarının oluşturulması henüz tamamlanmamıştır. Bölgedeki halkın büyük kısmı kış koşullarına uygun olmayan çadırlarda, açık alanlarda yaşamaya çalışmaktadır. İçme suyu ihtiyacı yardımlar ile gelen ambalajlı sular ile karşılanmakta olup, temizlik amacı ile suya erişimin henüz mümkün olmadığı görülmektedir.

Deprem bölgesinde su temini ve atıksu yönetimi için öneriler

Su temini

Bölgede mevcut su kaynaklarının durumu değerlendirilmeli, yetersiz veya uygun olmaması durumunda yeni kuyular açılarak, yağmur suyu hasadı yapılarak, 1. ve 2.

sınıf kalitesinde su kaynaklarından su temin edilerek, geçici isale hatları ile su arıtma tesislerine iletilmelidir. Su arıtma tesislerinde sağlıklı, kullanıma uygun su üretilerek boru hatları ile geçici barınma alanlarında yerleştirilecek su depolarına iletilmelidir.

Yeterli suya erişim geçici barınma alanlarında halk sağlığı için temizliğin sağlanmasında en önemli parametredir. Su arıtma tesislerinin kullanılmaması durumunda ise depo sonrası su arıtma sistemleri kurularak temiz su kullanımı sağlanmalıdır. Hastane ve sağlık amacı ile kullanılan yerlerde ise kesintisiz su temin edilmeli, gerekmesi halinde ilave olarak modüler su arıtma sistemleri kurularak su üretimi sağlanmalıdır.

Çadır kent veya konteyner kent yaşam alanları dışında, köylerde veya kent dışındaki mahallerde yaşamaya çalışan halkın su ihtiyacı ise tankerle temin edilip yaşam alanına yakın yerleştirilecek su depolarına iletilmesiyle karşılanmalıdır.

Su arıtma tesis çıkış suları ve depolardaki sular düzenli şekilde analiz edilerek kullanmaya uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir. Kontrolsüz sular kesinlikle kullanılmamalıdır. Bölgede bütün yaşam alanlarında su ihtiyacı her koşulda sağlanmalıdır. Su, sağlıklı yaşamın en önemli kaynağıdır.

Dünya Sağlık Örgütü, afet durumunda yaşam alanlarında kurulacak su depoları hacimlerinin 2.000 kişiden az olan yerleşimlerde bir günlük ihtiyacı karşılayacak kadar, fazla olan yerlerde ise altıda biri kadar olmasını öngörmektedir.

Atıksu

Yaşam alanlarında oluşan atıksuların halk sağlığı sorununa dönüşeceği anlaşılmaktadır. Açık alanlarda, çadır kent ve konteyner kentlerde atıksuların kanalizasyon sistemine bağlantısının mümkün olmaması, atıksuların yaşam alanlarından uzaklaştırılmaması sonucu mikrobiyolojik kirlenme buna bağlı olarak hastalıklar oluşacaktır.

Geçici yaşam alanlarında her 20 kişi için bir tuvalet kurulmalı ve bu tuvaletler, barınma alanına en az 50 metre, böcek ve kokunun engellenebileceği uzaklıkta olmalıdır. Atıksuların uzaklaştırılmasının mümkün olmaması durumunda, sızdırmalı çukurlar

açılarak geçici çözüm sağlanmalıdır. Kent veya yerleşim alanı atıksu arıtma tesisleri ve alt yapı tesislerinin onarımı veya yeniden yapılması en öncelikli olmalıdır.

Atıksuların açıkta akmasına kesinlikle izin verilmemelidir. Gerekmesi durumunda geçici kompakt atıksu arıtma tesisleri kurularak atıksular zararsız hale getirilmelidir.

Atık Yönetimi

Yıkımın büyüklüğü her geçen gün daha da ortaya çıkarken yıkımdan geriye kalan büyük atık yığınları, deprem etkisinin çok daha uzun süreceğini göstermektedir.

Yerleşim yerlerindeki yıkımlarda oluşan atıkların büyük kısmını inşaat ve yıkıntı atıkları oluşturmaktadır. Atıklar içinde bulunan asbest, altyapı malzemeleri, asfalt, yalıtım, boru ve ek parçaları, elektronik malzeme, organik kirletici, kimyasal madde atıkları gibi birçok malzeme, enkaz kaldırma işleminde atık olarak uzaklaştırılacaktır.

Afet sürecinde çevreye rastgele atılan bozulmuş veya çürümüş yiyecekler, tıbbi atıklar, acil yardım atıkları, plastik ambalajlı su ve gıda kullanımından kaynaklı atıklar nedeni ile bölge uzun süre kirletici baskılar altında kalacaktır. İnsan ve diğer canlıların cesetlerinin bir kısmından oluşan atıklar ise mikrobiyolojik kirletici olarak uzun süre halk sağlığını tehdit edecektir.

1999 yılında meydana gelen Marmara depreminde 97 bin konut ve 16 bin işyeri yıkılmış, 13 milyon ton atık enkaz ile birlikte kaldırılmıştır. Yaklaşık 110 bin kilometrekare alanda etkili olan Maraş depreminde 200 bin konutun yıkıldığı veya zarar gördüğü 750 bin kişinin doğrudan etkilendiği tahmin edilmektedir. Bu durumda enkaz ile kaldırılacak atık miktarının boyutlarının çok yüksek olacağı ve atıkların bölgedeki yaşamı uzun süre olumsuz etkileyeceği anlaşılmaktadır.

Sonuç olarak

Depremin yıkım etkisi ile bölgede yaşayan birçok insan ve diğer canlı hayatını kaybetmiş, birçok insan sakat kalmış, yaralanmıştır. Geçici barınma sorunu en büyük

sorun görünürken, temiz suya erişim ve atıksular ile atıkların uzaklaştırılması gibi hususlar halk sağlığını tehdit eden en önemli parametrelerdir.

“Enkaz” depremin yıkım etkisi ile oluşan atıklardır. Enkaz kaldırma işlemi, altında canlı kalmadığından emin olunduktan sonra dikkatlice yapılmalı ve atıkların geçici depolama yerlerinde depolanması sağlanmalıdır. Depo alanlarında yağışlar ile oluşacak atık sızıntı sularının toprak veya yeraltı suyuna karışmasını önleyecek sızdırmazlık tedbirler alınmalıdır.

Geçici depo alanları yanında kurulacak katı atık ayrıştırma tesislerinde atıklar sınıflandırılarak ayrılmalıdır. Tehlikeli atıklar, tıbbi atıklar, elektronik atıklar, yıkıntı atıkları ve organik atıklar her biri farklı yöntemler ile bertaraf edilmedir. Beton atıkları, ayırma işlemi sonrası yük taşımayan alanlarda dolgu işlemi için kullanılmalı, yol ve yapıların altında taşıyıcı dolgu malzemesi olarak kesinlikle kullanılmamalıdır.

Depremin yıkım etkisinin büyük olması, afete dönüşmesinin temel nedeni; iktidarın rant politikalarıdır. Plansız yapılaşma tüm bilimsel veriler göz ardı edilerek gerçekleştirilirken, iktidar kendi çıkardığı afet yönetmelikleri esaslarını uygulamamış bu nedenle bölgede acil durum müdahale planları uygulanamamış ve çağın en büyük yıkımı yaşanmıştır.

Bölgede deprem kaynaklı afetin enkaz kaldırma çalışmaları ile birlikte ekolojik yıkımı da meydana getirmemesi için mücadelemiz sürecektir. Güvenilir, sağlıklı bir altyapıya sahip, yaşanılır kentlerin yeniden kurulması için Çevre Mühendisleri olarak sorumluluğumuzun bilinciyle ve tüm gücümüzle çalışacağımızı kamuoyuna duyururuz.

13.02.2023

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

Adıyaman ve Şanlıurfa'da meydana gelen “sel” hakkında açıklama

6 Şubat 2023 tarihinde yedisi büyükşehir olmak üzere toplam 10 ilde meydana gelen depremlerin etkisi Afet'e dönüşürken, 15 Mart 2023 tarihinde meydana gelene aşırı yağışlar; Adıyaman ve Şanlıurfa'da yeni bir Afet meydana getirmiştir. Bu “Afetler” çözümsüzlük ve çaresizliğin göstergesi olup, bilimsel yaklaşımlardan uzaklaşmış rant dayalı politikaların sonucudur.

Yağışlarla meydana gelene yüzey akışının önünde engel oluşturan yapılar; su taşkınları, selleri meydana getirmektedir. Sular tarihsel süreçlerde, tekrar eden yağışlarla en uygun akış yatağını meydana getirerek sınırlarını belirlerken, bu sınırların ihlal edilerek yapılaşmaya açılması Afet sonucunu ortaya çıkarmaktadır.

23 Ekim 2007 Tarihli “Avrupa Birliği Taşkın Direktifinde” “*Taşkınlar, engellenemeyen doğal olaylardır. Buna rağmen, bazı beşerî aktiviteler (yerleşim alanlarının genişlemesi, taşkın bölgelerinde ekonomik yatırımlar ve arazi kullanımı yüzünden su tutulmasındaki azalma gibi) ve iklim değişikliği, taşkınların oluşma riskinin ve yarattığı olumsuz etkilerin artmasına sebep olmaktadır.*” tanımı yapılmaktadır. Direktif özetinde, arazide su akışını engelleyen yapılaşma taşkınların en önemli nedeni olarak belirtilmektedir.

15 Mart 2023 tarihinde Şanlıurfa'da meydana gelen taşkın ile ilgili için 2021 yılın da hazırlanan “İl Afet Risk Azaltma Planı” Drenaj ve Sel Kontrolü bölümünde “*Şanlıurfa ili sınırları dâhilinde 6 akarsu, 13 sulama göleti ve 4 baraj bulunmaktadır. İlde sel baskını afetinden etkilenmiş kayıtlı 73 yerleşim birimi bulunmaktadır. Sel baskınından etkilenmiş veya etkilenmesi muhtemel alanların tespiti DSİ GAP 15. Bölge Müdürlüğüne yapılarak, dere yatakları üzerinde taşkın tesisleri yapılarak ve dere yataklarında temizlik yapılarak taşkın zararlarının önlenmesi sağlanmıştır. Ancak 2010/5 Başbakanlık Genelgesi gereği DSİ tarafından dere yataklarında ıslah çalışmalarının yapılabilmesi için ihtilafsız bir şekilde yer tesliminin ilgili kurumlar tarafından yapılması gerektiğinden mevcut durumda yer teslimi yapılmayan derelerde ıslah çalışması yapılamamaktadır. Hatta yapım ihalesi yapıldığı halde yer teslimi yapılmamasından dolayı tasfiye edilmiş olan çok sayıda ihaleli işler bulunmaktadır*” açıklaması ölümlerin ve yıkımın nedenini ortaya koymaktadır.

