

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI

16^{'nci} DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

2022-2024

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI

Adres: Kocatepe Mah. Hatay Sokak No: 24/17
Çankaya/ANKARA

Tel: 0312 419 80 71

Faks: 0312 419 80 74

Web: www.cmo.org.tr

E-Posta: cmo@cmo.org.tr

Şubat 2024/ANKARA



“Dünyada her şey için, medeniyet için, hayat için, başarı için en gerçek yol gösterici ilimdir, fendir. İlim ve fennin dışında yol gösterici aramak gaflettir, cahilliktir, doğru yoldan sapmaktır.”

Mustafa Kemal ATATÜRK

Değerli meslektaşlarımız,

16. Dönem Olağan Genel Kurulu ve seçimler sonrası devraldığımız görevi, mesleki haklarımızı korumak, meslektaşlarımız ile etik ilkeler çerçevesinde dayanışmak ve doğa talanına karşı mesleki bilgilerimizi kamuoyu ile paylaşarak aksiyon alan tarafta yer almak üzerine kurgulayarak ilerledik.

Geride bıraktığımız dönemde, Çevre Mühendisleri Odası 16. Dönem Yönetim Kurulu olarak odamızın rant odaklı, kapitalist düzene ayak uydurmuş, demokrasi ve hakları tanımayan kişi ve kurumlardan uzak bir şekilde varoluşunu devam ettirmesi için çalışmalar yaptık.

16. Dönem Yönetim Kurulu olarak mücadelemize destek veren, mücadelelerini büyütmek için destek verdiğimiz, mühendislik mesleğinin gelişimi için çalışan, mesleki haklarımızı gözeten herkese teşekkür ediyor, maviliklere uzanacak bir geleceği öreceğ örgütlülük içerisinde olanları dostlukla selamlıyoruz.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 16. Dönem Yönetim Kurulu

“Öğrenciliği bitirip meslek hayatına atılacak olan biz mühendisler için iki yol vardır.

Bu yollardan biri, kim için ve ne için üretim yaptığını düşünmeksizin egemen sınıfların yararına üretim yapmaktır. Kısaca neden ve niçinini düşünmeksizin bir miktar karşılığında üretim yapmak yani robotlaşmak.

İkinci yol ise kim için ve ne için çalıştığını bilerek emekçi halkın yararına üretim yapma olanaklarını aramaktır. Bir başka deyişle, ikinci yol küçük bir azınlığın yararına robotlaşmak değil, büyük çoğunluğun, yani toplumun yararına çalışarak insanlaşmak yoludur. ”

Harun KARADENİZ

İÇİNDEKİLER

1. 16 ^{nci} DÖNEM KURULLAR.....	10
YÖNETİM KURULU.....	11
ONUR KURULU	11
DENETLEME KURULU	11
TMMOB YÖNETİM KURULU.....	11
2. 16 ^{nci} DÖNEM KURUL VE KOMİSYON TOPLANTILARI.....	12
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU TEMSİLCİ ve GÖZLEMCİLERİ.....	13
İKK TEMSİLCİLERİ.....	13
İKK GÖZLEMCİLERİ	13
TMMOB 47. DÖNEM ÇALIŞMA GRUPLARI.....	13
KURUL VE KOMİSYONLAR	14
KOMİSYONLAR	14
KURULLAR	14
3. 16 ^{nci} DÖNEM VERİLER.....	16
ÜYELİK VERİLERİ	17
BELGELENDİRME VERİLERİ.....	20
EVRAK VERİLERİ.....	21
GÖRÜŞ VERİLERİ.....	21
4. 16 ^{nci} DÖNEM SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ FAALİYETLERİ	22
BELGELENDİRME EĞİTİMLERİ	23
BİLGİLENDİRME EĞİTİMLERİ.....	24
16. ÇALIŞMA DÖNEMİ İÇERİSİNDE DÜZENLENEN EĞİTİMLER	25
16. ÇALIŞMA DÖNEMİ İÇERİSİNDE İLK DEFA AÇILAN EĞİTİMLER	26
15. ve 16 ^{nci} DÖNEM KARŞILAŞTIRMALI GRAFİKLER	26
PROTOKOL VE YETKİ ÇERÇEVESİNDE DÜZENLENEN EĞİTİMLER.....	27
LPG Eğitimleri.....	27
Bilirkişilik Temel Eğitimleri.....	27
Gürültü Eğitimleri	27
Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimleri	28
Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğitimi.....	28
DİĞER EĞİTİM FAALİYETLERİMİZ	28
Öğrencilere Yönelik Çevrimiçi Mesleki Söyleşiler.....	28
İşsiz Kadın Üyelerimize Ücretsiz Eğitim.....	29

Öğrenci Üyelere Ücretsiz Eğitim.....	29
ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Bilgilendirme Semineri.....	29
5. 16 ^{nci} DÖNEM KURUM İÇİ EĞİTİMLER.....	30
ISO 9001 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMLERİ	31
ÇEVRE EĞİTİMLERİ.....	32
6. 16 ^{nci} DÖNEM KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ UYGULAMALARI.....	33
7. 16 ^{nci} DÖNEM RAPORLAR	35
KAHRAMANMARAŞ, PAZARCIK VE ELBİSTAN DEPREMLERİ GÖZLEM VE DEĞERLENDİRME RAPORU ..	36
DEPREMİN 6.AY GÖZLEM RAPORU	38
2022 YILI HAVA KİRLİLİĞİ RAPORU	39
8. 16 ^{nci} DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI	40
9. 16 ^{nci} DÖNEMDE BASINDA ODAMIZ	43
10. 16 ^{nci} DÖNEM ETKİNLİK VE ZİYARETLER	59
15. ULUSAL & 3. ULUSLARARASI ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KONGREMİZ.....	60
SÖMÜRGE MADENCİLİĞİ PANELİ.....	62
AKBELEN ZİYARETİ.....	62
DEPREM ZİYARETİ.....	63
ETKİNLİKLER	63
11. 16 ^{nci} DÖNEM HUKUKİ MÜCADELELER.....	67
2022-2024 ÇALIŞMA DÖNEMİNDE AÇILAN ve YÜRÜTÜLEN DAVALAR	68
Düzenleyici İşlemlere Karşı Açılan Davalar	68
Kanal İstanbul Projesi Davaları	71
Çevresel Etki Değerlendirmesi Süreçlerine İlişkin Davalar	73
6 Şubat Depremleri Sonrası Takip Edilen Süreçler	74
Diğer Takip Edilen Dava ve İşler	75
Oda Tüzelkişiliğine Dair İş ve İşlemlerden Kaynaklanan Davalar	75
Bilgi Edinmeler ile İlgili Talep Edilen Sorular	75
Bilgi Edinme Başvuruları ile İlgili Süreçler.....	76
12. 16 ^{nci} DÖNEM İHALE İTİRAZLARI, BİLGİ EDİNME YAZILARI VE ODA GÖRÜŞLERİ.....	80
İHALE İTİRAZLARI.....	81
ODAMIZ GÖRÜŞLERİ	82
BİLGİ EDİNME BAŞVURULARI	83
13. 16 ^{nci} DÖNEM MALİ DURUM.....	84
GELİRLER	85

GİDERLER.....	86
14. TEKNOLOJİK GELİŞMELER.....	92
ODA YAZILIM PROGRAMI (IGOBİS)	93
MOBİL UYGULAMA(CMObil)	94
15. 16 ^{nci} DÖNEM ODA ÇALIŞANLARI	95
16. ARAMIZDAN AYRILANLAR.....	97

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1 Danışma Kurulu Toplantı Tarihleri	15
Tablo 2 Üniversitelere Göre Üye Sayıları	17
Tablo 3 15. Dönem ve 16. Dönem Karşılaştırma Tablosu	25
Tablo 4 16. Dönem Kategorilere Göre Eğitim ve Katılımcı Sayıları	25
Tablo 5 16. Dönemde İlk Defa Açılan Eğitimler.....	26
Tablo 6 ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimleri.....	31
Tablo 7 Çevre Eğitimleri.....	32
Tablo 8 İhale İtirazları	81
Tablo 9 Sunulan Görüşler ve İlgili Kurumlar.....	82
Tablo 10 Bilgi Edinme Başvurularına Ait Veriler.....	83
Tablo 11 Çevre Mühendisleri Odası Gelir Tablosu.....	85
Tablo 12 Çevre Mühendisleri Odası Gider Tablosu	86

1. 16'ncı DÖNEM KURULLAR

KURULLARIMIZ

YÖNETİM KURULU

Başkan: Ahmet Dursun KAHRAMAN

2. Başkan: Fatma AKGÜN

Genel Sekreter: Serdar GÖKŞEN

Genel Sayman: Miray DOKURER

Üye: Özcan ÇOLUK

Üye: Saime Yeşer ASLANOĞLU

Üye: Sedat BAŞARIR (15.09.2022 tarihinden itibaren)

Üye: Örgen UĞURLU ORTAÇ (26.08.2022 tarihine kadar)

ONUR KURULU

İlden KİBAR

Meryem KAYAN

Ahmet YÜKSEL

Hülya Böke ÖZKOÇ

Sadık OKUTUCU

DENETLEME KURULU

M. Fahri KAV

Sultan GÜLSÜN

Fatma YILMAZTÜRK

Emrah ÜNAL

Şuayip DIŞPINAR

TMMOB YÖNETİM KURULU

Cevahir Efe AKÇELİK

2. 16'ncı DÖNEM KURUL VE KOMİSYON TOPLANTILARI

TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU TEMSİLCİ ve GÖZLEMCİLERİ

İKK TEMSİLCİLERİ

Adana Şube: Deniz ORHAN (Asil), Ulviye MAZI (Yedek)
Antalya Şube: Derya ÜNVER (Asil), Mehmet Ömür UYSAL (Yedek)
Aydın Temsilciliği: Ozan ÇITIR (Asil), Serhat GÜMÜŞER (Yedek)
Bursa Şube: Murat YAĞCIOĞULLARI (Asil), Semih MESTAN (Yedek)
Diyarbakır Şube: Nujiyan YILDIRIM (Asil)
Gaziantep Şube: Ümit Ziya POLAT (Asil), Yusuf ACAR (Yedek)
İstanbul Şube: Utku FIRAT (Asil), Medet GÜNEY (Yedek)
İzmir Şube: Serhat TANYERİ (Asil), E. Helil İNAY KINAY (Yedek)
Kocaeli Şube: Murat SANCAK (Asil), Gökhan TILKI (Yedek)
Konya Temsilciliği: İlker İRİOĞLU (Asil), Ali MÜLAYİM (Yedek)
Mersin Şube: Sinan CAN (Asil), Yakup Berkay IŞIK (Yedek)
Samsun Şube: Deniz ÖZDOĞAN (Asil), Kübra KÜÇÜK (Yedek)
Şanlıurfa Temsilciliği: Nedim ÇİÇEK (Asil), Umud Arif KIRKAĞAÇ (Yedek)
Zonguldak Bölge Temsilciliği: Meral SOYÖZ (Asil), Ezgi ARICI (Yedek)

İKK GÖZLEMCİLERİ

Adıyaman: Abdülğani ADIYAMAN (Asil), Bekir YILDIRIM (Yedek)
Kahramanmaraş: Mustafa DEMİRCİLER (Asil), Aydın ARSLAN (Yedek)
Malatya: Cerrah DEMİRCİLER (Asil), Nihal K. TURGUT (Yedek)

TMMOB 47. DÖNEM ÇALIŞMA GRUPLARI

Belediyelere Atanan Kayyum Uygulamalarının Takibi Çalışma Grubu
Bilirkişilik Çalışma Grubu
Biyosidal Çalışma Grubu
Doğa Kaynaklı Afetler Çalışma Grubu
Ekokırım ve Çevresel Suçlar Çalışma Grubu
Emekli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu
Enerji Çalışma Grubu
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu
Kadın Çalışma Grubu
Kamuda Çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu
Kanal İstanbul Çalışma Grubu
KHK ile İhraç Edilen Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Çalışma Grubu
LPG Çalışma Grubu
Mühendislik, Mimarlık ve Şehir Plancılığı Eğitimi Grubu ve Staj Çalışma Grubu
TMMOB Meslek İçi Eğitim ve Öğrenme Merkezi Çalışma Grubu
Ücretli Çalışan ve İşsiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Sorunları Çalışma Grubu
Yapı Denetimi Çalışma Grubu
TMMOB İliç Siyanür Sızıntısı Komisyonu
Denizcilik Politikaları Çalışma Grubu
ÇED Komisyonu
Gıda Politikaları ve Gıda Egemenliği Çalışma Grubu
Filyos Vadisi Gübre Fabrikası Komisyonu
Ankapark Komisyonu
TMMOB Maraş Depremleri Raporu Komisyonu

KURUL VE KOMİSYONLAR

KOMİSYONLAR

16. Dönem içerisinde kurulan komisyonlar aşağıda yer almaktadır.

Mesleki Haklar ve Çalışma Komisyonu: (Emekli, Kadın, İşsiz, Engelli, Akademisyen, Öğrenci)

Teknik Değerlendirme Komisyonu: (Atık Yönetimi, ÇED, Su ve Atıksu, Katı Atık, İklim, Enerji, Geri Kazanım)

Ekokırım ve Çevresel Adalet Suçlarını İzleme Komisyonu

Sosyal Etkinlikler Komisyonu

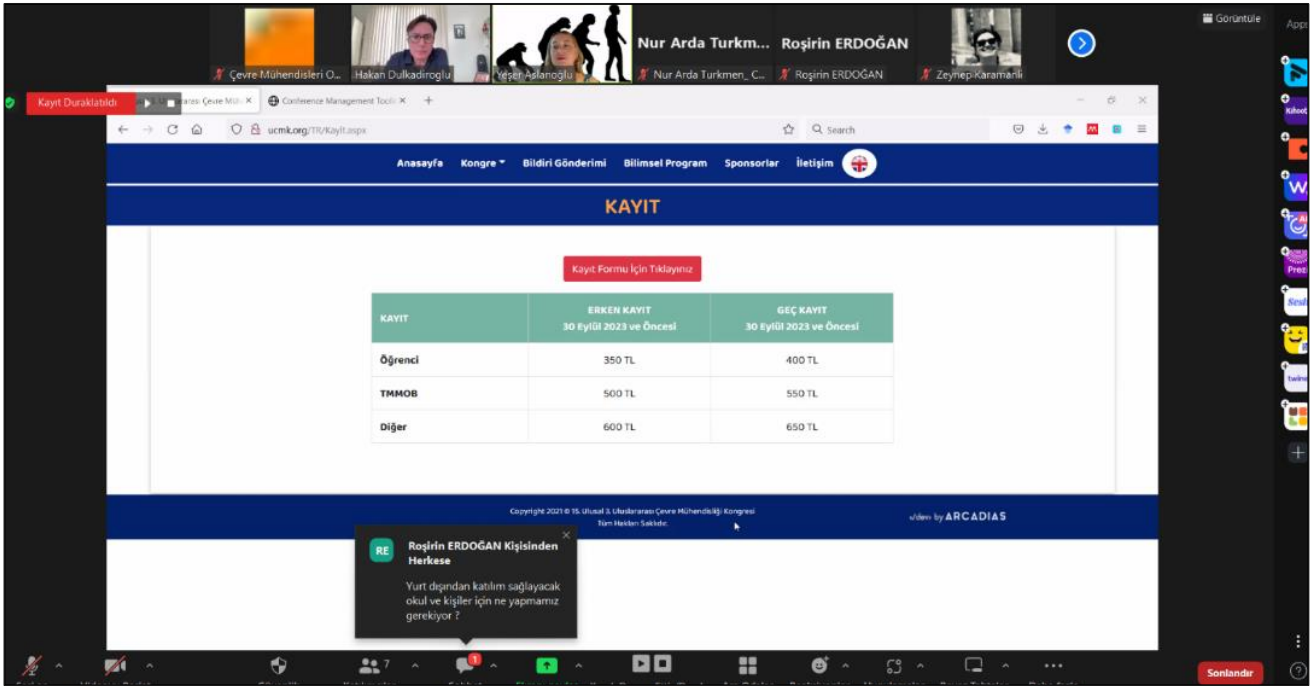
Eğitim Komisyonu

İSİG Komisyonu

KURULLAR

Çevre Mühendisliği Kongresi Düzenleme Kurulu

23-24-25 Eylül 2023 tarihlerinde 15. Ulusal 3. Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi düzenlenmiştir. Tüm birimlerimizden katılımcılar ve Bilim Danışma Kurulu'nun katkıları ile Çevre Mühendisliği Kongresi Düzenleme Kurulu toplantıları gerçekleştirilmiştir.



Kayıt Formu için Tıklayınız

KAYIT	ERKEN KAYIT 30 Eylül 2023 ve Öncesi	GEÇ KAYIT 30 Eylül 2023 ve Öncesi
Öğrenci	350 TL	400 TL
TMMOB	500 TL	550 TL
Diğer	600 TL	650 TL

Copyright 2021 © 15. Ulusal 3. Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi
Tüm Hakları Saklıdır. | Video by ARCADIAS

Roşrin ERDOĞAN Kişisinden Herkese
Yurt dışından katılım sağlayacak okul ve kişiler için ne yapmamız gerekiyor ?

16'nci Dönem Oda Danışma Kurulu

16. dönem içerisinde farklı gündemlerle gerçekleşen Oda Danışma Kurulu toplantıları aşağıda yer almaktadır.

Tablo 1 Danışma Kurulu Toplantı Tarihleri

Toplantı	Tarih	Yer
1. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	26.06.2022	Çevrim içi
2. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	19.11.2022	Çevrim içi
3. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	15.01.2023	Yüz yüze
4. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	02.03.2023	Çevrim içi
5. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	19.08.2023	Çevrim içi
6. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	17.09.2023	Çevrim içi
7. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	21.09.2023	Çevrim içi
8. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	02.11.2023	Çevrim içi
9. Oda Danışma Kurulu Toplantısı	05.11.2023	Yüz yüze

Oda Ana Yönetmeliğine göre en az (6) ayda bir kez toplanması gereken Oda Danışma Kurulu, 2022-2024 döneminde 9 kez toplanmıştır. Danışma Kuralları Şube, Temsilcilik ve diğer oda organlarının katılımlarıyla online ve yüz yüze olarak gerçekleştirilmiştir.



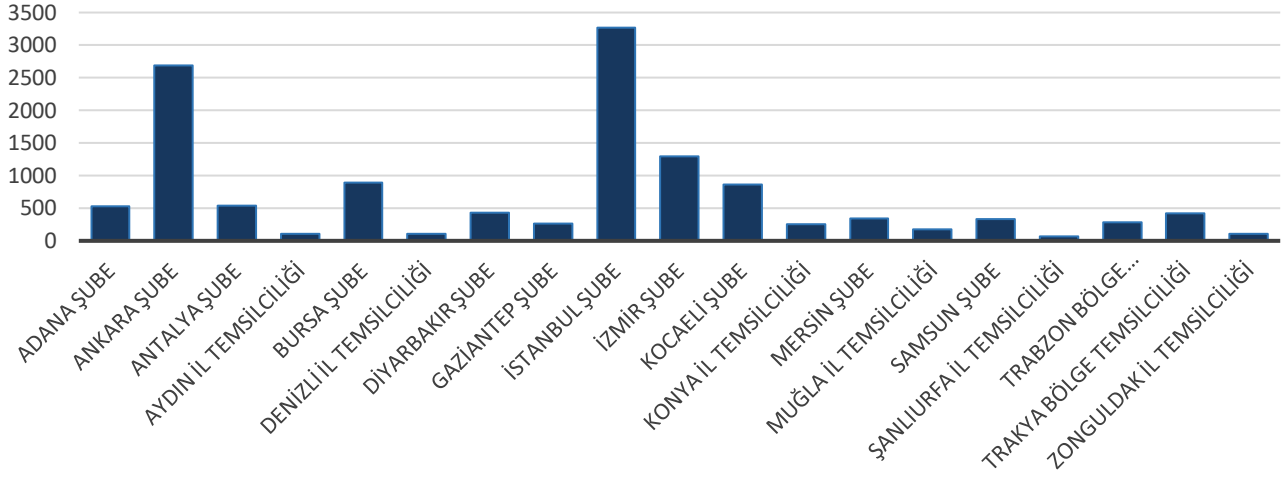
3. 16'ncı DÖNEM VERİLER

ÜYELİK VERİLERİ

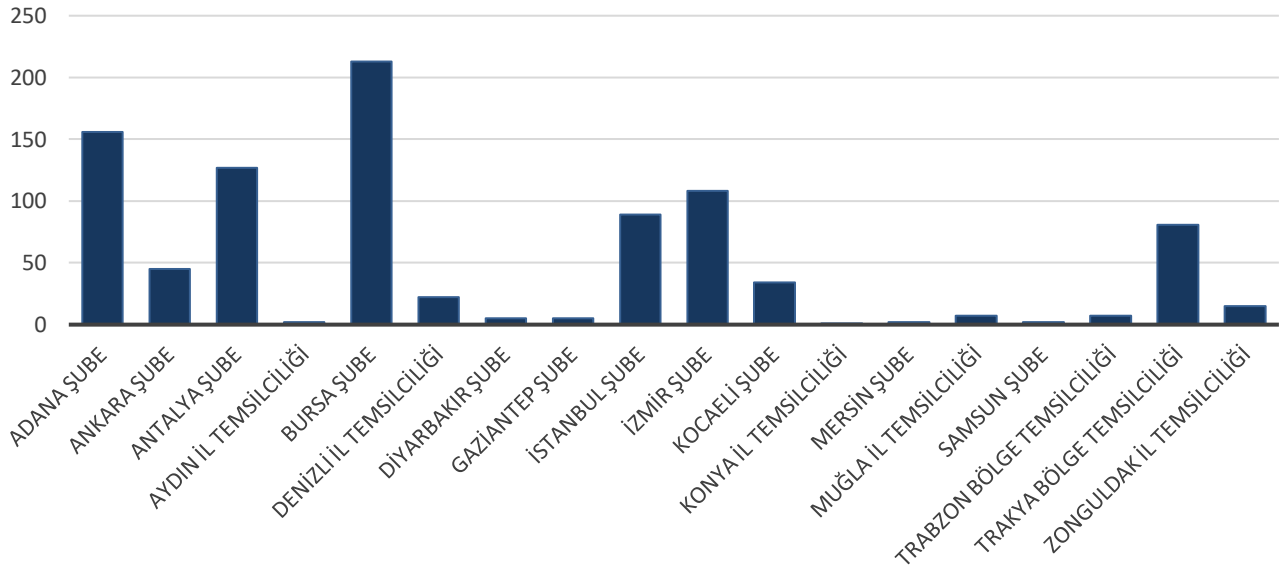
Tablo 2 Üniversitelere Göre Üye Sayıları

ÜNİVERSİTELER	ÜYE SAYISI	ÜNİVERSİTELER	ÜYE SAYISI
ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	71	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	418
ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ	18	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	4
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	301	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ	54
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ	234	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	48
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	245	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	7
ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ	11	KKTC ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ	4
ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ	1	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	573
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ	694	KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	20
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	25	MANAS ÜNİVERSİTESİ	3
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	201	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	195
BARTIN ÜNİVERSİTESİ	98	MERSİN ÜNİVERSİTESİ	432
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	25	MİCHEL DE MONTAIGNE-BORDEAUX 3 ÜNİVERSİTESİ	1
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ	10	MUNZUR ÜNİVERSİTESİ	1
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	11	NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	152
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	394	NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ	18
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ	775	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ	20
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	84	NİĞDE ÖMER HALİS DEMİR ÜNİVERSİTESİ	169
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	651	ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ	1037
DENİZ HARP OKULU OŞİNOGRAFI BÖLÜMÜ	5	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	745
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	946	PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	60
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ	8	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	718
EGE ÜNİVERSİTESİ	2	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ	468
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ	87	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	438
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	18	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ	7
FATİH ÜNİVERSİTESİ	97	TRAKYA ÜNİVERSİTESİ	195
FIRAT ÜNİVERSİTESİ	421	TUNCELİ ÜNİVERSİTESİ	43
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2	ULUSLARARASI KIBRIS ÜNİVERSİTESİ	4
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	5	VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ	2
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	26	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	416
HARRAN ÜNİVERSİTESİ	331	ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ	97
HOCA AHMET YESEVİ ULUSLARARASI TÜRK-KAZAK ÜNİV.	3	ZONGULDAK KARALMAS ÜNİVERSİTESİ	12
HOCA AHMET YESEVİ ÜNİVERSİTESİ	1	BELİRSİZ	126
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	705	TOPLAM (01.02.2024 tarihine kadar)	12.993

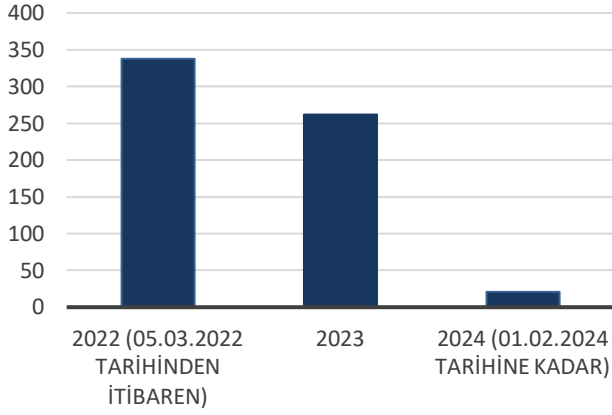
Birimlere Göre Üye Sayısı



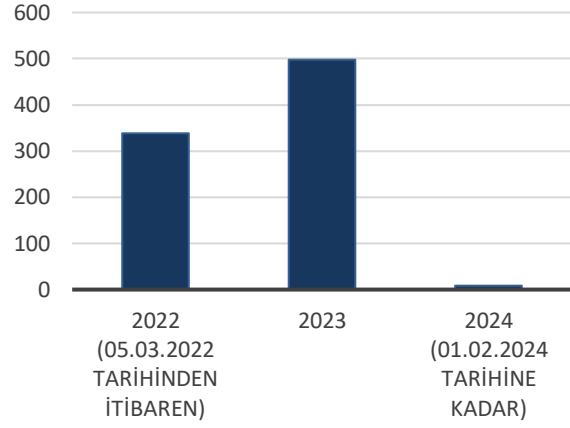
Birimlere Göre Öğrenci Üye Sayısı



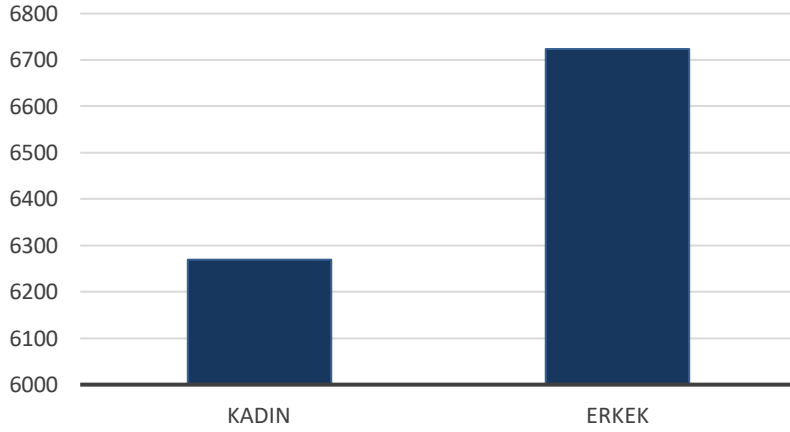
Yeni Üye Sayısı



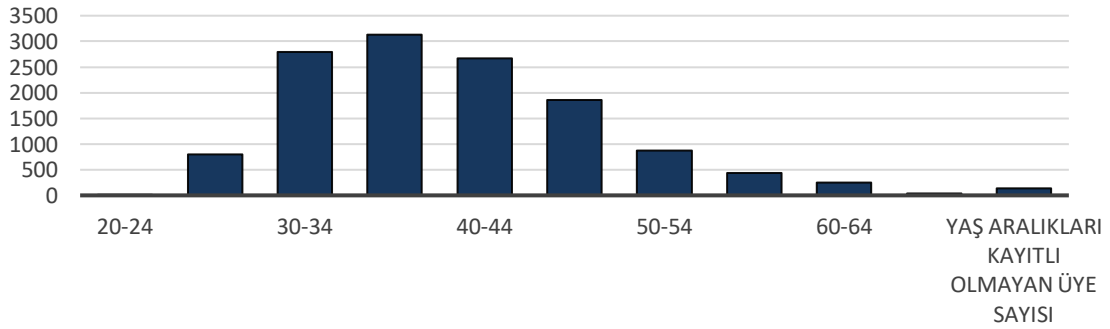
İstifa Eden Üye Sayısı



Kadın - Erkek Üye Sayısı

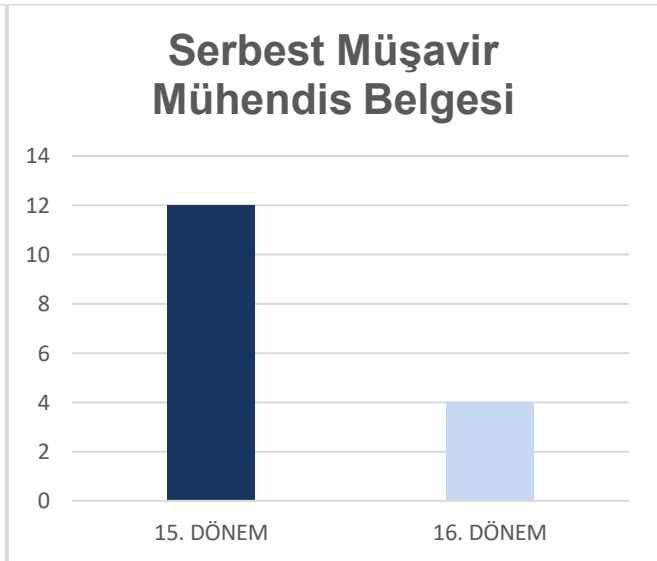
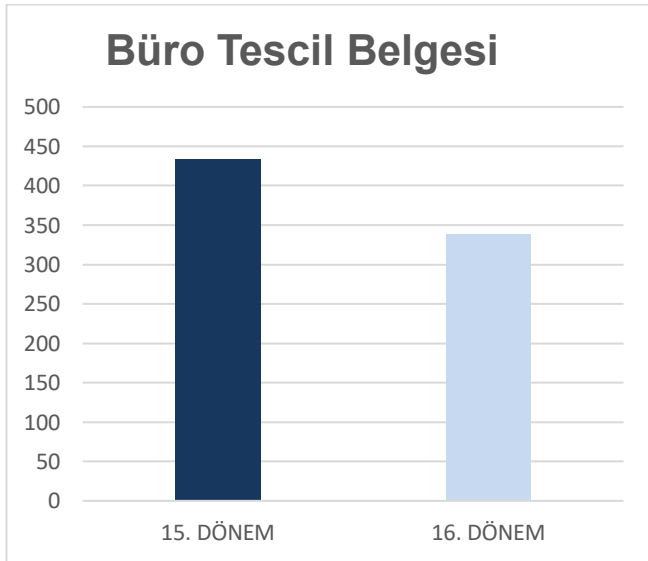
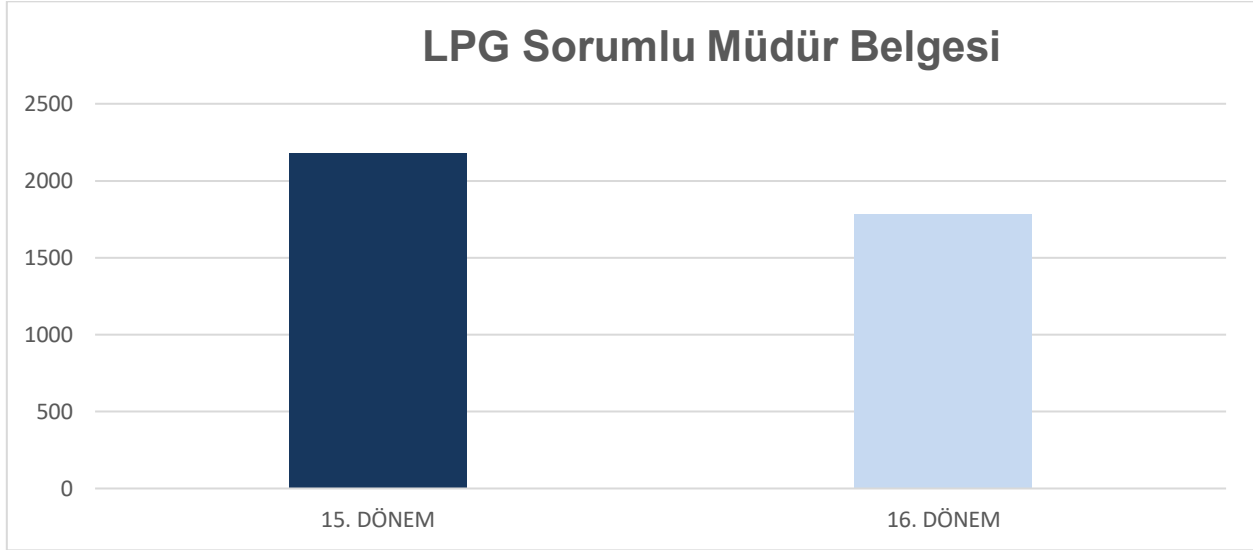


Yaş Aralıklarına Göre Üye Dağılımı

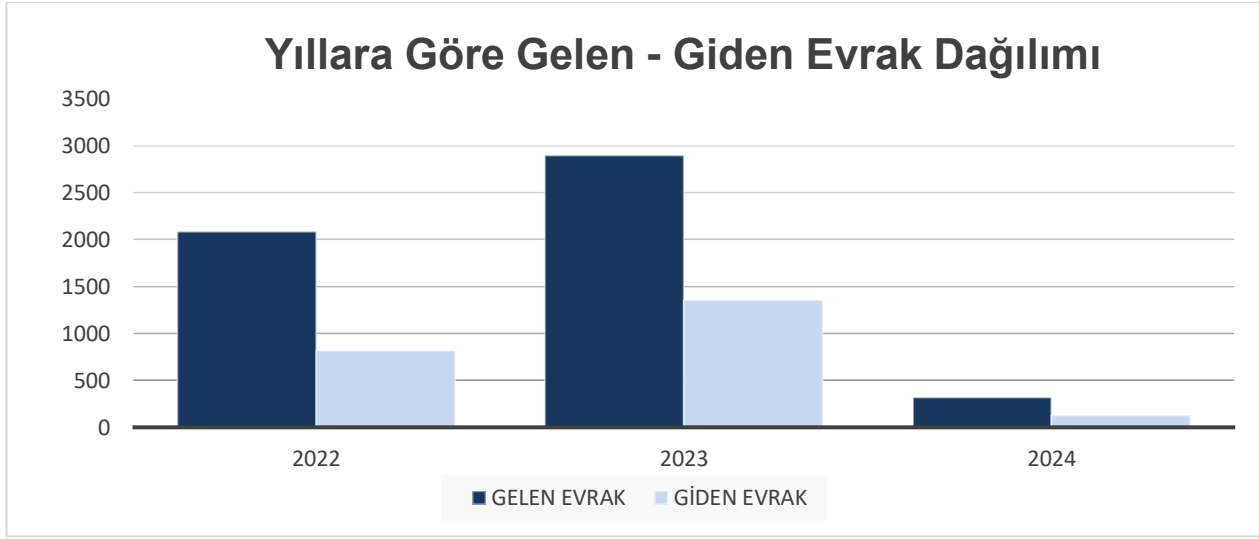


BELGELENDİRME VERİLERİ

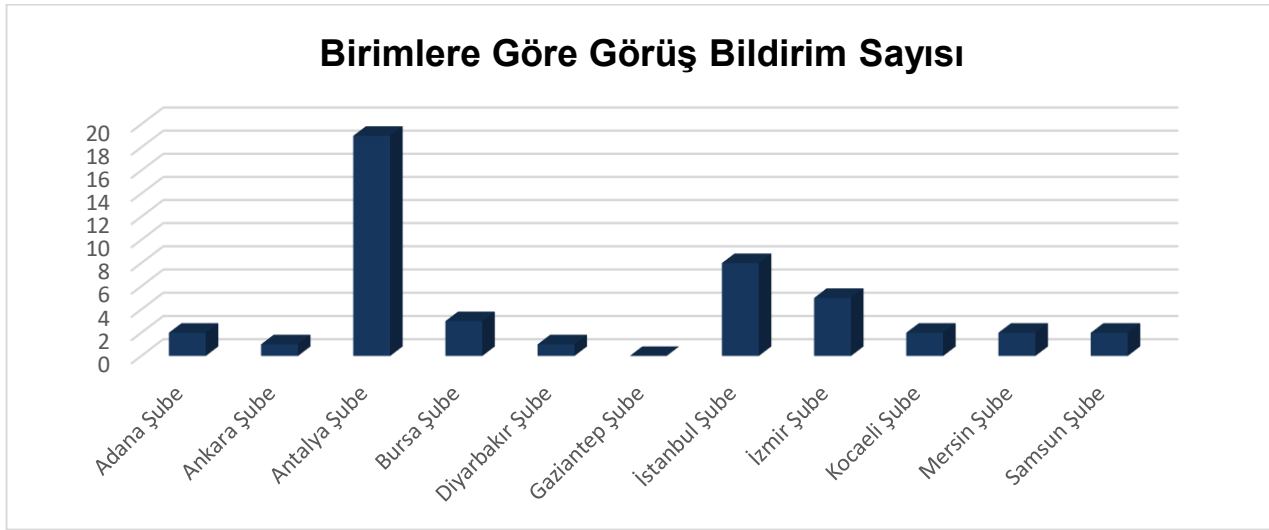
15^{nci} ve 16^{nci} dönem içerisinde Belgelendirme Birimi tarafından düzenlenen belge sayıları aşağıdaki grafiklerde yer almaktadır.



