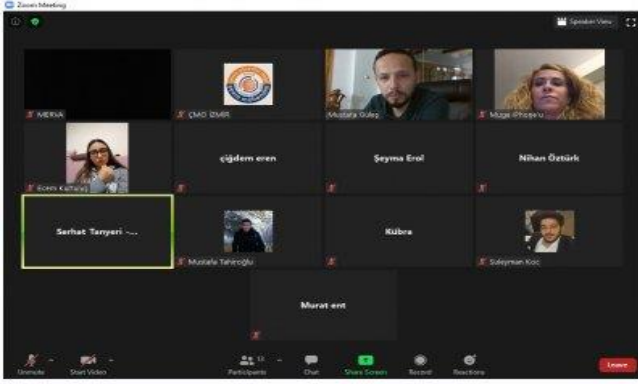
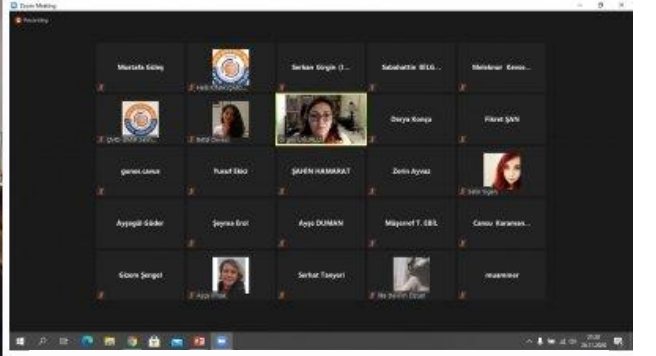




TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi



**KASIM 2020
E-BÜLTEN**



Değerli Üyemiz,

ÇMO İzmir Şubesi olarak, Kasım 2020 Dönemi içerisinde gerçekleştirilen çalışmaların kısa bir özetini siz değerli üyelerimiz ve meslektaşlarımızla paylaşıyoruz.

Bilgilerinize sunarız.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu



KOMİSYON ÇALIŞMALARIMIZ

DANIŞMANLIK SEKTÖRÜ KOMİSYONU KASIM AYI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ.



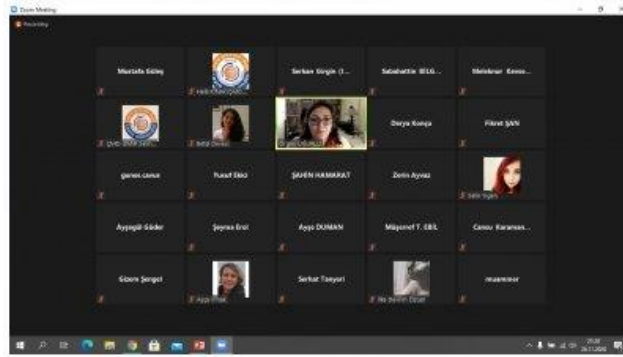
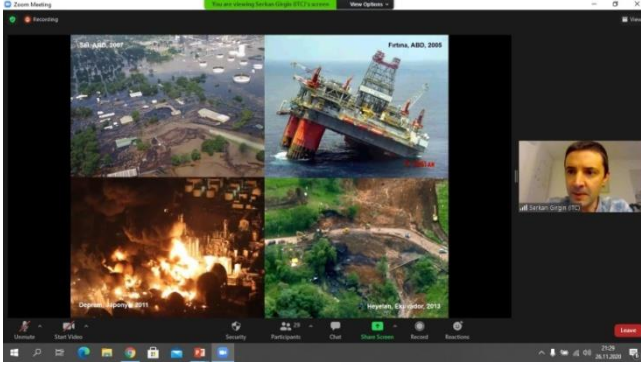
12.11.2020 tarihinde Danışmanlık Sektörü ve Atık Yönetimi Komisyonu Ortak Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

ODAMIZ MESLEKİ HAKLAR ÇALIŞMA KOMİSYONU TOPLANTISINA KATILDIK.

27.11.2020 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Mesleki Haklar Çalışma Komisyonu toplantısına komisyon üyesi Yönetim Kurulu üyelerimiz Serhat TANYERİ ve Yasin GÜRLER tarafından katılım sağlanmıştır.