Aynı raporda Şanlıurfa taşkınların başlıca nedenleri arasında; “Uzun süreli sağanak yağışlar, Dere Yatağı ve sanat yapılarının kapasitelerinin yetersizliği, Yerleşim yeri girişindeki menfez ve köprülerin tıkanması ve kesitlerinin daraltılması, Dere yataklarına yapılan müdahaleler ve bilinçsiz yapılaşma, Rüsubat birikimi sebebiyle oluşan tıkanmalar “olduğu belirtilmektedir.

Olabilecek su taşkınlarının nedenleri ve yıkım etkisi bütün raporlarda belirtilirken, hiçbir önlem almayan, su yataklarını rant alanına çeviren yönetimler, sonucu “Asrın yağışı” “Asrın felaketi “şeklinde sorumluluğu doğaya yüklemektedir

Su taşkınları Mühendislik olarak, öngörülebilir ve hesaplanabilir doğa olaylarıdır. 50 yılda, 100 yılda ve 500 yılda tekrar eden yağışlar dikkate alınarak yapılan mühendislik hesaplamaları ile su yataklarının taşkın riskleri belirlenebilmektedir. Su akış yatakları sınırlarına yapılan müdahaleler yıkım sonuçlarını meydana getirmektedir. Bilimsel çözümlerden uzak rantçı yönetimler sorumluluğu kadere bağlamaktadır, bu asla kabul edilmeyecek bir yaklaşımdır.

Doğa düşmanı rantçı planlamaların sonucu bugün afetler olarak ortaya çıkmakta ve ölümlere neden olmaktadır. Bu yıkımlar sonucu yaşam mücadelesi veren halk daha da yoksullaşarak çaresiz hale gelmektedir.

Rantçı politiklardan uzak, bilimsel mühendislik esaslarına dayalı projeler ile yaşam alanlarının oluşturulmasının tek çözüm olduğu anlaşılmaktadır.

16/03/2023

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

22 Mart Dünya Su Günü ve Deprem Bölgesinde Suya Erişim Sorunu

Su canlıları bir araya getiren, bir arada olma koşullarını oluşturan en önemli yaşam kaynağıdır. Dünyada bulunan su potansiyelinin ancak %1'i kullanılabilir nitelikte tatlı su olup bütün canlıların %10'luk kısmı bu tatlı su ekosistemlerinde birlikte yaşayarak varlıklarını sürdürmektedir.

1993 yılında "Temiz ve güvenli suya erişememe" konusuna dikkat çekmek amacı ile Birleşmiş Milletler tarafından 22 Mart günü Dünya Su Günü ilan edilmiştir. Bugün Dünya nüfusunun %10'u temiz içme suyuna erişemiyor ve her gün yaklaşık 4.000 çocuk, su kaynaklı hastalıklardan ölmektedir.

Su kaynakları üretiminin bir hammaddesi olarak endüstriler tarafından aşırı tüketilmiş, tüketilen bu sular kirlenmiş atıksu olarak su kaynaklarına deşarj edilerek sucul ortamların kullanılmaz hale getirmiştir. Bu süreç günümüzde de devam etmekte olup, su kaynaklarına erişimin önündeki en büyük engeldir. Susuzluğun sorumlusu ihtiyacı kadar su kullanan halk ve diğer canlılar değil yalnızca rant yönetimleridir.

6 Şubat 2023 tarihinde başta Kahramanmaraş, Adıyaman, Hatay olmak üzere 7'si büyükşehir 10 ilde meydana gelen deprem, sermayenin rant politikaları sonucu afete dönüşmüştür. 22 Mart Dünya Su Günü'nde deprem bölgesinde "Temiz ve güvenli suya erişememe" en önemli yaşam sorunu haline gelmiştir.

Depremden etkilenen 110.000 km²'lik alanda yaşayan 13 milyon insan su kirliliği ve hijyen eksikliğinden ötürü pek çok hastalığın tehdidi altındadır. Alt Yapılar için Afet Yönetmeliği'nde şebekede yapılacak operasyonlar ile afet sonrasında rezervuarların "%70'i kullanılabilir durumda" olması gerektiği ve "Merkezi yerlerde 72 saat içerisinde" içme suyu temin edilmesi gerektiği belirtilmektedir. 50 güne yakın süre geçmesine karşın bölgede su en büyük ihtiyaç olarak çözüm beklemektedir.

Bölgede su ihtiyacını halk dayanışma ve kendi olanakları ile karşılamaya çalışmaktadırlar. Adıyaman, Malatya, Hatay ve diğer illerde bulunan, çadır kent, konteyner kent veya ayrık zorunlu yaşam alanlarında su ihtiyacı kuyulardan veya tankerlerle taşıma şeklinde sağlanmaktadır. İnsanlar tarafından tüketilen bütün sular

organik maddeler ile kirlenmiş ve koliform bakteri içermekte olup içme ve kullanma suyu olarak uygun değildir. Bu suların kullanılması durumunda insan ve diğer canlılarda ölümlerle sonuçlanabilecek birçok hastalığa neden olabilecek ve bu hastalıklar bulaşarak yaşam alanında salgın riski oluşturabilecektir. Suların kullanılabilir hale getirilmesi amaçlı çalışmalar yine halk dayanışması ile yapılmaya çalışılmaktadır ancak bu yeterli değildir.

Acil durumda kullanılmak üzere yeraltı su kaynaklarının önceden belirlenerek afet durumunda öncelikle bu suların kullanılması gerektiği, itfaiye ve hastanelerde yedek su rezervinin sağlanmış olması gerektiği, altyapı tesislerinde afet anında devreye girmek üzere yedek enerji kaynakları bulundurulması gerektiği yönetmelikte belirtilirken, deprem sonrası bölgede suya ve enerjiye erişimin mümkün olmadığı görülmüştür.

Deprem bölgesinde yaşam, susuzluk ve uygun olmayan suların kullanımdan kaynaklanan yeni halk sağlığı sorunlarına açık hale gelmiştir. Zor koşullarda yaşayan halkın en önemli yaşam kaynağı olan sağlıklı suya erişim koşulları kamu yönetimleri tarafından sağlanmalı, halk kendi kaderine bırakmamalıdır. Sudan kaynaklanabilecek halk sağlığı risklerin önlenmesi için sürekli numune alınarak, TS 266-Türk standartları ve WHO Dünya Sağlık Örgütü içme suyu standartlarında belirtilen parametrelere göre ölçümler yapılarak önlemler alınmalı bu bilgiler paylaşılmalıdır.

21 Mart 2023

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

İstanbul Şubesi

2023 Yılı İstanbul Çevre Durum Raporu

Basına ve Kamuoyuna,

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak her yıl olduğu gibi bu yıl da su ve atıksu, atık yönetimi, hava kirliliği, toprak kirliliği, gürültü ve mega projelerin yarattığı etkiler açısından İstanbul'un çevre durumunu ele aldığımız, ayrıca önceki raporlarımızdan farklı olarak, olası bir depremde yaşanabilecek altyapı sorunları ve çevresel tahribatı irdelediğimiz 2023 yılı İstanbul Çevre Durum Raporunu kamuoyunun bilgisine sunuyoruz.

Türkiye'nin deprem konusunda hemen her alanda ne kadar hazırlıksız olduğu, 11 ilinde yaşayan 13 milyondan fazla insanın hayatını etkileyen 6 Şubat 2023 tarihli 7,7 büyüklüğündeki Pazarcık ve 7,6 büyüklüğündeki Elbistan depremleri ile bir kez daha açığa çıkmıştır. Özellikle bilim ve teknik hiçe sayılarak oluşturulmuş kentler nedeniyle depremler afete dönüşmüş, binlerce insanın yaşamını yitirmesine, hayatta kalanların çok önemli bir kısmının ise farklı şehirlere göç etmesine neden olmuştur. Oldukça geniş bir coğrafyada yaşanan yıkıma karşı gerek enkaza müdahale gerekse insanların su ve gıdaya erişimi hususunda yaşanan aksaklıklar ve nüfusu 16 milyona yaklaşan İstanbul'daki yapı ve insan yoğunluğu birlikte düşünüldüğünde olası bir İstanbul depreminde yıkımın çok daha büyük olacağı açıktır. Ayrıca başta İstanbul olmak üzere Marmara Bölgesindeki illerin ülke ekonomisindeki durumu göz önüne alındığında yaşanacak afetın sonuçları tüm ülkeyi doğrudan etkileyecektir.

İstanbul'un depreme hazırlanması için bina stokunun yenilenmesi/güçlendirilmesi çalışmalarına ek olarak:

Alt Yapılar için Afet Yönetmeliği ve bu konudaki iyi uygulama örnekleri gözetilerek afet durumunda kullanılacak su rezervleri belirlenmeli, altyapı tesislerinde yedek enerji kaynağı bulundurulmalı, atıksu hatları ve arıtma tesisleri incelenerek gerekli iyileştirmeler yapılmalıdır.

Oluşacak inşaat ve yıkıntı atıklarının ayrıştırılacağı geçici depolama alanları ile düzenli depolama alanları için jeolojik ve meteorolojik koşullar dikkate alınarak tekniğine

uygun olarak yer belirlenmeli, geri kazanılabilecek nitelikteki atıklar için ön hazırlık yapılmalı, ayrıca enkaz çalışmalarında görev alacak personel için yeterli kişisel koruyucu donanım hazır bulundurulurken eğitimler verilmeli, enkaz kaldırma çalışmalarında kullanılacak araç ve ekipman sayıları artırılarak alternatif güzergahlar tespit edilmelidir.

Olası bir İstanbul depreminin, afete dönüşmeden yönetilmesi bilimsel ve teknik planlamalar ile mümkündür. Afet Yönetmeliklerinde belirtilenler ve dünyadaki diğer ülke deneyimleri de dikkat alınarak kamu yönetimleri tarafından deprem planlaması yapılmalıdır. Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi meslek disiplini kapsamında, İstanbul depreminin yönetimi ile ilgili çalışmalarda kamu yönetimleri ve kent halkının yanında yer alacaktır.