EVRAK VERİLERİ



GÖRÜŞ VERİLERİ



4. 16'ncı DÖNEM SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ FAALİYETLERİ

25 Mayıs 2007 tarihli ve 26532 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Sürekli Eğitim Merkezi ve Belgelendirme Yönetmeliği'ne istinaden Odamız, üyelerimizin meslek için çalışma alanlarında gelişen konuları takip edebilmeleri amacıyla, SÜMER Faaliyetlerini yürütmektedir. ÇMO SÜMER tarafından 16. Çalışma döneminde üye ve meslektaşlarımızın gelişimi doğrultusunda eğitim programları düzenlenmiştir.

Bir önceki çalışma döneminde düzenlenen eğitimlerimize 1611 kişi katılım sağlamış olup, 16. Çalışma döneminde düzenlenen 139 eğitimimize toplamda 2230 kişi katılım sağlamıştır.

Nisan 2022-Ocak 2024 tarihleri arasında Odamızda düzenlenen 139 eğitimin 81'i Belgelendirme Eğitimi, 58'i ise Bilgilendirme Eğitimi olup; toplamda 61 eğitim çevrimiçi, 78 eğitim yüz yüze gerçekleşmiştir.

SÜMER bünyesinde verilen eğitimler; Belgelendirme Eğitimleri ve Bilgilendirme Eğitimleri olarak 2 başlık altında aşağıda verilmiştir.

BELGELENDİRME EĞİTİMLERİ

ISO 5001 Enerji Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi

ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi

ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi

ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Baş Denetçi Eğitimi

ISO 14064 -1, -2, -3 Sera Gazı Doğrulayıcı Eğitimi

Asbest Söküm Çalışanı Eğitimi

Atıksu Arıtma Tesisi İşletme Personeli/Operatörü Bilgilendirme Eğitimi (Çevrimiçi)

Atıksu Arıtma Tesisi İşletme Personeli/Operatörü Bilgilendirme Eğitimi (Yüzyüze)

Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğitimi

ISO 19011:2011 Kuruluş İçi Denetçi Eğitimi

Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi

LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür Eğitimi

LPG Dolum Tesisleri Sorumlu Müdür Eğitimi

LPG Otogaz İstasyonları ve Dolum Tesisleri Sorumlu Müdür Eğitimi

LPG Otogaz İstasyonları Taşıt Dolum Personeli Eğitimi

A-1 Tipi Temel Eğitim Ve Saha Ölçümleri Sertifika Eğitim Programı

A-2 Tipi Mühendislik Akustiği Sertifika Eğitim Programı

B-1 Tipi Endüstriyel Gürültü Rapor/Haritalama Sertifika Programı

B-2 Tipi Ulaşım Sektörü Gürültü Haritalama Sertifika Programı

C-1 Tipi Bina Akustiği Sertifika Programı

C-2 Tipi Eylem Planlarının Hazırlanması Sertifika Programı

BİLGİLENDİRME EĞİTİMLERİ

Yeşil Mutabakat Bilgilendirme Eğitimi

ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi Bilgilendirme Eğitimi

Yaşam Döngüsü Analizi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 14046:2014 Su Ayak İzi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 14067 Ürün Karbon Ayak İzi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 31000 Risk Yönetimi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi

ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi

Proje Döngüsü Yönetimi Bilgilendirme Eğitimi

Endüstriyel Mutfaklarda Havalandırma, Koku ve Gaz Kontrolü, Atıksu Yönetimi (Çevrimiçi)

Endüstriyel Mutfaklarda Havalandırma, Koku ve Gaz Kontrolü, Atıksu Yönetimi (Yüzyüze)

LPG Eğitici Eğitimi

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Yol Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (İleri Seviye Yol ve Kavşak Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Harita & İmar Uygulamaları)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Arazi Toplulaştırma Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Kamulaştırma Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Coğrafi Bilgi Sistemleri-GIS)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (GIS İleri Seviye Analizler)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Havza Modelleme ve Taşkın Analizi)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Kazı Planı Uygulamaları)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Uzaktan Algılama Uygulamaları)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (İleri Seviye Kavşak & Kanal & Baraj Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Atık Su Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (İçme Suyu Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Maden Uygulamaları)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Orman ve Amenajman Uygulamaları)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Orman Alanları Rehabilitasyon ve Orman Yol Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Cevher Modelleme & Açık Ocak Projelendirme)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Jeoloji Uygulamaları)

NetCAD Bilgilendirme Eğitimi (Kent Planlama Uygulamaları)

16. ÇALIŞMA DÖNEMİ İÇERİSİNDE DÜZENLENEN EĞİTİMLER

16. Çalışma Dönemi içerisinde (Nisan 2022-Ocak 2023 tarihleri arasında) Odamız tarafından 139 eğitim düzenlenmiş olup; bu eğitimlere toplamda 2230 kişi katılmıştır.

Tablo 3 15. Dönem ve 16. Dönem Karşılaştırma Tablosu

ÇALIŞMA DÖNEMİ	EĞİTİM SAYISI	KATILIMCI SAYISI
15. DÖNEM (EYLÜL 2020-ŞUBAT 2022)	121	1.611
16. DÖNEM(NİSAN 2022-OCAK 2024)	139	2.230

16. Dönemde (Nisan 2022–Ocak 2024 tarihleri arasında) Odamız tarafından düzenlenen eğitimlerin kategorilerine göre kaç defa düzenlendiği ve bu eğitimlere katılan kişilerin sayıları aşağıdaki tabloda detaylandırılmıştır.

Tablo 4 16. Dönem Kategorilere Göre Eğitim ve Katılımcı Sayıları

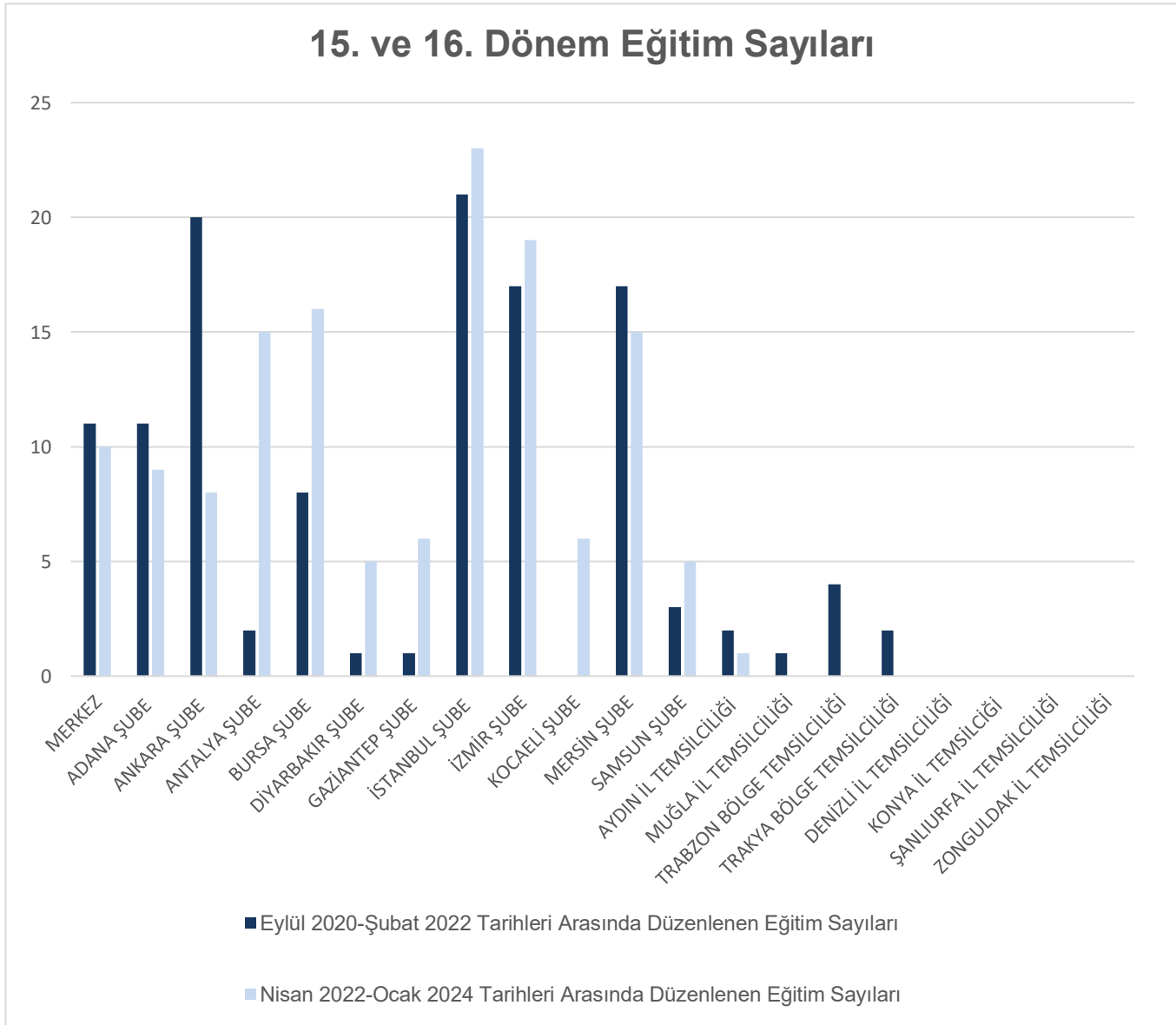
EĞİTİM ADI	EĞİTİM SAYISI	KATILIMCI SAYISI	ÜYE	DIŞ KATILIMCI
A-1 TİP TEMEL EĞİTİM VE SAHA ÖLÇÜMLERİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI	2	12	0	12
A-2 TİPİ MÜHENDİSLİK AKUSTİĞİ SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI	7	80	19	61
ASBEST SÖKÜM ÇALIŞANI EĞİTİMİ	1	17	0	17
ATIKSU ARITMA OPERATÖRÜ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	4	90	2	88
ATIKSU ARITMA TESİSİ İŞLETME PERSONELİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	4	79	4	75
B-1 TİPİ ENDÜSTRİYEL GÜRÜLTÜ RAPOR/HARİTALAMA SERTİFİKA PROGRAMI	3	29	6	23
BIYOSİDAL ÜRÜN UYGULAYICI EĞİTİM PROGRAMI	12	476	0	476
C-1 TİPİ BİNA AKUSTİĞİ SERTİFİKA PROGRAMI	1	6	3	3
ENDÜSTRİYEL MUTFAKLARDA HAVALANDIRMA, KOKU VE GAZ KONTROLÜ, ATIKSU YÖNETİMİ EĞİTİMİ	1	10	5	5
ISO 14046 SU AYAK İZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	15	184	109	75
ISO 14064 KURUMSAL KARBON AYAK İZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	26	382	237	145
ISO 14064-1,-2,-3 STANDARTLARI KAPSAMINDA SERA GAZI DOĞRULAYICI EĞİTİMİ	3	23	16	7
ISO 14067 ÜRÜN KARBON AYAK İZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	3	40	23	17
ISO 31000:2018 RİSK YÖNETİMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	1	9	7	2
KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI EĞİTİMİ	1	7	7	0
LPG DOLUM TESİSLERİ VE OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR EĞİTİMİ	1	3	3	0
LPG OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR EĞİTİMİ	4	78	75	3
LPG OTOGAZ İSTASYONLARI TAŞIT DOLUM PERSONELİ EĞİTİMİ	43	594	0	594
NETCAD TEMEL EĞİTİMİ	1	21	15	6
YAŞAM DÖNGÜSÜ ANALİZİ EĞİTİMİ	3	49	32	17
YEŞİL MUTABAKAT BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ	3	41	14	27
TOPLAM	139	2230	577	1653

16. ÇALIŞMA DÖNEMİ İÇERİSİNDE İLK DEFA AÇILAN EĞİTİMLER

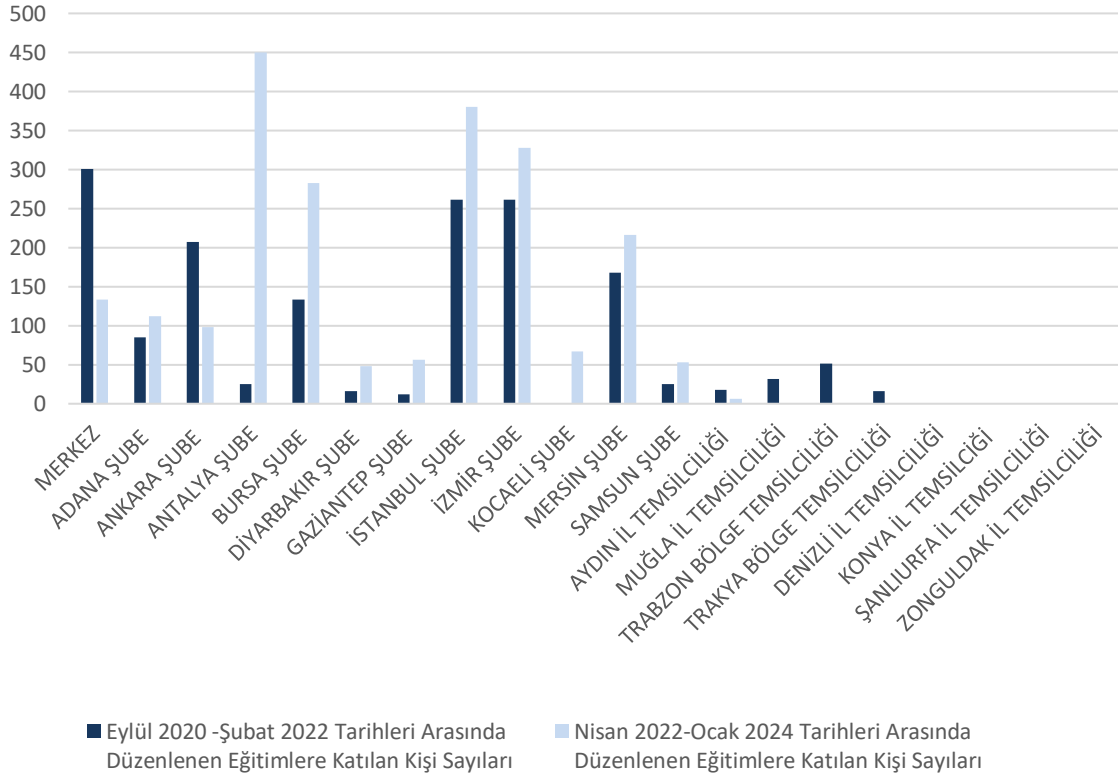
Tablo 5 16. Dönemde İlk Defa Açılan Eğitimler

NETCAD TEMEL EĞİTİMİ(ANAMODÜL&NETSURF)
ISO 14064-1,-2,-3 STANDARTLARI KAPSAMINDA SERA GAZI DOĞRULAYICI EĞİTİMİ
ISO 14046 SU AYAK İZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ
ISO 14067 ÜRÜN KARBON AYAK İZİ EĞİTİMİ
YAŞAM DÖNGÜSÜ ANALİZİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ
YEŞİL MUTABAKAT BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ
KİMYASAL DEĞERLENDİRME UZMANI EĞİTİMİ
ENDÜSTRİYEL MUTFAKLARDA HAVALANDIRMA, KOKU VE GAZ KONTROLÜ, ATIKSU YÖNETİMİ EĞİTİMİ
ISO 31000:2018 RISK YÖNETİMİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ

15. ve 16^{ncı} DÖNEM KARSILAŞTIRMALI GRAFİKLER



15. ve 16. Dönem Eğitimlere Katılan Kişi Sayıları



PROTOKOL VE YETKİ ÇERÇEVESİNDE DÜZENLENEN EĞİTİMLER

T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, T.C. Sağlık Bakanlığı, Enerji Piyasası Denetleme Kurulu gibi kurumlardan eğitim yetkisi alınmış olup; bu kapsamda çeşitli eğitimler verilmektedir. Ayrıca üyelerimizin talepleri doğrultusunda eğitim firmaları ile protokoller çerçevesinde eğitimler düzenlenmektedir.

LPG Eğitimleri

Odamız tarafından geçtiğimiz dönem olduğu gibi bu dönem de LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür eğitimleri ile LPG Otogaz İstasyonları ve Dolun Tesisi Sorumlu Müdür Eğitimleri üyelerimize ücretsiz olarak verilmiştir.

Bilirkişilik Temel Eğitimleri

Odamız tarafından Bilirkişilik Temel Eğitimi yetkisi alınmış olup, 15. Dönemde Adalet Bakanlığı tarafından Bilirkişilik Temel Eğitimlerinin askıya alınması nedeni ile eğitim düzenlenmemiştir.

Gürültü Eğitimleri

Odamız ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı arasında imzalanan A-1, A-2, B-1, B-2, C-1 ve C-2 Eğitim Programlarına ilişkin Protokollere istinaden Odamız tarafından söz konusu çevresel gürültü eğitimleri verilmekteydi. Ancak 30.11.2022 tarih ve 32029 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği;

“GEÇİCİ MADDE 5- (1) Bu Yönetmelik çerçevesinde verilecek müzik yayın izni ve eğitim yetkinlik belgesine ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden itibaren 6 ay içerisinde belirlenir.” İfadesi gereğince hazırlanacak usul ve esaslar ile eğitim yeterlik şartlarının belirleneceği ve söz konusu usul ve esaslar yayımlanmadan eğitimlere devam edilemeyeceği tarafımıza bildirilmiştir. Odamız söz konusu usul ve esaslarla ilgili Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ile sürekli iletişimde olup; resmi yazı ile konuyla ilgili bilgi talebinde bulunulmuştur ve henüz tarafına ulaşan bir yanıt bulunmamaktadır.

Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimleri

Hâlihazır durumda Ankara, Antalya, Bursa ve İzmir şubemizde Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'nden alınan Biyosidal Ürün Uygulayıcı Eğitimi yetkisi bulunmaktadır. Söz konusu yetki ile 2 şubemizde(Bursa Şube ve Antalya Şube) toplamda 12 eğitim gerçekleştirilmiş olup; eğitimlerimize toplamda 476 kişi katılmıştır.

Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğitimi

Odamız Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Kimyasal Değerlendirme Uzmanı Eğitimi için yetkilendirilmiş eğitim kuruluşları arasındadır.

DİĞER EĞİTİM FAALİYETLERİMİZ

Öğrencilere Yönelik Çevrimiçi Mesleki Söyleşiler

Oda üyemiz olan öğretim görevlilerimiz ve akademisyenlerimizin çok değerli katkıları ile öğrencilerimize yönelik ücretsiz çevrimiçi mesleki söyleşiler düzenlenmiştir.

ÖĞRENCİLERE YÖNELİK MESLEKİ BULUŞMALAR çevrimiçi

1

- Atıksuların Biyolojik Arıtımı** 17 MAYIS 19:00
Doç.Dr. Hakan Dulkadroğlu
- Çevre Mikrobiyolojisi** 22 MAYIS 20:00
Dr. Sevil Çalışkan Eleren
- İleri Oksidasyon Prosesleri** 24 MAYIS 19:00
Prof.Dr. Taner Yonar
- Arıtma Tesisi Tasarımı** 25 MAYIS 19:00
Prof.Dr. Burhanettin Farizoğlu

KAYIT
E-POSTA
belgelendirme@cmo.org.tr
GSM
0552 032 56 85

Link, eğitimden 1 gün önce E-POSTA adresiniz ile paylaşılacaktır.

Bilim ve Teknoloji için

ÖĞRENCİLERE YÖNELİK MESLEKİ BULUŞMALAR çevrimiçi

2

- Kalıcı Organik Kirlenimler** 29 MAYIS 19:00
Dr.Öğr.Gör. Aşkın Birgül
- Yenilenebilir Enerji ve Temiz Üretim Teknolojileri** 01 HAZİRAN 19:00
Prof.Dr. Burhanettin Farizoğlu
- İklim Değişikliği ve Sera Gazı Envanteri** 06 HAZİRAN 19:00
Prof.Dr. S. Sıdık Cindoruk
- Elektrokimyasal Koagülasyon ve Oksidasyon** 06 HAZİRAN 19:00
Prof.Dr. Taner Yonar
- Pestisitler ve Çevresel Sonuçları** 07 HAZİRAN 19:00
Dr.Öğr.Gör. Aşkın Birgül
- İklim Değişikliği Politikaları** 08 HAZİRAN 19:00
Doç.Dr. Aslı Seyhan Çiğgin

KAYIT
E-POSTA
belgelendirme@cmo.org.tr
GSM
0552 032 56 85

Link, eğitimden 1 gün önce E-POSTA adresiniz ile paylaşılacaktır.

İşsiz Kadın Üyelerimize Ücretsiz Eğitim

Odamız işbirlikleri çerçevesinde işsiz kadın üyelerimize özel 4 program halinde; ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi, ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi, Entegre Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi ve ISO 14064 Kurumsal Karbon Ayak İzi Eğitimi verilmiştir.



140 ülkede geçerli sertifika edinmenize olanak verecek ücretsiz eğitim paketi için başvuru formunu doldurunuz.

**ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001
BAŞVURU FORMU**



225 İşsiz Kadın Mesleğe Özel

Kadınların İş gücüne katılımını arttırmak için, Çevre Mühendisleri Odası ve SGS Akademi ortaklığı ile 225 İşsiz kadın üyemize ücretsiz Entegre Yönetim Sistemleri eğitimi verilecektir.

KOŞULLAR

- Kadın olmak
- Başvuru tarihinde en az 6 aydır işsiz olduğunu SGK dökümü ile belgelendirmek
- İşsizlikten önceki faaliyet alanı ile ilgili projeye katılmaya istekli olmak

BAŞVURU

- Başvuru için tüm koşulları sağlamak, Başvuru Formu'nu eksiksiz doldürmek
- Başvuru için tüm koşulları sağlamak, Başvuru Formu'nu eksiksiz doldürmek
- Başvurular eşit ilavesi ve siz üyelerimize doküman hazırlığı için süre sınırlıdır. Başvuruların kabulü 26 Ağustos 2022, 09:00'de başlayacaktır. Belirtilen zamandan önce yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.
- Kayıtlarda başvuru listesinin saatlik bilgileri esas alınacak, katılmayanlar bu süre ile beklenecektir.

Değerli Üyemiz,
Bütün koşulları sağlıyorsanız, Başvuru Formu'nu uygun ve eksiksiz doldürüp, gönderdiğiniz belgenizi tarafımıza bilgilerinize göre kayıt sisteminize eklediğiniz demektir. Kayıtların değerlendirilmesi için gerekli olan belgeleri tarafımıza ulaştırmanız gerekmektedir. Başvuruların değerlendirilmesi için başvuru formunu doldürmeniz gerekmektedir. Başvuruların değerlendirilmesi için başvuru formunu doldürmeniz gerekmektedir. Başvuruların değerlendirilmesi için başvuru formunu doldürmeniz gerekmektedir.

BAŞVURU FORMU'na aşağıdaki link veya sosyal medya duyurularımızdaki QR kodu ile ulaşabilirsiniz.

ISO 9001 • ISO 14001 • ISO 45001 

Öğrenci Üyelere Ücretsiz Eğitim

Bilgilendirme Eğitimleri kategorisinde yer alan tüm eğitimlere %20 oranında öğrenci üyemizin katılımının ücretsiz olması sağlanmıştır.

ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Bilgilendirme Semineri

Mevzuat çerçevesinde zorunlu hale getirilen ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi konusunda üyelerimize yönelik bilgilendirme semineri düzenlenmiştir.

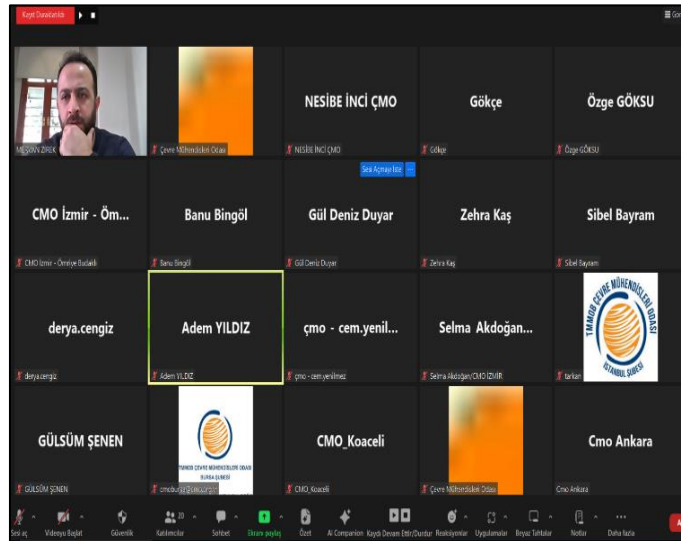
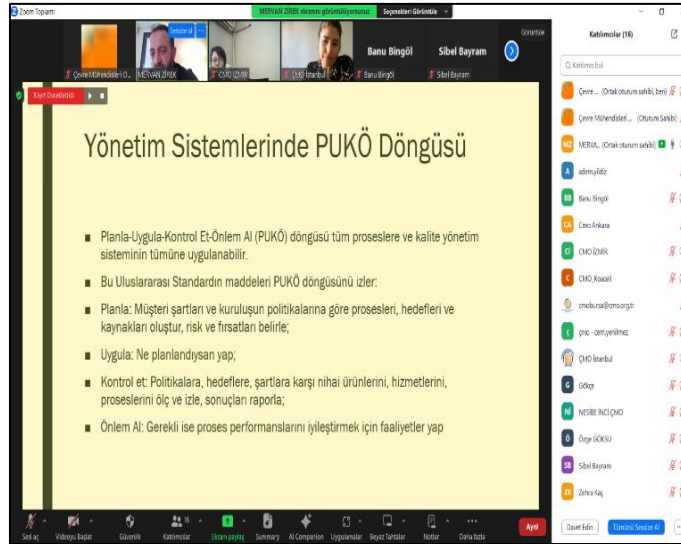
5. 16'ncı DÖNEM KURUM İÇİ EĞİTİMLER

ISO 9001 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ EĞİTİMLERİ

Çevre Mühendisleri Odası olarak; Ulusal ve uluslararası yayın ve sözleşmelerde, ekolojik, toplumsal ve çevresel konularda ilk danışılan, fikir alınan, yeniliklerin takip edildiği ve değerlendirildiği; mesleki aidiyetin yüksek olduğu, meslektaşlarını ve meslekle ilgili konuları çözüme kavuşturan, oda-üye ilişkilerinin en üst düzeyde olduğu, çözüm üreten, paydaşları ile etkin iletişim kuran bir kurum olmak için ISO 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi belgelendirme süreci devam etmekte olup eğitimler yapılmıştır.

Tablo 6 ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimleri

Eğitimin Adı	Tarihi	Eğitimi Veren
TSE ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi-1	23.11.2023	Mervan ZİREK-Başdenetçi
TSE ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi-2	14.12.2023	Mervan ZİREK-Başdenetçi
TSE ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi-3	18.12.2023	Mervan ZİREK-Başdenetçi



ÇEVRE EĞİTİMLERİ

Oda teknik personellerimiz tarafından mesleki bilgilerin aktarımı amacıyla tüm Oda personelimize Çevre Eğitimleri düzenlenmiştir.

Tablo 7 Çevre Eğitimleri

Eğitimin Adı	Tarihi	Eğitimi Veren
Toprak Kirliliği	22.06.2023	Ali ÇİFTÇİ
Mikroplastikler	06.07.2023	Gül DENİZ DUYAR
İç Ortam Hava Kirliliğinin Doğurabileceği Sağlık Etkileri	13.07.2023	Özge GÖKSU
Şehirleşme Ve Çevre	10.08.2023	Selma AKDOĞAN
Geri Dönüşüm	17.08.2023	Ş. Berceste EKER
Çevresel Etki Değerlendirmesi	24.08.2023	Cansu CÖMERT AKSOY
Katı Atıklardan Elektrik Üretimi	31.08.2023	Nesibe İNCİ
Atık Yönetimi	14.09.2023	Ömriye BUDAKLI

ATIK YÖNETİMİ NEDİR?

Her türlü atığın çevreye zarar verecek şekilde, doğrudan veya dolaylı bir biçimde alıcı ortama verilmesi, depolanması, taşınması, uzaklaştırılması vb. faaliyetlerin yasaklanması, çevreyi olumsuz yönde etkileyebilecek olan tüketim maddelerinin idaresini belli bir disiplin altına alarak, havada, suda ve toprakta kalıcı etki gösteren kirlenmelerin hayvan ve bitki nesillerini, doğal zenginlikleri ve ekolojik dengeyi bozmasının önlenmesi ile buna yönelik prensip, politika ve programların belirlenmesi, uygulanması ve geliştirilmesidir.

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME RAPORUNUN BAKANLIĞA SUNULMASI

Bakanlıkça yetelik verilmemiş kurum/kuruluşlar tarafından hazırlanan CED raporu Bakanlığa sunulur. CED raporunun özel formatına uygunluğu ve belirlenen çalışma grubunda yer alması gereken meslek uzmanlarıca hazırlanıp hazırlanmadığı hakkındaki inceleme Bakanlık tarafından 7 iş günü içinde sonuçlandırılır. CED raporunun özel formatına uygun olmadığı ve/veya belirlenen çalışma grubunca hazırlanmadığının anlaşılması halinde CED raporu iade edilir. İade edilen CED raporunun eksiklikleri tamamlanarak 30 takvim günü içerisinde Bakanlığa sunulması gerekmektedir. Süresi içerisinde sunulmaması halinde CED süreci sonlandırılır.

- Proje ile ilgili inceleme değerlendirme sürecinin başlatıldığı ve CED raporunun halkın görüşüne açıldığı, Bakanlık ve il müdürlüğü tarafından internet sayfasından ilan edilir. Ayrıca askıda ilan veya anons yoluyla da halka duyurulur.
- İlgililer, CED raporunu ilan edilmesinden itibaren rapor hakkında görüş ve önerilerini Bakanlığa veya il müdürlüğüne bildirebilirler. İl müdürlüğüne bildirilen görüşler Bakanlığa iletilir. Bu görüşler komisyon tarafından dikkate alınır ve Bakanlıkça yetelik verilmemiş kurum/kuruluşlar tarafından son şekli verilen CED raporuna yansıtılır.