SÖYLEŞİ VE WEBİNAR ETKİNLİKLERİMİZ

'KENTLERDE AFET VE RİSK YÖNETİMİ' KONUSU ÇEVİRİMİÇİ SÖYLEŞİMİZİ GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.



26.11.2020 tarihinde "Kentlerde Afet ve Risk Yönetimi" konulu Çevrimiçi Söyleşimiz gerçekleştirilmiştir.

Söyleşinin ilk bölümünde; Kocaeli Üniversitesi İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Kentleşme ve Çevre Sorunları Anabilim Dalında öğretim üyesi olan meslektaşımız Doç. Dr. Örgen Uğurlu tarafından "Kentlerde Afet ve Çevre Yönetimi" konulu sunum gerçekleştirilmiştir. İkinci bölümde ise; Twente Üniversitesi Coğrafi Bilgi Bilimi ve Yer Gözlem (ITC) Fakültesinde Büyük Coğrafi Veri Bilimleri Uzmanlık Merkezi Yöneticisi meslektaşımız Asst. Prof. Dr. Serkan GİRGIN tarafından gerçekleştirilen "Doğal Afetler Ve Endüstriyel Kaza Riski: Natech" konulu sunumun ardından katılımcıların soruları cevaplanarak, afet ve risk yönetimine ilişkin görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Etkinliğimiz için meslektaşlarımız Sn. Örgen UĞURLU ve Sn. Serkan GİRGIN' e, komisyon üyelerimize ve katılımcılarımıza teşekkür ederiz.



MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI TARAFINDAN DÜZENLENEN 'JEOTERMAL VE ÇEVRE ' KONULU SEMİNERE KONUŞMACI OLARAK KATILDIK.



TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından 25 Kasım 2020 tarihinde "Jeotermal ve Çevre " konulu çevrim içi seminer gerçekleştirilmiştir.

Maden Mühendisi Saffet DURAK moderatörlüğünde Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY ve Maden Mühendisi Emre BABÜR ün konuşmacı olduğu seminer kapsamında; Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY tarafından jeotermal tesislerin çevresel etkileri konusunda değerlendirme yapılmıştır. Seminer Bağlantı Adresi: <https://youtu.be/WLlxIzwLtN8> nden seminer kaydına ulaşılabilir.



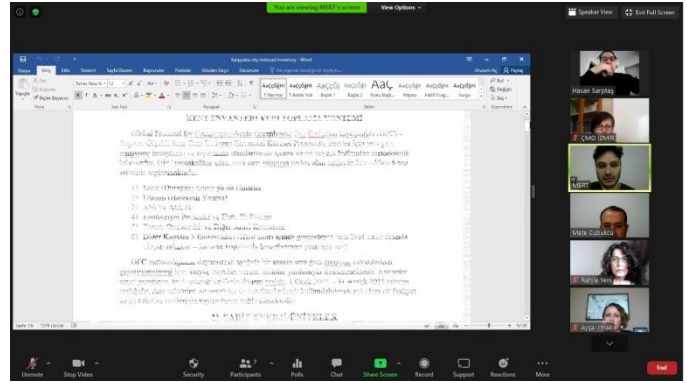
KARŞIYAKA BELEDİYESİ İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ VE İKLİM EYLEM PLANININ HAZIRLANMASINA YÖNELİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALADIK.



Şubemiz tarafından meslek alanımızla ilgili konularda yerel yönetimlerle kurumsal işbirliğinin sağlanmasına yönelik yürütülen çalışmalar kapsamında; Odamız ile Karşıyaka Belediyesi arasında Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.

Yürütülecek çalışma kapsamında; 2020 Yılı Enerji ve İklim Eylem Planı ile Karşıyaka Belediyesinin sera gazı salımı azaltım planlarının oluşturularak uygulama araçlarının belirlenmesi hedeflenmektedir. Söz konusu çalışma ile kentsel planlamada; çevre mühendisliği bakış açısı ile İklim Değişikliği ve Enerji konusunda somut ve uygulanabilir hedeflerin ortaya konarak farkındalık oluşmasına katkı vereceğimize inanıyoruz.