Öte yandan bilinmelidir ki, İstanbul'u tehdit eden tek risk deprem değildir. Artan nüfus ve plansız kentleşme sonucu halihazırda pek çok çevre sorunuyla karşı karşıya kalan İstanbul, özellikle kentin kuzeyinde yer alan orman ve tarım alanları ile su havzaları üzerinde baskı yaratan mega projelerle ekolojik yıkıma sürüklenmektedir. Geçtiğimiz yıllarda tamamlanan Kuzey Marmara Otoyolu ve Yavuz Sultan Selim Köprüsü ile İstanbul Havalimanı projeleri, 2009 yılında onaylanan 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı'nda "Kuzeye eğilim gösteren kent gelişimi engellenerek; doğu-batı aksında ve Marmara Denizi boyunca kademelendirilmiş, çok merkezli ve sıçramalı gelişimin sağlanması" şeklinde tariflenen planlama ilkesiyle çeliştiği gibi, orman ve su havzaları üzerinde tahribata yol açmıştır. Bununla birlikte, merkezi idarenin yapımında belirttiği Kanal İstanbul ve Yenişehir Rezerv Alanları Projesi, İstanbul için geri dönüşü imkânsız zararlar yaratacaktır.

Gündeme geldiği günden bu yana hassasiyetle takip ettiğimiz ve gelişmeleri çeşitli yayınlarımızla kamuoyuna duyurduğumuz Kanal İstanbul ve Yenişehir Rezerv Alanı Projesi için TMMOB çatısı altında hukuk mücadelesine devam ediyoruz. Gelinek noktada, proje ile ilgili verilen ÇED Olumlu kararının iptali istemiyle açılan davada, usulüne uygun olmadan yapılan bir keşif sonucu hazırlanan ve sadece ÇED Raporu kapsamını esas alıp projenin yaratacağı etkileri teknik olarak değerlendirmekten çekinen, pek çok açıdan bilimsellikten uzak ve muğlak ifadelerle hazırlanan bir bilirkişi

raporu ile karşı karşıyayız. Şube olarak projenin ivedilikle durdurulması ve iptali için hukuki süreç içinde itirazda bulunmaya ve kamuoyunu bu konuda bilgilendirmeye devam edeceğiz.

Mega projelerden olumsuz biçimde etkilenen konuların başında İstanbul'un su havzaları gelmektedir. Kişi başı günlük su kullanımının 182 litre olduğu İstanbul'da özellikle Avrupa yakasındaki toplam baraj ve su depolama kapasitesi, nüfus artışıyla birlikte giderek artan su ihtiyacını karşılamaktan uzaktır. Bu nedenle, bir yandan mevcut havzaları da tehdit edecek projeler yürütülürken, diğer yandan kentin su ihtiyacı, başka şehirlerden yüksek enerji maliyeti ile sağlanmaktadır. Havzalar arası su transferi, gerek su kaynağının olduğu havzada yaratacağı çevresel yıkım, gerekse de uzun boru hatları ve yüksek elektrik tüketimi ile kamu zararına yol açmaktadır. Yapılması gereken, İstanbul'un kendi su havzaları etrafındaki yapılaşmayı önlemek, İSKİ verilerine göre 2022 yılında %19.45 olarak gerçekleşen şebeke kayıp kaçacağını azaltmak ve nüfus artışına neden olacak projelerden kaçınmaktır.

Atıksuların uzun yıllardır arıtılmadan deşarj edilmesinin bir sonucu olarak Marmara Denizi'nde artan kirlilik 2021 yazında yaz müsilaj şeklinde denizin yüzeyini kaplayarak tüm ülkenin gündemine oturmuştu. Marmara Denizi yüzeyinde 2021 yılındaki yoğunlukta müsilaj görülmemesi, deniz kirliliğinin giderildiği anlamı taşımamaktadır. Marmara deniz ekosistemi, hala bölgenin evsel ve endüstriyel atıksu kirliliğini göğüslemeye çalışmakta, bu atıksuların arıtılacağı altyapı yetersizliği nedeniyle de gündün güne bu kirlilik baskısıyla ölmektedir. Yıllardır olduğu gibi kamuoyunda büyük etki yaratmış ekolojik sorunlara idareten önerilen ve uygulanan yöntemler müsilaj sorununda da tekrarlanmış, ekolojik problemleri kalıcı ve etkili olarak önleyebilecek doğru uygulamalar hayata geçirilememiştir. Marmara Denizi'ne yapılan deşarjlara sebep olan sermaye gruplarının çıkarları, Marmara Denizi ekosisteminin ve çevresinde yaşayan halkın yaşam kalitesinin önüne geçmiştir. Önleyici ve denetleyici nitelikteki kurumlar ise politik çıkarlarını önceleyerek Marmara Denizi'ni tarihi boyunca gördüğü en büyük kirlilikle baş başa bırakmıştır. Müsilaj sonrasında panikle ortaya çıkan eylem planları ve denetimler ise ne yazık ki dönemsel çalışmalar olarak kalmış, deşarj standartlarına getirilen değişiklikler ise uygun altyapı yatırımlarının yeterince yapılmaması nedeniyle kadük kalmıştır.

2022 yılı, önceki yıllara benzer şekilde, hava kalitesi açısından da İstanbul için tehlike çanlarının çalmaya devam ettiği bir yıl olmuştur. Eldeki veriler ışığında; 2022 yılında İstanbul'da PM10 parametresi açısından solunamaz bir hava kalitesinin söz konusu olduğunu ifade edebiliriz. Hava kalitesinin iyileştirilmesi için öncelikle farklı kirlenici parametreler bazında daha fazla ve sağlıklı veri temini sağlanmalı, veriler üzerinden yapılacak detaylı analizlerle eylem planı belirlenmeli ve hayata geçirilmelidir. Kentsel alanlardaki hava kalitesinin orman alanlarından kullanılan yakıt türüne, ulaşım politikalarından yerleşim planlarına kadar pek çok faktörden etkilendiği unutulmadan bütünlük bir planlama yapılarak hayata geçirilmelidir.

Paradigma değişikliğinin gerekli olduğu bir diğer alan, atık yönetimidir. İstanbul'un mevcut atık yönetim biçimi, atıkların açığa çıkardığı sorunları bertaraf etmek üzerine kurulmuş durumdadır. Oysaki atık üretimini önleyecek faaliyetlere öncelik verilmesi, bu bağlamda da tüketim alışkanlıklarını değiştirici/azaltıcı proje ve politikaların hazırlanarak hayata geçirilmesi gerekmektedir. Bu bağlamda ihtiyaç fazlası tüketime ve gereksiz atık üretimine neden olan ürünlerin kullanılmaması gerektiğine yönelik farkındalık çalışmaları planlanmalı ve bütçelendirilmelidir. Oluşan atıkların doğru yönetimi için, yeniden kullanım, kaynağında ayrıştırma, tehlikeli kimyasal kullanımının minimum olduğu geri dönüşüme olanak sağlayacak bir üretim planlaması, minimum karbon ayak izi üretecek şekilde tüm sistemin entegre edilmesi İstanbul'un en büyük ihtiyaçlarından biridir. Özellikle atıkların depolama sahalarına ulaştırılırken kat ettiği uzun mesafe, aynı zamanda geri dönüşümü yapılan atıkların da karbon salımında ciddi bir artışa neden olmaktadır. Geri dönüştürülemeyen ambalaj atıklarının yarattığı sorun ve plastik geri dönüşüm tesisleri depolarında çıkan çok sayıda şüpheli yangın da bütünlüklü bir sistemin kurulup, kamuda istihdam edilen meslektaşlarımız tarafından denetlenmesinin aciliyet arz eden durumunu göstermektedir. Atık minimizasyonu ve kaynağında ayrıştırma faaliyetlerine gereken önem verilmediği ve etkin bir sistem kurulmadığı sürece, 16 milyona yaklaşan ve sürekli artan nüfusu ile İstanbul'un katı atık yönetimi için tesis ihtiyacı bitmeyecek ve gerek yer seçimi gerekse kullanılan teknoloji ve atık transferinden meydana gelen çevresel etkileri nedeniyle ekolojik sistem üzerinde baskı kurmaya devam edecektir.

Sanayileşme ve çarpık kentleşme yıllar içinde İstanbul'da toprak kirliliğini önemli bir sorun haline getirmiştir. Bununla birlikte sınırlı olan tarım arazilerinin uygunsuz kullanımı, Kanal İstanbul gibi projeler ile verimli arazilerin yok edilmesi de toprak kirliliğine yol açan diğer başlıca sebeplerdendir. İstanbul'da toprak kirliliğini önlemenin ilk adımı az miktarda bulunan yeşil alanların yerleşime ve endüstriye açılmasının önlenmesidir. Daha önce kirlenmiş toprakların ise öncelikle tespiti, iyileştirilmesi, tekrar kullanılması ve sürdürülebilir yönetiminin sağlanması gerekmektedir. Bilerek veya bilmeyerek toprağı kirletme şüphesi olan bir saha, tesis, kurum, kuruluş aynı zamanda havayı ve suyu da kirletme potansiyeli taşımaktadır. Bu durum, çevre ve halk sağlığı açısından ciddi tehlikeli sonuçlar doğuracağından "toprak kirliliği" konusu bütünlük olarak değerlendirilmeli ve tüm paydaşlarca (İlgili Bakanlıklar, İl Müdürlükleri, Tesis yetkilileri) ele alınarak rehabilitasyon, temizleme yöntemleri gelecek teknolojileri de kapsayacak şekilde belirlenmelidir. Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliğinin daha ölçülebilir olması ancak "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik (TKKNKSDY)" in vazgeçilmez uygulaması olan "Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi(KSBS)" uygulamasının kullanımının yaygınlaştırılması, hem il Müdürlükleri, hem tesis yetkilileri hem de vatandaşlarımızın da kıymetli katılımlarıyla (kaza bildiri, ihbar vb.) mümkün olabilecektir.