ATIK HİYERARŞİSİ

Önleme: Öncelik sırasında ilk sırada yer alan önlemede amaç, atık miktarının ve dolayısıyla oluşacak tehlikenin azaltılmasıdır. Atıkları önleyerek doğal kaynakların gereksiz tüketimini minimize edilmektedir.

Azaltma: Atık oluşumunun önlenmesinin mümkün olmadığı durumlarda tercih edilmelidir.

Yeniden Kullanma: Atıkların temizleme dışında hiçbir işleme tabi tutulmadan aynı şekilde defalarca kullanılmalıdır.

Geri Dönüşüm: Geri dönüştürülebilen atıkların kaynağında ayrı toplanarak çeşitli fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirilerek hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesidir.

Enerji Geri Kazanım: Geri dönüştürülmesi mümkün olmayan atıklardan, atıkların özelliklerinden yararlanılarak içindeki bileşenlerin fiziksel, kimyasal veya biyokimyasal yöntemlerle başka ürünlere veya enerjiye çevrilmesidir.

Bertaraf: Atık yönetimi hiyerarşisinde en son olarak tercih edilmesi gereken seçenektir. Atıkların ayrılanarak tekrar kullanımı, geri dönüşüm ve geri kazanım gibi işlemlerden sonra, çevre ve insan sağlığı açısından zararsız hale getirilmesi işlemidir.

**TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
BURSA ŞUBESİ**

"GERİ DÖNÜŞÜM"

Ş. BERCESTE EKER
Çevre Mühendisi

6. 16'ncı DÖNEM KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ UYGULAMALARI

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI

KOCATEPE MAH. HATAY SOK. 24/17 KIZILAY Ç ANKAYA, Ankara, TÜRKİYE

Bureau Veritas Belgelendirme Holding SAS – UK Şubesi yukarıda adı geçen kuruluşun, Yönetim Sisteminin denetlenmiş ve aşağıda detayları belirtilen yönetim sistemi standartlarının gereklerine uygunluğunu onaylamaktadır

ISO 9001:2015

Belgelendirme Kapsamı

MESLEK ODASI FAALİYETLERİ

İlk Döngü Başlangıç Tarihi:	23-12-2022
Önceki Döngü Geçerlilik Tarihi:	NA
Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Denetim Tarihi:	12-10-2022
Belgelendirme / Yeniden Belgelendirme Döngüsü Başlangıç Tarihi:	23-12-2022
Kuruluşun yönetim sistemi, standardın yeterliliklerini karşılamaya devam ettiği sürece bu sertifikaya geçerlidir:	22-12-2025
Sertifika Numarası:	TR011853
Revizyon:	1
Yayın Tarihi:	23-12-2022

BVCH SAS UK Şubesi adına imzalayan
İBRAHİM TAGAY

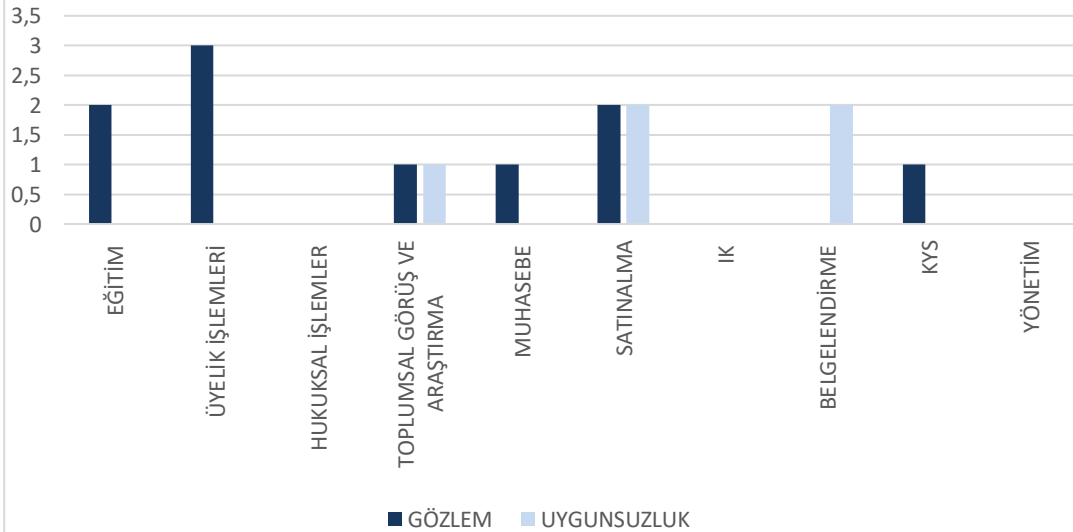
0008

Sertifika Ofisi: 5th Floor, 86 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Lokal Ofis: Eser Mentepe Otopark Altıyapıya Mah. Çarmlı Sok. No: 21 Kat: 8 Mentepe, İstanbul, 34943 Turkey

Belge kapsamı, geçerliliği ve standardın gerekliliklerinin uygulanabilirliği ile ilgili ayrıntılı bilgiyi +90 216 516 40 50 telefon numarasından teyit edebilirsiniz.



Gözlem ve Uygunsuzlukların Birimlere Göre Dağılımı



Odamız 2022 yılında Bureau Veritas tarafından denetlenerek ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikası almaya hak kazanmıştır. 2023 yılında ise 1. Ara denetim kapsamında iç ve bağımsız denetimler gerçekleştirilerek yeniden sertifikalandırılmıştır.

Çalışanlarımız ve üyelerimiz tarafından sıklıkla kullanılan dokümanlar pratikte yaşanan tecrübeler ve denetimlerde yapılan değerlendirmeler neticesinde sürekli güncellenmekte ve sürekli iyileştirmeye açık tutulmaktadır.

2023 yılında gerçekleşen iç denetim neticesinde 5 adet uygunsuzluk, 10 adet ise gözlem bulgusu oluşmuştur. Söz konusu uygunsuzluklar ve gözlemlerin tamamı kapatılmıştır.

Ayrıca düzenli olarak gerçekleştirilen Yönetimin Gözden Geçirmesi toplantıları kapsamında Odamız bünyesinde yıllık olarak amaç ve hedefler ile risk ve fırsatlar belirlenmektedir. Belirlenmiş olan bu kalite hedeflerine ulaşmak için tüm çalışanlar kalite yönetim sistemleri uygulamalarına katılmaktadır.

Oda çalışanlarımızın süreçlere daha aktif katılımını sağlamak amacıyla Odamız bünyesinde çalışanlarımıza düzenli aralıklarla Kalite Yönetim Sistemi Bilgilendirme Eğitimi ve iç tetkik eğitimleri verilmektedir.

7. 16'ncı DÖNEM RAPORLAR

KAHRAMANMARAŞ, PAZARCİK VE ELBİSTAN DEPREMLERİ GÖZLEM VE DEĞERLENDİRME RAPORU

Çevre Mühendisleri Odası olarak deprem bölgesinde; depremin ardından Diyarbakır, Maraş, Adıyaman, Elbistan, Malatya, Nurhak, Pazarcık, Narlı, Gölbaşı, Antakya, İskenderun, Samandağ, Adana ve çevrelerinde dayanışma sırasında, incelemelerimiz ve rastladıklarımız; bilime, toplumsal sorumluluğa, bölgede yaşamını yitirenlere ve deprem sonrası hayatta kalmaya çalışanlara bir kez daha borçlu olduğumuzu düşündürmüştür.

Bu amaçla hazırladığımız Gözlem ve Değerlendirme Raporu öncesinde, siyasi iktidarın ve kapitalist sistemin bu süreçten çıkar sağlamak için hızla yaptıklarını halklarla paylaşmayı uygun buluyoruz.

Depremler sonrası siyasi iktidarın ve yetkililerin deprem sonrasında yürüttüğü ve tüm canlı yaşamını hiçe sayan süreçleri önlemek için emek ve demokrasi güçlerini, sendikal örgütleri, meslek odalarını ve ekoloji örgütlerini birlikte tutum almaya, dayanışmaya ara vermeksizin bu sorumluluğu taşımaya, başta kendi üyelerimiz olmak üzere davet ediyoruz.

Üyelerimize; yetkili olduğu yerel yönetimlerde, kamu görevlerinde bu tutumla yetkilerini kullanmalarının ve sorumluluk almalarının zorunluluk olduğunu hatırlatmak isteriz.

Yineliyoruz;

Maraş, Diyarbakır, Antakya, Kilis, Malatya, Urfa, Osmaniye, Adıyaman, Antep İllerinde hızla toplanıp atılmaya çalışılan hafriyat; sadece moloz/parçalanmış beton yığınları değildir.

Yıkıma uğramış binaların içinde cansız insan bedenlerinin ve hayvanların olduğu unutulmamalıdır.

Kentlerde sürdürülen, yangından mal kaçıran gibi taşınan ve bertaraf edilmeye çabalanan hafriyat seferberliğinin sonucunda yeni sermaye birikim alanlarının açılmasına derhal son verilmelidir.

Dayanışmaya giden halkların; işçilerin, kadınların, gençlerin ve depremden sağ olarak kurtarılanların bu hafriyat seferberliğinde ve bundan sonraki yaşamlarında tedavisi zor/imkânsız hastalıklara mahkûm edilmelerinin bugünden itibaren durdurulması zorunluluktur.

Bu uyarılar çerçevesinde bölgede yaşadığımız, tanık olduğumuz ve önlenmesinin ivedi olduğunu düşündüğümüz öncelikli bilgi notunu sizlerle, içinde olduğumuz ekoloji, emek ve meslek örgütleri ile paylaşmak ve duyurmak istedik.

- Tüm canlıların yaşam hakkının hiçe sayılmamasını,
- Yıkımlarda hiçbir canlının kalmadığından emin olunması için tespitlerin yapılmasından sonra hafriyat işlemlerinin aşağıda sıraladığımız şekilde sürdürülmesini,
- Hafriyatlar üzerinden yürütülmeye çalışılan ihalelere son verilmesini,
- Kurtarma çalışmalarına katılan ve enkazdan canlı kurtarılanlarının tehlikeli maddelere maruz kalmasının önlenmesini,
- Hafriyat topraklarının su havzalarına atılmamasını, bir kez daha hatırlatıyoruz.



Depremler; Dünya'nın neresinde olursa olsun her an meydana gelebilecek doğal afetlerdir. Türkiye konumu itibarıyla fay hatları ve levhalar ile çevrilidir. Ülkenin doğusu, kuzeyi, güneyi ve batısıyla neredeyse tamamen bu levha ve fay hatları üzerindedir. Tarihler boyunca Dünya üzerinde birçok insanı öldüren ve çevreyi önemli ölçüde değiştiren bir dizi yıkıcı deprem olduğunu bilinmektedir. Türkiye'de meydana gelen depremlerin çoğu; nüfusun yoğun olduğu bölgelerde, sağlam olmayan yapıların yıkılmasına neden olmuş ve çevresel problemler ortaya çıkmıştır. Çevresel problemlerin başında hava, su ve toprak kirliliği gelmektedir. Bir başka çevresel problem ise atıkların kontrolü,

bertarafı ve yönetimidir. Çevresel problemler ve etkileri canlılar üzerinde uzun vadeli sağlık etkilerine sahip olmaktadır.

Türkiye'nin 10 ilinde etkisini gösteren, yaklaşık 13-14 milyon kişinin hayatını etkileyen 6 Şubat 2023 tarihli 7,7 şiddetindeki Pazarlık ve 7,6 şiddetindeki Elbistan depremleri, ardında on binlerce can kaybı ve yıkılmış kentler, yerleşim yerleri bırakmıştır. Yaşanan bu büyük felaket bir kez daha iktidarın bilimsel raporları dikkate almadan, afet ve acil durum önlemlerini hiçe sayarak yapmış olduğu yatırımların, kuralına uygun yapılmayan ve ne yazık ki imar barışıyla yasallaştırılan kaçak yapıların yarattığı sonucu gözler önüne sermiştir. Depremi yaşadığı ilk andan itibaren devletin gerekli organizasyonu sağlayamaması ve enkaza zamanında müdahale edememesi binlerce insanımızın kurtarılabilcekken, enkaz altında can vermesine neden olmuştur.

Afete hazırlıklı olunmadığı gibi kriz yönetiminde açığa çıkan pek çok aksaklık, bugüne değin bölgeye intikal eden emek ve meslek örgütlerinin yanı sıra gönüllülerin de büyük bir özverisi ile telafi edilmeye çalışılmıştır. Ancak ne yazık ki bölgedeki büyük enkaz ve katı atıkların yönetimi gönüllülerin tek başlarına üstesinden gelemeyeceği maliyetli ve profesyonel şekilde iş makineleri ile işletilmesi gereken süreçlerdir. Önümüzdeki süreçte afet yönetiminde atılan olumlu ve olumsuz tüm adımların muhakemesi toplumun geniş kesimlerince yapılacak ve gerekli sonuçlar çıkarılacaktır. Ancak depremin yarattığı enkazın bölge halkının ve coğrafya ekosisteminin bundan sonraki yaşamına olacak olumsuz etkilerini önlemek için derhal hayata geçirilmesi gereken acil görevler bulunmaktadır. Bu görevlerin en önemlilerinden birisi depremin yarattığı enkazın ve sonrasında çadır/konteyner kentlerde devam eden yaşamın ürettiği atığın doğru yönetilmesidir.

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.

Kentin tasarımı esnasında "Çevre Mühendisleri" nin yer alması gerektiğinin önemi bir kez daha gün yüzüne çıkmıştır.

Yönetmelikler Deprem Bölgesinde Göz Ardı Edilmektedir!

Kaynak: <https://www.cmo.org.tr/kahramanmaras-pazarlik-ve-elbistan-depremleri-gozlem-ve-degerlendirme-raporu-subat-2023>

Deprem Bölgesindeki Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlükleri, Belediyeler Ve Diğer Kurumlara İle Çevre, Şehircilik Ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na sorulmak üzere 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu ve 27/4/2004 tarih ve 25445 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde sorular sorulmuştur.

İvdi ve Süretilir
<p>BİLGİ TALEP EDEN: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Kocatepe Mah. Hatay Sok. No: 24/17 Çankaya/Ankara</p> <p>TALEP KONUSU: 4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu gereğince ve bu Kanun'un 11. Maddesinde öngörülen süreler dâhilinde aşağıda bildirilen adrese yazılı olarak sorularımızın ve sorularımıza ilgili belgelerin ekleriyle birlikte yanıtının gönderilmesi istemi hakkındadır.</p> <p>SORULAR:</p> <ol style="list-style-type: none">1.06.02.2023 tarihinde gerçekleşen deprem sonrasında, Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde içme suyu tesis ve sebeka hatlarında hasar tespit edilmiş midir? Tespit edilen hasara ilişkin raporların, tutanakların ve teknik değerlendirmelerin bir örneğinin tarafımıza paylaşılmasını talep ederiz.2.06.02.2023 tarihinde gerçekleşen deprem sonrasında, Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde atık su tesis ve sebeka hatlarında hasar tespit edilmiş midir? Tespit edilen hasara ilişkin raporların, tutanakların ve teknik değerlendirmelerin bir örneğinin tarafımıza paylaşılmasını talep ederiz.3. Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde, 06.02.2023 tarihinden bu yana içme suyu sebekesinin kullanılmadığı yerlerde içme suyu temini için il ve ilçe bazlı yapılan çalışmalara dair bilginin ve içme suyu temini sağlanan il ve ilçelerin bilgisinin tarafımıza paylaşılmasını talep ederiz.4. Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde, 06.02.2023 tarihinden bu yana kullanma suyu temini için il ve ilçe bazlı yapılan çalışmalara dair bilginin ve kullanma suyu temini sağlanan il ve ilçelerin bilgisinin tarafımıza paylaşılmasını talep ederiz.5. Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde, içme suyu ve kullanma suyuna ait analizlerde nasıl bir metod ve analiz programı uygulanmaktadır? Analiz sonuçlarının tarafımıza paylaşılmasını talep ederiz.6. Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde, kaç seyyar tuvalet kurulmuştur? Kurulan seyyar tuvaletlerin atık yönetimi açısından yer seçiminde esas alınan kriterler nelerdir?7. Deprem Bölgesindeki merkez ve ilçelerinde, seyyar tuvaletler ve evsel kullanım kaynaklı atıkların uzaklaştırılması amacıyla uygulama esasları nelerdir?8. Enkaz kaldırma çalışmalarında yükümlü, nakil, boşaltma süreçlerindeki uygulama esasları nelerdir?9. Deprem enkazında çıkan molozların uzaklaştırılması ile ilgili eylem planı var mıdır? Varsa Eylem Planının tarafımıza paylaşılmasını talep ederiz.10. Enkaz boşaltma alanlarının ve depolama alanlarının belirlenmesinde hangi kriterler esas alınmıştır?11. Deprem enkazında ölü bedeninin ya da canlı uzvunun varlığını/yokluğunun tespiti için neler yapılmaktadır?12. Enkaz üzerinde demir/beton vs. gibi herhangi bir ayırıştırma işlemi yapılmakta mıdır? Yapılıyorsa kimler tarafından yapılmaktadır? Ayırıştırma yöntemi ve ayırıştırmanın kimler tarafından yapılacağı hangi esaslarla belirlenmiştir?13. Enkazlar kaldırılırken çalışan ve gönüllüler ile halk için toz, toz ve diğer zararlı maddeler için nasıl önlem alınmıştır? <p>Yukarıda soruların sorularının tamamının eksiksiz olarak cevaplandırılmasını ve istenilen belgelerin tamamının eksiksiz olarak tarafımıza verilmesini, gerekirse bu aktarım için CD'ye kayıt yapılarak istediğimiz bilgi ve belgelerin tarafımıza CD şeklinde verilmesini 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu ve 27/4/2004 tarih ve 25445 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Bilgi Edinme Hakkı Kanununun Uygulanmasına İlişkin Esas ve Usul Hakkında Yönetmelik gereği saygı ile talep ederiz.</p>

DEPREMİN 6.AY GÖZLEM RAPORU

17 Ağustos'tan 6 Şubat'a

Bu yıl Şubat ayında yaşanan ve Gölçük'ten bu yana gerçekleşmiş onca deprem, 17 Ağustos 1999 Gölçük Depremi'nin ardından geçen 24 yıldan sonra hala ders alınmamış olduğunu göstermiştir.

Depremlerde kaybettiğimiz canları, meslektaşlarımızı acı ile anıyor; başka acılar yaşamamak adına doğa olaylarını afete dönüştüren, bilimle inatlaşarak bu acılara yol açan vandalizme evrilmiş neoliberal politikaları reddediyoruz.

6 Şubat'ta gerçekleşen ve 11 ili etkileyen depremlerde bölge halkı maddi manevi büyük kayıplar yaşamıştır. Geri döndürülemeyecek olan yakınları için acılarını, acımızı paylaşıyoruz. Acıları büyüten ve canlı tutan öfke ile rant ve kar hırsını yeneceğimizi biliyoruz.

Altı ayın ardından bölgede asbest, sıcaklık, altyapı, atıksu arıtma, temiz su temini, atıklar ve hijyen en büyük sorunlar arasında yer almaktadır.

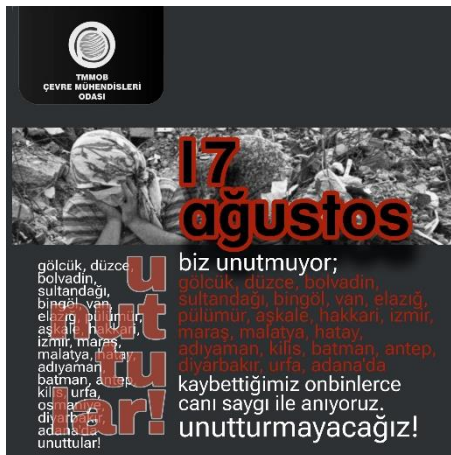
Sıcaklık artışları hem insanların hem de diğer canlıların yaşamını zorlaştırmaktadır. İçmek ve kullanmak üzere su bulamayan halk, diğer canlıları korumak ve sıcaktan yaşadıkları su kaybını dengelemek için çözüm bulamamaktadır.

Bir yandan devam etmeye çalışan hayat, temel günlük ihtiyaçların karşılanmasını gerektirmektedir. Bölgede atıklar yönetilememektedir. Atıksu şebekeleri zeminde ve yeraltında oluşan kaymalar sonucunda büyük bir tahribata uğramıştır. Kanalizasyon hatlarında yer yer meydana gelen kırılmalar nedeniyle atıksuların yeraltı sularına ve toprağa karışmasının görmezden gelinmesi kabul edilebilir değildir.

Hayatlarını devam ettirmeye çalışan halkın ticarete, satışta ve üretimde imkânları kısıtlanmıştır. Yapılması planlanan binalar için üretim alanları, verimli tarım arazileri kamulaştırılmaya çalışılmaktadır. Çocuğunu, eşini dostunu kaybeden insanların kalan yaşam alanları da ellerinden alınmak istenmesi kabul edilebilir değildir.

Binalarda kullanılan asbestli malzemeler nedeniyle bölgede asbest kirliliği de oluşmaktadır. Bölgeden daha önce aldığımız numunelerde asbeste rastlanmıştır, 6. ayda almış olduğumuz numuneler için de analiz sonuçları kamuoyu ile paylaşılacaktır. Bölgede devam eden yıkımlar ve enkaz kaldırma çalışmaları sebebiyle toz, 6 ay sonra hala çok büyük bir sorun olmaya devam etmektedir. Yıkım kararı alınmış on binlerce bina olması bu vahşetin uzun süre devam edeceğini göstermektedir. Önümüzdeki on yıllar içinde bu nedenle oluşacak sağlık sorunlarını tetikleyecek bu uygulamalar kabul edilebilir değildir. Ayrıca enkaz/yıkım alanında yapılan ayrıştırma işlemleri halk sağlığının önemsenmediğini, halkın üzerine yıkılan evlerden çıkacak demirden kazanılacak paraya daha çok kıymet verildiğini görmek kabul edilebilir değildir.

Süreç şeffaf işletilmemektedir. Başta sağlıklı yaşam hakkının yansırı bilgi edinme hakkı da dahil hak gaspları kabul edilebilir değildir. Yaşam ve sağlık başta olarak hakların korunmasına, sürecin olması gerektiği gibi yürütülmesine odaklı olmayan, kuralsız ve suça evrilmiş 'çalışmalar' ortadayken, sergilenen tablo, meslek örgütlerinin devre dışı bırakılması, birlikte çalışma taleplerimizin reddedilmesi de kabul edilebilir değildir.



2022 YILI HAVA KİRLİLİĞİ RAPORU

2022 yılında Türkiye’de hava kirliliği yaşayan bölgeleri belirlemek adına kanser, üst ve alt solunum yolu enfeksiyonları, astım, alerji, stres, depresyon gibi sağlık problemlerine yol açan partikül madde 2.5 (PM2.5), partikül madde 10 (PM10), kükürtdioksit (SO₂), azot dioksit (NO₂), azotoksitler (NO_x), karbonmonoksit (CO) ve ozon (O₃) parametreleri için limit değer aşımaları ve ortalama değerleri incelenmiştir. Raporda T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nın Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı’nda 1 Ocak 2022 – 31 Aralık 2022 tarihleri arası için yayımlanmış ve Nisan’23 ayında sözlü doğrulanmış verileri değerlendirilmiş olup; verilere esas ölçüm istasyonlarının konumlarının doğruluğu ve özellikle güvenilir veri üretmiş/üretmemiş veya hiç ölçüm yapmamış istasyonlar üzerinden ayrıca sorgulanmalıdır. Eldeki verilerin bu anlamdaki sınırlılığı, bu nedenle oluşan bahsedilen sorgulama eksikliği üzerinden bazı konulara dikkat çekme gereği doğmaktadır. Geçmişte yaşanmış ve günlerce süren faili meçhul yangınlar sonucunda yüzbinlerce hektar ormanlık alan kaybı gerçekleşmiştir. Yeniden sıcak hava olaylarında ve buna bağlı olarak ormanlık alanlardaki yangınlarda artış yaşamaya başlayacağımız günlerdeyiz. Ne yazık ki, yangına hassas bölgelerimizdeki müdahale ekip ve ekipmanların artırılması istenilen düzeyde olmadı. Bir orman ülkesi olmamıza rağmen geçtiğimiz yıl afet düzeyinde yaşanan yangınlara müdahalede yetersiz kalınca, aynı zamanda beklenen iyileştirme ve kapasite artırımı eksikliği içinde yaklaşmakta olan yangın risklerini yönetmekte bu yıl da yetersiz kalınacağı açıktır. Hava kirliliği ve iklim tahribatıyla mücadeleye yönelik politikalar kim için, ne için ve ne kadar enerji üretimi sorularının cevapları üzerine kurulmalıdır. Benzer şekilde “sürdürülebilirlik” kavramlarının kabulü, neyin sürdürülebilir olduğunun cevabı ile mümkündür ya da değildir. Bu soruların cevabının bulunamaması durumunda “sürdürülebilirlik” gibi “yenilenebilir enerji” kavramlarının yeni tahribatlara yol açacağı bilinmelidir. HES, GES, JES uygulamalarında bu tahribatlara dair işaretler şimdiden izlenebilir olmuştur. Bu kavramların ismi kadar masum olmadığı noktasında şüpheli olmak ve yukarıdaki soruların cevabını aramak bir gerekliliktir.



Genel olarak ülkemizin doğu tarafında hava kalitesi konsantrasyonları çok uzun zamandır orta – hassas ve sağlıksız kategorilerde seyrediyor. Özellikle birçok ilde PM10 (Partikül Madde) konsantrasyonunun sınır değerinde (Diyarbakır, Siirt, Urfa vb.), kimi illerde sınır değerinin 2-3 katı üzerinde (Batman, Ağrı, Iğdır, Doğubeyazıt, Malatya, Erzurum, Erzincan, Maraş) yıl ortalaması olarak seyir etmektedir.

Yukarıda yer alan ortadan ikiye bölünmüş hava kalitesi haritasının sadece hava kirliliğinden olmadığını; sağlık, eğitim, adalet, sosyal Hizmetlerimetreler dahil, nereye bakarsanız bakın büyük tabloda bölünmüşlük görünmektedir. Aynı zamanda Doğu ile Batı arasındaki eşitsiz koşullara dikkat çekmek gerekirse, hava kirliliğine yoksulluk temelli bakılması da gerektir. Sosyal imkanlardan kaynaklı katı yakıt (kalitesiz kömür, 10 numara yağ yakıtı), fosil yakıtlar, endüstriyel tesislerden çıkan gaz ve partiküller (filtresiz bacalar, kontrol- bakımları yapılmayan bacalar) termik santraller, komşu ülkelerden hava akımı etkisiyle gelen çöl tozları ve nüfus artışı hava kirliliğini etkilemektedir.

Denetimsizlik, gelir durumundaki adaletsizlik eksenli oluşan hava kirliliğinin, bölge illerinin özgün koşullarına eklenmelidir. Bu tablo, büyük tablonun yansıması olup hayatın her alanında benzerdir. Özellikle deprem sonrasında enkaz kaldırma çalışmaları süreçlerinde yaşanan hava kirliliği çok ciddi problemlere yol açmıştır ve açmaya devam edecektir.

Kaynak: <https://cmo.org.tr/2022-yili-hava-kirliligi-raporu-yayinlandi>

8. 16'ncı DÖNEM BASIN AÇIKLAMALARI

16'nci Dönem çalışmaları boyunca; Çevre sorunları, İklim Değişikliği ve Meslektaşlarımızın hakları ile ilgili konular ele alınarak basın açıklamaları gerçekleştirildi.

16'nci Dönem Basın Açıklamaları

15 Nisan 2022 Çevre Hizmetleri Yeterlilik Yönetmeliği Taslağı basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1514622837239209989>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1515229223979556868>

21 Mayıs 2022 Divriği basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1527763826006974465>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1527977833305448449>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1527979238141448193>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1528001463922077696>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1525380937441214466>

12 Mayıs 2022, 24 Haziran 2023 ve 26 Temmuz 2023 Orman Yangını basın açıklaması

Haziran 2022 Hava Kirliliği Raporu basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1533411777635143682>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1534214812930031616>

28 Haziran 2022 İliç basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1541756040546553856>

27 Temmuz 2022 Kırıkkale basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1631659518743523329>

20 Ocak 2023 basın açıklaması

3 Mart 2023 İkizdere basın açıklaması

7 Mart 2023 Deprem basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1632984427864227840>

6 Haziran 2023 Sel basın açıklaması

https://twitter.com/ArtiTV_/status/1666020710135758848

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1666007139691687940>

16 Haziran 2023 basın açıklaması

28 Temmuz 2023 basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1685006097755566082>

4 Ağustos 2023 Plastik Poşet basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1687417756059144192>

7 Ağustos 2023 Asbest basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1688607205031833600>

22 Ağustos 2023 Söke basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1694072743329710095>

14 Şubat 2024 Erzincan, İliç ile ilgili basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1757647616039358556>

19 Şubat 2024 Erzincan, İliç Çöpler köyünde 13 Şubat'ta oluşan çökme sonucu şlam altında kalan dokuz işçinin hâlâ kurtarılamamasına ilişkin basın açıklaması

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1759575619958874433>

<https://twitter.com/CevreMuhOdasi/status/1760227007818834223>



Anagold Madencilik tarafından işletilen Çöpler Altın Madeni'nde bu kez de siyanür ve sülfürik asit dağlarının çökmesi sonucu çok sayıda işçinin göçük altında kaldığı, saatler geçmesine rağmen göçük altında hala işçilerin olduğu paylaşılmaktadır.

Bugün yaşanan bu facianın geliştiği dün de, 2023 yılında kapasite artırma talebi yapıldığında da, 2021'de Fırat Nehri'ne sızıntı olduğunda da ortadaydı.

Bilimin itirazlarının göz ardı edildiği projelerin sonucu ekokirımdır.

Olaya dair veriler kamuoyu ile şeffaf bir şekilde paylaşılmalı zorundadır.

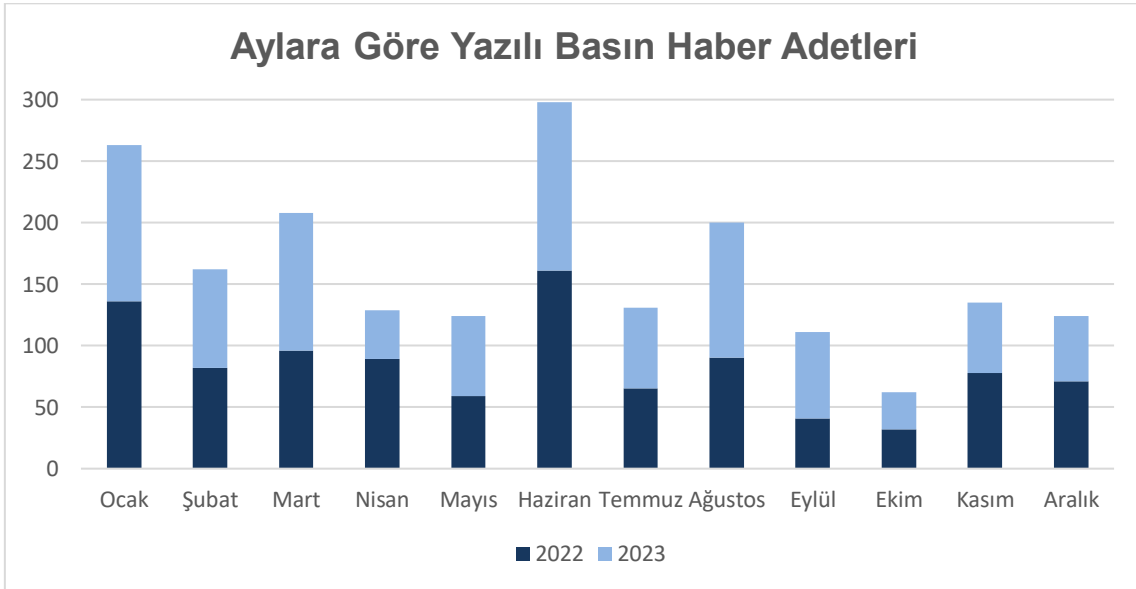
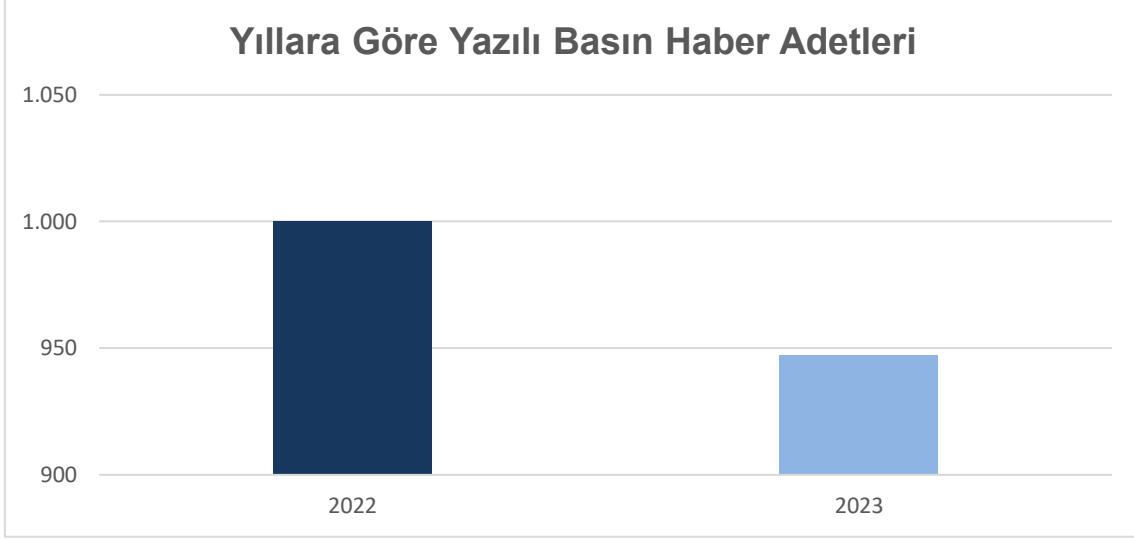
İliç Çöpler Altın Madeni kapatılmalıdır ve işletme sahası rehabilite edilmelidir.