KARŞIYAKA BELEDİYESİ İLE SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ VE İKLİM EYLEM PLANI KAPSAMINDA TEKNİK EKİP VE YÜRÜTME KURULU TOPLANTILARIMIZ DEVAM EDİYOR.

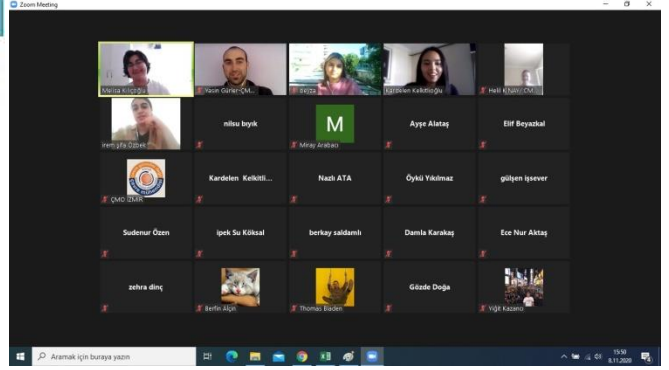


Odamız ile Karşıyaka Belediyesi arasında imzalanan ve Şubemizin Proje Yürütücüsü olduğu Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı İşbirliği Protokolü kapsamında ; Karşıyaka Belediyesinin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planının Hazırlanması kapsamında; 24.11.2020 tarihinde gerçekleştirilen Birinci Yürütme Kurulu Toplantısı ile çalışmalarımıza başladık.

Haftalık olarak düzenlenen Teknik Ekip ve Yürütme Kurulu Toplantıları ile çalışmalarımız devam etmektedir.

ÖĞRENCİ KOMİSYONU ETKİNLİKLERİMİZ

ÇMO İZMİR ÖĞRENCİ KOMİSYONU YENİ DÖNEM ÇALIŞMALARI ÇEVİRİMİÇİ TANIŞMA TOPLANTISI İLE BAŞLADI.



2020-2021 Dönemi ÇMO İzmir Öğrenci Komisyonumuz çalışmalarını kapsamında 08.11.2020 Tarihinde Öğrenci Tanışma Toplantımız çevrimiçi gerçekleştirilmiştir.

Şube Yönetim Kurulumuz, Öğrenci Komisyonu üyelerimiz ve yeni öğrencilerimizin katıldığı etkinlik kapsamında öğrenci komisyonumuzun önceki dönem çalışmaları ile ilgili bir sunum gerçekleştirilmiş, Çevre Mühendisliği, ÇMO, ÇMO Öğrenci Çalışmaları, Yeni Dönem Çalışmaları, Öğrenci Temsilciliği Seçimleri ile ilgili bilgilendirme ve görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Öğrenci komisyonu etkinlik sunumuna https://youtu.be/e1tA2s_hj18 adresinden ulaşılmaktadır.

ZİYARETLER

KONAK BELEDİYESİ ÇEVRE KORUMA KONTROL MÜDÜRÜ SN. NERMİN ÖZGÜR , AR-GE MÜDÜRÜ SN.TURAN ATEŞ ÇALIŞMA EKİPLERİ İLE BİRLİKTE ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ.



22.11.2020 tarihinde Konak Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürü Sn. Nermin ÖZGÜR, Ar-Ge Müdürü Sn. Turan ATEŞ çalışma ekipleri birlikte şubemizi ziyaret etmiştir.

İZMİR YAŞAM ALANLARI PLATFORMU ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ.

22.11.2020 tarihinde İzmir Yaşam Alanları Platformu temsilcileri şubemizi ziyaret etmiştir.

KATILIM SAĞLADIĞIMIZ DİĞER ETKİNLİKLER

İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ TARAFINDAN DÜZENLENEN İZMİR DEPREMİ ORTAK AKIL BULUŞMASINA KATILDIK.



12-13.11.2020 tarihlerinde İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin düzenlediği "İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması" na Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY, Yönetim Kurulu Üyemiz İlknur KESERCİOĞLU ve Şube Teknik Sorumlumuz Selma AKDOĞAN tarafından katılım sağlanmıştır.