Gürültü kirliliği, konutlarla eğlence mekanlarının, sanayi kuruluşlarının, atölyelerin iç içe olması, gürültüye hassas alanların oluşturulmaması, çevre düzeni planlarında yapılan değişiklikler vb. nedenlerle canlı yaşamını tehdit eder boyutlara ulaşmıştır. İstanbul gürültü haritaları incelendiğinde gürültü kirliliğinin en yoğun olduğu alanlar başta TEM ve E-5 karayolları ile havalimanları olarak görülse de plansız kentleşmenin neden olduğu inşaat faaliyetleri, apartmanların giriş katlarında bulunan dükkanların eğlence mekanları olarak ruhsatlandırılması sonucu kentin pek çok noktası gürültü kirliliğine karşı önlem alınması gereken alanlar olarak karşımıza çıkmaktadır. Gürültü kirliliği ile mücadele çok boyutlu olmakla birlikte öncelikle yapılması gereken, mevzuatın, gürültüye neden olan faaliyetlerin önünü açacak değil, gürültü kaynağında gerekli önlemlerin alınmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesidir. Eğlence faaliyeti yapacak işyerlerinin ruhsatlandırma işlemleri bu çerçevede ele alınmalı, ulaşımdan kaynaklanan gürültünün önlemesi için ses bariyerleri yapılmalı ve

bu sürece halk dahil edilmeli, inşaat faaliyetlerinde öncelik inşaat süresinin kısaltılmasına değil halkın huzuruna verilmeli, sanayi ve atölye işletmeleri konut alanlarını etkilemeyecek alanlara konumlandırılmalıdır. Elbette gürültü kirliliği ile etkili mücadele kent planlaması yapılırken konut alanlarında gürültüye neden olacak herhangi bir faaliyetin ruhsatlandırılmamasından geçmektedir. Bu hususta acilen gerekli planlamalar halkın katılımı ile yapılmalı ve kentsel dönüşüm projelerinde konut alanlarında faaliyet göstermesine izin verilecek işyerleri belirlenirken gürültü kirliliği mutlaka göz önünde tutulmalıdır.

İstanbul'un çevre sorunlarını ele aldığımız bu raporu, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası tarafından ülkemizin her yanında yaşanan ekolojik yıkımlara karşı verilen mücadelenin yükseltilmesi amacıyla 2014 yılında ilan edilen 31 Mayıs – 5 Haziran Ekoloji Yıkımla Mücadele Haftasının son gününde kamuoyuyla paylaşıyoruz.

Yıllardır parçası olduğumuz TMMOB'nin tüm bileşenleri olarak kendi meslek alanlarımızdan yaptığımız tüm uyarıların haklılığı, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş ve Elbistan depremleriyle acı bir şekilde ortaya çıktı. Kamu kaynaklarını kamunun ve doğanın yararına kullanmayan, bilimi ve tekniği hiçe sayarak doğa ve emek sömürsünü merkezine alan yatırım anlayışı onbinlerce insanın ölümüne, milyonlarca insanın evsiz kalması ve göç etmesine, telafisi imkansız ekolojik yıkıma neden olmuştur. Bu yıkımın daha da fazlası beklenen İstanbul depremi ile ortaya çıkacaktır.

Üzerine basa basa bir kez daha vurgulamak isteriz ki İstanbul'un ihtiyacı Kanal İstanbul, Kuzey Çevre Otoyolu, 3. Havalimanı projeleri ile kuzeye kurulacak yeni bir şehir değildir. İhtiyaç, kentin yapı stoğunun, köprülerinin, viyadüklerinin, altyapı tesislerinin depreme hazır hale getirilmesi, depremle oluşacak atıkları depolayacak alanların yaratılması, Marmara Denizi'ni kirlilik baskısından kurtaracak atıksu arıtma tesislerinin yapılmasıdır. Mevcut kaynak yönetimi İstanbul'u felakete sürüklemektedir! HES'lere, Gezi Parkı'ndan Kanal İstanbul'a, kamu yararı yerine piyasa şartları gözetildiği için yeterli şekilde yapılamayan altyapıdan zayıf afet yönetimine kapitalizmin dayattığı üretim-tüketim ilişkilerinin şekillendirdiği, hayata geçirilen veya planlanan, ekolojik dengeyi bozacak, canlı yaşamını etkileyecek her türlü yıkıma karşı, ülkemizin farklı yörelerinde en az 35 yıldır verilen mücadeleyi, meslek disiplinimiz,

bilimsel bakış açımız ve Oda örgütlülüğümüz çerçevesinde sürdüreceğimizi bir kez daha yineliyoruz!

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu
05.06.2023

Teknik İnceleme Raporu – Deprem Sonrası İnşaat ve Yıkıntı Atıklarında Asbestin İncelenmesi: Hatay Örneği

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, 6 Şubat 2023 Pazarcık ve Elbistan depremlerinden en çok etkilenen illerin başında gelen Hatay'da 2 ve 3 Eylül 2023 tarihlerinde asbest incelemesinde bulunduk. Yaptığımız çalışmanın sonuçları, hepimiz için kaygı vericidir.

Çalışmada, Hatay Serinyol, Antakya, Samandağ, Yeşilköy ve Defne'de depolama alanlarından, bina enkazlarından, yerleşim alanlarından, faunadan, toprak yüzeyinden ve çalışma sırasında kullanılan aracın üzerinden toplam 45 adet katı ve toz numunesi alınmıştır. Alınan numunelerin 16 adedinde asbest lifleri tespit edilmiştir.

Bölgede 28-29-30 Ağustos günlerinde yağmur yağmış olması, özellikle fauna ve yerleşim alanlarının (çadır, konteyner vb.) yüzeyinde bulunan toz yoğunluğunu düşürmüştür. Ancak buna rağmen çadırların üzerinden ve bitki yüzeylerinden alınan numunelerde asbest tespit edilmesi, bölgenin asbest yayılımının olduğunun göstergesidir. 2 gün boyunca ulaşımda kullanılan aracın yüzeyinden alınan numunelerde asbest tespit edilmiş olması ise sadece depremedelerin, enkaz çalışmalarında çalışan işçilerin, gönüllülerin ve kamu personelinin değil, bölgede seyahat halinde olan herkesin asbest maruziyet riski taşıdığına göstergesidir.

Asbest tespiti için alınan numuneler herhangi bir düzenli izleme yapılarak alınan numuneler değildir. Numunelerin alımında belirlenen kriter, hafriyat depolama alanlarına, yıkımı çalışması süren ve tamamlanmış bina enkazlarına yakın olmasıdır. Bu, aslında bölgede düzenli asbest izlemesi yapılması durumunda çok daha büyük bir tehlikenin karşımıza çıkacağına kanıttır.

Bugün bölgede toz ve asbest maruziyet riskinin bu kadar büyük olmasının başlıca nedeni, depremin yaşandığı 6 Şubat tarihinden bu yana, atık yönetim uygulamalarında yapılan hatalardır. Hafriyat depolama alanı yer seçimi, asbestli malzemeler dahil olmak üzere tehlikeli atıkların ayrıştırılmadan depolama alanlarına taşınması, bölge genelinde sulama faaliyetlerinin neredeyse hiç yapılmaması ve atıkların taşınması

sırasında kamyonlarda tozumu önleyici bir önlem alınmaması bu hataların başlıcalarıdır.

Unutulmamalıdır ki depremler, seller ve benzeri olaylar doğanın kaçınılmaz bir parçasıdır. Ancak, bu doğa olaylarının afet dönüşmesinin altında yatan sebep, alınmayan tedbirlerdir.

Yetkililerin asbest gerçeğine ilişkin tedbir almak yerine “havada asbest bulunmuyor” türünden yaptığı açıklamalar Çernobil benzeri felaketler sonrasında ekran başında çay içen yetkililerin açıklamalarını hatırlatmaktadır. Ancak gerçek, kanser vakalarındaki artışla kendini göstermiştir.

Depremi ardından dönemin ilgili bürokrati, “...ihalelerde kullanılan şartnamelerde, asbest içeren katı maddelerle ilgili gerekli tedbirlerin alınmasının yüklenici firmaların sorumluluğuna verilmesine yönelik madde eklenmiştir.” açıklamasını yapmıştır.

O halde soruyoruz: Bugüne kadar yüklenici firmalar asbest içeren katı maddelerle ilgili ne gibi tedbirler almıştır ve bertaraf edilen asbestli malzeme miktarı nedir? Ayrıca depremle sonucu oluşan atığın yönetimini fiilen gerçekleştiren yüklenici firmaların kaçında Çevre Mühendisi istihdamı sağlanmıştır?

Şubemizin Deutsche Welle ile birlikte gerçekleştirdiği bu çalışma, Hatay'da yaşanan asbest tehdidinin boyutlarını açıkça göstermektedir. Yetkililere düşen görev, bu tehdidi görmezden gelmek değil, alınması gereken acil önlemleri hayata geçirmektir.

Mevcut yönetim anlayışı ve rant politikaları, doğa olaylarını felakete dönüştürmektedir ve terk edilmelidir. Binlerce can kaybına ve büyük ekolojik yıkıma neden olan bu anlayış değiştirilmezse, Türkiye, başta İstanbul depremi olmak üzere yaşayacağı depremlerle çok daha büyük yıkımlarla yüz yüze kalacaktır.

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
İSTANBUL ŞUBESİ 14. DÖNEM YÖNETİM KURULU
20.09.2023

Depremın Etkileri Sürüyor! Sadece Toz Değil Asbest de Soluyoruz!

Tüm ülkeyi yasa boğan 6 Şubat depreminin üzerinden yaklaşık 9 ay gibi bir süre geçmiş olmasına rağmen, halen bölgede sürmekte olan enkaz kaldırma çalışmaları sırasında halkın sağlığını tehdit eden risklere karşı yeterli önlemlerin alınmadığı gözlenmektedir.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Deutsche Welle ile birlikte, 6 Şubat 2023 depreminden etkilenen Hatay'da 2 ve 3 Eylül 2023 tarihlerinde asbest araştırması yaptı. Sonuçları, hepimiz için kaygı verici oldu.

Çalışmada, Hatay Serinyol, Antakya, Samandağ, Yeşilköy ve Defne'de depolama alanlarından, bina enkazlarından, yerleşim alanlarından, faunadan, toprak yüzeyinden ve çalışma sırasında kullanılan aracın üzerinden toplam 45 adet katı ve toz numunesi alındı. Alınan numunelerin 16 adedinde asbest lifleri tespit edildi.