Faaliyet ile ilgili riskler defalarca tekrarlanmıştır; bu yönü ile yaşatılan ORGANİZE EKOKİRİM SUÇUDUR!

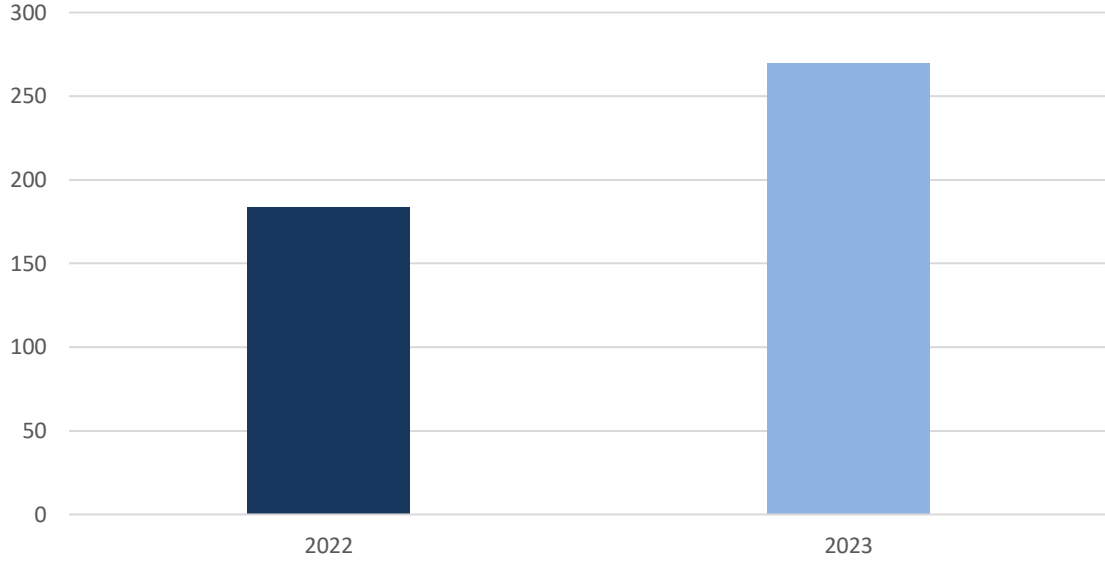
Halkımıza geçmiş olsun, konunun takipçisi olacağız.

9. 16'ncı DÖNEMDE BASINDA ODAMIZ

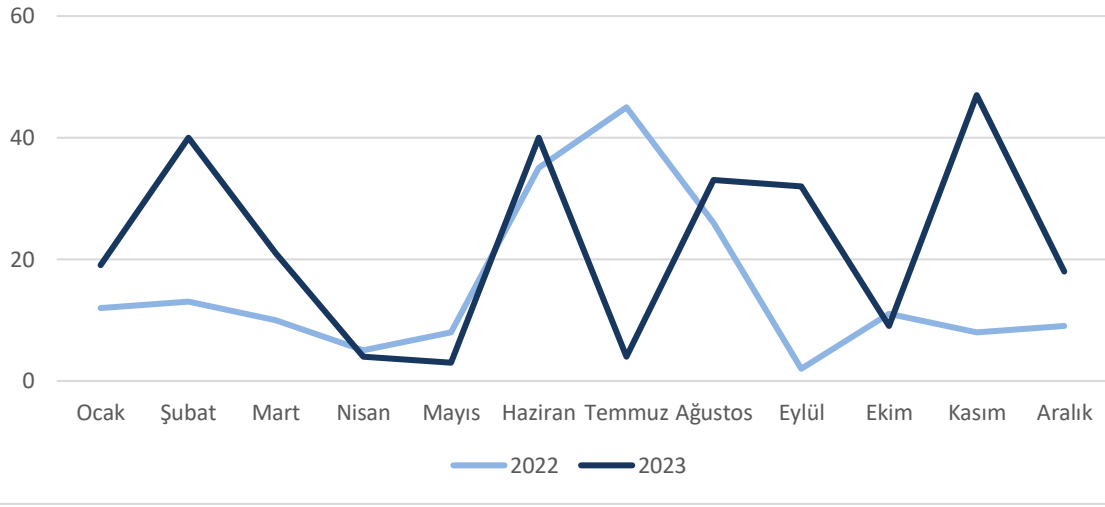
Odamız bu dönemde; yaşanan çevre sorunlarını ele alarak yazılı, görsel ve elektronik basında yer aldı. Bu çabalar sayesinde Çevre Mühendislerinin sesini; tüm kurum, kuruluş ve kamuoyuna duyurarak Çevre Mühendisliği mesleğinin ve Oda'nın önemini daha iyi anlaşılması için gerekli çalışmaları yaptı.



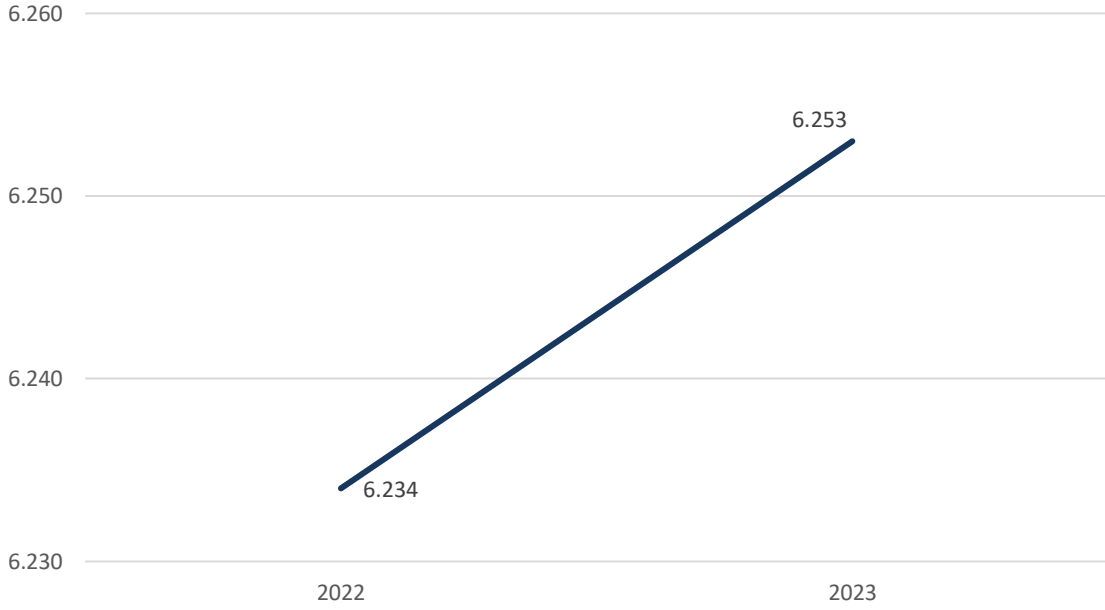
Yıllara Göre Görsel Basın Haber Adetleri



Aylara Göre Görsel Basın Haber Adetleri



Yıllara Göre Elektronik Basın Haber Adetleri



Aylara Göre Elektronik Basın Haber Adetleri



Yurттаşın yararını değil ceplerini düşünüyorlar

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Seyfettin Avcı, BirGün'e yaptığı açıklamada, "Bugün yaşanan felaket temelini bilimden almayan ve kamu yararı gözetmeyen kararların sonucudur" dedi. Avcı, doğa olaylarının olumsuz etkilerinin önlenebileceğini belirterek, özette şu değerlendirmeyi yaptı: "AKP iktidarının ranta dayalı projeleri yıllardır İstanbul'u felakete sürüklüyor. Kamu yararı gözetilerek yapıldığı söylenen tüm bu projeler bilimsel ve teknik bilgi yok sayılarak büyük oranda rant ve yağma üzerinden şekillenirdi. TMMOB olarak özellikle İstanbul Havalimanı ile ilgili birçok teknik rapor ve açıklama yayınladık. İstanbul Havalimanı proje sahasının, İstanbul'a kulla-

mega projeler', doğa olaylarını afete dönüştürmeye devam etmektedir. Bir doğa olayını afet haline dönüştürmemek, uzun süreli ve olası en kötü ihtimal göz önünde bulundurularak alınan önlemlerle mümkündür. Doğal yaşam alanları yağışları tolere edebiliyorken, toprak yapısı, zemini değişmiş, su alanlarının önüne engeller çekilmiş, betonlaşmış ve aşırı yapılaşmış şehirlerde bu yağışlar büyük sorunlara sebebiyet verebilmektedir. Yapılaşma faaliyetlerinin ranta dayalı değil, bilimsel bilginin ışığında yeniden düzenlenmesi ve mevcut yapıların ise bu gibi olumsuz durumlardan etkilenmemesini sağlamak için rehabilite edilmesi önemli ölçüde afetleri engelleyecektir."

dedi. Kahraman, şöyle devam etti: "Aslında bunların hepsi doğa olayıdır ama bunlar nasıl ölümcül oluyor ve neden böyle oluyor? Yanlış politikalarla dolaylı bunlar başımıza geliyor ifadesi yanlıştır. Ortada yanlış politika yok, neoliberal zihniyetin politikaları bunlardır. Çarpık kentleşme, betonlaşma, kuraklık denince akla sadece sıcaklık geliyor ama değildir, kuraklığın ardından ani yağışlar ölümcül afete döner. Çünkü buharlaşma ve yağış faktörleri altüst olur. Kuraklıktan sonra toprak yüzeyi sertleşir, emme özelliğini kaybeder. Böyle iken bir de bunu asfalt, beton ile kaplısak sonuç kaçınılmaz olur. Dere yatağının dibinde yapılaşma olursa bu kaçınılmaz olur. Sel aslında doğal bir olaydır. Bunu felakete çeviren doğa üzerindeki tahribatlarıdır. Bütün sıkıntı, doğadan yana bakmayan politikalarıdır. Kentler tekrar dizayn edilmelidir. Bunu kim ve kime hizmet ederek yapacaktır bu da önemli. Bunu yine aynı zihniyet yaparsa nasıl olacaktır?"

YENİDEN DİZAYN EDİLMELİ

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Dursun Kahraman ise "Her selden, her orman yangınından ve her depremden sonra benzer şeyleri konuşuyoruz. Ciddi bir talan ve yağma ile karşı karşıyayız"

3 BİN 93 FUTBOL SAHASI BÜYÜKLÜĞÜNDE ALAN YANDI

SEYDA ÖZTÜRK

ÇANAKKALE'DE dün kontrol alınan yangında Avrupa Birliği (AB) verilerine göre 4 bin 357 hektarlık alan kül oldu. Bu da yaklaşık 3 bin 93 futbol sahasına eşit.

2021'de büyük orman yangınlarının ardından yangın döneminde ormanlara girişler yasaklandı. Ancak yangınlar engellenemedi. O sene 15'i büyük olmak üzere 299 orman yangını meydana geldi, sekiz kişi yaşamını yitirdi. Çanakkale'de ise üç farklı yerde çıkan yangınlarda ise toplamda 4 bin 357 hektarlık alan etkilendi. AB verilerine göre 1 Haziran'dan bu yana Türkiye'de irili ufaklı 183 yangın meydana geldi. Cumhuriyet'e konuşan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, "yangın riskinin görmezden gelinmesinin ihmali olduğuna" işaret etti. Kahraman, "Bu iklim kuşağında yangınlar oluşuyor. İhmale dikkat çekmek lazım. Bir ihmali varsa bunun nedeni ya denetim yetersizliği ya da denetimin gözden çıkarılmasıdır. Geçmişe baktığımızda yangın sonrasında kalan alanlar birilerinin işine yaradı" dedi. ● İSTANBUL



'Enkaz kaldırma biçimi vandallık'

MERVE KILIC

HATAY Samandağ Stadyumu'ndaki çadır kentin çok yakınına bırakılan dev moloz yığınları arasında iş makineleri çalışıyor. Burada yaşamak zorunda olan depremezdedeler ise asbest tehlikesinin yanı sıra mikrop, paslı çivi, bıçak veya metal kesikleriyle bulaşan tetanos riskiyle karşı karşıya kaldı. Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, bölgede "Sağlam evlerin yanına, dere yataklarına, moloz dökmek yasaktır tabelalarının, moloz dökmek ölümcülüne dikkat önüne dahi çekerek "Su kaynakları, ormanlar, ağaçlar, toprak zehirleniyor. Arama kurtarmadaki hızlarıyla enkaz kaldırmadaki hızları farklı. Yürütülen çalışmalar tam bir vandallık" dedi. ● ANKARA

MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARININ HAKLARINI SAVUNMAYA, İNSANCA YAŞANACAK BİR GELİR DÜZEYİ İÇİN MÜCADELE ETMEYE DEVAM EDECEĞİZ!

Ücretli çalışan meslektaşlarımızın haklarını korumak için her yıl belirlediğimiz Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı Asgari Ücreti hakkında verilen yargı kararına ilişkin TMMOB ve Bağlı Odalarımızın Yönetim Kurulu Başkanları tarafından 24 Temmuz 2023 tarihinde ortak bir basın açıklaması yapıldı.

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının ortak ihtiyaçlarının karşılanması, mesleki faaliyetlerinin kolaylaştırılması, mesleğimizin toplumun ortak çıkarına uygun olarak gelişimini sağlamak, meslek disiplinini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak birliğimizin kuruluş amacıdır. Bu çerçevede, mesleğimiz ve meslektaşlarımızla ilgili konularda resmi makamlarla iş birliği yaparak gerekli yardım ve tekliflerde bulunulmakta, mesleki konularımızdaki mevzuat ve şartnameler hakkında görüşlerimiz ilgililere ve kamuoyuna bildirilmektedir.

Birliğimiz kurulduğu 1954 yılından bu yana, kuruluş yasaımızda yer alan bu amaçlar doğrultusunda, üyelerimize ve topluma karşı sorumluluğunun bilinciyle, Anayasa ve yasalardan aldığı yetkiyle meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını korumak-geliştirmek için her zeminde mücadele etmektedir.

100 yıllık cumhuriyet tarihimiz boyunca yaratılan tüm zenginliklerde, fikri yaratıcılığı ve emeği olan meslektaşlarımızın ortaya koyduğu bu yaratıcı emeğin karşılığını alması, mesleki gelişimini sürdürebileceği koşullarda insanca yaşayabileceği bir gelire sahip olması kuruluşumuzdan beri en önemli önceliklerimizden birisi olagelmıştır. Emeğimizi ve haklarımızı elimizden almaya çalışan sömürü düzenine karşı, meslektaşlarımızın alın terini ve özlük haklarını savunmak ve geliştirmek için tarihimizin her döneminde, hukuki ve fiili yollarla mücadele verilmiştir.

Uygulanan neoliberal politikalar nedeniyle meslek emeğimizin planlı biçimde değersizleştirildiği özellikle son 40 yılda, mesleğimizi koruma ve emeğimizin hakkını alma mücadelesi Birliğimiz açısından çok daha da önem kazanmıştır. Bu yıllarda yaşanan kural dışı uygulamaları ve mevzuat değişiklikleri nedeniyle hem kamuda hem de özel sektörde çalışan meslektaşlarımız çok büyük hak kayıplarına uğramıştır. Yanlış yükseköğretim ve istihdam politikaları nedeniyle işsizlik ve düşük ücretlerle çalıştırma meslek alanımızın en yaygın sorunu haline gelmiştir.

Meslektaşlarımızın yaşam koşullarını olumsuz etkileyen,

mesleki saygınlığımızı zedeleyen bu sürecin önüne geçebilmek için Odalarımız ve Birliğimiz Anayasa ve yasaların verdiği yetkiye dayanarak meslektaşlarımızın haklarını koruyacak tedbirler almıştır. Odalarımız tarafından yayınlanan mesleki hizmetlere ilişkin yönetmelikler ve meslektaşlarımızın asgari ücret düzeylerine ilişkin kararlar bu tedbirler arasında yer almaktadır.

Meslek emeğimizin ve meslektaşlarımızın haklarının korunması yolundaki en önemli adımlardan birisi 2012 yılında Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile Birliğimiz arasında imzalanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarına ilişkin "Asgari Ücret Protokolü" olmuştur. Meslektaşlarımızın çalıştıkları sektörlerdeki kayıt dışı istihdamın ve düşük ücret bildiriminin engellenmesi açısından çok önemli bir iş birliği olan bu protokolle birlikte, daha önce Odalarımız tarafından ayrı ayrı belirlenen mühendis, mimar ve şehir plancısı asgari ücreti, 2013 yılından itibaren, Odalarımızdan alınan görüşler doğrultusunda Birliğimiz tarafından belirlenmeye başlamıştır. Protokol hükümleri gereği SGK da mühendis, mimar ve şehir plancılarına ödenecek ücretlerin bu asgari seviyenin altında olmaması için gerekli tedbirleri almakla yükümlü hale gelmiştir.

Özel sektörde çalışan genç meslektaşlarımızın gelir düzeyini güvence altına aldığı kadar, kayıt dışı istihdamın ve vergi kaybının engellenmesinde de önemli bir işlevi olan bu protokol, 2017 yılında SGK tarafından tek taraflı olarak feshedilmiştir. İşveren/sermaye kesiminin itirazları doğrultusunda yapılan bu feshin gerekçesi olarak, "TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin, 4857 sayılı İş Kanunu'nun 39 uncu maddesi gereğince belirlenen zorunlu asgari ücrete alternatif bir ücret seviyesi belirlemek ve arz-talep ilişkisi sonucunda piyasa tarafından belirlenen ücret seviyelerine müdahale etmek anlamına geldiği" tespiti gösterilmiştir.

Protokolün feshiyle birlikte SGK tarafından yapılan incelemelerde, TMMOB tarafından belirlenen asgari ücret değil, işveren/sermaye piyasasının serbestçe belirlediği ücretler esas alınmaya başlanmıştır.

Basın Açıklamaları

Ücretli çalışan tüm üyelerimizin kazanılmış haklarını geri dönülmez biçimde yok eden “tek taraflı fesih” işleminin geri alınması için her düzeyde yürüttüğümüz mücadele etkili olmamış, SGK’ya karşı açtığımız davada mahkeme kurumun fesih kararını haklı bulmuştur.

TMMOB ile SGK arasında imzalanan protokolün feshedilmesine rağmen Birliğimiz ücretli çalışan meslektaşlarımızın gelir düzeylerini koruyabilmek için her yılın başında Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için Asgari Ücret belirlemeye ve duyurmaya devam etmiştir. Son yıllarda yaşanan yüksek enflasyon, istikrarsız fiyat artışları ve iktidarın ‘asgari ücreti temel ücret haline getirme’ politikası karşısında sürekli olarak güncellenmek zorunda kalınan TMMOB Asgari Ücret düzeyi, her şeye rağmen sektörde yapılan pek çok anlaşmada ve ücret düzeylerinin belirlenmesine ilişkin mahkeme kararlarında ölçüt alınmaya devam etmiştir. Bu işlevi nedeniyle de TMMOB tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için Asgari Ücreti sermaye kesimlerinin ve devlet kurumlarının hedefinde olmuştur. Konuyla ilgili odalarımıza karşı pek çok dava açılmış, Rekabet Kurulu tarafından Odalarımıza çeşitli cezalar verilmiştir. Bu konudaki hukuk mücadelemiz yıllardır devam etmektedir.

Bu hususta bugüne değin lehimize sonuçlanmış birçok yargı kararı bulunmasına karşın ne yazık ki, yakın zamanda görüşülen bir davada, “Birliğimizin Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları için asgari ücret belirleyemeyeceği” yönünde karar verilmiştir. Hukuk devleti ilkesi ve idari yargı kararlarının uygulanması zorunluluğu gereği bu karar nedeniyle, yeni bir hukuki durum ortaya çıkana kadar, Birliğimizce Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti açıklanamayacaktır. Söz konusu karara ve Birliğimizin Anayasa’dan gelen yetki ve görevlerinin engellenmesine yönelik tüm girişimlere karşı hukuki mücadelemiz devam edecektir.

İçinden geçtiğimiz ekonomik kriz şartları altında meslektaşlarımızın yaşadığı ücret aşınmasını ve gelir kaybını daha da artıracak olan bu karar, siyasi iktidarın yıllardır sistematik olarak Birliğimizin yetkilerini sınırlandırmaya yönelik attığı adımların bir parçasıdır. Kuruluş yasamızda olduğu gibi Anayasa’nın 135. Maddesi’nde de Birliğimizin amacının “meslektaşlarımızın ortak ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak” olduğu açık biçimde yer almaktadır.

Bu Anayasal hükme rağmen, meslektaşlarımızın çıkarlarını korumak amacıyla yaptığımız bir işlemin yargı tarafın-

dan “yasal dayanağı olmadığı” gerekçesiyle iptal edilmesinin anlaşılır bir hukuki yönü bulunmamaktadır. Bu karar ve tavır, siyasi iktidarın uzun yıllardır yürüttüğü “Anayasayı yok sayan” ve “yargıyı bir müdahale aracı olarak gören” anlayışının parçasıdır. Siyasi iktidarın politik önceliklerinin ve ihtiyaçlarının Anayasanın ve yasaların önüne geçirilmesi, ülkedeki kurulu hukuk düzenini ve hukukun üstünlüğü anlayışını her geçen gün yerle bir etmektedir.

İktidar güdümündeki yargı organlarının kararlarına ve siyasi iktidarın tüm baskılarına karşı mesleki saygınlığımızı korumak, meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını geliştirmek için mücadele etmeye devam edeceğiz. Bu mücadele, ülkemizde hukukun üstünlüğünü yeniden tesis etme, demokrasiyi ve özgürlükleri koruma mücadelesinin de bir parçasıdır.

Ülkemizin kalkınmasında ve gelişmesinde büyük emekleri olan tüm meslektaşlarımızı, mesleğimize sahip çıkmak, haklarımızı korumak ve insanca yaşayabileceğimiz bir ücret düzeyi için birlikte mücadele etmeye çağırıyoruz.

- Emin Koramaz (TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı)**
Cem Nuri Aldaş (Bilgisayar Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ahmet Dursun Kahraman (Çevre Mühendisleri Odası Başkanı)
Mahir Ulutaş (Elektrik Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Abdullah Zararsız (Fizik Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ahmet Yaşar Canca (Gemi Makinaları İşletme Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ahmet Uzun (Gemi Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Yaşar Üzümcü (Gıda Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ali İpek (Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası YK Başkanı)
İsmet Tekeli (İçmimarlar Odası YK Başkanı)
Taner Yüzgeç (İnşaat Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Şevket Demirbaş (Jeofizik Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Hüseyin Alan (Jeoloji Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Hasan Küçük (Kimya Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ayhan Yüksel (Maden Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Yunus Yener (Makina Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Ahmet İrfan Türkkolu (Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Fırat Çukurçayır (Meteoroloji Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Eyüp Muhcu (Mimarlar Odası YK Başkanı)
İnanç Alptuğ Hıdıroğlu (Petrol Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Yasin Otuzoğlu (Peyzaj Mimarları Odası YK Başkanı)
Gencay Serter (Şehir Plancıları Odası YK Başkanı)
Aykut Üstün (Tekstil Mühendisleri Odası YK Başkanı)
Baki Remzi Suiçmez (Ziraat Mühendisleri Odası YK Başkanı)



HATAY'DA ASBEST TEHLİKESİ VAR MI, YOK MU?

Baş Tarafı 1'de

Asbest ve benzeri kimyasalların halk sağlığını nasıl etkileyeceği ve yaşam alanlarımızda nasıl bir tahribat yaratacağı ile ilgili farklı açıklamalar yapılıyor.

Geçtiğimiz Temmuz ayında Hatay Valiliği ilimizde beş moloz döküm sahası, biri park ve biri konteyner kent olmak üzere yedi ayrı bölgeden aldığı numunelerde asbestin mevzuat standartlarının altında çıktığını açıklamıştı.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman ise geçtiğimiz günlerde Bianet muhabiri Tuğçe Yılmaz'a verdiği röportajda Hatay özelinde hazırladıkları raporla Antakya ve Samandağ ilçesinde üç döküm sahası ve bir yerleşim yerinden olmak üzere toplam sekiz adet katı asbest numunesi analiz ettiklerini ve her iki örnekten birinde asbest tespit ettiklerini söyledi.

Bianet'e konuşan ÇMO Yönetim Kurulu Başkanı Kahraman'ın Hatay ile ilgili değerlendirmelerinde "Türkiye, şu an asbestin etkilerinin uzun vadede görülmesine 'güvenerek' rahat davranıyor. Türkiye'nin asbestle ilgili mevzuatı esasen oldukça iyi; ancak uygulamaya baktığımızda mevzuatla örtüşmeyen faaliyetler yürütüldüğünü görüyoruz. İşin açıkçası, depremin ilk günlerinden itibaren kendi yasalarna dahi uymadılar ve uymamaya da devam ediyorlar.

Halk sağlığı, ekosistem yok sayıldı. Sulak alanların yanına kurulan çadır kentlerle halk sağlığı, dere yataklarına dökülen molozlarla ekosistem bir kez daha zarar gördü. Molozlarda asbest dışında

birçok kirlenici madde var. Bunların mevzuata uygun ayrıştırılması yerine inşaat sektörüne tekrar geri kazandırılması gibi alenen kâr etmeye yönelik uygulamalarla karşı karşıya kaldık.

İKİ ÖRNEKTEN BİRİNDE ASBEST

"Gelinen noktada iki ayırım var: Meslek ve ekoloji örgütlerinin deprem bölgesindeki asbest riskine dair raporları ve devlet kurumlarının açıklamaları. Bunlardan en çarpıcı olan ise Hatay Valiliği'nin açıklamasıydı. Biz bu açıklamadaki bilgilere, Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde erişmeye çalışacağız. Fakat zaten valiliğin açıklaması, kapalı alanda yapılan kişisel maruziyet ölçümüne dayanıyor.

"Oysa bizim hazırladığımız 'Hatay İli Asbest Teknik İnceleme Raporu'nda özellikle Çamlıyayla inşaat ve yıkıntı atıklarının döküldüğü sahada aldığımız numune örneklerinde asbest olduğu oldukça açık. Antakya ve Samandağ ilçelerindeki üç döküm sahası ve bir yerleşim yeri olmak üzere toplam sekiz adet katı asbest numunesi aldık ve bunlardan dördünde asbest tespit ettik. Yani Hatay'da alınan her iki örnekten birinde asbest var.

İNŞAAT VE YIKIM ATIĞI DEPOLAMA

İnşaat ve yıkım atığının depolanması, doğa ve canlı sağlığı açısından oldukça büyük önem taşıyor. ÇMO'nun inşaat ve yıkım atığının depolanmasına dair bilgilendirme notunda "Depolama alanının tarım ve orman alanlarına yakın noktalarda seçilmesi atığın taşınması ve dökülmesi sırasında ortaya çıkan toz emisyonu ile, de-

polanması sırasında ise toprağın yapısında meydana getireceği bozulmayla tarım ve orman alanlarını olumsuz etkilemektedir. İnşaat ve yıkım atıklarının tatlı ve tuzlu su kaynaklarına doğrudan verilmesi veya bu su kaynaklarını etkileyecek mesafede depolanması bölgenin sucul ekosistemini yok edecektir.

"Depolama alanı seçilirken tarım ve orman alanları, sulak alan hassasiyeti dışında hakim rüzgarların yönü, çığ ve taşkın riskleri,

yağış durumu vb. meteorolojik etmenler dikkate alınmalıdır." ifadeleri yer alıyor.

"İÇİMİZ RAHAT OLSUN MU?"

Valilik asbest yok demeye getirirken, Çevre Mühendisleri Odası başta olmak üzere birçok bilirkişi asbest tehlikesine dikkat çekiyor.

Bizlerin de aklına yıllar önce gerçekleşen Çernobil Nükleer Santrali patlaması sonrası yaşanan felaketin ardından Çernobil'den binlerce kilometre uzakta bulunan ülkeler dahi radyasyonun

yıkıcı etkilerini tarım ve hayvancılık noktasında inceleyip önlemler alınırken Türkiye'de ise kazadan sonra radyasyon bulutları Trakya ve Karadeniz'de gökyüzünü kaplamışken televizyona çıkıp "İçiniz rahat olsun" diyerek çayını içen bakan ve o dönem toplumsal mücadelenin önde gelen ismi kanserden 33 yaşında hayatını kaybeden Kazım Koyuncu başta olmak üzere, kanserden hayatını kaybedenleri aklara getirdi.

Foto-Haber:Neslihan Sağaltıcı





Uludağ Millî Parkı, Alan Başkanlığı'na devredildi

ULUDAĞ Milli Parkı'na ait 2 bin 100 hektar alan, yaşam savunucuları tarafından kurulduğu günden bu yana "talan başkanlığı" olarak adlandırılan Uludağ Alan Başkanlığı'na devredildi. Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın imzasıyla önceki gün Resmi Gazete'de yayımlanan karara göre Uludağ Milli Parkı sınırlarının Uludağ Alanı sınırları ile çakışan kısımlarının milli park vasfının kaldırılması ve bu alanda milli park iş ve işlemlerini yürütmek üzere ilgili idarelere tahsis edilmiş olan taşınmazların Uludağ Alan Başkanlığı'na devredilmesi kararlaştırıldı. Kararla, Uludağ Milli Parkı'na ait 2 bin 100 hektar alan, yaşam savunucuları tarafından kurulduğu günden bu yana "talan başkanlığı" olarak adlandırılan Uludağ Alan Başkanlığı'na devredildi. Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) Genel Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, "Uludağ için 'milli park' ismi bir koruma kalkanıdır. Devredilen alan, 'kısmi' olarak kalmayıp, daha önce defalarca yaptıkları gibi kapıyı araladıktan sonra tamamını ele geçirene kadar durmayacaklar" sözleriyle tepkisini dile getirdi. Uludağ'da 35 endemik bitki türü olduğunu belirten Kahraman, "Daha önce koruma altındaki bölgelerin nasıl talan edilip yapısını bozduklarını, mülkleri satarak, madencilik yaparak çevreyi yok ettiklerini biliyoruz" dedi.

Kentler yeniden dizayn edilmeli

Doğa olaylarının olumsuz etkilerinin önlenebileceğini belirten TMMOB İstanbul İl Koordinasyonundan Avcı, "Felaketin temelini kamu yararı gözetmeyen kararlar oluşturuyor" dedi. ÇMO Başkanı Kahraman ise "Talan ve yağma ile karşı karşıyayız" dedi. 2'de

'Talan alanı' olacak

CUMHURBAŞKANI

Recep Tayyip Erdoğan'ın imzasıyla dün Resmi Gazete'de yayımlanan Kararı göre Uludağ Milli Parkı sınırlarının Milli Alanı sınırları ile çıkışın bu alanda milli park ve işlemlerini yürütmek üzere ilgili idarelere tahsis edilmiş olan taşınmazların Uludağ Alanı Kararlandırıldı. Kararı, Uludağ Milli Parkı'na ait 2 bin 100 hektar alan, yaşam savunucuları tarafından kurulduğu gündün bu yana "talan başkanı" olarak adlandırılan Uludağ Alan Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, karar ile ilgili açıklamada, "Uludağ için milli park'ı bir koruma

kalkandır. Milli park ilan edilen koruma altındaki alanlara bile büyük zararlar veriliyor. Uludağ'ın neredeyse sınırsız yetkileri olan bir kuruma devri, tahribatlar yaratacağı, Devredilen alan, 'kısmi' olarak kalmayıp, daha önce defalarca yapılmış gibi tamamını ele geçirene kadar durmayacaklar" sözleriyle tepkisini dile getirdi.

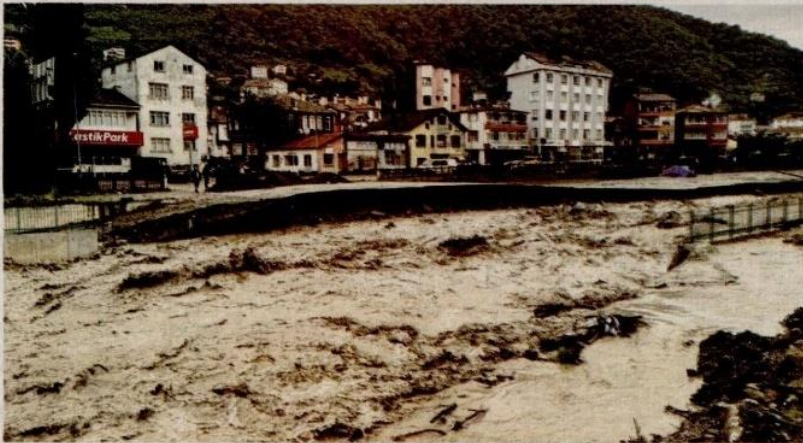
CHP Bursa Milletvekili Hasan Öztürk ise karara karşı çıkarak "Bursa'nın zaten silüetini, tarihi dokusunu bozdular. Amacın buranın da talan edilmesinin önünü açmak olduğunu biliyoruz. Böyle kararların altından muhakkak imara ve yapılaşmaya dayalı bir rant çıkıyor. On beşinci 'kişlik saray'ın buraya yapılmaması için uğrasacağız" dedi.