İlk gününde düzenlenen oturumlarda çok sayıda bilim insanı depremler ve yapılması gerekenler hakkında görüşlerini paylaştığı etkinliğin ikinci gününde depremin etkilerini tartışmak ve çözüm önerileri bulmak amacıyla oluşturulan çalışma gruplarında deprem ve çevresel etkileri, atık yönetimi, altyapı ve planlama konularında görüşlerimiz paylaşılmıştır.

ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI 15 .DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILDIK.



15.11.2020 tarihinde Odamız 15. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısına Şubemiz adına Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY, Saymanımız Yasin GÜRLER ve Yönetim Kurulu Üyemiz A. Mustafa GÜLEŞ tarafından katılım sağlanmıştır

KATILIM SAĞLADIĞIMIZ DİĞER ETKİNLİKLER

EGE ORMANCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ OLAĞAN TEKNİK KURUL TOPLANTISI NA KATILDIK

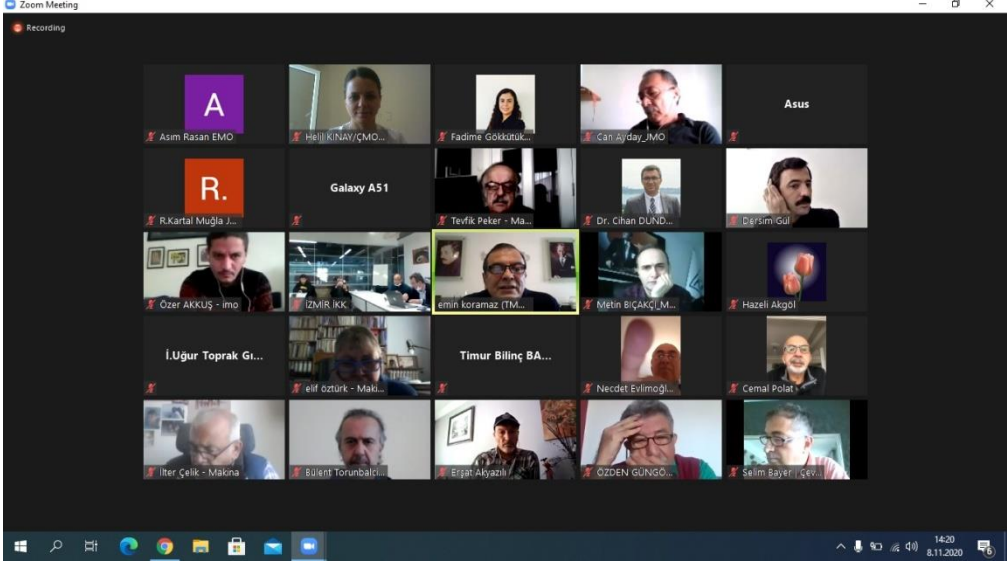


19.11.2020 tarihinde Ege Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından Olağan Teknik Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş, toplantıya Şubemizi temsilen Şube Teknik Sorumlumuz Selma AKDOĞAN tarafından katılım sağlanmıştır.

Toplantı kapsamında; meslek alanımızla ilgili olan projeler konusunda görüş ve değerlendirmeleriniz aktarılmıştır. Proje yürütücüsü ve araştırmacılarına çalışmalarında başarılar dileriz.