Numune alınmadan önce bölgede yağın yağmur, özellikle fauna ve yerleşim alanlarının (çadır, konteyner vb.) yüzeyinde bulunan toz yoğunluğunu azaltmasına rağmen numunelerde asbest tespit edilmiş olması bölgede asbest yayılımının olduğunu göstermektedir. Ulaşımda kullanılan aracın yüzeyinden alınan numunelerde asbest tespit edilmiş olması ise sadece depremzedelerin, enkazda çalışanların değil, bölgede seyahat halinde olan herkesin asbest maruziyet riski taşıdığına göstergesidir.

Numunelerin alımında belirlenen kriter, hafriyat depolama alanlarına, yıkım çalışması süren ve tamamlanmış bina enkazlarına yakın olmasıdır. Bu, aslında bölgede düzenli asbest izlemesi yapılması durumunda çok daha büyük bir tehlikenin karşımıza çıkacağına kanıttır.

Bölgede toz ve asbest maruziyet riskinin bu kadar büyük olmasının başlıca nedeni, atık yönetim uygulamalarında yapılan hatalardır. Hafriyat depolama alanı seçimi, asbest ve tehlikeli atıkların ayrıştırılmadan depolanması, sulama faaliyetlerinin neredeyse hiç yapılmaması ve atıkların taşınması sırasında kamyonlardaki tozumanın önleminin alınmaması bu hataların başlıcalarıdır.

Unutulmamalıdır ki deprem, sel gibi doğa olaylarının afete dönüşmesinin altında yatan alınmayan tedbirlerdir.

Asbeste ilişkin tedbir almak yerine “havada asbest bulunmuyor” türünden yapılan açıklamalar, Çernobil felaketi sonrasında ekranda çay içen yetkilileri hatırlatmaktadır.

Depremi ardından dönemin ilgili bürokrati, “...ihalelerde kullanılan şartnamelere, asbest içeren katı maddelerle ilgili gerekli tedbirlerin alınmasının yüklenici firmaların sorumluluğuna verilmesine yönelik madde eklenmiştir.” açıklamasını yapmıştır.

O halde soruyoruz: Bugüne kadar yüklenici firmalar asbest içeren katı maddelerle ilgili ne gibi tedbirler almıştır ve bertaraf edilen asbestli malzeme miktarı nedir? Ayrıca deprem sonucu oluşan atığın yönetimini fiilen gerçekleştiren yüklenici firmaların kaçında Çevre Mühendisi istihdamı sağlanmıştır?

Yapılan araştırmada çeşitli lokalizasyonlardan alınan 45 farklı örneğin 16’sında asbest saptanması, bu örneklerin 4’ünün asbest içerdiği bilinen bir yapı malzemesi olan “eternit”, kalan 12sinin ise değişik yüzeylere çöken toz örneklerinde saptanmış olması tehlikenin büyüklüğünü gözler önüne sermiştir.

Asbest (=Amyant), bazı bölgelerde toprağın bileşiminde bulunabilen ve çeşitli endüstriyel kullanımı da olan bir grup lifsel yapıda minerale verilen genel isimdir. Asbest DSÖ ve IARC (Uluslararası Kanseri Araştırma Ajansı) tarafından yayımlanan ve kanser yaptığı kesin olarak bilinen toksik maddeler arasındadır. Ülkemizde 2010 yılında yasaklanmasından önce özellikle binalarda çeşitli izolasyon gerektiren alanlarda, halk arasında Marley olarak bilinen yer kaplamalarında ve bunların yapıştırma malzemelerinde, derzlerde, bazı yapıların çatılarında kullanılan kıvrımlı plaka tarzı yapı elemanlarında kullanılmıştır. Asbest içeren bu yapı malzemeleri gerek deprem gerekse enkaz kaldırma çalışmaları sırasında parçalanması sürtünmeye maruz kalması durumunda, havaya kolaylıkla karışıp insanların ve diğer canlıların solunum havasını sağlık için riskli hale getirmektedir. Zamanla Akciğer Zarı Kanseri

(Mezotelyoma), akciğer, gırtlak, yutak, yumurtalık, mide ve bağırsak kanserlerine neden olduğu bilinmektedir.

Asbest solunması ayrıca, akciğer dokusunda sertleşme ile seyreden Asbestozis hastalığına, akciğer zarında sıvı birikmesi, akciğeri saran zarın kalınlaşması ve kireçlenmesine de neden olmaktadır.

Akciğer kanseri ve Mezotelyoma, asbest maruziyetinden 10 ile 40 yıl sonra ortaya çıkmaktadır. Bu nedenle enkaz bölgesinde yaşayan depremzede insan ve hayvanlar, bölgede görevlendirilmiş ve özellikle enkaz kaldırma işinde çalışan tüm personel risk altındadır.

Enkaz kaldırma sırasında asbest riskinden bağımsız olarak ortaya çıkan tozun da önemli sağlık riskleri söz konusudur. Toz bulutu içerisinde gözle görülemeyecek kadar küçük toz parçacıkları (2.5 mikron çapında) akciğerlere ulaşarak hem inflamasyona neden olmakta, hem de kana karışarak, özellikle damar hasarına neden olmaktadır. Bu hasar, hayati organlarda kalp krizi, inme ve felçler gibi yaşamsal hastalıkların ortaya çıkmasına neden olmaktadır. Toza maruziyet ayrıca akciğer ve mesane kanseri, solunum yollarında alerjik reaksiyonların artması, KOAH ve Astım gibi hastalıkların aktive olmasına da neden olmaktadır. Ayrıca gebelik sırasında anne karnında ve bebeklik döneminde akciğer gelişim bozukluklarından otizme varan çok sayıda sağlık sorununa neden olduğu bilinmektedir.

Deprem enkazlarında evlerde bulunan çeşitli elektronik, elektrikli cihazların parçalanması sonucu çeşitli ağır metal ve toksik maddelerin de enkaz ile birlikte yayılan toz içerisinde havaya, yağmur ile toprağa bulaşması söz konusudur.

Yetkililere düşen görev, bu tehditleri görmezden gelmek değil, alınması gereken acil önlemleri hayata geçirmektir.

Mevcut yönetim anlayışı ve rant politikaları, doğa olaylarını felakete dönüştürmektedir ve terk edilmelidir. Bu anlayış değiştirilmezse gerek yaşanan depremlerde, gerekse kentsel dönüşüm yapı yıkımlarında da insan sağlığı tehlikeye atılmaya devam edilecektir.

Belediyeleri ve Çevre Bakanlığını enkaz kaldırma çalışmalarının yönetmeliklere uygun olarak yapılmasını sağlamak için göreve çağırıyoruz. Aksi takdirde 'hizmet kusuru' sonucu halk sağlığının tehlikeye atılması söz konusu olacağından hukuk mücadelesinin başlatılması kaçınılmazdır.

İstanbul Tabip Odası
Türk Toraks Derneği
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

13.10.2023

MALİ RAPORLAR

2022 MALİ RAPOR

01.01.2022 - 31.12.2022 Tarihleri Arası Mizan					
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ					
Sayfa No : 1 / 4					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	49.616,56	48.446,92	1.169,64	
100 01	MERKEZ	49.616,56	48.446,92	1.169,64	
100 01 01	TL KASASI	49.616,56	48.446,92	1.169,64	
102	BANKALAR	703.496,92	693.886,86	9.610,06	
102 01	İŞBANKASI	615.526,66	610.078,18	5.448,48	
102 01 01	MERKEZ	615.526,66	610.078,18	5.448,48	
102 01 01 01	İŞBANKASI 2622162 HS	489.032,14	487.706,14	1.326,00	
102 01 01 02	İŞ BANKASI 1726754 HS	126.494,52	122.372,04	4.122,48	
102 02	DENİZBANK	339,00	339,00		
102 02 01	MERKEZ	339,00	339,00		
102 02 01 01	DENİZBANK 6800001 POS HES.	339,00	339,00		
102 03	YAPI KREDİ BANKASI	87.631,26	83.469,68	4.161,58	
102 03 01	MERKEZ	87.631,26	83.469,68	4.161,58	
102 03 01 01	YAPI KREDİ BANKASI 56409787 POS	87.631,26	83.469,68	4.161,58	
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER	146.462,48	82.429,27	64.033,21	
108 02	KREDİ KARTI POS HS.	146.462,48	82.429,27	64.033,21	
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR	1.957,44		1.957,44	
136 900	ASGARI GEÇİM İNDİRİMİ	1.957,44		1.957,44	
136 900 01	ASGARI GEÇİM İNDİRİMİ	1.957,44		1.957,44	
159	VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI	40,00		40,00	
159 03	MEKSUT ALEV	40,00		40,00	
181	GELİR TAHAKKUKLARI	1.404,54		1.404,54	
181 01	SGK HAZ.KARŞ.%5.LİK İŞV.HİSSE.	1.404,54		1.404,54	
196	PERSONEL AVANSLARI	82,00		82,00	
196 01	MERKEZ PERSONEL AVANSLARI	82,00		82,00	
196 01 02	Sedat Durel	82,00		82,00	
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	10.470,00		10.470,00	
226 01	Elektrik Depozit Bedeli	470,00		470,00	
226 02	Kira Depozit	10.000,00		10.000,00	
255	DEMİRBAŞLAR	27.544,28	5.083,06	22.461,22	
255 00 01	Yazı Tahtası	0,01		0,01	
255 00 02	Kitap	0,01		0,01	
255 00 03	Büro Masası	0,01		0,01	
255 00 04	Escort Momentum intel Pentium 4	0,01	0,01		
255 00 05	Netaş Telefon Cihazı	0,01	0,01		
255 00 06	Elektrikli Çaydanlık	0,01	0,01		
255 00 07	Beyaz Yazı Tahtası	0,01		0,01	
255 00 08	Hp Lazer Jet 1020 Yazıcı	0,01		0,01	
255 00 09	Kütüphane Mdf Lam	0,01		0,01	
255 00 10	Lumix Fotoğraf Makinası	0,01	0,01		
255 00 11	Roll Up	0,01	0,01		
255 00 12	Ufo Fan	0,01	0,01		
255 00 13	5306416873 Sim Kart	0,01		0,01	
255 00 14	Proejksiyon Acer X110	0,01		0,01	
255 00 15	Dolap Konsul	0,01		0,01	
255 00 16	Casper Monitör 18,5" Led	0,01		0,01	
255 00 17	Casper Monitör 23" Led	0,01		0,01	
255 00 18	Kolçaklı Sandalye	0,01		0,01	
255 00 19	Pano	0,01		0,01	
255 00 20	Masa	0,01		0,01	
255 00 21	Çalışma Sandalyesi	0,01		0,01	
255 01	MERKEZ	27.544,07	5.083,00	22.461,07	
255 01 001	Nokia X1-01 Black	239,00	239,00		
255 01 002	Dolap	1.534,00		1.534,00	
255 01 003	Yönetici Koltuğu	99,00	99,00		
255 01 004	Casper Nirvana Bilgisayar	1.776,00		1.776,00	
255 01 005	Sinbo Tost Makinası	32,90		32,90	
255 01 006	Bioplus 9 A Enerji Klima	1.898,00	1.898,00		
255 01 007	Bioplus 15 A Enerji Klima	1.138,00	1.138,00		
255 01 008	Bioplus 24 A Enerji Klima	1.739,00		1.739,00	
255 01 009	Rowenta Ro5921 Slience Force Elektrik Süpü	300,00		300,00	
255 01 010	Panasonic Telsiz Telefon	179,00	179,00		
255 01 011	Zebra Stor Perde	1.998,43		1.998,43	