● ANKARA/Cumhuriyet

Uludağ'da 35 endemik bitki türü olduğunu belirten Kahraman, "Daha önce koruma altındaki bölgelerin nasıl talan edilip yapıları bozduklarını, mülkleri satarak, madencilik yaparak çevreyi yok ettiklerini biliyoruz" dedi.



Hiç ders almamışlar



Bundan iki yıl önce tam 81 yurttaşın yaşamını yitirdiği Batı Karadeniz'deki selden ders alınmadığı açığa çıktı. Yanlış yapılaşmayla birlikte felakete dönüşen kuvvetli yağışlar, Karadeniz'in birçok kentinde sele yol açtı. Samsun ve Amasya'da sel nedeniyle iki kişi yaşamını yitirdi. Amasya'da bir kişi kayıp. Uzmanlar, "Ekolojik yıkım ve rant politikaları sürdürülürken değişen bir tablo olmayacaktır. Her yağışta aynı tablo ortaya çıkacaktır" değerlendirmesinde bulundu. **Sibel BAHCETEPE/2'de**

Tunceli'de 2 günlük panel Boşuna mı okuduk?

Dersim Kent Koruma Kurulu ve TMMOB İl Koordinasyon Kurulu ortaklığında Kent Sempozyumu düzenlendi.

Panelin ilk gününde "Sömürge madenciliği" konulu panel düzenlendi. Panelden önce TMMOB Dersim İKK Sekreteri Uğur Beycan, TMMOB Diyarbakır İKK Eş Sözcüsü Alican Çetinkaya, Ovacık Belediye Başkanı Mustafa Sarıgül, TMMOB 2. Başkanı Selçuk Uluata ve Yeşil Sol Parti Dersim Milletvekili Ayten Kordu birer konuşma yaptı.

"Sömürge madenciliği" konulu panele TMMOB Maden Mühendisler Odası Genel Başkanı Ayhan Yüksel, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Cevahir Efe Akçelik, Avukat Kenan Çetin ve Demokratik Alevi Dernekleri (DAD) Eş Genel Başkanı Musa Kulu da konuşmacı olarak katıldı.

BEYCAN "ÜLKENİN TAMAMINDA KAR MANTIĞIYLA HAREKET EDİYORLAR"

TMMOB Dersim İKK Sekreteri Uğur Beycan, Sömürge madenciliğinin temel hareket tarzının ilimizde ve ülkenin tamamında kâr mantığıyla en hızlı şekilde alıp yurt dışına götürmek olduğunu söyledi ve sözlerini şöyle sürdürdü; "Bu durum bize de yaşanmaz bir hayat bırakmakta. Sömürge madenciliğine karşı TMMOB olarak bizim hem hukuki hem de toplumsal açıdan bir sözüümüz var. Bugün yaptığımız sempozyum kaygımızın pratik olarak açığa çıkışıdır" dedi. TMMOB Amed İKK Eş Sözcüsü Alican Çetinkaya ise, "Dersim'in doğasını katletmek istiyorlar. Bugün madene de enerjiye de ihtiyaç var ama bunlar toplum için mi yoksa bir avuç sermaye grubu için mi? Bizler kendi öz gücümüzle madencilik faaliyeti yürütenleri bertaraf edebiliriz. Birilerinin beş kuruş para kazanacak diye bizim doğamızı mahvetmeye hakkı yok" şeklinde konuştu.

"DERSİM COĞRAFYASI MADENCİLİK FAALİYETLERİYLE



HEDEFALINIYOR"

Dersim coğrafyası madencilik faaliyetleriyle hedef alındığını vurgulayan TMMOB 2. Başkanı Selçuk Uluata, "Madencilik faaliyetleri kadim Dersim coğrafyasının yarattığı güzelliklerine karşı yürütülmektedir. Üzerinde yaşadığımız madenlerde üzerinde yaşayan herkesin hakkı bulunmaktadır. Dolayısıyla madenlerimizin üretim süreçleri halkın ortak çıkarları esas alınarak ve gelecek nesillerin ihtiyaçları gözetilerek kamusal bir anlayışla planlanmalıdır. Bugün ülkemizde yürütülen madencilik faaliyetleri kelimenin tam anlamıyla sömürge madenciliğidir" diye konuştu.

Alevi inancının doğa korumacı olduğunu belirten Ovacık Belediye Başkanı Mustafa Sarıgül, "Bundan sonra gelecek kuşaklarla doğayı nasıl korumalıyız üzerine çalışmalar yapmalıyız. Biz siyasetçiler doğamızı koruma görevini üstlenmek zorundayız" diye ifade etti.

"DERSİM VE KÜRDİSTAN SÖMÜRGE ALTINDA"

Geçmişten bugüne kadar devam eden politikaların sürdürülebilirliğini yapan bir sistemle karşı karşıya olduklarını vurgulayan Yeşil Sol Parti Dersim Milletvekili Ayten Kordu, "Geçmişte uygulanan göç ve katliam politikaları daha sonra da dile ve inanca yönelik politikalar günümüzde de devam ediyor. Geçmişte katliamla toplaklarından göçe zorlanan halkımız bugün işsizlikle, baskı ve gözaltıyla politikalarla göç ettirme politikası kentimizde devam ediyor. Tarihsel arka plana bakarak sömürge madenciliğini çözebiliriz. Çünkü Dersim ve Kürdistan sadece madenleriyle değil insanları da sömürge altındadır" diye konuştu.

"MADENCİLİK TÜRKİYE'DE SÖMÜRGE MADENCİLİĞİ ŞEKLİNDE YAPILIYOR"

Madenciliğin Türkiye'de sömürge madenciliği şeklinde yapıldığını belirten TMMOB Maden Mühendisler Odası Genel Başkanı Ayhan Yüksel, "Ülkedeki madencilik faaliyetleri cumhuriyetten önce de cumhuriyetten sonra da sömürge madenciliği şeklinde yürütüldü. Çünkü bir madeni çıkartıp kendi ülkenizin sanayisine ham madde olarak kullanıp kendi halkınız için kullanamıyorsanız o madencilik faaliyeti sömürge madenciliğidir" dedi.

"Yapılan talanın sermayenin yerlisi veya yabancıları diye tartışılması gibi bir şey olamaz" diyen TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, "Yapılanlar sistemattir, devlet yanlış politika yapıyor uygulamak istediği politikaları doğru bir şekilde uyguluyorlar" diye belirtti. TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Cevahir Efe Akçelik, ise konuşmasında şunları ifade etti:

"Bir ülkede doğal kaynakların varlığı o ülkede yaşayan insanların refahını sağlarken bizim gibi sömürülen ülkelere maalesef bize sadece ekolojik yıkım getiriyor. Sömürge madenciliği ekosistemi tamamen yok edip, geri dönüşü mümkün olmayan zararlar getiren bir tehdit."

"BURADA YAŞAM ZEHİR OLACAK"

Ovacık ve Pülümür ilçelerinin madencilik karşı en hassas mücadelenin yapılması gereken yer olduğunu söyleyen Avukat Kenan Çetin, "Çünkü Ovacık ve Pülümür ilçelerinin ormanları ve yaylaları tehlike altında. Dersim'de 1500 aile geçimini küçükbaş hayvancılıkla, 700 ailede arıcılıkla yürütüyor. O yüzden bütün bu ailelerimizin yaşam alanları tehdit altında" dedi.

DAD Eş Genel Başkanı Musa Kulu, ise şu şekilde konuştu: "Amerika kıtası keşfedildiğinde orada İnkalar ve Kızılderililer vardı ama şimdi orada ne İnkalar ne de Kızılderililer kaldı ve orada şuan İspanyolca ve İngilizce konuşuluyor.

Emperyalist ülkeler gittikleri yerleri o toplumun inancını, kültürünü, dilini yok ederler. Dersim'de tonlarca altını alıp yurtdışına gidecekler ama burada yaşam zehir olacak."

Panel soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.

Eylem SEÇKİN



Kemer'de önceki akşam saat 21.08'de başlayan orman yangınına havadan ve karadan müdahale dün de devam etti. Sabah saatlerinde kontrol altına alınmak üzere olan yangın, öğle saatlerinde rüzgârın şiddetiyle geniş bir alana yayıldı.

10 YILDA 230 BİN HEKTAR YOK OLDU

TARIM ve Orman Bakanlığı'nın verilerinden derlediğimiz bilgilere göre son 10 yılda, 26 bin 860 orman yangınlarında 229 bin 189 hektar alan zarar gördü. En çok orman yangının yaşandığı yıl 2013 olmasına karşın, en çok zarar 2021'de yaşandı.



Dursun

Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, iktidarın yangınlara ilişkin hiçbir önlem almadığına dikkat çekti. Kahraman,

"Uyguladıkları politikalar ortadan kalkmadan ve gerçek suçlulardan hesap sorulmadan yangınların da önüne geçemeyiz" diye konuştu.

• EYLÜL AKSOY/İSTANBUL

Akdeniz ve Ege bölgelerinde çıkan yangınlarla mücadele aralıksız sürüyor

Ormanlar alevlere teslim

Antalya Kemer'de geçen akşam çıkan yangın rüzgârın da etkisiyle hızla büyüdü. Yerleşim yerleri ve karayolunun yakınındaki yangının söndürülmesi için bölgeye çok sayıda ekip müdahale etti. Ancak alevlerin yerleşim yerlerine sıçraması nedeniyle Kemer Devlet Hastanesi de dahil birçok ev önlem amacıyla boşaltıldı.

Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy'un dün yaptığı açıklamada, "Gece havanın kararmış olması nedeniyle hava müdahalesi yapılamadı. Yangın 180 hektarlık bir alanda etkili oldu. Milli park sınırları içinde olduğu için erişim zorluğu yaşadık" ifadelerini kullandı.

Orman yangınlarında süreci en iyi yöneten ülkenin Türkiye

olduğunu savunan Ersoy, "Bu sene Orman Genel Müdürlüğümüz araç ve ekipman konusunda hazırlıklı. Akdeniz çanağında bu süreci en iyi yöneten ülke olduğumuzu söyleyebilirim. Yangınlara hazırlıklıyız" diye konuştu.

Ayrıca Alanya'da dün seraların bulunduğu alanda yangın çıktı. Burada da ekipler, yangına karadan ve havadan müdahale etti.

12 dakikada arayla yandılar

İzmir Kemalpaşa ve Menemen'de de iki ayrı yangın çıktı. İlk yangın dün saat 14.06'da Kemalpaşa'ya bağlı Hamzababa Mahallesi'ndeki ormanlık alanda çıktı. Ekipler, alevlere 2 uçak, 5 helikopterle havadan; 13 arazöz 6 su ikmal ve 1 dozerle karadan müdahale etti. Yangın, 1.5 saat sonra kontrol

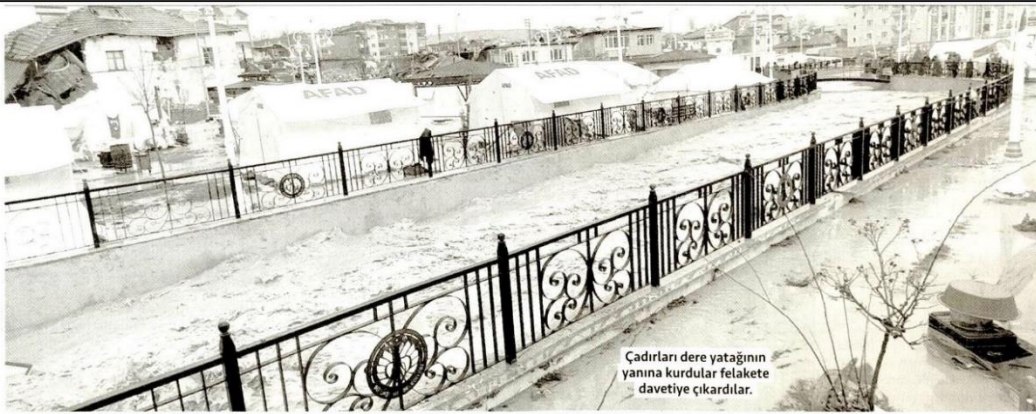
altına alındı. İkinci yangın ise Menemen Ayvacık Mahallesi'nde saat 14.18'te meydana geldi. Ekipler yangını 3.5 saatte kontrol altına alabildi.

İkinci gün söndürüldü

Manisa Saruhanlı'da önceki gün saat 13.00 sıralarında çıkan orman yangını ise dün öğlen kontrol altına alındı. Alevler 250 hektarlık alanda etkili oldu.

Kontrol altına alındı

Hatay Antakya'da da Gülderem ile Kisecik mahalleleri arasındaki ormanda dün saat 14.00'te çıkan yangın, yaklaşık iki saatte kontrol altına alındı. Yangının çıkış nedeninin belirlenmesi için inceleme sürüyor. • Haber Merkezi-İZMİR /Cumhuriyet



Çadırları dere yatağının yanına kurdular felakete davetiye çıkardılar.

Deprem yaraları sarılmadan Şanlıurfa ve Adıyaman'da bir felaket daha yaşandı

Bir de sel vurdu: 14 ölü

Depremden sağ kurtulanlar selde öldü. Çadır ve konteynerler sular altında kaldı. Şanlıurfa'da 12, Adıyaman'da ise 2 kişi sel sularına kapılıp can verdi. Ölenlerden biri de bebek...

Felaketler peşe peşe geliyor. 6 Şubat'taki Kahramanmaraş merkezli 7.7 ve 7.6'lık iki büyük depremde yıkım yaşayan Şanlıurfa ve Adıyaman'ı bir de sel vurdu. Şanlıurfa son 65 yılın en büyük afetlerinden birini yaşadı. İki gündür etkili olan sağanak yağış sonrası kent sele teslim oldu. Sel suları cadde ve sokakları nehre çevirdi. Kentin simgelerinden Balıklı Göl taşı. Yüzlerce evi su bastı. Eklili araziler zarar gördü.

Merdiven sarkıttılar

Kentin merkezinde bulunan Köprülü Abide Kavşağı'nda can pazarı yaşandı. Su dolan altgeçitten araçlarıyla ilerlemeye çalışan yurttaşlar birden şiddetli akıntıyla sürüklendi. Boğulma tehlikesi geçirenlerin yardıma çağrıda bulunuldu. Ellerine geçen hortum, sopa, merdivenleri "can simidi" olarak kullandılar. 2 kişi son anda kurtarılırken 7 kişinin cansız bedenine ulaşıldı.

Hastaneyi su bastı

Veysel Karani Mahallesi Yavuz 12 Apartmanı'nın bodrumunda Suriyeli 5 kişinin cansız bedenine ulaşıldı. İçişleri Bakanı Süleyman Soylu, sel faciasında hayatını kaybedenlerden birinin 1.5 yaşındaki çocuk olduğunu söyledi. Bozova ve Hilvan'ı bağlayan yolda sel nedeniyle çökmeler meydana geldi, kontrolden çıkan TIR devrilererek suda kayboldu. Şanlıurfa Eyübiye Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ni su bastı. Hastalar sevk edildi. Şanlıurfa Valisi Salih Ayhan "Metrekareye 6 ayda düşen 200 kilogram yağış, 1 günde düştü" dedi.

Aile sulara kapıldı

Adıyaman'ın Tut ilçesinde son 24 saatte metrekareye 136 mm yağış düştü. Deprem felaketinde evlerini kaybeden yurttaşların sığındığı çadır ve konteynerler sular altında kaldı. Konteynerde kalan 4 kişilik aile ise sel suları ile sürüklenerek kayboldu. İki kişinin cansız bedenine ulaşıldı. Birçok çadır kullanılamaz hale geldi. Depremzedeler, KYK yurtlarına yerleştirildi. • DHA-AA-HHA



Askerler, botlarla su basan sokaklara girip mahsur kalan yurttaşları kurtardı.



Sel sularına kapılıp üst üste yığılan onlarca araç trafik akışını etkiledi.



Karayolu böyle parçalandı.

Burası yoğun bakım servisi...



Mehmetçik de selzedeleri tahliye için yaya geçiş köprüsü kurdu.

AKP'li başkanı protesto ettiler

ŞANLIURFA'DA sel sonrası Köprülü Abide Kavşağı'na döndü. Suyun boşaltılması için kavşağa götürülen hidroforlar bozuk çıktı. Olay yerindeki çalışmaları incelemeye üzerinde yağmurluk ve ayağında çizmeyle gelen Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanı AKP'li Zeynel Abidin Beyazgül'e yurttaşlar tepki gösterdi. Kalabalık grup başkan



Zeynel Abidin Beyazgül

Beyazgül'ün üzerine yürüyerek yuhladı. Başkan Beyazgül ise korumaları tarafından aracına bindirilerek olay yerinden uzaklaştırıldı.

Kavşağı Erdoğan açmıştı

KÖPRÜLÜ Abide Kavşağı'nı altgeçit ihalesini OHİTAN firması tarafından 104 milyon TL'ye alındığı ortaya çıktı. CÜRBAÇ Grup bünyesinde olan firmanın Yönetim Kurulu Başkanı Halil Bağışban, ENR'in düzenlediği "Dünyanın En Büyük 250 Uluslararası Müteahhidi" listesine girip ve ödülünü Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'dan aldı. Söz konusu kavşak ise

2022'de Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın katıldığı törenle açıldı. Açılışa Erdoğan'ın yanısıra İçişleri Bakanı Süleyman Soylu ve Hazine ve Maliye Bakanı Nureddin Nebati de katıldı. Kente "nefes alacağı" öne sürülen kavşak ve altgeçit, açılışından yaklaşık 3 ay sonra sağanakla birlikte su altında kaldı. Kavşakta mahsur kalan yurttaş boğularak can verdi. • HABER MERKEZİ

HATAY'DA ASBEST TEHLİKESİ VAR MI, YOK MU?

T.C. Hatay Valiliği

DUYURU

İlçemiz sınırları içerisinde bulunan ve riskli yapılar için asbest tespiti yapılmıştır. Asbest, sağlık için büyük tehlike oluşturan bir maddedir. Asbestin varlığını tespit etmek için yapılan çalışmaların sonuçları aşağıdaki gibidir.

Yapılan çalışmaların sonuçları aşağıdaki gibidir. Asbestin varlığını tespit etmek için yapılan çalışmaların sonuçları aşağıdaki gibidir.

No	Denetim Adresleri	İlçemiz Sınırları İçerisindeki Riskli Yapılar	Asbestin Varlığı
1	Gençlik Mahallesi, Fehim Paşa	Gençlik Mahallesi, Fehim Paşa	Asbest bulunmamıştır
2	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır
3	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır
4	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır
5	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır
6	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır
7	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır
8	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Barış Mahallesi, Çiğdem Köyü	Asbest bulunmamıştır

Asbest Numune Sonuçları

Toplamda 4 lokasyondan 8 adet katı asbest numunesi alınmıştır. Alınan 8 numunenin 4 adedinde asbest tespit edilmiştir. Numune alınan bütün bölgelerden en az bir adet asbestli malzeme bulunmuştur.

Numune No	Numune Tanımı	Sonuç	Malzeme
1	Yeşilköy 1	Chrysotile	Eternit
2	Yeşilköy 2	Chrysotile	Eternit
3	Narlıca 3	Asbest Bulunmamıştır	Siva
4	Yeşilköy 3	Asbest Bulunmamıştır	Bilinmiyor
5	Narlıca 1	Chrysotile	Eternit
6	Çamli Yaylası	Chrysotile	Eternit
7	Narlıca 2	Asbest Bulunmamıştır	İzolasyon
8	Çamli Yaylası 2	Asbest Bulunmamıştır	Siva

Kahramanmaraş merkezli 6 Şubat depremlerinin üzerinden altı aydan fazla bir süre geçti. Geçen altı aylık sürede Hatay'da enkaz kaldırma, yıkım çalışmaları ve moloz dökümü hala devam ediyor.

2 de...

AKP iktidarının gelecek yıl yapmayı planladığı yeni kıyım projesi yolda

Maden işletmek kolaylaşacak

ŞEYDA ÖZTÜRK

2024 Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı'na göre iktidar maden arama faaliyetlerini "kamu yararı" olarak tanımlamay planlıyor. Bununla birlikte verilen maden ruhsat sayısının da artırılması düşünülüyor. Halihazırda doğal alanlar maden uğruna yok ediliyor, yaşam savunucuları yeni planlamalarla birlikte kıyımın artacağını düşünüyor.

İklim değişikliği ve kuraklıkla mücadele eden Türkiye aynı zamanda maden tehdidiyle karşı karşıya. Ormansızlaşmanın bedellerinin en yoğun hissedildiği dönemler gelmişken, AKP iktidarı bundan ders almıyor. Benimsenen rant odaklı politikalara bir yenisi daha eklendi. Geçen günlerde Resmi Gazete'de yayımlanan



Kahraman

2024 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı'na göre AKP, maden çalışmalarını "kamu yararı" olarak tanımlamaya hazırlanıyor. Tarım ve orman alanlarında devam eden maden projelerine karşı yaşam savunucuları seslerini çıkarmaya çalışıyor. Ancak bu planlamaların hayata geçmesi durumunda madencilik faaliyeti gerçekleştirmek kolaylaşacak.

'Yapılanlar akılcı değil'

Konuya ilişkin Cumhuriyet'e açıklamalarda bulunan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, ülkede büyük bir maden talanı olduğunu söyledi. Toplum ve çevre sağlığının önemsenmediğini dile getiren Kahraman, "Dünyada örneklerinin de olduğu gibi yoksullaşmış

ve üretimi tıkanmış ülkeler madene saldırılar. Şu anda da bu yaşanıyor. Evdeki halıyı satın günü kurtarmaya çalışıyorlar. Hoyratça ve zararlarını bile bile bunu yapmak akılcı değil" dedi. Yapılan bütün değişikliklerin sermayenin önünü açmak için olduğunu belirten Kahraman, "Kendi coğrafyamızı bu yüzden tahrip ediyoruz. Orman yangınları, seller ve müsilaj bir sorun değildir. Bunlar neoliberal politikaların ve kapitalizmin yarattığı sonuçlardır. Her ne kadar 'benimsenen yanlış politikalar' desek bile bu dosdoğru politikadır. Sonuçlarını biliyorlar ancak hemen paraya ulaşmak istiyorlar. Bile bile yapılan politikalar sonunda olan bir şeye kaza diyemeyiz. Bu suçtur. Para nerde ise kıymetli olan odur. Hemen para sağlanmayan şeylerin onlar için önemi yok" diye konuştu. • İSTANBUL

GERİ DÖNÜŞÜMDE KİRLİ DUMAN YÜKSELİYOR Yanan yanana

GÜLDEN ÇOKTAN İstanbul

Türkiye'de neredeyse her ay, 10'dan fazla atık toplama ve geri dönüşüm tesisi yanıyor. 122'si geçen yıl olmak üzere Kasım 2023'e kadar toplam 118 tesiste yangın çıktı. Sadece ekim ayında 15 ayrı noktada geri dönüşüm tesisi küle döndü. Adapazarı Tekeler Keresteciler'deki tesiste çıkan yangın, İzmir Kemalpaşa'daki tesis izledi. Ardından Ankara'da 2, İstanbul'da 3, Bursa'da 3 geri dönüşüm tesisinde alevler yükseldi. Aynı dönemde Aksaray, Şanlıurfa, Manisa, Niğde, Kocaeli'nde de geri dönüşüm tesisleri yandı. Bu yangınlarda da genellikle depolarda biriktirilen ve bertaraf oldukça maliyetli geri dönüştürülmeyen atıklar küle oldu.

'Bilerek yakılanlar var'

Geri dönüşüm tesislerindeki şüpheli yangınları Türkiye'nin gündemine taşıyan Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi öğretim üyesi ve Mikroplastik Araştırma Grubu'ndan Doç. Dr. Sedat Gündoğdu, geri dönüşüm tesislerinin en çok Manisa, Adana, İstanbul, Kocaeli ve Bursa'da yandığını söyledi. Gündoğdu, şu tespitlerde bulundu:

"Temmuz ayında 21, Ağustos'ta 12, Eylül'de 10, Ekim'de 15 tane yangın çıktı. O nokta da dönüşümü imkânsız olan atıkların biriktirildiği yer oluyor. Bazen de tesisin deposu komple yakılıyor veya yanıyor. Kontrol altına alınamayınca makinelerin olduğu kısma da sıçrayabiliyor. Plastik çok yanıcı bir malzeme. Bilerek yakılanlar var. Plastikleri yakma tesislerine göndermek yerine bu şekilde yakıp bertaraf etme yöntemi seçiliyor. Böylelikle maliyetten kaçılıyor. Çöpler ve plastikler tıkarışık toplanıyor. Bu tesislerin da zaten merdiven altı. Herhanı standardı karşılamıyor. Etrafını duvar yapmışlar. Üstüne de ten çatı çekmişler. Olmuş geri dönüşüm tesisi. Gerekli önlemleri almamış bir kasıttır. Bu tesisler, yangını ve engellemekle mükelleftir. Denediği zaman tesisin fiziki yap



Sıra dışı yangınlar

Cevre Mühendisleri Odası Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, geri dönüşüm tesislerindeki yangın sayılarının sıra dışı olduğunu vurgulayarak, bu yangınların derinlemesine incelenmesi gerektiğini söyledi. Kahraman, yangınlar nedeniyle oluşan kirliliğin yakın çevreden başlayarak doğal alanlarda ciddi bir tahribat yarattığına da dikkat çekerek, bu tip yangınların su kaynaklarında kimyasal kirlilik yaratacağını vurguladı.

edilmiyor. Yoksa neden bu tesisler yansın? Bu kadar tesisin kolayca kurulup teşvik verildiği bir ortamda bunları denetlemek de çok mümkün değil. Yanan tesisler de hemen isim değiştirip faaliyetine devam edebiliyor. Daha önce Manisa'da bir yangın çıkmıştı. Aynı tesis iki kere isim değiştirdi. İkisinde de yanmış bir tesis. Kocaeli'nde de çok fazla yangın çıkıyor. Bu konuda çok sıkıntılı bir il."

Ekosistem zehirleniyor

Doç. Dr. Gündoğdu, atık toplama ve geri dönüşüm tesislerinde çıkan yangının çevresel etkilerine ilişkin de şunları söyledi:



Samsun'daki seller masaya yatırıldı

Türkiye İşçi Partisi (TİP) Samsun İl Örgütü'nün gerçekleştirdiği Kent ve Sel Paneli'nde meslek odaları temsilcileri Samsun'da yaşanan sellerin etkilerini ortaya koydu

TÜRKİYE İşçi Partisi (TİP) Samsun İl Örgütü'nün düzenlediği Kent ve Sel Paneli, meslek odası temsilcilerinin katılımıyla Türkiye Enerji Su Ve Gaz İşçileri Sendikası (TES-İŞ) Samsun Şube Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Organizasyonda; Çevre Mühendisleri Odası Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Özcan Çoluk, Ziraat Mühendisleri Odası Samsun Şube Başkanı Havva Yurduseven, Mimarlar Odası Samsun Şubesi Kent İzleme Komitesi Üyesi İshak Memişoğlu

ve İnşaat Mühendisi Murat Şenel konuşmacı olarak yer aldı. Samsun'da yaşanan selin afete dönüşmesiyle ilgili dünden bugüne yapılan eksikliklerin anlatıldığı Kent ve Sel Paneli'nde, meslek grupları yaşanan afetleri farklı bakış açılarıyla etkilerini ortaya koydu. TİP Samsun İl Başkanı Ümit Özçelik, panelin Samsun'da yaşanan sellere bilimsel bakış ile arka planını görülmesine katkı sağlayacağını söyledi.

Tugay BAŞSAN

“İliç'te olanlar kaza değil, organize bir suç”

İliç'teki maden felaketiyle ilgili konuştuğumuz ÇMO Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, sürecin şeffaf yürütülmediğine dikkat çekerek Eşme ve Afşin örneklerini verdi.

Tuğçe Yılmaz



Fotoğraf: Anadolu Ajansı

Erzincan'ın İliç ilçesine bağlı Çöpler köyünde Kanada ve ABD menşeli Anagold Madencilik'in işlettiği Çöpler Altın Madeni sahasında 13 Şubat'ta yaşanan çökme sonucu toprak altında kalan dokuz işçi hâlâ kurtarılamadı.

bianet'e konuşan **Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne bağlı (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman**, maden sahasında meydana gelen çökmenin toprak kayması ya da heyelan olarak adlandırılmayacağını söyledi.

Kahraman, toprak altında kalan ve ulaşılamayan işçilerle ilgili 2011'de Afşin-Elbistan B Termik Santrali'nin Çöllolar Kömür Sahası'nda meydana gelen çökmeyi ve cenazesi bulunamayan 11 işçiyi hatırlatarak şöyle dedi: “Faciann üzerinden 13 yıl geçti, 11 işçinin cenazesi hâlâ ortada yok. Bölgeye göstermelik bir heykel diktiler. Mahkeme, yargılananların sembolik hapis cezalarını paraya çevirdi ve istediği 90 bin TL'nin de 24 ay taksitle ödenmesine karar verdi.”

“Toprak kayması değil”

Kahraman, İliç'te yaşananları ve TMMOB olarak altın madeni ile ilgili bugüne dek yaptıkları uyarıları şöyle anlattı:

“Bugüne dek İliç'le ilgili çıkan haberlerde ve resmî açıklamalarda bu felaketin bir heyelan ya da toprak kayması olduğunu söylendi/yazıldı. Ancak yaşananlar için ikisi de doğru adlandırmalar değil. Yaşanan, toksik maddelerle kontamine olmuş bir atık, liç yığınının etrafa dağılması. Daha teknik terimlerle anlatmak gerekirse “yığın liç” veya “liçleme”, genellikle düşük tenörlü (cevherin içerisindeki değerli maden miktarı) cevherlerin ekonomik olarak işlenmesi için kullanılan bir yöntem. Bu yöntemle cevher genellikle açık ocak madenlerinden çıkarılır. Sonrasında büyük bir platforma veya havuza yığılır. Siyanür veya sülfürik asit gibi kimyasalların kullanılması ile cevherden metalin çıkarılması sağlanır.

“Yığının etrafa dağılması diyerek felaketin boyutunu basitleştirmek istemiyorum, videolarda görüyoruz ki bir coğrafya değişiyor. Resmî açıklamalarda 10 milyon metreküp diyorlar çöken ve dağılan kütle için, 2009 yılından beri faal olan bir altın madeni için bunun en az iki-üç katı bir kütle olduğunu söyleyebiliriz.



Çevre Mühendisleri Odası
Başkanı Ahmet Dursun
Kahraman'ın Erzincan İliç
hakkında açıklaması

10. 16[']ncı DÖNEM ETKİNLİK VE ZİYARETLER

15. ULUSAL & 3. ULUSLARARASI ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KONGREMİZ

"Ekoloji, Afet ve Çevre Yönetimi" başlıklı 15. Ulusal 3.Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi 23-24 Kasım 2023 tarihlerinde çevrim içi ortamda başarı ile tamamlandı.

15. ULUSAL | 3. ULUSLARARASI ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ

23-24-25 KASIM '23

ekoloji çevre afet yönetimi

www.ucmk.org

ÖZET SON TESLİM 09 EKİM '23
METİN SON TESLİM 06 KASIM '23

15. NATIONAL | 3. INTERNATIONAL ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONGRESS

23-24-25 NOVEMBER '23

disaster ecology environmental management

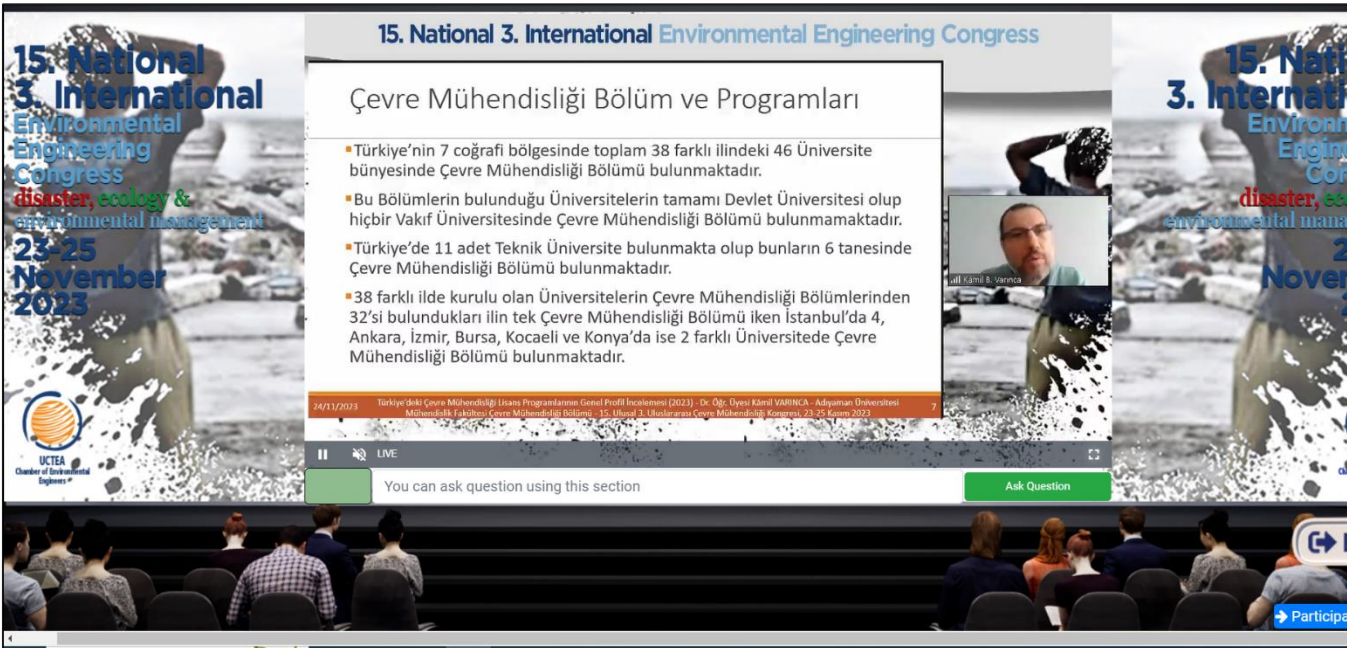
www.ucmk.org

SUMMARY DELIVERY DATE 09.10.2023
TEXT DELIVERY DATE 06.11.2023

Sekretarya sorumluluğunun Genel Merkezce üstlenildiği Kongre çevrimiçi ortamda gerçekleşti. Kongre boyunca 40 sunum yapılırken kongre 181 izleyici tarafından takip edildi.

Tüm sunumların İngilizce ve Türkçe dillerinde simultane çevirilerinin takip edilebildiği kongre teknik gezilerin ardından sonlandırıldı. Katılım süreleri ve takipleri sistem tarafından kontrol edilen katılımcılardan, belirli bir sürenin üzerinde kongreyi takip edenlere dijital katılım sertifikası hazırlandı.

Kongrenin gerçekleşmesi süresince İdeal Makine desteklerini sundular. Destek veren kuruluşun yanı sıra Çevre Hareketleri Platformu, İklim Elçileri, Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğuna kongre içerisinde dijital stantlar verildi ve bu kurumların isteyen katılımcılarla ayrıca temas kurmaları sağlandı. Ayrıca, Kongre sürecine katkılarından dolayı Mavi Proje Mühendisliğe teşekkür ederiz.



Kongre düzenleme kurulumuza, kongremize katkı sunan kurumlara ve kongremizde sunum yapan, makale gönderen tüm bilim insanlarına bir kez daha teşekkür eder ve kongremizin bilim, teknik ve doğa adına fayda sağlanmış olmasını dileriz.

SÖMÜRGE MADENCİLİĞİ PANELİ

"Sömürge madencilik" paneli düzenlendi



Dersim Kent Kurumu Kurulu ve TMMOB Dersim İl Koordinasyon Kurulu ortaklığında Dersim Kent Sempozyumu'nun birinci gününde "Sömürge madencilik" konulu panel düzenlendi. Geçmişten bugüne kadar devam eden politikaların sürdürülebilirliğini yapan bir sistemle karşı karşıya olduklarını vurgulayan Yeşil Sol Parti Dersim Milletvekili Ayten Kordu, "Geçmişte uygulanan göç ve katliam politikaları daha sonra da dile ve inanca yönelik saldırı olarak devam ediyor" dedi.

Dersim Kent Kurumu Kurulu ve TMMOB Dersim İl Koordinasyon Kurulu ortaklığında Dersim Kent Sempozyumu'nun birinci gününde "Sömürge madencilik" konulu panel düzenlendi. Panelden önce TMMOB Dersim İKK Sekreteri Uğur Beycan, TMMOB Amed İKK Eş Sözcüsü Alican Çetinkaya, Ovacık Belediye Başkanı Mustafa Sarıgül, TMMOB 2. Başkanı Selçuk Uluata ve Yeşil Sol Parti Dersim Milletvekili Ayten Kordu açılış konuşması yaptı.

"Sömürge madencilik" konulu paneli TMMOB Maden Mühendisleri Odası Genel Başkanı Aryan Yüksel, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Cevahir Efe Akçelik, Avukat Kenan Çetin ve Demokratik Alevi Dernekleri (DAD) Eş Genel Başkanı Musa Kulu konuşmacı olarak katıldı.

"DERSİM'İN DOĞASINI KATLETMEK İSTİYORLAR" "Sömürge madencilik Dersim'de ve ülkenin tamamında kör manşıyla en hızlı şekilde alp yurt duma götürmekte meşgul olduğunu söyleyen TMMOB Dersim İKK Sekreteri Uğur Beycan, "Bize de yaşanmaz bir hayat bırakmakta,

Sömürge madencilikine karşı TMMOB olarak bizim hem hukuki hem de toplumsal açıdan bir çözümümüz var. Bugün yapmış sempozyum kaygınam pratik olarak karşı çıkıyor" diye belirtti.

TMMOB Amed İKK Eş Sözcüsü Alican Çetinkaya ise, "Dersim'in doğasını katletmek istiyorlar. Bugün madene de enerjiye de ihtiyaç var ama bunlar toplum için mi yoksa bir avuç sermaye grubu için mi? Biter kenele öz gücümüzde madencilik faaliyetleri yönümleri bertaraf edebiliriz. Birilerinin beş kuruş para kazancak diye bizim doğamızı mahvetmeye hakkı yok" şeklinde konuştu.

"DERSİM COĞRAFYASI MADENCİLİK FAALİYETLERİYLE HEDEF ALINIYOR" Dersim coğrafyası madencilik faaliyetleriyle hedef alındığını vurgulayan TMMOB 2. Başkanı Selçuk Uluata, "Madencilik faaliyetleri kadim Dersim coğrafyasının yarım yüzyıllık güzelliklerine karşı yürütülmektedir. Üzerinde yaşadığımız madenlerde üzerinde yaşayan herkesin hakkı bulamazsınız. Dolayısıyla madenimizin üretim süreçleri halkın ortak çıkarları esas alınarak ve gelecek nesillerin ihtiyaçları göz önünde tutularak bir anlayışla planlanmalıdır. Bugün ülkemizde yürütülen madencilik faaliyetleri kelimenin tam anlamıyla sömürge madencilik" diye konuştu.

Alevi insanın doğa korumacı olduğunu belirten Ovacık Belediye Başkanı Mustafa Sarıgül, "Bundan sonra gelecek kuzaklarla doğayı nasıl korumalıyız üzerine çalışmalar yapmalıyız. Biz siyasetçiler doğamızı koruma görevini üstlenmek zorundayız" diye ifade etti.

"DERSİM SÖMÜRGE ALTINDA" Geçmişten bugüne kadar devam eden politikaların sürdürülebilirliğini yapan bir

olarak kullanıp kendi halkınız için kullanıyorsanız o madencilik faaliyeti sömürge madencilikidir" dedi.

"Yapılan talan sermayenin yerlisi veya yabancı diye tartışılmasın gibi bir şey olamaz" diyen TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ahmet Dursun Kahraman, "Yapılan sistemattik, devlet politikası yapıyor uygulamak istediği politikaları doğru bir şekilde uyguluyorlar" diye belirtti.

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Cevahir Efe Akçelik, ise konuşmasında sunulan ifade etti:

"Bir ülkede doğal kaynakların varlığı o ülkede yaşayan insanların refahını sağlarken bizim gibi sömürülen ülkelerde maalesef bize sadece ekolojik yükü getiriyor. Sömürge madencilik ekosistemi tamamen yok ediyor, geri dönüşü mümkün olmayan zararlar getiren bir tehdit."

"BURADA YAŞAM ZEHRİ OLACAK" Ovacık ve Pülümür ilçelerinin madencilikle karşı en basıca mücadelelerinin yapılması gereken yer olduğunu söyleyen Avukat Kenan Çetin, "Çünkü Ovacık ve Pülümür ilçelerinin ormanları ve yaylaları tehlike altında. Dersim'de 1500 aile geçimini küçükbaş hayvancılıkla, 700 ailede arıcılıkla yürütüyor. O yüzden bütün bu ailelerin yaşam alanları tehdit altında" dedi.

DAD Eş Genel Başkanı Musa Kulu, ise şu şekilde konuştu:

"Amerika kıtası keşfedildiğinde orada insanlar ve Kızılderililer vardı ama şimdi orada ne insanlar ne de Kızılderililer kaldı ve orada suan İspanyolca ve İngilizce konuşuyorlar. Emperyalist ülkeler güttikleri yerleri o toplumun insanını, kültürünü, dilini yok ederler. Dersim'de tonlarca altın alp yurdımıza göçecekler ama burada yaşayan nehir olacak."

Panel soru-cevap bölümünün ardından sona erdi.
HABER MERKEZİ

AKBELEN ZİYARETİ



DEPREM ZİYARETİ

Çevre Mühendisleri Odası @CevreMuhOdasi · 16 Şub 2023
Deprem sırasında yaşanan can ve mal kayıplarının yanı sıra afet atıkları da tehlike saçıyor. Deprem bölgesine giden Çevre Mühendisleri Odası atık yönetimi ve halk sağlığı konusunda uyarılarda bulundu. "ADİYAMAN'DA AFET YIKINTI ATIKLARI BARAJA DÖKÜLMEKTEDİR!"



Çevre Mühendisleri Odası @CevreMuhOdasi · 12 Şub 2023
Çevre Mühendisleri Odası Başkanı @adkhrmn Artı TVde Deprem Özel programının konuğuydu. Depremle tahrip olan altyapı tesislerinden kaynaklı sorunlara dikkat çekti. Salgın hastalıklara karşı alınması gereken önlemleri, Afet bölgesinde atık yönetimi için yapılması gerekenleri anlattı



ETKİNLİKLER

16 Nisan 2022 **#diplomamızıyeterliliğimizdir** sosyal medya kampanyası başlatıldı.

Avcılar Belediyesi Lagün incelemesine Oda Başkanı Ahmet Dursun KAHRAMAN katıldı.

24 Nisan 2022'de **İkizdere Arı Varsa Hayat Var** paneline Oda Başkanı Ahmet Dursun KAHRAMAN konuşmacı olarak katıldı.

Haziran 2022'de **Ekolojik Yıkımla Mücadele Haftası** kapsamında fotoğraf yarışması düzenlendi.

30 Mayıs 2022' de Marmara da ki ekolojik yıkıma dikkat çekmek için düzenlenen **Marmara Kervanı** desteklendi.

Haziran 2022' de **Çevre Almanığı** hazırlandı.

1 Ağustos 2022' de **Peri Vadisi Çevre Platformu'** na katılım sağlandı.

17 Aralık 2022' de **Çukurova Çevre Çalıştayı**'na katılım sağlandı.

20 Aralık 2022' de **HPV Paneli** düzenlendi.

1 Şubat 2023' de **Eko Eko Eko Belgesel Galası** düzenlendi.

5 Şubat 2023' de **Ekoloji örgütleri ile Marmara Yaşasın** toplantısına katılım sağlandı.

16 Mart 2023' de **Deprem sonrası ortaya çıkan asbestin doğa ve yaşam etkileri üzerine** yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.

27 Nisan 2023' de **IFAT Deprem, Enkaz ve Ekokırım** oturumu gerçekleştirildi.

4 Haziran 2023' de **Eko Eko Eko Belgesel Gösterimi** gerçekleştirdik ve ardından belgeselin yönetmeni İlkay Nişancı ile söyleşi düzenlendi.

5 Haziran 2023' de **Marmara Paneli** düzenlendi.

5 Ağustos 2023' de **Akbelen** nöbet alanı ziyaret edildi.

6 Ağustos 2023' de **Dikmece Köyü**'ndeki direnişi ziyaret edilerek deprem anmasına katılım sağlandı.

Ağustos 2023' de Deprem bölgesi ziyaret edilerek, asbest numunesi alındı.

10 Ağustos 2023' de **Ormansızlaştırmanın nedenleri ve sonuçları** değerlendirildi.

17 Ağustos 2023' de Kocaeli'de yapılan **17 Ağustos Deprem Anması'** na katılım sağlandı.

19 Eylül 2023' de **Boşuna mı Okuduk** kampanyası kapsamında gerçekleştirilen basın açıklamasına katılım sağlandı.







TMMOB
ÇEVRE MÜHENDİSLERİ
ODASI

gölgesini
satamadıkları ağacı
keserler, yakarlar!
sahip çık!



11. 16^{'nci} DÖNEM HUKUKİ MÜCADELELER

2022-2024 ÇALIŞMA DÖNEMİNDE AÇILAN ve YÜRÜTÜLEN DAVALAR

Düzenleyici İşlemlere Karşı Açılan Davalar

1-Danıştay 6. Daire 2019/13825E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:02.05.2019

Dava Konusu: 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Şantiye Şefleri Hakkında Yönetmeliği'n 6. maddesinin 2. fıkrasının a bendinin ve yine Yönetmeliği'n 6. maddesinin 3. fıkrasının öncelikle yürütmesinin durdurulması ile ardından iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz reddedilmiştir. Red kararına karşı yapılan itiraz da reddedilmiş olup dosyanın esası hakkında karar verilmesi beklenmektedir.

2-Danıştay 6. Daire 2020/2741E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:04.03.2020

Dava Konusu: Çevre Yönetim Hizmetlerimetreleri Hakkında Yönetmeliğin 6/1-c bendinin ve bu maddenin uygulanması ile düzenlenen Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü'nün 14.02.2020 tarihli çevre görevlisi aday eğitim ilanı uygulama işleminin öncelikle yürütmesinin durdurulması ve ardından iptali taleplidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından davamız reddedildi. Red kararına karşı temyiz yoluna başvuruldu ve reddedildi. Dosyamız kapandı.

3- Danıştay 6. Daire 2020/5425E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:07.07.2020

Dava Konusu: Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmeliği'n 10/1 maddesi ile bu maddenin uygulanması usul ve esaslarını düzenleyen Geri Kazanım Katılım Payına İlişkin Yönetmeliği'n Uygulanmasına İlişkin Usul ve Esasların 2. Bölümünde belirtilen ve toplam 2 paragraftan oluşan Çevre Görevlisi tanımının kül halinde öncelikle yürütmenin durdurulması ve ardından iptali talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından davamız reddedildi. Red kararına karşı temyiz yoluna başvuruldu ve reddedildi. Dosyamız kapandı.

4- Danıştay 6. Daire 2020/2298E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:24.02.2020

Dava Konusu: 26/12/2019 tarih ve 30990 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 18 ve 22. maddelerinin iptali talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz reddedildi. Red kararına karşı yapılan itirazımızın kabul edilmesinin ardından yeni Yönetmelik Değişikliği yayımlanması sebebiyle davanın konusuz kaldığına karar verildi. Dava konusu düzenlemelerin yürürlükte olduğu sürede işlemlere dayanak olması sebebiyle dava konusu düzenlemelerin iptali gerektiğinden bahisle tarafımızca temyiz yoluna başvurulmuştur. Temyiz başvurumuzun kabul edilmesinin ardından iptal kararı verilmiş ve Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından da onanmıştır. Dosyamız kapandı.

5- Danıştay 6. Daire 2020/10985E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:10.12.2020

Dava Konusu: 23/05/2019 tarih ve 30872 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan "Atık su Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ" kapsamında kentsel ve sanayi atık su arıtma tesislerinde görev yapacak tesis sorumluları için, 23/11/2020 tarihinden itibaren sınıflarına göre farklı tarihleri kapsayacak şekilde düzenlenen atık su arıtma tesisi yeterlilik eğitiminin, anılan atık su arıtma tesisi yeterlilik eğitiminin dayanağı olan "Atık su Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliğ'in 3. maddesinin (I) bendinde yer alan "bu tebliğde yer alan gereklilikleri yerine getirerek verilen eğitimleri başarıyla tamamlayan kişilere verilen ve beş yıl süreyle geçerli olan belgeyi" ibaresinin; 6. maddesinde yer alan "Atık su arıtma tesisi yeterlilik eğitimini tamamlayıp eğitim sonunda

yapılacak sınavı başarı ile tamamlamış olmak" ibaresini içeren (a/2), (c/3) ve (ç/2) bentlerinin; 7. , 8. ve geçici 2. maddeleri ile 9. maddesinin 4. fıkrasının öncelikle yürütmesinin durdurulması ve ardından iptali talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından davamız reddedildi. Red kararına karşı temyiz yoluna başvuruldu ve reddedildi. Dosyamız kapandı.

6- Danıştay 8. Daire 2021/4262E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: 1-Cumhurbaşkanlığı 2-Tarım ve Orman Bakanlığı 3-Orman Genel Müdürlüğü

Dava Açılış Tarihi:05.03.2021

Dava Konusu: Cumhurbaşkanlığı'nın 06/01/2021 tarih ve 3413 nolu kararnamesi ile kabul edilen; "6831 sayılı Orman Kanununun Ek 16'ncı maddesi kapsamında Orman Sınırları Dışına Çıkarma İşlemlerine İlişkin Yönetmelik" düzenlenmesinin dayanağı olan Orman Kanunu'nun Ek-16 maddesinin öncelikle Anayasa'ya aykırı olması nedeniyle Dairenizce Anayasa Mahkemesi'ne başvurulmasına, ayrıca söz konusu Yönetmeliğin tüm hükümlerinin öncelikle yürütmesinin durdurulmasına ve takiben iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından 6831 sayılı Orman Kanununun Ek 16 Ncı Maddesi Kapsamında Orman Sınırları Dışına Çıkarma İşlemlerine İlişkin Yönetmelik'in 4. maddesinin 1. fıkrasının (c) bendi yönünden "Ağaççık" ibaresi bulunmadığından eksik düzenleme nedeniyle 2577 sayılı İdari Yargılama Usulü Kanunu'nun 27. maddesinin 2. fıkrasında belirtilen koşulların birlikte gerçekleştiği anlaşıldığından oybirliğiyle yürütmenin durdurulması hakkındaki istemin kabulüne karar verilirken 6831 sayılı Orman Kanununun Ek 16 Ncı Maddesi Kapsamında Orman Sınırları Dışına Çıkarma İşlemlerine İlişkin Yönetmelik'in 4. maddesinin 1. fıkrasının r bendi ile 6. maddesinin 1. fıkrasının c bendi yönünden ise yürütmenin durdurulması hakkındaki istemin reddine karar verildi. Yürütmenin durdurulmasının reddine ilişkin kısmı yönünden itiraz yoluna başvurulmuştur; ancak reddedilmiştir. Esas hakkında karar için duruşma günü beklenmektedir.

7-Danıştay 13. Daire 2021/841E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:08.03.2021

Dava Konusu: 07.01.2021 tarihli ve 31357 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarının Eğitim ve Denetimlerine Dair Tebliğ'in;

•Tanımlar başlıklı Mad.3/1-b bendindeki "Eğitici kuruluş: Bünyesinde en az 2 adet enerji kimlik belgesi uzmanı eğiticiyi bulunduran, üniversitelerin mimarlık, inşaat mühendisliği, makina mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği bölümleri, Mimarlar Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Elektrik Mühendisleri Odası ile 18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamında bina sektöründe yetkilendirilmiş enerji verimliliği danışmanlık şirketlerini,"

•EKB uzmanı eğiticileri ve EKB uzmanları başlıklı Mad. 4/1 fıkrasındaki "EKB uzmanı ve eğiticilerinin; elektrik mühendisi, elektrik-elektronik mühendisi, inşaat mühendisi, makina mühendisi veya mimar olmaları şarttır."

•Eğitici kuruluşlar başlıklı Mad. 5/1 fıkrasındaki "Eğitici kuruluş yetkisi almak üzere, üniversitelerin elektrik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, inşaat mühendisliği, makina mühendisliği ve mimarlık bölümleri, Elektrik Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Makina Mühendisleri Odası, Mimarlar Odası ve5627 sayılı Kanun kapsamında bina sektöründe yetkilendirilmiş enerji verimliliği danışmanlık şirketleri başvuruda bulunabilir. "Odası, Mimarlar Odası ve5627 sayılı Kanun kapsamında bina sektöründe yetkilendirilmiş enerji verimliliği danışmanlık şirketleri başvuruda bulunabilir." ibarelerinin öncelikle yürütmesinin durdurulmasına ve ardından iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından davamız reddedildi. Red kararına karşı temyiz yoluna başvuruldu ve reddedildi. Dosyamız kapandı.

8-Danıştay 8. Daire 2021/4465E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Cumhurbaşkanlığı

Dava Açılış Tarihi:30.03.2021

Dava Konusu:30.01.2021 tarihli ve 31380 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan ve Bazı Alanların Yayla Alanı Olarak İlan Edilmelerine İlişkin Ekli Listede Tarih ve Sayıları Yazılı Bakanlar Kurulu Kararlarında Yer Alan Hükümlerin Yürürlükten Kaldırılmasına" ilişkin 3461 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı'nın öncelikle yürütmesinin durdurulmasına ve takiben iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz reddedildi. Red kararına karşı itiraz yoluna başvuruldu; ancak itirazımız da reddedildi. Esas hakkında karar verilmesi için duruşma günü beklenmektedir.

9- Danıştay 6. Daire 2021/4818E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Tarım ve Orman Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:17.05.2021

Dava Konusu:19.03.2021 tarih ve 31428 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği'nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1. Maddesinin ve 2. Maddesinin davalının savunması alınmaksızın öncelikle yürütmesinin durdurulmasına ve ardından iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: Dava konusu Yönetmeliğin 1. Maddesinin iptaline karar verilirken 2. Maddesi yönünden davanın reddine karar verilmiştir. Temyiz yoluna başvurma hususunda hukuki yarar olmadığı gözetilerek temyiz yoluna başvurulmamasına karar verilmiştir.

10- Danıştay 6. Daire 2021/4819E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:17.05.2021

Dava Konusu: 19.03.2021 tarih ve 31428 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 2. Maddesi ve 4. Maddesinin davalının savunması alınmaksızın öncelikle yürütmesinin durdurulmasına ve ardından iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: Davanın reddine karar verilmiş olup tarafımızca temyiz yoluna başvurulmuştur.

11-Danıştay 8. Daire 2022/1750E

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:07.03.2022

Dava Konusu:01/03/2022 tarih 31765 Sayılı RG'de yayınlanarak yürürlüğe giren Maden Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 1.maddesi ile eklenen Maden Yönetmeliğinin 115.maddesinin 4.fıkrasının Yürütülmesinin Durdurulmasına ve devamında İptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: Dava açıldı, yürütmenin durdurulmasına karar verildi. Esastan karar verilmesi için duruşma yapılması bekleniyor.

12- Danıştay 8. Daire 2020/6258E

Davacı: Erman Tolga Bayrak

Davalı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Dava Açılış Tarihi:28.09.2020

Dava Konusu: ÇMO Ana Yönetmeliği Üyelik Vasfının Kaybolması başlıklı 11. maddesinin b fıkrasının "ve o tarihe kadar olan üyelik ödentilerinin tümünü ödemek..." kısmının Anayasa'nın temel hak ve hürriyetlerinin kötüye kullanılmaması ilkesine aykırı olduğu gerekçesiyle yürütmenin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: İlk derece mahkemesi tarafından yürütmenin durdurulmasına karar verilmesinin ardından davanın kabulüne karar verilmiştir. Tarafımızca temyiz yoluna başvurulmuştur.

13-Danıştay 6. Daire 2022/3373E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Kültür ve Turizm Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:06.05.2022

Dava Konusu: 05 Mart 2022 gün ve 31769 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik ile Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmeliğin; 7. maddesinin 1. fıkrasındaki "edilerek yapı yasağı getirilen" ibaresinin "edilen" olarak değiştirilmesi ile yapılan düzenlemenin, 7. maddesine eklenen 3. fıkranın, 8. maddesinin 2. fıkrasında yapılan değişikliklerin, 9. maddesinin 1. fıkrasındaki değişikliğin ve 17.maddesinin 1. fıkrasına eklenen (k),(l),(m),(n) bentlerinin yürütülmesinin durdurulmasına ve devamında iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: Yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz hakkında kısmen kabul kısmen red kararı verilmiş ve reddedilen maddeler yönünden yaptığımız itirazımız da reddedilmiştir. Esastan karar verilmesi için duruşmanın açılması beklenmektedir.

14-Danıştay 6. Daire 2022/7307E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, TMMOB, TMMOB Mimarlar Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:20.09.2022

Dava Konusu: 20/07/2022 tarih 31898 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Doğal Sit Alanları Koruma ve Kullanma Koşulları İlke Kararının dava konusu maddelerinin yürütmesinin durdurulması ile duruşmalı yapılacak inceleme neticesinde iptali istemidir.

Dosya Durumu: Yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz hakkında kısmen kabul kısmen red kararı verilmiş ve reddedilen maddeler yönünden itiraz edilmiştir.

15-Danıştay 6. Daire 2022/7584E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, TMMOB, TMMOB Mimarlar Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:28.09.2022

Dava Konusu:29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği'nin talep sonucunda belirtilen madde, ifade ve bentlerinin öncelikle yürütmesinin durdurulmasına, ardından iptaline karar verilmesi, yargılamanın duruşmalı yapılması taleplerimiz hakkındadır.

Dosya Durumu: Yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz hakkında kısmen kabul kısmen red kararı verilmiş ve reddedilen maddeler yönünden itiraz edilmiştir.

16- Danıştay 4. Daire 2023/11585E

Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, TMMOB, TMMOB Mimarlar Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:22.11.2022

Dava Konusu: 23/09/2022 tarih ve 31962 sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanan Lüks Çadır Tesisleri Nitelikler Yönetmeliği'nin 5. maddesinin 2. fıkrası, 11. maddesi ile 16'ncı maddesinin iptali, belirtilen maddelerin iptali edilmesi halinde yönetmeliğin tamamının uygulanabilme imkanı kalmayacağı istemiyle belirtilerek yönetmeliğin tamamının iptali ve yürütmesinin durdurulması talebi davası

Dosya Durumu: Yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz reddedilmiştir, itiraz edilmedi. Esastan karar verilmesi için duruşma günü verilmesi beklenmektedir.

Kanal İstanbul Projesi Davaları

17- İstanbul 3. İdare Mahkemesi 2020/1454

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:01.10.2020

Dava Konusu: İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 22.06.2020 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1/100.000 ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği' nin yürütmenin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: Çevre Düzeni Planında değişiklik yapılması sebebiyle davanın konusuz kalmasına karar verilmiş olup istinaf başvurusunda bulunulmuştur.

18- İstanbul 6. İdare Mahkemesi 2020/741E

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:30.03.2020

Dava Konusu: İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanına İlişkin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 23.12.2019 tarihinde onanan İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1/100 000 Ölçekli Çevre Düzeni Planı Değişikliği' ne ilişkin öncelikle yürütmenin durdurulması ve planın iptali talebidir.

Dosya Durumu: Dava reddedildi, istinaf başvurusu yapıldı.

19- İstanbul 8. İdare Mahkemesi 2018/2411E 2019/2990K

İstanbul Bölge İdare Mahkemesi 6. İdari Dava Dairesi 2020/490E 2021/240K

Danıştay 6. Daire 2021/6478

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı:

1-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

2-Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

3-İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı

Dava Açılış Tarihi:11.12.2018

Dava Konusu: Kanal İstanbul Avrupa Yakası Yenişehir Alanında kurum ve kuruluşların yürütecekleri iş ve işlemlerin tariflenmesine yönelik İş Birliği Protokolü'nün öncelikle yürütmesinin durdurulması ve ardından iptali talebidir.

Dosya Durumu: Yerel mahkeme tarafından davamız reddedildi. Red kararına karşı yaptığımız istinaf başvurumuz reddedildi. Dosya temyiz aşamasındadır.

20- İstanbul 6. İdare Mahkemesi 2018/1933E

Davacı: Validebağ Gönüllüleri Derneği,

Müdahil Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar ve yurttaşlar

Davalı:1-Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, 2-Kültür ve Turizm Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:15.10.2018

Dava Konusu: İstanbul 1. Numaralı Tabiat Varlıklarının Koruma Bölge Komisyonunun 16'nci08.2018 tarih ve 1190 sayılı kararı ile İstanbul 6 Numaralı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 19.09.2019 tarih, 5011 sayılı kararlarının öncelikle yürütmesinin durdurulması ile iptali talebidir.

Dosya Durumu: Dava konusu işlem iptal edildi, istinaf dairesi tarafından Mahkeme kararı onandı. Dosya kapandı.

21- İstanbul 13. İdare Mahkemesi 2021/1862E

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:14.10.2021

Dava Konusu: 25.03.2021 tasdik tarihli İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 1. Etabına ilişkin 1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planına ilan-askı sürecinde yapılan itirazların değerlendirilmesi neticesinde itirazların bir kısmı uygun bulunmak suretiyle 15.07.2021 tarihinde onaylanan NİP-34466405 ve UİP-34766841 plan işlem numaralı İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 1. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 1. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliklerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: Ara karar ve cevap aşamaları devam etmektedir. Yerel mahkemenin yürütmenin durdurulması talebine ilişkin karar vermesi bekleniyor.

22- İstanbul 13. İdare Mahkemesi 2021/1863E

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:14.10.2021

Dava Konusu: 25.03.2021 tasdik tarihli İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 2. Etabına ilişkin 1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planına ilan-askı sürecinde yapılan itirazların değerlendirilmesi neticesinde itirazların bir kısmı uygun bulunmak suretiyle 15.07.2021 tarihinde onaylanan NİP-34387343 ve UİP-34312107 plan işlem numaralı İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 2. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 2. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliklerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: Ara karar ve cevap aşamaları devam etmektedir. Yerel mahkemenin yürütmenin durdurulması talebine ilişkin karar vermesi bekleniyor.

23- İstanbul 13. İdare Mahkemesi 2021/1864E

Davacı: TMMOB, Çevre Mühendisleri Odası ve diğer Odalar

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:14.10.2021

Dava Konusu: 25.03.2021 tasdik tarihli İstanbul İli, Yenişehir Rezerv Yapı Alanı (Kanal İstanbul Projesi) 3. Etabına ilişkin 1/5000 Ölçekli Revizyon Nazım İmar Planı ve 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planına ilan-askı sürecinde yapılan itirazların değerlendirilmesi neticesinde itirazların bir kısmı uygun bulunmak suretiyle 15.07.2021 tarihinde onaylanan NİP-34685023 ve UİP-34139779 plan işlem numaralı İstanbul İli, Avrupa Yakası, Rezerv Yapı Alanı 3. Etap 1/5.000 ölçekli Nazım İmar Planı ve 3. Etap 1/1.000 Ölçekli Uygulama İmar Planı Değişikliklerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: Ara karar ve cevap aşamaları devam etmektedir. Yerel mahkemenin yürütmenin durdurulması talebine ilişkin karar vermesi bekleniyor.

Çevresel Etki Değerlendirmesi Süreçlerine İlişkin Davalar

24-Rize İdare Mahkemesi 2021/164E

Davacılar: Yurttaşlar

Müdahil Davacılar: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve diğer kurumlar, sivil toplum örgütleri

Davalı: Rize Valiliği

Müdahil Davalı:

1-Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı

2-Yapı ve Yapı İnşaat Taahhüt Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Dava Açılış Tarihi:24.05.2021

Dava Konusu: Rize Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından İkizdere İlçesi Cevizlik ve Gündere Köyü sınırları içerisinde Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı XI. Bölge Müdürlüğü tarafından işletilmek istenen "ER:3396069 Numaralı Cevizlik Bazalt Ocağı" projesi hakkında verilen "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Gerekli Değildir" kararının; öncelikle yürütmesinin durdurulması ve neticede iptali talebidir.

Dosya Durumu: Davanın reddedilmesinin ardından Danıştay ilgili dairesi tarafından karar bozulmuş ve tekrar yerel mahkeme tarafından görülmeye devam ediliyor. Dosya yeniden yapılan keşif sonrasında alınan bilirkişi raporunun ardından ek rapor için tekrar bilirkişiye gönderildi. Ayrıca ilk yerel mahkeme kararı sonrasında ilgili hakimler hakkında suç duyurusunda bulunuldu; ancak işleme koymama kararı verildi.

25- Çanakkale İdare Mahkemesi 2021/1266E

Davacılar: 1-TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 2-TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Müdahil Davalı: Truva Bakır Maden İşletmeleri Anonim Şirketi

Dava Açılış Tarihi:23.08.2021

Dava Konusu: Çanakkale İli Bayramiç ilçesi Hacıbekirler Köyü Mevkiindeki Truva Bakır Maden İşletmeleri Anonim Şirketi Tarafından Yapılması Planlanan 87513 Ruhsat Numaralı bakır ocağı kapasite artışı, cevher zenginleştirme tesisi ve atık depolama tesisi projesi ile ilgili olarak "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Olumlu" kararının; öncelikle yürütmesinin durdurulması, ardından iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: Dava konusu işlem iptal edildi ve karar onandı. Dosya kapandı.

26-Manisa 1.İdare Mahkemesi 2022/68E

Davacılar:

1-TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 2-TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası 3-TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Müdahil Davalı: Meta Nikel Kobalt Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Dava Açılış Tarihi:06.12.2021

Dava Konusu: Manisa İli Akhisar ilçesi Dağdere ve Yeğenoba Mahalleleri Sülfürik Asit Üretim Tesisi Projesi Nihai ÇED Raporu ile ilgili olarak "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Olumlu" kararının; öncelikle yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: Davanın konusuz kalmasına karar verilmiş, yapılan temyiz başvurusu sonrası karar bozuldu. Yerel Mahkeme tarafından yeniden ÇED Olumlu Kararı alınması sebebiyle tekrar konusuz kalmasına karar verildi ve Danıştay ilgili dairesi tarafından işbu karar onandı. Dosya kapandı.

27-Bolu İdare Mahkemesi 2021/1064E

Davacı: Kuzörenemirler Köyü Tüzelkişiliği

Müdahil Davacı: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası

Davalı: Bolu İl Özel İdaresi

Müdahillik Tarihi:08.06.2022

Dosya Durumu: Dava reddedildi, istinaf başvurusu reddedildi. Ana davacı temyiz sürecini yürütmediği için dosya kapandı.

28-Ankara 24. İdare 2022/804E

Davacılar: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve diğerleri

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Dava Açılış Tarihi:24.08.2022

Dava Konusu: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü 30.05.2022 tarih ve E-51475790-145.01-3767952 sayılı şartlı izin işleminin öncelikle yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: Aliağa limanına gelmesine izin verilen Nae Sao Paulo gemisinin sökülmesinin durdurulması için açılan bu davada izin iptal edildiği için davanın konusuz kalmasına karar verilmiştir. Dosya kapandı.