01.01.2022 - 31.12.2022 Tarihleri Arası Mizan					
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ					
Sayfa No : 2 / 4					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
255 01 012	Hotpoint Ariston Buzdolabı	779,00		779,00	
255 01 013	Santral Multitek Star2	531,00	531,00		
255 01 014	Kahve Makinası	169,99		169,99	
255 01 015	Su ısıtıcı	99,99		99,99	
255 01 016	Hp. V2f53ea Pc	1.968,99		1.968,99	
255 01 017	Samsun G600f Galaxy On7 Black	999,00	999,00		
255 01 018	Canon I-sensys Mf416dw Fotokopi Tarayıcı Fa	1.502,10		1.502,10	
255 01 019	Hp İ5-8265u Notebook Ve Çanta Plc34	3.099,86		3.099,86	
255 01 020	General Mobile Gm 20 Cep Telefonu	1.610,90		1.610,90	
255 01 021	OLE_12 DCM Duvar Tipi Klima	5.150,00		5.150,00	
255 01 022	Panasonic KX-TG 1611Dect Telefon	699,91		699,91	
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR (-)	546,46	16.107,26		15.560,80
257 05	Demirbaş Bir.Amortisman	546,40	3.292,57		2.746,17
257 05 006	Bioplus 9A Enerji Klima	252,82	252,82		
257 05 007	Bioplus 15A Enerji Klima	151,58	151,58		
257 05 008	Bioplus 24A Enerji Klima		231,64		231,64
257 05 009	Rowenta Ro5921 Slience Force Elektirk Süpür		42,84		42,84
257 05 010	Panasonic Telsiz Telefon	35,80	35,80		
257 05 013	Santral Multitek Star2	106,20	106,20		
257 05 014	Kahve Makinası		34,00		34,00
257 05 015	Su ısıtıcı		20,00		20,00
257 05 016	Hp V2153ea Pc		492,25		492,25
257 05 018	Canon İ-sensys Mf416dw Fotokopi Tarayıcı Fa		375,50		375,50
257 05 019	Hp İ5-8265u Notebook Ve Çanta		1.549,94		1.549,94
25705000	Değersiz Demirbaş B.Amortismanları	0,06	0,21		0,15
25705001	2014 Ve Önc.B.Amortisman		8.996,37		8.996,37
25705002	2015 B.Amortisman		215,98		215,98
25705003	2016 B.Amortisman		3.602,13		3.602,13
320	SATICILAR	55.415,95	60.835,86		5.419,91
320 01	A	4.581,12	4.581,12		
320 01 05	Atlas Kkd	4.581,12	4.581,12		
320 02	B	1.982,40	1.982,40		
320 02 02	Bası İlan Kurumu- İstanbul	1.982,40	1.982,40		
320 03	C, Ç	931,70	931,70		
320 03 04	Çelik Bilgisayar	931,70	931,70		
320 04	D	229,80	229,80		
320 04 03	D-Market	229,80	229,80		
320 05	E	22.388,77	22.388,77		
320 05 01	ETİ ETİKET LTD.ŞTİ.	15.908,77	15.908,77		
320 05 03	Emine Uzelli	6.480,00	6.480,00		
320 06	F	1.587,10	1.587,10		
320 06 01	Fi Dijital Baskı	1.587,10	1.587,10		
320 07	G, Ğ	8.640,00	8.640,00		
320 07 01	Güzelbahçe Çiftliği	8.640,00	8.640,00		
320 08	H	3.835,00	3.835,00		
320 08 02	Hasan Bilişim	3.835,00	3.835,00		
320 12	M		590,00		590,00
320 12 06	Murat Nalburiye		590,00		590,00
320 14	O, Ö	3.382,17	7.512,17		4.130,00
320 14 03	Ofix	1.317,17	1.317,17		
320 14 04	Qsı	2.065,00	6.195,00		4.130,00
320 17	S, Ş		699,91		699,91
320 17 05	Saltoğlu Elektrik		699,91		699,91
320 18	T	7.857,89	7.857,89		
320 18 01	Tarkan Dijital	7.857,89	7.857,89		
335	PERSONELE BORÇLAR	25.140,33	25.140,33		
335 01	MERKEZ	25.140,33	25.140,33		
335 01 02	TARKAN KILIÇ	13.709,06	13.709,06		
335 01 03	MERYEM AYTUMUR	808,52	808,52		
335 01 04	SEDAT DURUER	10.622,75	10.622,75		
336	DİĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR	37.168,56	41.240,46	83,10	4.155,00
336 01	A	910,00	910,00		
336 01 05	Ali Çiftçi	910,00	910,00		

01.01.2022 - 31.12.2022 Tarihleri Arası Mizan					
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ					
Sayfa No : 3 / 4					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
336 03	C, Ç	1.706,20	1.706,20		
336 03 02	Ck Boğazici Elektrik	1.706,20	1.706,20		
336 04	D	3.203,10	3.120,00	83,10	
336 04 01	Dara Deniz	3.120,00	3.120,00		
336 04 99	Diğer Borçlar	83,10		83,10	
336 05	E	5.780,00	5.780,00		
336 05 03	Ercan Arpaz	5.780,00	5.780,00		
336 08	H	2.504,00	2.504,00		
336 08 01	Hediye Tan	2.504,00	2.504,00		
336 09	I, I, J	12.072,00	12.072,00		
336 09 01	İski	2.397,00	2.397,00		
336 09 02	İğdaş	9.675,00	9.675,00		
336 12	M	1.560,00	5.715,00		4.155,00
336 12 04	Maksut Gezgin	1.560,00	3.120,00		1.560,00
336 12 05	Mahsut Şeker- Sayman		2.595,00		2.595,00
336 17	S, Ş	6.418,80	6.418,80		
336 17 01	SERCAN UÇAK	2.480,00	2.480,00		
336 17 03	Süperonline	1.558,80	1.558,80		
336 17 05	Sabriye Özge Gökmen Şahinkaya	2.380,00	2.380,00		
336 18	T	2.234,46	2.234,46		
336 18 01	Türk Telekom	1.013,25	1.013,25		
336 18 05	Türk Telekom Mobile	1.221,21	1.221,21		
336 22	Z	780,00	780,00		
336 22 01	Zeki Şahin	780,00	780,00		
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	23.297,88	28.745,93		5.448,05
360 01	ÖDENECEK MUHTASAR VERGİSİ	21.916,11	27.364,16		5.448,05
360 01 01	MERKEZ ÖD. VERGİ VE FONLAR	21.916,11	27.364,16		5.448,05
360 01 01 01	ÖD. ÜCRET STOPAJI	3.521,01	8.481,93		4.960,92
360 01 01 02	ÖD. ÜCRET DAMGA VERGİSİ	155,60	642,73		487,13
360 01 01 05	KİRA STOPAJI	18.239,50	18.239,50		
360 02	ÖDENECEK KDV.	1.381,77	1.381,77		
360 02 01	ÖDENECEK TEFKİVAT KDV.	1.381,77	1.381,77		
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİ		71.210,46		71.210,46
361 01	MERKEZ		71.210,46		71.210,46
361 01 01	MERKEZ SGK		71.210,46		71.210,46
361 01 01 01	MERKEZ ÖDENECEK SGK PRİMİ		62.762,02		62.762,02
361 01 01 02	MERKEZ ÖD. İŞSİZLİK PRİMİ		5.420,81		5.420,81
361 01 01 03	MERKEZ ÖD. SOS. DES. PRİMİ		3.027,63		3.027,63
368	VAD. GEÇ., ERT. VEYA TAKS. VERGİ VE Dİ.	6.655,62	25.778,88		19.123,26
368 01	Ödenmeyen Sgk Primi	6.655,62	25.778,88		19.123,26
369	ÖDENECEK DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLER	18.786,51	18.786,51		
369 01	SENDİKA AİDATLARI	18.786,51	18.786,51		
393	MERKEZ VE ŞUBELER CARİ HESABI	1.553.045,48	757.010,38	796.035,10	
393 01	ŞUBELER CARİ HS.	1.553.045,48	757.010,38	796.035,10	
393 01 99	MERKEZ	1.553.045,48	757.010,38	796.035,10	
397	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI	63,52		63,52	
397 01	KASA FARKI	63,52		63,52	
580	GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	52.833,60		52.833,60	
580 01	GEÇMİŞ YIL GİDER FAZLASI	52.833,60		52.833,60	
590	DÖNEM NET KARI		839.325,95		839.325,95
590 01	GELİR FAZLASI 2021		839.325,95		839.325,95
600	YURTIÇİ SATIŞLAR	1.242.313,14	1.242.313,14		
600 01	İSTANBUL ODA	1.242.313,14	1.242.313,14		
600 01 01	ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	979.500,14	979.500,14		
600 01 01 01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ	4.606,00	4.606,00		
600 01 01 02	ÜYE KİMLİK GELİRLERİ	994,00	994,00		
600 01 01 03	CARİ YIL ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ	748.664,14	748.664,14		
600 01 01 04	GEÇMİŞ YIL ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ	220.800,00	220.800,00		
600 01 01 08	GEÇİKME CEZALARI	140,00	140,00		
600 01 01 09	GELECEK YIL ÜYE ÖDENTİ GELİRİ	4.296,00	4.296,00		
600 01 02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	262.813,00	262.813,00		
600 01 02 02	EĞİTİM VE KURS GELİRLERİ	214.377,00	214.377,00		
600 01 02 03	ODA KAYIT BELGESİ	16.092,00	16.092,00		