29- Manisa 1.İdare Mahkemesi 2022/1288E

Davacılar:

- 1-TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
- 2-TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası
- 3-TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Müdahil Davalı: Meta Nikel Kobalt Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

Dava Açılış Tarihi:22.12.2022

Dava Konusu: Manisa İli Akhisar ilçesi Dağdere ve Yeğenoba Mahalleleri Sülfürik Asit Üretim Tesisi Projesi Nihai ÇED Raporu ile ilgili olarak verilen 2. "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Olumlu" kararının; öncelikle yürütmesinin durdurulması, ardından iptaline karar verilmesi ve yargılamanın duruşmalı yapılması talebimiz hakkındadır.

Dosya Durumu: Davanın reddine karar verildi, yapılan temyiz başvurusu ise reddedildi. Dosya kapandı.

30-Çanakkale İdare Mahkemesi 2023/27E

Davacılar: 1-TMMOB Çevre Mühendisleri Odası 2-TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası

Davalı: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Müdahil Davalı: TUMAD Madencilik

Dava Açılış Tarihi:06.01.2023

Dava Konusu: Çanakkale İli Lâpseki ilçesi Şahinli köyü Mevkiindeki Tümad Madencilik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi Tarafından Yapılması Planlanan 68955 Ruhsat Numaralı Sahada Altın Gümüş Madeni Ocağı Kapasite Artışı Projesi ile ilgili olarak verilen "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Olumlu" kararının; öncelikle yürütmesinin durdurulması ve iptaline karar verilmesi talebidir.

Dosya Durumu: Bilirkişi keşfi yapıldı, rapor sunuldu. Dosya ek rapor için tekrar bilirkişiye gönderildi.

6 Şubat Depremleri Sonrası Takip Edilen Süreçler

6 Şubat Depremleri sonrasında karşımıza çıkan en önemli sorun moloz döküm alanları ve molozların transfer, ayrıştırma sorunuydu. Bu konuda yapılan iş ve işlemler iptal davasına konu edildiği gibi yapılan hukuka aykırı eylemler de suç duyurularına konu edilmiştir.

31-Hatay 2. İdare Mahkemesi -2023/287

Davacılar: TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ve diğerleri

Davalı: 1-Hatay BB

2-Hatay Valiliği

Dava Açılış Tarihi:19.04.2023

Dava Konusu: Hatay ilinde moloz döküm alanlarına dair işlem ve eylemlerin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebidir.

Dosya Durumu: 19.04.2023 tarihinden bu yana dosya kapsamında davalılar tarafından birçok sunulan belge olmasına rağmen yürütmenin durdurulmasına ilişkin talebimiz hakkında karar verilmemekte ve de faatle benzer belgelerin dosyaya kazandırılması için ara karar kurulmaktadır. Halen yürütmenin durdurulmasına ilişkin karar verilmesi beklenmektedir. Ancak bu sırada 9 aydan fazla zaman geçen bu dosyada halen yürütmenin durdurulması hakkında karar vermemiş olan hakimler hakkında HSK şikâyeti yapıldı.

32-Hatay CBS-30.03.2023

Adıyaman CBS-07.03.2023

Hatay ilinde, Adıyaman ilinde canlı yaşam alanlarına, kutsal alanlara, sulak alanlara dökülen molozlara ilişkin olarak ayrı ayrı suç duyurusunda bulunulmuştur. Hatay ilinde bulunduğumuz suç duyurusu sonrasında ilgililerin yargılanması için soruşturma izni talep edilmiştir. Soruşturma dosyaları ayrı ayrı sürmektedir.

Diğer Takip Edilen Dava ve İşler

Bu dönem özellikle önleyici işlemlere dava açma pratiğinin dışına çıkılmaya çalışılmış, çevreye zarar veren iş ve eylemlere ilişkin olarak cezai yaptırım uygulanabilmesi için suç duyuruları yapılmıştır.

33-Bandırma CBS 2023/10590

05.03.2023

Çevrenin Kasten kirletilmesi ve görevi kötüye kullanma suçundan BAĞFAŞ faaliyetine denetim tutanağı tutanlar hakkında yaptığımız ilk suç duyurusuna kovuşturmaya yer olmadığına ilişkin karar verilmesi sonrasında, o dosyaya kazandırılan bilgi ve belgeler neticesinde ikinci bir suç duyurusu yapılmış; ancak Valilik tarafından şikayet edilen görevliler hakkında soruşturma yürütülmesine izin verilmemiştir. Bu karara karşı Bölge İdare Mahkemesine başvurulmuştur.

34-İliç CBS 2022/741

21.06.2022

Şüpheliler hakkında İliç siyanür sızıntısı ile ilgili Çevrenin Kasten Kirletilmesi (TCK Mad. 182), Görevi Kötüye Kullanma (TCK Mad. 257) suçları kapsamında suç duyurusunda bulunuldu. Takipsizlik kararı verildi, itiraz edildi; ancak itiraz reddedildi. Dosya kapandı.

35-Kahramanmaraş CBS

22.09.2023

Şüpheliler hakkında Elbistan Termik Santralinde konveyör atıklarının toprağa gömülmesi ile ilgili Çevrenin Kasten Kirletilmesi (TCK Mad. 182), Görevi Kötüye Kullanma (TCK Mad. 257) suçları kapsamında suç duyurusunda bulunuldu.

Oda Tüzelkişiliğine Dair İş ve İşlemlerden Kaynaklanan Davalar

Oda tüzelkişiliğine dair açılan, oda işleyişi sebebiyle bizlerin açtığı davaların 2023 yılı ve 2024 yılı için daha fazla yer kapladığını söylemek mümkün. Aidat borçlarına ilişkin yapılan iş ve işlemler ile aidat miktarı belirlemesinden kaynaklanan davalar ile kiralanın şube yerlerinin kira bedelinin artırımı taleplerine ilişkin açılan davalar büyük çoğunluğu oluşturmaktadır. Ekonomik krizin bir yansıması olarak da karşımıza çıkan bu davalar devam etmekte olup icra takiplerine karşı gerçekleştirilen itirazların iptali için on (10) dava açılmıştır. Aidat miktarının belirlenmesine ilişkin açılan düzenleyici dava bulursa da davacıları tarafından bu davadan vazgeçilmiştir. Kiralanan şube yerlerinin kira bedelinin artırılmasına ilişkin davalar ise devam etmektedir.

Bilgi Edinmeler ile İlgili Talep Edilen Sorular

1.06.02.2023 tarihinde gerçekleşen deprem sonrasında, Adana ve ilçelerinde içme suyu tesis ve şebeke hatlarında hasar tespit edilmiş midir? Tespit edilen hasara ilişkin raporların, tutanakların ve teknik değerlendirmelerin bir örneğinin tarafımızla paylaşılmasını talep ederiz.

2.06.02.2023 tarihinde gerçekleşen deprem sonrasında, Adana ve ilçelerinde atık su tesis ve şebeke hatlarında hasar tespit edilmiş midir? Tespit edilen hasara ilişkin raporların, tutanakların ve teknik değerlendirmelerin bir örneğinin tarafımızla paylaşılmasını talep ederiz.

3. İl ve ilçelerinde, 06.02.2023 tarihinden bu yana içme suyu şebekesinin kullanılmadığı yerlerde içme suyu temini için il ve ilçe bazlı yapılan çalışmalara dair bilginin ve içme suyu temini sağlanan il ve ilçelerin bilgisinin tarafımızla paylaşılmasını talep ederiz.

4. İl ve ilçelerinde, 06.02.2023 tarihinden bu yana kullanma suyu temini için il ve ilçe bazlı yapılan çalışmalara dair bilginin ve kullanma suyu temini sağlanan il ve ilçelerin bilgisinin tarafımızla paylaşılmasını talep ederiz.

5. İl ve ilçelerinde, içme suyu ve kullanma suyuna ait analizlerde nasıl bir metot ve analiz programı uygulanmaktadır? Analiz sonuçlarının tarafımızla paylaşılmasını talep ederiz.

6. İl ve ilçelerinde, kaç seyyar tuvalet kurulmuştur? Kurulan seyyar tuvaletlerin atık yönetimi açısından yer seçiminde esas alınan kriterler nelerdir?

7. İl ve ilçelerinde, seyyar tuvaletler ve evsel kullanım kaynaklı atıkların uzaklaştırılması amaçlı uygulama esasları nelerdir?
8. Enkaz kaldırma çalışmalarında yükleme, nakil, boşaltma süreçlerindeki uygulama esasları nelerdir?
9. Deprem enkazında çıkan molozların uzaklaştırılması ile ilgili eylem planı var mıdır? Varsa Eylem Planının tarafımızla paylaşılmasını talep ederiz.
10. Enkaz boşaltma alanlarının ve depolama alanlarının belirlenmesinde hangi kriterler esas alınmıştır?
11. Deprem enkazında ölü bedeninin ya da canlı uzvunun varlığının/yokluğunun tespiti için neler yapılmaktadır?
12. Enkaz üzerinde demir/beton vs. gibi herhangi bir ayrıştırma işlemi yapılmakta mıdır? Yapılıyorsa kimler tarafından yapılmaktadır? Ayrıştırma yöntemi ve ayrıştırmanın kimler tarafından yapılacağı hangi esaslarla belirlenmiştir?
13. Enkazlar kaldırılırken çalışan ve gönüllüler ile halk için toksik toz ve diğer zararlı maddeler için nasıl önlem alınmıştır?

Bilgi Edinme Başvuruları ile İlgili Süreçler

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Süreç

İller Bankası Gen. Müdürlüğüne Altyapı ve Kentsel Dönüşüm. Hizmetleri. Genel Müdürlüğüne sevk edilmiştir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğüne sevk etmiştir.

Süreç

Bilgi Edinme Soruları kapsamında sorulara verilen cevaplar

- 1) İçme suyu ile ilgili çalışmalar Bakanlığımız görev, yetki ve sorumluluğunda bulunmamaktadır.
 - 2) Deprem bölgesinde genel olarak kanalizasyon ve atıksu arıtma tesislerinde hasarlar oluşmuş olup, Bakanlığımızca hasar tespit çalışmalarına devam dilmektedir.
 - 3-4-5) İçme ve kullanma suyu ile ilgili çalışmalar Bakanlığımız görev, yetki ve sorumluluğunda bulunmamaktadır.
 - 6-7) Deprem bölgesinde genel olarak kanalizasyon hattının uygun olduğu yerler tercih edilerek AFAD koordinasyonunda seyyar tuvaletler kurulmaktadır.
 - 9-10-12) Bakanlığımız Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) kapsamında "afet bölgesinde enkazın kaldırılmasına yönelik koordinasyondan" sorumlu olarak görevlendirilmektedir.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değ. Bakanlığı tarafından yıkıntı atıklarının yönetiminin sağlandığı alanların tespitinde Üniversitelerin Çevre, Jeoloji, İnşaat, Maden ve Harita Mühendisliği bölümü öğretim üyelerinden oluşan akademik komisyon ve ilgili kurumlar ile koordinasyon içerisinde saha ve yerinde inceleme çalışmaları yürütülmüştür.
- Bu alanlar belirlenirken sahanın topoğrafyası ve jeolojisi dikkate alınmakta, tarım amaçlı kullanılan arazilerde içme, sulama ve kullanma suları rezervuarlarında taşkın riskinin yüksek olduğu yerlerde, yağmur sularının akışını engelleyecek vadilerde veya dere yataklarında, heyelan, çığ ve erozyon bölgelerinde, sulak alanlarda döküm sahası teşkil edilmemesine dikkat edilmektedir.
- Hali hazırda yıkılmış binalardan kaynaklı atıkları arama ve kurtarma çalışmaları ile delil toplama vb. yasal süreçlerin tamamlandığı bölgelerde çevresel risk oluşturmayacak şekilde yıkıntı atıklarının Valilikçe belirlenen geçici döküm alanlarına taşınması işlemleri başlatılmıştır. Bu alanlarda ayırma ve tasnif işlemleri gerçekleştirilirken gerekli çevresel ve güvenlik tedbirleri alınmaktadır.
- Ahşap, metal, hacimli atıklar (mobilya, yatak vb.), plastik, beyaz eşya, bilgisayar gibi elektrikli elektronik eşya, tekstil vb. geri kazanılabilir atıklar yıkıntı atıkları içerisinde ayrılarak çevre lisanslı tesislerde geri kazanımı sağlanmaktadır. Beton, tuğla, alçı vb. içerikli atıkların mobil veya sabit kırıcılar ile parçalama, boyut küçültme işlemleri tamamlanarak mümkün mertebe kaldırım, yürüyüş yolları alanların yapımında veya dolgu malzemesi olmak üzere kullanılması sağlanacaktır.
- Geri kazanımı mümkün olmayan atıkların Valilikçe belirlenen döküm alanlarda uygun bertarafı sağlanacaktır.
- 13) Enkaz kaldırılırken tozmayı önlemek için pulverize toz bastırma sistemi vb. önlemler alınmaktadır, tehlikeli atık içeren enkazlar ise ayrı olarak toplanarak geçici depolama alanındaki ayrı döküm sahasına gönderilmektedir.
 - 14) Deprem bölgesi ilan edilen illerde bulunan maden atığı bertaraf tesislerinde (Atık barajı ve yığın li. tesisleri) yapısal bir hasar oluşup oluşmadığı konusunda Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğüne çalışma başlatılmış olup çalışmalar devam etmektedir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

İller Bankası Gen. Müdürlüğüne Altyapı ve Kentsel Dönüşüm. Hizmetleri. Genel Müdürlüğüne

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Hatay Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihleri

27.02.2023- 30.03.2023

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Adana Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Süreç

Adana ÇŞİDİM Adana Büyükşehir Belediyesi ve Adana İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne sevk etmiştir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Adana Büyükşehir Belediyesi ve Su ve Kanalizasyon İdaresi

Başvuru Tarihi

24.03.2023

Süreç

1) Adana ili merkez ilçelerinin içme suyunu sağlayan Çatalan İçme Suyu Arıtma Tesisi ve isale hatlarında deprem sırasında hasar oluşmamıştır.

2) İçme kullanma suyu kalitesinde değişim olmamıştır.

3) İçme kullanma suyunun ait İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hk. Yönetmeliğe uygun yürütülmektedir. Denetim ve Kontrol izlemeleri Sağlık Bakanlığı ilgili birimleri ile koordinasyon halinde yapılmaktadır. Deprem sonrası içme kullanma suyu ile ilgili yapılan analizler 894 nolu evrakta verilmiştir. Analiz sonuçları incelendiğinde Mikrobiyolojik ve Kimyasal Analizlerde mevzuat limitini aşan sonuçlara rastlanmamıştır. Ancak Uçucu Organik Bileşiklerden Kloroform, Bromoform, Dibromoklorometan ve Bromodiklorometan parametrelerinde analiz sonuçları tayin limitlerini aşarken Mevzuat limitleri bulunmadığından karşılaştırma yapılamamıştır.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Adana Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi

Başvuru Tarihi

24.03.2023

Süreç

Hafriyat Toprağı, İnşaat ve Yıkıntı Atıkları Depolama sahaları belirlenmiştir. Moloz döküm sahaları yer seçimi belirlenirken sızdırmaz zeminler, yer altı ve üstü sularla temasın olmadığı korunan alanlardan, sulak alanlardan ve yaban hayatı alanlarından uzak olması noktalarına dikkat edilerek seçilmiştir. Deprem yol açtığı nakil işlemi Valilik koordinasyonunda merkez ilçe belediyeleri ve özel hafriyatçı firmaların makine ve ekipman desteğiyle gerçekleştirilmekte olup Çukurova İlçesi sınırları içerisinde bulunan Kabasakal ve Rüzgarlıtepe depolama alanına nakledilmektedir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Adana Büyükşehir Belediyesi Plan Proje Dairesi

Başvuru Tarihi

24.03.2023

Süreç

- 1) Yüreğir İlçesi Alihocalı Mah. Mevcut ayaklı depo
- 2) Karataş İlçesi Ataköy Mah. Mevcut ayaklı depo
- 3) Seyhan İlçesi Koyuncu Mah. Mevcut ayaklı depo
- 4) Ceyhan İlçesi Mercimek Mah. Mevcut ayaklı depo
- 5) Ceyhan İlçesi Çukurkamış Mah. Mevcut ayaklı depo
- 6) Ceyhan İlçesi Başören Mah. Mevcut ayaklı depolar yıkılmıştır. Ayrıca

1) Ceyhan Merkez mevcut ayaklı depo

2) Ceyhan Merkez Gaziosmanpaşa Mah. mevcut ayaklı depo

3) Ceyhan Büyükmangıt Mah. mevcut ayaklı depo

4) İmamoğlu Camili mevcut ayaklı depo

5) İmamoğlu Saygeçit mevcut ayaklı depolarında da incelemeler yapılmış olup 1,2 ve 4 nolu depoların yıkılması, yerine yenilerinin yapılması 3 ve 5 nolu depoların ise herhangi bir sorun olmadığı İlbank Bölge Müdürlüğüne bildirilmiştir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Gaziantep Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Süreç

İçme suyu ve atık su ile ilgili iş ve işlemler Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir. Hafriyat ve Yıkıntı Atıkları ile ilgili oluşan atıkların depolanması amacıyla oluşturulan alanlar 2872 Sayılı Çevre Kanunu ve ilgili yönetmelikler kapsamında oluşturulmuştur.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Su ve Kanalizasyon İdaresi

Başvuru Tarihi

20.04.2023

Süreç

1) Gaziantep il merkezinde içme suyu tesislerinde herhangi bir hasar oluşmamıştır. İçme suyu şebekesinde kısmi hasarlar tespit edilmiştir. 3868 adet arıza tespit edilerek onarımı yapılmıştır. Onarımı yapılan arızaların %95'i bina bağlantı hatlarında, % 5'lik kısmı da içme suyu şebeke borularında oluşmuştur. Süreç takip edilmekte olup zamanla depremin verdiği hasarlar tespit edilerek onarılmış olacaktır.

2) Nurdağı ve İslahiye ilçelerinde deprem sonrası atıksu şebeke hatlarında oluşan arızalar tespit edilmiş olup çalışmalar devam etmektedir. Şehir merkezindeki ana kollektör kontrol edilmiş olumsuz durum tespit edilmemiştir. 2414 arıza kaydı sonuçlandırılmıştır.

3-4) Gaziantep il merkezinde kullanılmayan içme suyu şebeke hattı bulunmamaktadır. Nurdağı ve İslahiye ilçelerinde 07.02.2023 tarihi itibarıyla içme ve kullanma suyu sağlanmıştır. İçme suyu şebeke hatlarında oluşan arızalar tespit edilmiş olup çalışmalar devam etmektedir.

5) Gaziantep ve ilçelerinde; içme suyu ve kullanma suyuna ait analizlerde GASKİ Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığına bağlı Laboratuvarlar Şube Müdürlüğüne ait ve TÜRKAK tarafından akredite edilmiş olan Enstrümental, Mikrobiyoloji, Atıksu ve Yaş Kimya laboratuvarlarında 7/24 çalışma şartlarına uygun olarak İnsani Tüketim Amaçlı sular hakkında yönetmelik kapsamında aşağıda belirtilen parametrelere karşılık gelen Analiz Metodları kullanılmaktadır.

Bulanıklık: TS-EN ISO 7027, pH: TS-EN ISO 10523, İletkenlik: TS 9748 EN 27888, Serbest Klor: SM 4500, Cl-F Renk, Siyanür: Spektrometrik Koku ve Tat: Nitel, Alüminyum, Demir, Mangan, Bakır, Nikel, Kadmiyum, Krom, Kurşun: TS-EN ISO 11885, Arsenik, Antimon, Civa: İşletme içi metod Florür, Fosfat, Bromür, Potasyum: TS-EN ISO 10304-1, Toplam Sertlik: TS 4474 ISO 6059, Bromat: TS-EN ISO 15061, Toplam Organik Karbon: TS 8195 EN 1484, Amonyum, Sodyum, Magnezyum, Kalsiyum, Lityum: TS-EN ISO 14911, Klorür, Nitrit, Nitrat, Sülfat: TS-EN ISO 10304, Toplam Koliform, Escherichia coli: TS-EN ISO 9308-1/A1, Enterekok: TS-EN ISO 7899-2

6) İslahiye ilçesinde 500 adet seyyar tuvalet ve Nurdağı ilçesinde ise 400 adet seyyar tuvalet kurulumu yapılmıştır. Seyyar tuvaletlerin kurulumunda mevcut kanalizasyon şebeke göz önüne alınarak yer seçimi yapılmıştır.

8-9-10-11-12-13) Sorular Genel Müdürlüğü'nün bünyesinde değildir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Konteyner Talebi

Başvuru Tarihi

14.03.2023

Süreç

Gaziantep BB mevcut konteynerler afet bölgesine gönderildiğinden dolayı talebiniz karşılanamamaktadır.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Kahramanmaraş Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Diyarbakır Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Süreç

Diyarbakır Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Diyarbakır Büyükşehir Belediyesine sevk etmiştir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi ve Su ve Kanalizasyon İdaresi

Başvuru Tarihi

24.03.2023

Süreç

1) Merkez ilçe olan Bağlar, Kayapınar, Sur ve Yenişehir ilçeleri ve bağlı mahallelerde depremden kaynaklı içme suyu şebeke hatlarında herhangi bir arızanın olmadığı belirtilmiştir. Ancak muhtarlık ve vatandaş şikâyeti üzerine 3 adet betonarme ayaklı içme suyu deposu kontrollü bir şekilde depoların yıkımı gerçekleştirilmiştir.

2) Ayrıca Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile ilgili Kaymakamlıkların talebi üzerine; Bağlar İlçesinde 82 yapının, Kayapınar İlçesinde 31 yapının, Sur ilçesinde 20 yapının ve Yenişehir ilçesinde 9 yapının içme suyu bağlantıları kesilmiş ve çalışmalar an itibarıyla devam etmektedir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi ve Su ve Kanalizasyon İdaresi

Başvuru Tarihi

24.03.2023

Süreç

Ergani, Hani, Çermik, Çüngüş ve Dicle ilçelerinde ve kırsal alanlarında bulunan yerleşkelerde deprem kaynaklı içme suyu ve kanalizasyon şebeke hatlarında hasar olmadığı tespit edilmiştir. Ancak yapılan kontrollerde; Ergani ilçesinde 1 adet, Eğil ilçesinde 2 adet ve Hani ilçesinde 2 adet ayaklı betonarme içme suyu depoları kontrollü olarak yıkılmıştır.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Malatya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Kilis Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Osmaniye Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Şanlıurfa Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Süreç

Şanlıurfa Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesine sevk etmiştir.

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi

Başvuru Tarihi

27.02.2023

Bilgi Edinme Yapılan Yer

Adıyaman Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

Başvuru Tarihi

27.02.2023

12. 16'ncı DÖNEM İHALE İTİRAZLARI, BİLGİ EDİNME YAZILARI VE ODA GÖRÜŞLERİ

İHALE İTİRAZLARI

Türkiye genelinde çeşitli kurum ve kuruluşlar tarafından açılan, çevre mühendisliği görev kapsamına girmesine rağmen mesleğimizin göz ardı edildiği ihalelere bu dönemde de itiraz ettik.

Tablo 8 İhale İtirazları

TARİH/SAYI	İTİRAZ DAİRESİ	İŞİN ADI	İHALE NO	İHALE TARİHİ
10.02.2022/176	Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğüne (Asat)	Alanya İçme suyu Arıtma Tesisi Alanya-Oba-Tosmur-Mahmutlar-Kestel-Kargıcak Mahalleleri İçme suyu İsale ve Şebeke Entegrasyonu Yapım İşİ	2022/90553	08.03.2022
16.03.2022/231	Batman Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğüne	Bayındır Akça Tilmis Bölgeleri Yeni İmar Alanları ve Muhtelif Bölgelerde Altyapı Yapım İşİ	2022/226092	06.04.2022
16.03.2022/232	Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanlığına	Tekirdağ İl Sınırları İçerisindeki Mahallelere 12 Adet 25 Metreküplük Su Deposu ve HDPE Boru Döşenmesi Yapım İşİ	2022/226440	05.04.2022
18.03.2022/235	İller Bankası Anonim Şirketi Yatırım Koordinasyon Dairesi Başkanlığına	İkizdere (Rize) Paket Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatı Yapım İşİ	2022/202515	31.03.2022
22.03.2022/251	İller Bankası Anonim Şirketi Yatırım Koordinasyon Dairesi Başkanlığına	Özükavak (Yozgat) Paket Atıksu Arıtma Tesisi İnşaatı Yapım İşİ	2022/204100	06.04.2022
12.04.2022/294	Ankara Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Kanal İnşaat Dairesi Başkanlığına	Şereflikoçhisar İlçesi Atıksu Arıtma Tesisi (İkmal-2) Yapım İşİ	2022/282759	22.04.2022
14.10.2022/721	Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Daire Başkanlığına	Süleymanpaşa İlçesi, Atatürk Mahallesi Kısmi İçme suyu ve Kanalizasyon İnşaatı Yapım İşİ	2022/1039384	02.11.2022
28.11.2022/812	Kastamonu Belediyesi Su ve Kanalizasyon Müdürlüğüne	Kanalizasyon, Yağmur Suyu ve İçme Suyu Hattı Yapım İşİ	2022/1252438	13.12.2022
02.05.2023/602	Malatya Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Satın Alma Şube Müdürlüğüne	Kuluncak İlçesi Alvar Bicir ve Çörmü Mahalleleri Kanalizasyon Hattı Yapım İşİ	2023/392884	24.05.2023
01.09.2023/931	Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü Destek Hizmetleri Daire Başkanlığına	Şarköy İlçesi Cemal Özkan Caddesi ve Bağlı Sokakların Yağmursuyu İnşaatı ile Kısmi Kanalizasyon ve İçme suyu İnşaatları Yapım İşİ	2023/862903	15.09.2023
15.02.2023/205	Gaziantep Su ve Kanalizasyon İdaresi (Gaski) Genel Müdürlüğüne	Kuzey şehir İçme suyu Arıtma Tesisi 2.Etap Yapım ve 1.Etap Revizyon Yapım İşİ	2024/105357	07.03.2024

ODAMIZ GÖRÜŞLERİ

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası olarak bu dönemde; meslek alanımız ile ilgili Resmî Gazete’de yayımlanan veya taslak olarak görüşe açılan Yönetmelikler, Tebliğler gibi mevzuat ile ilgili görüşlerimizi paylaştık.

Tablo 9 Sunulan Görüşler ve İlgili Kurumlar

TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI GÖRÜŞLERİ	İLGİLİ KURUM
Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik Taslağı	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği Görüş Bildirme	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
Nükleer Tesislere İlişkin Yetkilendirme Yönetmeliği	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Atık Yönetim Sorumlusu Firmalar Hakkında Yönetmelik Taslağı	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Çevre Yönetimi Hizmetleri Hakkında Yönetmelik	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Atıksu Arıtma Tesisi Enerji Teşviki Yönetmeliği	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Tersane, Tekne İmal ve Çekek Yerlerinin Çevresel Yönetimi Hakkında Yönetmelik	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliği	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği İdari Usuller Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliği	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Çevresel Etki Değerlendirmesi Yeterlik Belgesi Tebliği	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
Turizm Tesislerinin Niteliklerine İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
Çevre Etiketleri Yönetmeliği Taslağı	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
Atık Pil ve Akümülatörlerin Yönetimi Hakkında Yönetmelik Taslağı	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Çevre Kanunu İle Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Karamnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Yürürlük Süresi Dolan Ulusal Meslek Standartları	T.C. Mesleki Yeterlilik Kurumu Meslek Standartları Dairesi Başkanlığı

Yakıt ve Yakma Sistemleri Değişikliği Talepleri Hakkında Genelge	T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
Binalarda Atık Ayırma Amaçlı Baca Sistemi Standart Tasarısı	Türk Standartları Enstitüsü
12. Kalkınma Planı Hk.	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelikler	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
İşveren Eğitimleri Yönetmeliği Hk. (İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetlerine İlişkin Yönetmelik)	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Radyasyondan Korunma Yönetmeliği Taslağı	Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği
Lüks Çadır Tesisleri Nitelikler Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Hk.	T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı

BİLGİ EDİNME BAŞVURULARI

TMMOB ve bağlı Odalarımız kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşları olarak; 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu ve bu Kanun'a dayanılarak çıkarılan ve 27.04.2004 tarih ve 25445 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bilgi Edinme Hakkı Kanunu'nun Uygulanmasına İlişkin Esas ve Usuller Hakkında Yönetmelik kapsamında bulunduğu, Bilgi Edinme Raporlarına ilişkin düzenlemenin 2006/2 sayılı Başbakanlık Genelgesi adı altında, 26052 sayılı ve 17.01.2006 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandığı bildirilerek, genelge gereğince talep edilen bilgilere ait veriler aşağıda özetlenmiştir.

Tablo 10 Bilgi Edinme Başvurularına Ait Veriler

VERİLER	2022 SAYISI	2023 SAYISI
Bilgi edinme başvurusu toplamı	3	122
Olumlu Cevaplanarak bilgi veya belgelere erişim sağlanan başvurular	1	115
Kısmen olumlu cevaplanarak kısmen de reddedilerek bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	0	0
Reddedilen* başvurular toplamı	0	0
Gizli ya da sır niteliğindeki bilgiler çıkarılarak veya ayrılarak bilgi ve belgelere erişim sağlanan başvurular	0	0
Diğer Kurum ve Kuruluşlara yönlendirilen başvurular	0	4
Ücret yatırmadığı için talebinden vazgeçmiş sayılan başvurular	0	0

* Bu kısımda 4982 sayılı Kanunun ve ilgili Yönetmeliğin istisnalarına girdiği için "olumsuz cevaplanan başvurular" ile Yönetmeliğin 9, 10, 11 ve 14'üncü maddelerinde belirtilen şekil şartlarını taşımadığı için işleme konulamayan ve ilgisine bildirilen başvurulardır.