01.01.2022 - 31.12.2022 Tarihleri Arası Mizan

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Sayfa No : 4 / 4

HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
600 01 02 07	BÜRO TESCİL BELGESİ	20.464,00	20.464,00		
600 01 02 08	LPG SOR.MÜD.BELGE DÜZ.ÜCR.	1.650,00	1.650,00		
600 01 02 09	LPG EĞİTİM BELGE YENİLEME	6.720,00	6.720,00		
600 01 02 12	SMM BELGE GELİRLERİ	840,00	840,00		
600 01 02 13	LPG SOR.MÜR.BELGE YENİLEME ÜCR.	2.670,00	2.670,00		
610	SATIŞTAN İADELER (-)	510,00	510,00		
610 01	Eğitim İadesi	510,00	510,00		
632	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ (-)	707.476,28	707.476,28		
659	DİĞER OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)	4.536,60	4.536,60		
659 01	DİĞER OLAĞAN GİDER	4.536,60	4.536,60		
660	KISA VADELİ BORÇLANMA GİDERLERİ (-)	2.942,16	2.942,16		
690	DÖNEM KARI VEYA ZARARI	1.242.313,14	1.242.313,14		
692	DÖNEM NET KARI VEYA ZARARI	526.848,10	526.848,10		
770	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	707.476,28	707.476,28		
770 01	YÖNETİM GİDERLERİ	5.564,10	5.564,10		
770 01 03	Yönetim Kurulu Yolluk Giderleri	19,00	19,00		
770 01 04	Yönetim Kurulu Temsil Ve Ağırhlama Giderleri	1.086,10	1.086,10		
770 01 05	Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	4.459,00	4.459,00		
770 02	PERSONEL GİDERLERİ	460.396,79	460.396,79		
770 02 01	Personel Ücret Ve Giderleri	370.280,69	370.280,69		
770 02 02	SGK Primi İşveren Hissesi	90.116,10	90.116,10		
770 03	DIŞARIDAN SAĞ.FAYDA HİZM.GİD.	16.393,71	16.393,71		
770 03 01	Elektrik Giderleri	1.706,20	1.706,20		
770 03 02	Su Giderleri	2.370,00	2.370,00		
770 03 03	Isınma Giderleri	8.548,00	8.548,00		
770 03 05	Kargo Ve Posta Giderleri	15,00	15,00		
770 03 06	Gsm, Sabit Hat Ve İnternet Hizmet Giderleri	3.754,51	3.754,51		
770 04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	117.388,14	117.388,14		
770 04 01	Şehirçi Seyahat Ve Ulaşım Giderleri	1.451,50	1.451,50		
770 04 02	Bakım Ve Onarım Giderleri	2.755,00	2.755,00		
770 04 04	Bilgisayar Sarf Malzeme Giderleri	931,70	931,70		
770 04 05	Kırtasiye Giderleri	2.373,34	2.373,34		
770 04 06	Büro Malzeme Ve Diğer Giderler	1.240,00	1.240,00		
770 04 07	Dava, Mahkeme Ve Noter Giderleri	210,27	210,27		
770 04 09	Mutfak Giderleri	5.842,48	5.842,48		
770 04 12	Diğer Çeşitli Giderler	1.777,50	1.777,50		
770 04 13	Kira Giderleri	91.197,50	91.197,50		
770 04 14	Yapılandırma Taksit Farkı	1.018,68	1.018,68		
770 04 15	Temizlik Giderleri	7.972,94	7.972,94		
770 04 16	Eft Havale Gideri	12,23	12,23		
770 04 17	Apartman Aidatı	605,00	605,00		
770 05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	107.733,54	107.733,54		
770 05 01	Genel Kurul Giderleri	57.475,38	57.475,38		
770 05 03	Örgüt İçi Toplantı Giderleri	3.316,25	3.316,25		
770 05 06	Mesleki Tanıtım Giderleri	1.153,24	1.153,24		
770 05 07	Eğitim Ve Kurs Giderleri	45.788,67	45.788,67		
771	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ YANSITMA H	707.476,28	707.476,28		
780	FİNANSMAN GİDERLERİ	2.942,16	2.942,16		
780 01	Finansman Giderleri	2.942,16	2.942,16		
781	FİNANSMAN GİDERLERİ YANSITMA HESA	2.942,16	2.942,16		
GENEL TOPLAM (Bakiyesi Alt Hesaplardan) :		7.861.804,43	7.861.804,43	960.243,43	960.243,43

2023 MALİ RAPOR

01.01.2023 - 31.12.2023 Tarihleri Arası Mizan					
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ					
Sayfa No : 1 / 4					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
100	KASA	47.950,39	47.742,61	207,78	
100 01	MERKEZ	47.950,39	47.742,61	207,78	
100 01 01	TL KASASI	47.950,39	47.742,61	207,78	
102	BANKALAR	983.745,46	962.431,13	21.314,33	
102 01	İŞBANKASI	875.922,80	854.608,47	21.314,33	
102 01 01	MERKEZ	875.922,80	854.608,47	21.314,33	
102 01 01 01	İŞBANKASI 2622162 HS	714.397,79	702.697,79	11.700,00	
102 01 01 02	İŞ BANKASI 1726754 HS	161.525,01	151.910,68	9.614,33	
102 03	YAPI KREDİ BANKASI	107.822,66	107.822,66		
102 03 01	MERKEZ	107.822,66	107.822,66		
102 03 01 01	YAPI KREDİ BANKASI 56409787 POS	107.822,66	107.822,66		
108	DİĞER HAZIR DEĞERLER	141.809,21	103.661,08	38.148,13	
108 02	KREDİ KARTI POS HS.	141.809,21	103.661,08	38.148,13	
136	DİĞER ÇEŞİTLİ ALACAKLAR	1.957,44		1.957,44	
136 900	ASGARİ GEÇİM İNDİRİMİ	1.957,44		1.957,44	
136 900 01	ASGARİ GEÇİM İNDİRİMİ	1.957,44		1.957,44	
159	VERİLEN SİPARİŞ AVANSLARI	5.296,00	5.256,00	40,00	
159 03	MEKSUT ALEV	40,00		40,00	
159 10	Basın İlan Kurumu	5.256,00	5.256,00		
181	GELİR TAHAKKUKLARI	1.404,54		1.404,54	
181 01	SGK HAZ.KARŞ.%5.LİK İŞV.HİSSE.	1.404,54		1.404,54	
196	PERSONEL AVANSLARI	82,00		82,00	
196 01	MERKEZ PERSONEL AVANSLARI	82,00		82,00	
196 01 02	Sedat Durel	82,00		82,00	
197	SAYIM VE TESELLÜM NOKSANLARI		240,75		240,75
197 01	Kasa Farkı		240,75		240,75
226	VERİLEN DEPOZİTO VE TEMİNATLAR	10.470,00		10.470,00	
226 01	Elektrik Depozit Bedeli	470,00		470,00	
226 02	Kira Depozit	10.000,00		10.000,00	
255	DEMİRBAŞLAR	22.461,22		22.461,22	
255 00 01	Yazı Tahtası	0,01		0,01	
255 00 02	Kitap	0,01		0,01	
255 00 03	Büro Masası	0,01		0,01	
255 00 07	Beyaz Yazı Tahtası	0,01		0,01	
255 00 08	Hp Lazer Jet 1020 Yazıcı	0,01		0,01	
255 00 09	Kütüphane Mdf Lam	0,01		0,01	
255 00 13	5306416873 Sim Kart	0,01		0,01	
255 00 14	Projejsiyon Acer X110	0,01		0,01	
255 00 15	Dolap Konsul	0,01		0,01	
255 00 16	Casper Monitör 18,5" Led	0,01		0,01	
255 00 17	Casper Monitör 23" Led	0,01		0,01	
255 00 18	Kolçaklı Sandalye	0,01		0,01	
255 00 19	Pano	0,01		0,01	
255 00 20	Masa	0,01		0,01	
255 00 21	Çalışma Sandalyesi	0,01		0,01	
255 01	MERKEZ	22.461,07		22.461,07	
255 01 002	Dolap	1.534,00		1.534,00	
255 01 004	Casper Nirvana Bilgisayar	1.776,00		1.776,00	
255 01 005	Sinbo Tost Makinası	32,90		32,90	
255 01 008	Bioplus 24 A Enerji Klima	1.739,00		1.739,00	
255 01 009	Rowenta Ro5921 Silence Force Elektrik Süpür	300,00		300,00	
255 01 011	Zebra Stor Perde	1.998,43		1.998,43	
255 01 012	Hotpoint Ariston Buzdolabı	779,00		779,00	
255 01 014	Kahve Makinası	169,99		169,99	
255 01 015	Su ısıtıcı	99,99		99,99	
255 01 016	Hp. V2f53ea Pc	1.968,99		1.968,99	
255 01 018	Canon I-sensys Mf416dw Fotokopi Tarayıcı Fa	1.502,10		1.502,10	
255 01 019	Hp İ5-8265u Notebook Ve Çanta Plc34	3.099,86		3.099,86	
255 01 020	General Mobile Gm 20 Cep Telefonu	1.610,90		1.610,90	
255 01 021	OLE_12 DCM Duvar Tipi Klima	5.150,00		5.150,00	
255 01 022	Panasonic KX-TG 1611Dect Telefon	699,91		699,91	
257	BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR (-)		15.560,80		15.560,80
257 05	Demirbaş Bir.Amortisman		2.746,17		2.746,17

01.01.2023 - 31.12.2023 Tarihleri Arası Mizan					
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ					
Sayfa No : 2 / 4					
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
257 05 008	Bioplus 24A Enerji Klima		231,64		231,64
257 05 009	Rowenta Ro5921 Silence Force Elektirk Süpür		42,84		42,84
257 05 014	Kahve Makinası		34,00		34,00
257 05 015	Su ısıtıcı		20,00		20,00
257 05 016	Hp V2153ea Pc		492,25		492,25
257 05 018	Canon İ-sensys Mf416dw Fotokopi Tarayıcı Fa		375,50		375,50
257 05 019	Hp İ5-8265u Notebook Ve Çanta		1.549,94		1.549,94
25705000	Değersiz Demirbaş B.Amortismanları		0,15		0,15
25705001	2014 Ve Önc.B.Amortisman		8.996,37		8.996,37
25705002	2015 B.Amortisman		215,98		215,98
25705003	2016 B.Amortisman		3.602,13		3.602,13
320	SATICILAR	95.232,31	97.566,22		2.333,91
320 03	C,Ç	7.904,00	7.904,00		
320 03 05	Cevat Aydoğan	7.904,00	7.904,00		
320 07	G,Ğ	22.890,00	22.890,00		
320 07 01	Güzelbahçe Çiftliği	22.890,00	22.890,00		
320 12	M		590,00		590,00
320 12 06	Murat Nalburiye		590,00		590,00
320 13	N	49.460,00	50.504,00		1.044,00
320 13 01	Ncr Uygunluk Değerlendirme Ltd Şti.	49.460,00	50.504,00		1.044,00
320 14	O,Ö	9.848,73	9.848,73		
320 14 03	Ofix	1.518,73	1.518,73		
320 14 04	Qsı	8.330,00	8.330,00		
320 17	S,Ş		699,91		699,91
320 17 05	Saltoğlu Elektrik		699,91		699,91
320 18	T	5.129,58	5.129,58		
320 18 01	Tarkan Dijital	5.129,58	5.129,58		
336	DiĞER ÇEŞİTLİ BORÇLAR	49.446,21	57.062,11	83,10	7.699,00
336 03	C,Ç	10.557,33	10.557,33		
336 03 02	Ck Boğazıcı Elektrik	10.557,33	10.557,33		
336 04	D	6.323,10	9.360,00	83,10	3.120,00
336 04 01	Dara Deniz	6.240,00	9.360,00		3.120,00
336 04 99	Diğer Borçlar	83,10		83,10	
336 09	İ,İ,J	11.975,00	11.975,00		
336 09 01	İski	1.925,00	1.925,00		
336 09 02	İgdaş	10.050,00	10.050,00		
336 12	M	15.990,50	20.569,50		4.579,00
336 12 04	Maksut Gezgin	1.560,00	1.560,00		
336 12 05	Mahsut Şeker- Sayman	12.430,50	17.009,50		4.579,00
336 12 06	Meryem Aytimur	2.000,00	2.000,00		
336 17	S,Ş	1.571,30	1.571,30		
336 17 03	Süperonline	1.571,30	1.571,30		
336 18	T	3.028,98	3.028,98		
336 18 01	Türk Telekom	1.110,75	1.110,75		
336 18 05	Türk Telekom Mobile	1.918,23	1.918,23		
360	ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	43.038,03	48.486,08		5.448,05
360 01	ÖDENECEK MUHTASAR VERGİSİ	41.148,03	46.596,08		5.448,05
360 01 01	MERKEZ ÖD.VERGİ VE FONLAR	41.148,03	46.596,08		5.448,05
360 01 01 01	ÖD.ÜCRET STOPAJI	8.910,94	13.871,86		4.960,92
360 01 01 02	ÖD.ÜCRET DAMGA VERGİSİ	3.392,95	3.880,08		487,13
360 01 01 04	GİDER PUSULASI STOPAJI	222,22	222,22		
360 01 01 05	KİRA STOPAJI	28.621,92	28.621,92		
360 02	ÖDENECEK KDV.	1.890,00	1.890,00		
360 02 01	ÖDENECEK TEFKİVAT KDV.	1.890,00	1.890,00		
361	ÖDENECEK SOSYAL GÜVENLİK KESİNTİLERİ	71.210,46	71.210,46		
361 01	MERKEZ	71.210,46	71.210,46		
361 01 01	MERKEZ SGK	71.210,46	71.210,46		
361 01 01 01	MERKEZ ÖDENECEK SGK PRİMİ	62.762,02	62.762,02		
361 01 01 02	MERKEZ ÖD.İŞSİZLİK PRİMİ	5.420,81	5.420,81		
361 01 01 03	MERKEZ ÖD.SOS.DES.PRİMİ	3.027,63	3.027,63		
368	VAD.GEÇ., ERT. VEYA TAKS. VERGİ VE Dİ.	22.238,99	90.333,72		68.094,73
368 01	Ödenmeyen Sgk Primi	22.238,99	90.333,72		68.094,73
393	MERKEZ VE ŞUBELER CARİ HESABI	3.645.576,45	1.372.265,51	2.273.310,94	

01.01.2023 - 31.12.2023 Tarihleri Arası Mizan

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ

Sayfa No : 3 / 4

HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
393 01	ŞUBELER CARİ HS.	3.645.576,45	1.372.265,51	2.273.310,94	
393 01 07	ANTALYA ŞUBESİ	313,81		313,81	
393 01 99	MERKEZ	3.645.262,64	1.372.265,51	2.272.997,13	
397	SAYIM VE TESELLÜM FAZLALARI	63,52		63,52	
397 01	KASA FARKI	63,52		63,52	
580	GEÇMİŞ YILLAR ZARARLARI (-)	52.833,60		52.833,60	
580 01	GEÇMİŞ YIL.GİDER FAZLASI	52.833,60		52.833,60	
590	DÖNEM NET KARI		839.325,95		839.325,95
590 01	GELİR FAZLASI		839.325,95		839.325,95
600	YURTİÇİ SATIŞLAR		2.831.319,79		2.831.319,79
600 01	İSTANBUL ODA		2.831.319,79		2.831.319,79
600 01 01	ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ		2.490.923,17		2.490.923,17
600 01 01 01	ÜYE KAYIT GELİRLERİ		6.410,62		6.410,62
600 01 01 02	ÜYE KİMLİK GELİRLERİ		3.520,00		3.520,00
600 01 01 03	CARİ YIL ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ		2.318.922,00		2.318.922,00
600 01 01 04	GEÇMİŞ YIL ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ		158.893,55		158.893,55
600 01 01 08	GEÇİKME CEZALARI		1.600,00		1.600,00
600 01 01 09	GELECEK YIL ÜYE ÖDENTİ GELİRİ		1.577,00		1.577,00
600 01 02	BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ		340.396,62		340.396,62
600 01 02 02	EĞİTİM VE KURS GELİRLERİ		204.626,62		204.626,62
600 01 02 03	ODA KAYIT BELGESİ		28.390,00		28.390,00
600 01 02 07	BÜRO TESCİL BELGESİ		51.205,00		51.205,00
600 01 02 08	LPG SOR.MÜD.BELGE DÜZ.ÜCR.		7.500,00		7.500,00
600 01 02 09	LPG EĞİTİM BELGE YENİLEME		1.975,00		1.975,00
600 01 02 10	PROJE VİZE GELİRLERİ		40.250,00		40.250,00
600 01 02 13	LPG SOR.MÜR.BELGE YENİLEME ÜCR.		6.450,00		6.450,00
610	SATIŞTAN İADELER (-)	300,00		300,00	
610 02	Aidat İadesi	300,00		300,00	
770	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ	1.342.825,08		1.342.825,08	
770 01	YÖNETİM GİDERLERİ	5.701,00		5.701,00	
770 01 03	Yönetim Kurulu Yolluk Giderleri	126,00		126,00	
770 01 04	Yönetim Kurulu Temsil Ve Ağırılama Giderleri	255,00		255,00	
770 01 05	Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	5.320,00		5.320,00	
770 02	PERSONEL GİDERLERİ	996.707,51		996.707,51	
770 02 01	Personel Ücret Ve Giderleri	467.797,76		467.797,76	
770 02 02	SGK Primi İşveren Hissesi	92.995,17		92.995,17	
770 02 03	Kıdem Ve İhbar Tazminatları	435.914,58		435.914,58	
770 03	DIŞARIDAN SAĞ.FAYDA HİZM.GİD.	30.434,11		30.434,11	
770 03 01	Elektrik Giderleri	10.557,33		10.557,33	
770 03 02	Su Giderleri	1.925,00		1.925,00	
770 03 03	Isınma Giderleri	10.050,00		10.050,00	
770 03 05	Kargo Ve Posta Giderleri	51,50		51,50	
770 03 06	Gsm, Sabit Hat Ve İnternet Hizmet Giderleri	4.600,28		4.600,28	
770 03 08	Apartman Aidat Gideri	3.250,00		3.250,00	
770 04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	177.558,92		177.558,92	
770 04 01	Şehirçi Seyahat Ve Ulaşım Giderleri	496,00		496,00	
770 04 02	Bakım Ve Onarım Giderleri	669,90		669,90	
770 04 05	Kırtasiye Giderleri	3.464,81		3.464,81	
770 04 09	Mutfak Giderleri	4.419,61		4.419,61	
770 04 10	Demirbaş Bakım Onarım Gideri	7.904,00		7.904,00	
770 04 12	Diğer Çeşitli Giderler	513,00		513,00	
770 04 13	Kira Giderleri	144.119,42		144.119,42	
770 04 14	Yapılandırma Taksit Farkı	4.300,06		4.300,06	
770 04 15	Temizlik Giderleri	11.664,11		11.664,11	
770 04 16	Eft Havale Gideri	8,01		8,01	
770 05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	132.423,54		132.423,54	
770 05 01	Genel Kurul Giderleri	6.026,00		6.026,00	
770 05 03	Örgüt İçi Toplantı Giderleri	2.731,50		2.731,50	
770 05 05	Çalıştay, Seminer, Sempozyum Vb.Giderler	3.284,50		3.284,50	
770 05 06	Mesleki Tanıtım Giderleri	41.507,18		41.507,18	
770 05 07	Eğitim Ve Kurs Giderleri	78.874,36		78.874,36	
780	FİNANSMAN GİDERLERİ	4.521,30		4.521,30	
780 01	Finansman Giderleri	4.521,30		4.521,30	

01.01.2023 - 31.12.2023 Tarihleri Arası Mizan					
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ					
					Sayfa No : 4 / 4
HESAP KODU	AÇIKLAMA	BORÇ	ALACAK	BAK. BORÇ	BAK. ALACAK
GENEL TOPLAM (Bakiyesi Alt Hesaplardan) :		6.542.462,21	6.542.462,21	3.770.022,98	3.770.022,98