13. 16'ncı DÖNEM MALİ DURUM

GELİRLER

Tablo 11 Çevre Mühendisleri Odası Gelir Tablosu

HS.KODU	GELİRLER HESABI	2022 YILI TAHMİNİ GELİR	2022 YILI GERÇEKLEŞEN	%	2023 YILI TAHMİNİ GELİR	2023 YILI GERÇEKLEŞEN	%
600.01	ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	560.191,00	1.040.273,12	1,86	756.258,00	1.430.613,91	1,89
600.02	HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	397.489,00	263.467,00	0,66	536.610,00	355.515,92	0,66
600.03	YAYIN GELİRLERİ	105.975,00	20.000,00	0,19	143.066,00	0,00	0,00
600.04	DİĞER GELİRLER	23.783,00	21.396,11	0,90	32.106,00	7.994,61	0,25
600 01 05	KONGRE VE SEMİNER GELİRLERİ					93.900,00	
600.05	ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GELİRLERİ	4.153.330,00	5.205.047,35	1,25	5.652.026,00	11.888.709,22	2,10
	ANKARA ŞUBE TAHSİLATI	824.335,00	798.652,96		1.112.852,00	2.337.793,00	
	İSTANBUL ŞUBE TAHSİLATI	1.002.517,00	1.237.266,54		1.353.398,00	2.831.019,79	
	İZMİR ŞUBE TAHSİLATI	519.016,00	694.779,18		700.672,00	1.446.714,85	
	ANTALYA ŞUBE TAHSİLATI	179.913,00	271.863,08		242.882,00	1.104.045,30	
	ADANA ŞUBE TAHSİLATI	219.991,00	267.401,20		296.988,00	268.678,00	
	SAMSUN ŞUBE TAHSİLATI	142.597,00	210.027,00		213.896,00	283.161,56	
	KOCAELİ ŞUBE TAHSİLATI	217.135,00	321.396,25		293.132,00	646.483,24	
	BURSA ŞUBE TAHSİLATI	302.574,00	515.584,45		408.475,00	1.037.204,86	
	DİYARBAKIR ŞUBE TAHSİLATI	113.049,00	199.715,37		152.616,00	273.314,00	
	MERSİN ŞUBE TAHSİLATI	159.381,00	209.564,51		215.164,00	364.633,00	
	GAZİANTEP ŞUBE TAHSİLATI	69.994,00	143.689,81		97.992,00	158.071,00	
600.06	TEMSİLCİLİK TAHSİLATI	402.828,00	335.107,00		563.959,00	1.137.590,62	
602.	DİĞER GELİRLER	50.830,00	26.225,01	0,52	68.620,00	30.749,57	0,45
646.	KUR FARKI GELİRLERİ		3.393,74			9.562,77	
649.	DİĞER OLAĞAN GELİR		1.954,93			24.935,11	
642.	FAİZ GELİRİ		29.948,41			293.827,85	
659.	DİĞER OLAĞAN GİDER VE ZARARLAR (-)		5.194,52			138.443,24	
	GENEL TOPLAM	5.291.598	6.606.511		7.188.686	13.997.366	

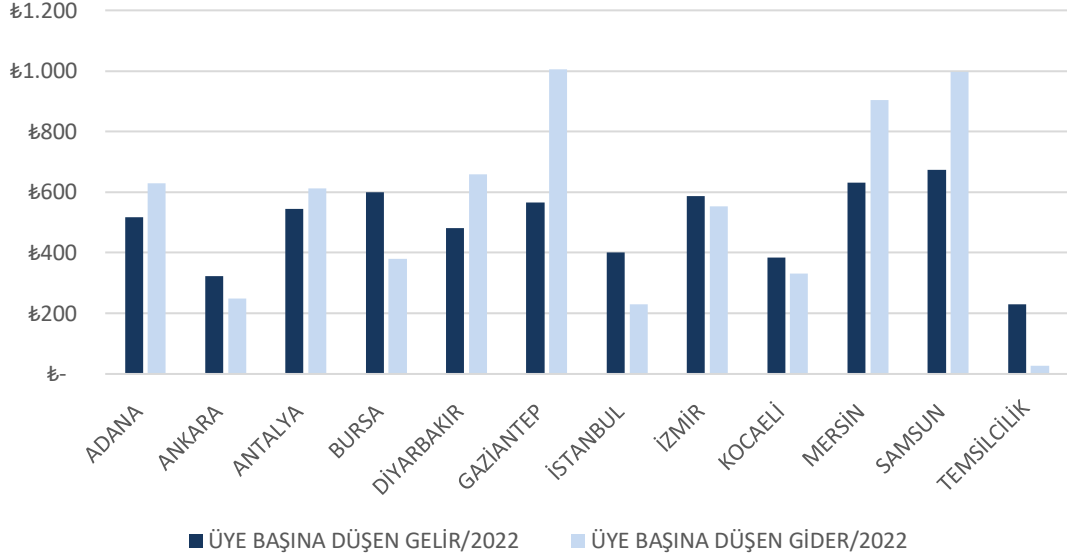
GİDERLER

Tablo 12 Çevre Mühendisleri Odası Gider Tablosu

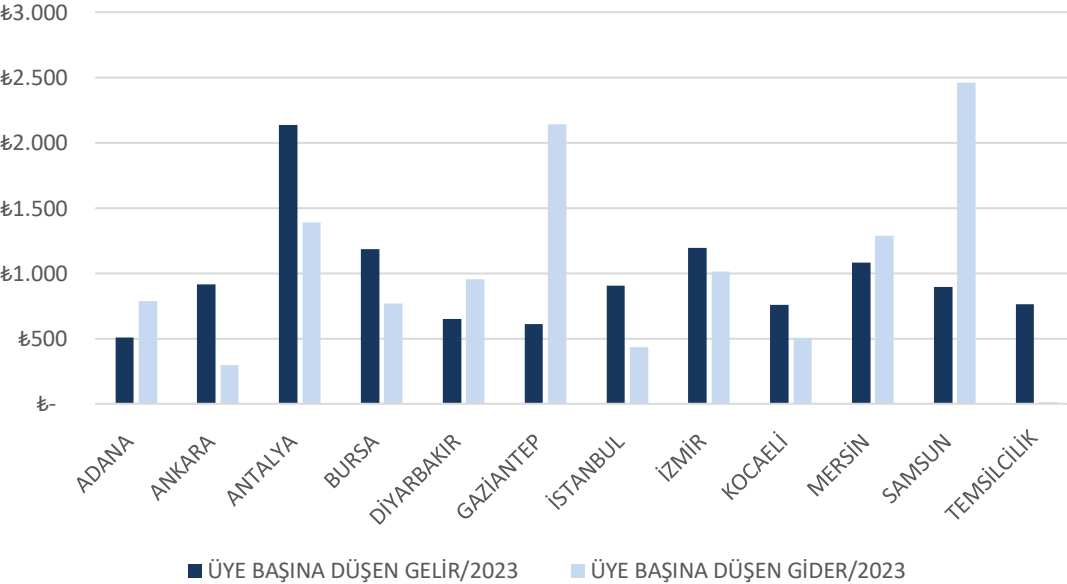
HESAP KODU	GİDERLER HESABI	2022YILI TAHMİNİ GİDER	2022YILI GERÇEKLEŞEN	%	2023 TAHMİNİ GİDER	2023 GERÇEKLEŞEN	%
770.01	YÖNETİM GİDERLERİ	58.444,00	162.349,34	2,78	70.133,00	192.612,13	2,75
770.01.01	Yönetici Ücret ve Giderleri	0,00	0,00		0,00	0,00	
770.01.02	Yönetim Kurulu Oturum Giderleri	0,00	1.153,00		0,00	2.262,26	
770.01.03	Yönetim Kurulu Yolluk Giderleri	28.319,00	99.994,94		33.983,00	105.209,74	
770.01.04	Yönetim Kurulu Temsil ve Ağırılama Giderleri	2.799,00	8.283,50		3.359,00	2.758,50	
770.01.05	Yönetim Kurulu Toplantı Giderleri	15.094,00	19.727,72		18.113,00	48.363,92	
770.01.06	Onur Kurulu Toplantı ve Yolluk Giderleri	1.236,00	0,00		1.483,00	0,00	
770.01.07	Denetleme Kurulu Toplantı ve Yolluk Giderleri	10.996,00	31.305,21		13.195,00	32.865,71	
770.01.08	TMMOB Yönetim Kurulu Giderleri	0,00	1.884,97		0,00	1.152,00	
770.02	PERSONEL GİDERLERİ	1.588.307,00	2.118.421,82	1,33	2.382.460,00	3.711.090,84	1,56
770.02.01	Personel Ücret ve Giderleri	1.176.605,00	1.564.475,10		1.764.907,00	2.989.649,97	
770.02.02	SGK Primi İşveren Hissesi	260.194,00	339.001,35		390.291,00	678.918,50	
770.02.03	Kıdem ve İhbar Tazminatları	151.508,00	214.945,37		227.262,00	42.522,37	
770.03	DIŞARIDAN SAĞ.FAYDA HİZMET GİD.	291.809,00	505.148,44	1,73	383.037,00	656.418,22	1,71
770.03.01	Elektrik Giderleri	9.524,00	17.760,40		14.286,00	24.231,60	
770.03.02	Su Giderleri	1.071,00	2.427,90		1.499,00	5.128,43	
770.03.03	Isınma Giderleri	8.376,00	11.841,56		12.563,00	26.598,00	
770.03.04	Müşavirlik ve Danışmanlık Giderleri	153.135,00	139.054,33		199.075,00	194.341,60	
770.03.05	Kargo ve Posta Giderleri	39.136,00	138.465,93		50.877,00	53.820,52	
770.03.06	Gsm, Sabit Hat ve İnternet Hizmetleri Giderleri	21.657,00	17.352,36		28.154,00	53.147,36	
770.03.07	Bilişim Hizmetleri Giderleri	58.910,00	156.198,76		76.583,00	270.004,99	
770.03.08	İşçilik Giderleri	0,00	822,22		0,00	13.452,00	
770.03.09	Dış Denetim Giderleri	0,00	21.224,98		0,00	12.703,29	
770.03.10	Alarm Sistemleri Giderleri	0,00	0,00		0,00	2.990,43	
770.04	ÇEŞİTLİ GİDERLER	184.738,00	324.783,31	1,76	238.316,00	665.493,97	2,79
770.04.01	Şehir İçi Seyahat ve Ulaşım Giderleri	1.212,00	1.183,11		1.575,00	1.270,00	
770.04.02	Bakım ve Onarım Giderleri	21.629,00	7.557,91		28.117,00	11.829,09	
770.04.03	Yolluk Harcırah Giderleri	928,00	1.150,00		1.207,00	12.393,19	
770.04.04	Bilgisayar Sarf Malzeme Giderleri	5.334,00	15.090,43		6.935,00	20.389,43	
770.04.05	Kırtasiye Giderleri	40.531,00	60.413,32		52.691,00	23.251,52	
770.04.06	Büro Malzeme ve Diğer Giderler	11.145,00	5.928,10		14.488,00		
770.04.07	Dava, Mahkeme ve Noter Giderleri	38.100,00	87.838,88		49.530,00	112.894,65	
770.04.08	Bilgisayar Malzeme Giderleri	0,00	2.106,30		0,00	3.776,00	
770.04.09	Mutfak Giderleri	4.446,00	9.691,65		5.780,00	12.932,21	
770.04.10	Sigorta Giderleri	1.942,00	2.172,60		2.525,00	3.130,49	
770.04.11	Gecikme ve Para Cezaları	3.391,00	2.116,37		4.069,00		

770.04.12	Diğer Çeşitli Giderler	15.055,00	15.899,65		18.066,00	12.228,61	
770.04.13	Kira Giderleri	20.588,00	18.395,67		26.765,00	75.382,50	
770.04.14	Yapılandırma Katsayı Taksit Farkı	19.858,00	19.343,47		25.815,00	220.335,04	
770.04.15	Apartman Aidatı	0,00	6.000,00		0,00	17.475,00	
770.04.16	Temizlik Malzemesi Giderleri	0,00	3.160,72		0,00	11.853,52	
770.04.17	Yazılım/Bilgisayar Destek Giderleri	0,00	59.000,00		0,00	48.750,00	
770.04.18	Gider Sayılan Demirbaşlar	579,00	6.511,63		753,00	1.010,00	
770.04.19	EFT Havale Gideri	0,00	1.223,50		0,00	5.260,06	
770.04.20	Bağış ve Yardım Giderleri	0,00	0,00		0,00	56.524,74	
770.04.21	Demirbaş Bakım Onarım Giderleri	0,00	0,00		0,00	6.240,00	
770.04.22	Lojman(Arşiv) Giderleri	0,00	0,00		0,00	8.567,92	
770.05	AMACA YÖNELİK GİDERLER	77.189,00	646.313,83	8,37	97.362,00	470.241,37	4,83
770.05.01	Genel Kurul Giderleri	29.834,00	501.098,74		35.801,00	0,00	
770.05.02	Kongre Giderleri	0,00	0,00		0,00	308.630,00	
770.05.03	Örgüt İçi Toplantı Giderleri	0,00	61.024,38		0,00	69.561,56	
770.05.04	Öğrenci Etkinlikleri Giderleri	23.654,00	0,00		30.750,00	0,00	
770.05.05	Çalıştay, Seminer, Sempozyum vb. Giderler	0,00	34.722,38		0,00	0,00	
770.05.06	Mesleki Tanıtım Giderleri	10.933,00	8.100,00		14.213,00	13.459,36	
770.05.07	Eğitim ve Kurs Giderleri	12.379,00	40.938,33		16.092,00	77.049,70	
770.05.08	Bilirkişi Giderleri	389,00	430,00		506,00	0,00	
770.05.09	Nvİ Kimlik Paylaşımı	0,00	0,00		0,00	1.540,75	
770.06	YAYIN VE BASIM GİDERLERİ	106.936,00	3.982,50	0,04	139.017,00	0,00	0,00
770.07	VERGİ, RESİM VE HARÇLAR	2.465,00	4.759,63	1,93	3.205,00	4.739,87	1,48
770.08	ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	2.972.289,00	4.395.470,28	1,48	3.812.178,00	7.755.333,18	2,03
	<i>ANKARA ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>460.401,00</i>	<i>616.407,72</i>		<i>598.521,00</i>	<i>756.760,36</i>	
	<i>İSTANBUL ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>562.538,00</i>	<i>710.418,44</i>		<i>703.172,00</i>	<i>1.351.402,38</i>	
	<i>İZMİR ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>473.410,00</i>	<i>653.159,48</i>		<i>591.763,00</i>	<i>1.225.800,98</i>	
	<i>ANTALYA ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>223.205,00</i>	<i>306.078,31</i>		<i>290.167,00</i>	<i>719.605,17</i>	
	<i>ADANA ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>170.950,00</i>	<i>325.305,71</i>		<i>222.235,00</i>	<i>414.447,74</i>	
	<i>SAMSUN ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>223.906,00</i>	<i>311.000,86</i>		<i>291.078,00</i>	<i>779.271,11</i>	
	<i>KOCAELİ ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>197.278,00</i>	<i>277.627,82</i>		<i>256.461,00</i>	<i>426.153,02</i>	
	<i>BURSA ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>254.018,00</i>	<i>327.797,83</i>		<i>330.224,00</i>	<i>669.278,36</i>	
	<i>MERSİN ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>212.060,00</i>	<i>299.911,36</i>		<i>275.677,00</i>	<i>433.537,84</i>	
	<i>DIYARBAKIR ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>159.861,00</i>	<i>273.030,13</i>		<i>207.819,00</i>	<i>403.109,36</i>	
	<i>GAZİANTEP ŞUBE GİDERLERİ</i>	<i>13.783,00</i>	<i>255.313,68</i>		<i>17.918,00</i>	<i>554.653,19</i>	
770.08.02	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	20.879,00	39.418,94		27.143,00	21.313,67	
770.09	TMMOB HİSSESİ	54.637,00	41.480,00	0,76	68.296,00	173.314,00	2,54
770.11	FİNANSMAN GİDERLERİ	54.759,00	76.461,53	1,40	68.449,00	84.776,05	1,24
770.12	KUR FARKI GİDERLERİ	282,00	0,00		366,00	715,47	
	GENEL TOPLAM	5.391.855	8.279.171		7.262.819	13.714.735	1,89

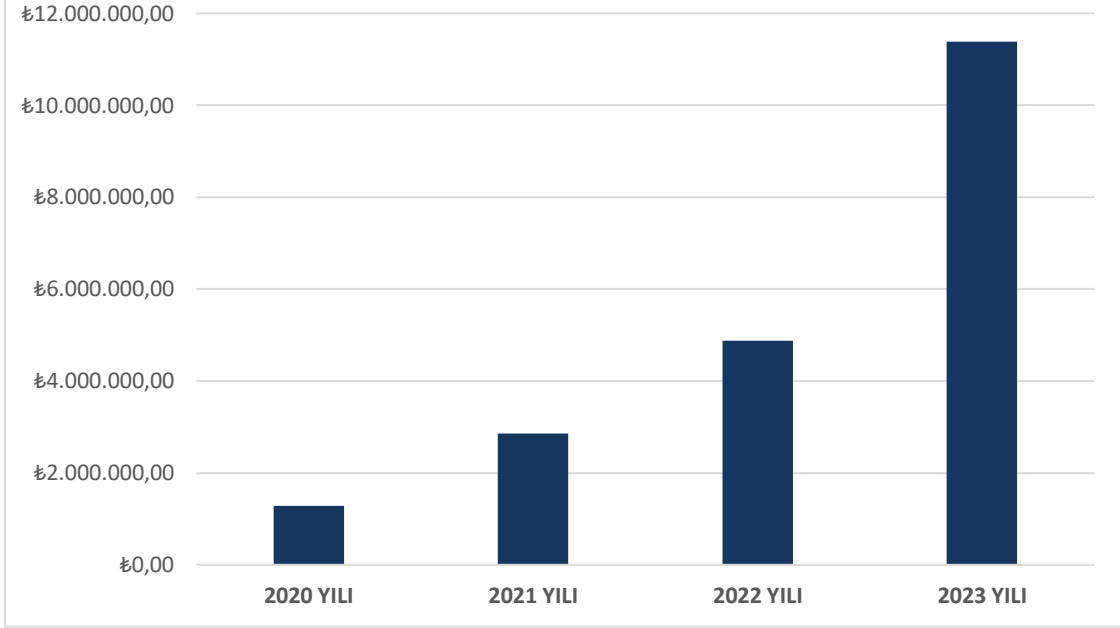
2022/Üye Başına Düşen Gelir-Gider Bölgesel Dağılımı



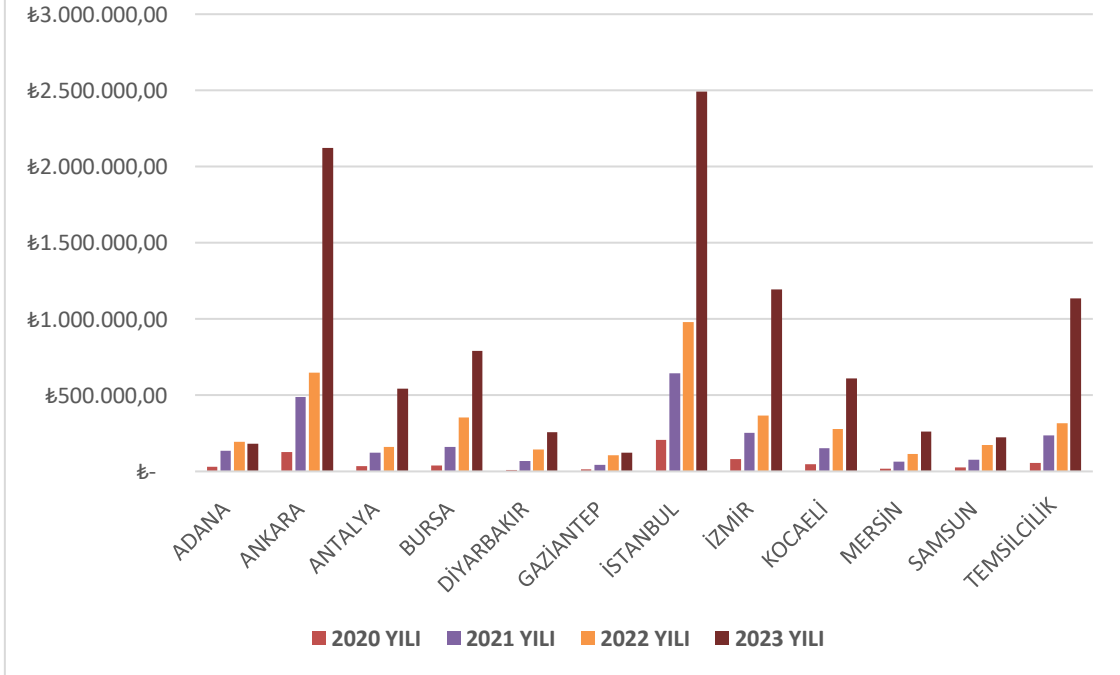
2023/Üye Başına Düşen Gelir-Gider Bölgesel Dağılımı



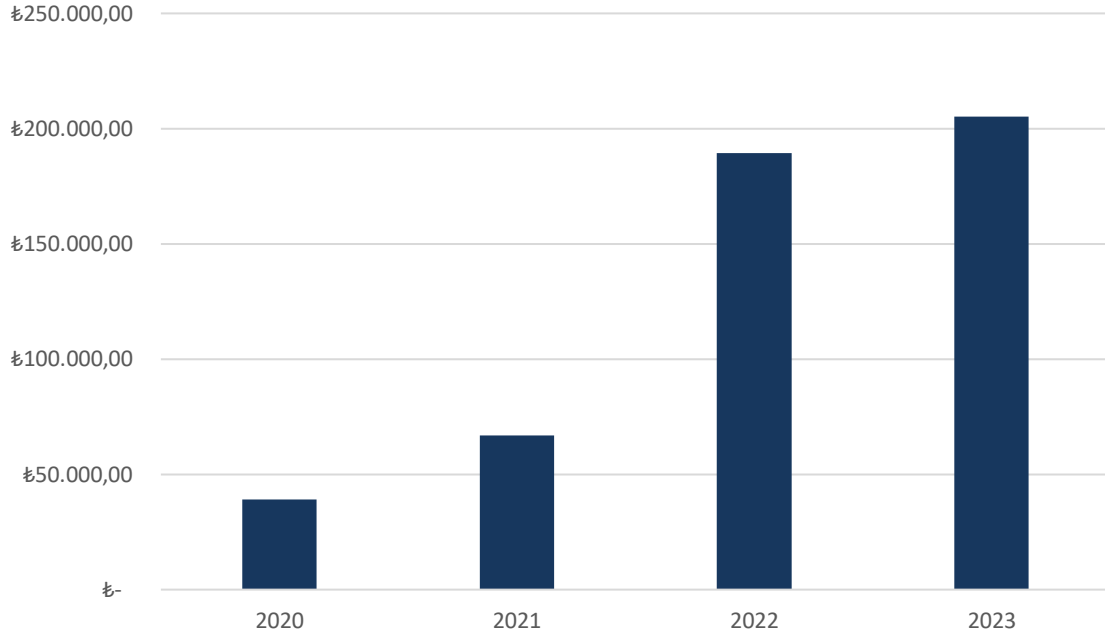
Yıllara Göre Aidat Tahsilatları



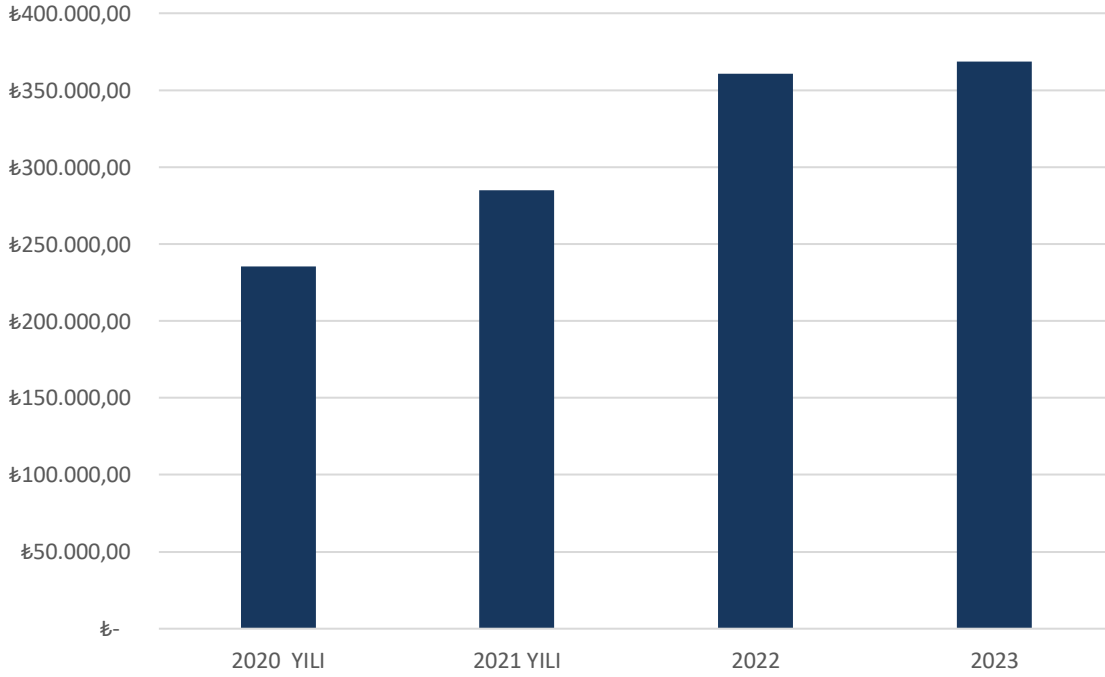
Yıllara Göre Aidat Tahsilatlarının Bölgesel Dağılımı



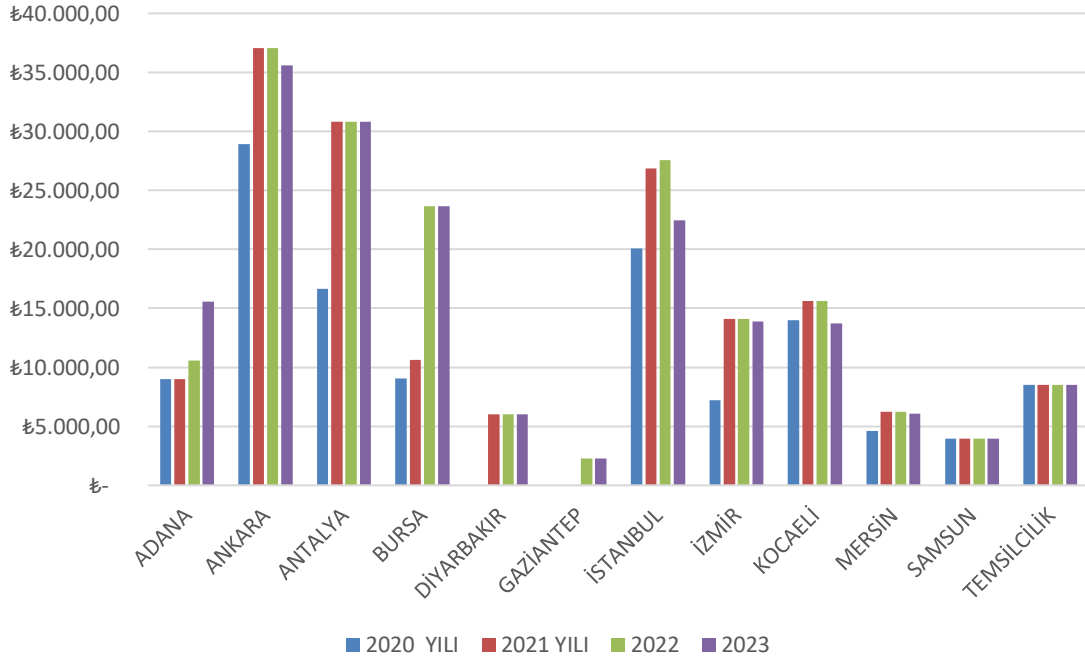
Yıllara Göre Yönetim Giderleri



Yıllara Göre Kayıtlı Demirbaş Değerleri



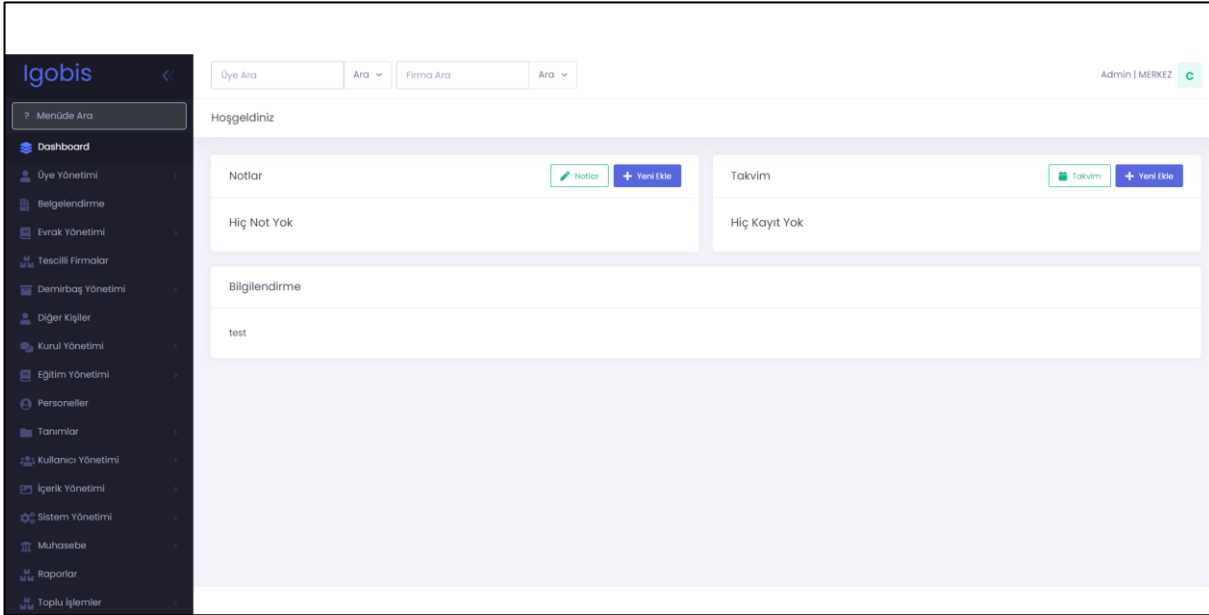
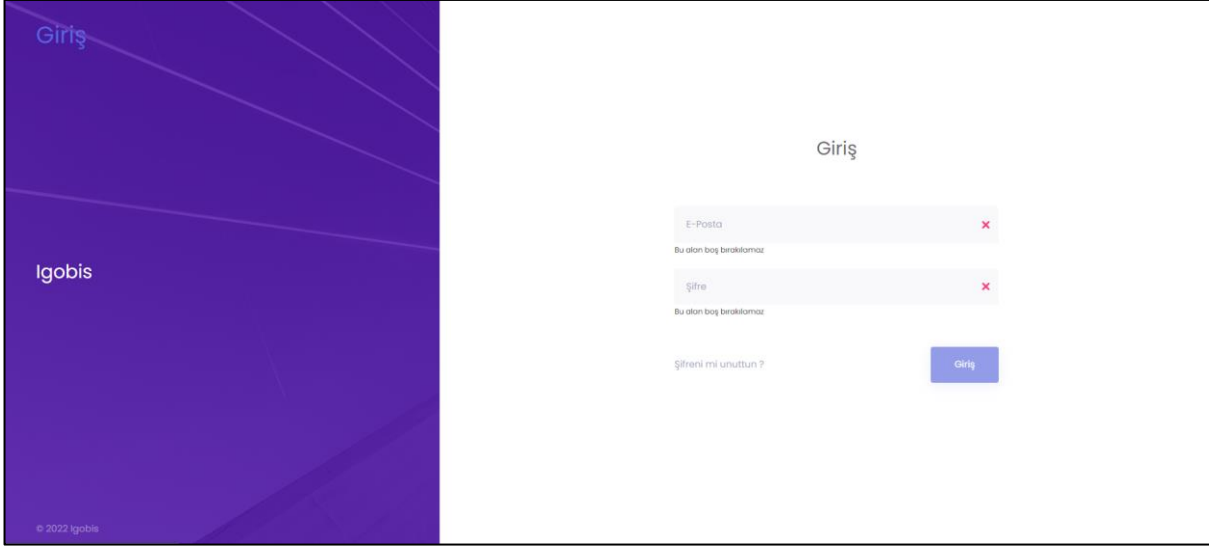
Demirbaş Değerleri Bölgesel Dağılımı



14. TEKNOLOJİK GELİŞMELER

ODA YAZILIM PROGRAMI (İGOBİS)

Odamızın uzun yıllardır kullanmış olduğu yazılım programının güncelliğini yitirmiş olması nedeni ile yeni bir yazılım programı için gerekli protokoller imzalanmış olup, 01.01.2023 tarihi itibarı ile tüm verilerin aktarımı ile İGOBİS yazılımına geçiş sağlanmıştır. Eski yazılım programında modüllerde yer alan tüm eksiklikler İGOBİS yazılımda giderilmiştir. Bu sayede hem çalışanlarımıza hem de üyelerimize kullanım kolaylığı sağlamaktadır.



Oda çalışanlarımıza yeni yazılım programının içinde yer alan tüm modüller ile ilgili eğitimler verilmiş olup, kısa sürede adaptasyon sağlanmıştır. Üyelerimiz yazılım programı üzerinden kullanıcı girişlerini sağlayarak aidat ödemelerini kolaylıkla gerçekleştirebilmektedir.

MOBİL UYGULAMA(CMObil)

Üyelerimizin odamız web sitesini ve oda ile ilgili tüm iş ve işlemlerini yürütebilecekleri ilgili alanları rahatlıkla kullanabilmeleri için bir mobil uygulama(CMObil) tasarlanmış olup; yakın zamanda aktif olarak kullanımı sağlanacaktır.



15. 16'ncı DÖNEM ODA ÇALIŞANLARI

GENEL MERKEZ

Ali ÇİFTÇİ (06.09.2022 tarihinden itibaren)
TÜLAY KOÇ (30.06.2022 tarihine kadar)
ADEM YILDIZ
CEM YENİLMEZ
DERYA CENGİZ
GÜL DENİZ DUYAR
CANSU CÖMERT AKSOY
BANU BİNGÖL
DENİZ KELEŞ (08.12.2023 tarihine kadar)
NURCAN ALTUNDAŞAR

ADANA ŞUBE

GÖKÇE FADİME DOĞAN

ANKARA ŞUBE

DENİZ TEMÜRTÜRKAN
CEM ŞAHİN (06.07.2023 Tarihine kadar)

ANTALYA ŞUBE

DİLA PIRTI (07.04.2022 Tarihine kadar)
GÜLSÜM ŞENEN (08.04.2022 Tarihinden itibaren)

BURSA ŞUBE

ŞEBNEM BERCESTE EKER

KOCAELİ ŞUBE

DENİZ ÇAMUR

MERSİN ŞUBE

SİBEL BAYRAM

SAMSUN ŞUBE

ÖZGE GÖKSU

İSTANBUL ŞUBE

TARKAN KILIÇ
MERYEM AYTUMUR (27.10.2023 Tarihine kadar)
SEDAT DUREL (07.07.2023 Tarihine kadar)

İZMİR ŞUBE

SELMA AKDOĞAN
ÖMRİYE BUDAKLI

GAZİANTEP ŞUBE

NESİBE İNCİ

DİYARBAKIR ŞUBE

ROJDA ENFAL ASLAN (30.06.2023 Tarihine kadar)
ZEHRA KAŞ (29.08.2023 Tarihinden itibaren)

Oda Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerimizde çalışan, görevine halen devam eden ve aramızdan ayrılan tüm çalışanlarımıza verdikleri emek için teşekkür ederiz.

16. ARAMIZDAN AYRILANLAR

Onlar sevdalarını, umutlarını, dostlarını, kardeşlerini, yoldaşlarını, gülüşlerini, sevinçlerini, gözyaşlarını, meslektaşlarını, eşlerini, kavgalarını ve yarınlarını bizlere bırakıp gittiler. Işıklar içinde uyusunlar...

ATAKAN YILMAZ
AHMET SİNAN MUMCUOĞLU
MÜBERRA ELBEYLİ
TANER KESKİN
NİL BÜYÜKERGEN DÖRTEL
AHMET ERGÜL
EŞREF ALP
ÖZGÜR ERYİĞİT
ERDİNÇ KAZANÇ
RİFAT TANSEL TUGAL
TEOMAN TÜRK
MEHMET SULTANOĞLU
MUSTAFA BAŞKANI
HASAN ÇETİN
ESRA TINMAZ KÖSE
BERFU TURAL SÖNMEZ
ŞAFAK FATİMA SEZER ARSLAN
CÜNEYİT BEKTAŞ
FERHAT TORUN
HALİL KOÇAK
ATAÇAN ASLAN
SELİM MEREY
DURAN GÖK
MİNE BALCI
BANU ÖZEL
İBRAHİM NAZ
HÜSNÜ KIYAK
ZEKERİYE DOĞAN
BERİL BALANTEKİN
MİRAY SERDAR
BURHAN AKKUŞ
MÜGE AKDAĞLI
HALİL ARI
RAŞİT ATINÇ ÖZKAN
KÜBRA ASLANKURT
MEHMET SARAÇ
MUSTAFA NOYAN ARAT
YAŞAR DOĞAN
NEBİ TÜZÜN
KUTAY BAYRAKTAR
DERYA YAYLAGÜLÜ
RAMAZAN ÖZÜM
SEVDE GÜRÜL
ELİF ÖZAL
NADIİA TAZEASLAN