KATILIM SAĞLADIĞIMIZ DİĞER ETKİNLİKLER

TMMOB 45. DÖNEM V. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILDIK

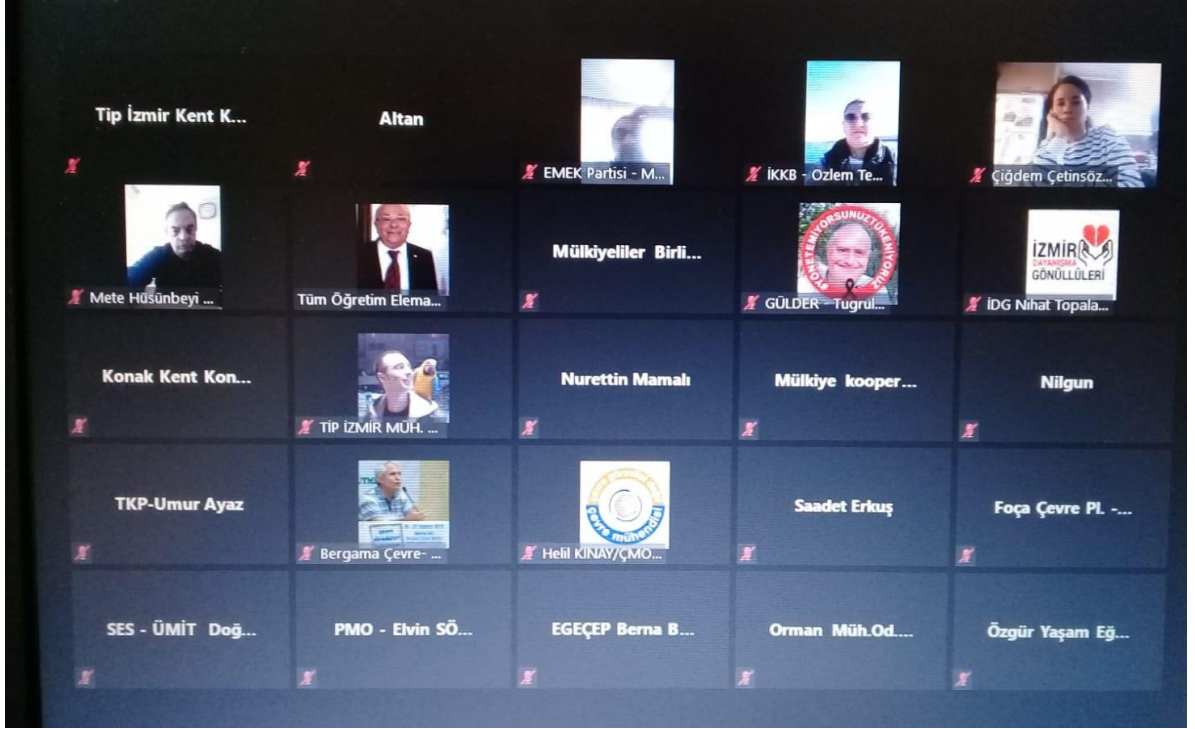


30 Ekim`de İzmir`de meydana gelen deprem dolayısı ile ertelenen Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) 45. Dönem V. Danışma Kurulu toplantısı 8 Kasım`da çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.

Şubemiz adına, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız E. Helil İNAY KINAY'ın katılım sağladığı toplantıda; ertelenen TMMOB Genel Kurulu süreci, dünyadaki ve ülkemizdeki salgın süreci ile ekonomik durum, ülkemizdeki yaşanan gelişmelerin mesleğimize ve örgütümüze yansımaları, TMMOB'un gerçekleştirdiği etkinlikler, TMMOB Çalışma Grupları'nın faaliyetleri, TMMOB örgüt içi toplantıları ve mali konular görüşülmüştür.

KATILIM SAĞLADIĞIMIZ DİĞER ETKİNLİKLER

İZMİR YAŞAM PLATFORMU TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK.



28.11.2020 tarihinde çevrimiçi olarak düzenlenen İzmir Yaşam Alanları Platformu toplantısına katılım sağlanmıştır.



BASIN AÇIKLAMALARI

İZMİR DEPREMİ VE ÇEVRE ÖN DEĞERLENDİRMESİ BASIN AÇIKLAMASI



TMMOB
ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ

İZMİR DEPREMİ VE ÇEVRE BOYUTU ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU

BASIN AÇIKLAMASI



[f @cmoizmirsube](#) [t @CMO_IZMIRSUBE](#) [i cmoizmirsube](#) [v ÇMO İZMİR ŞUBE](#)

07.11.2020 tarihinde Şubemiz tarafından hazırlanan İzmir Depremi ve Çevre Boyutu Ön Değerlendirmesi konulu basın açıklaması gerçekleştirilmiştir.

Basın açıklaması metnine

http://www.cmo.org.tr/resimler/ekler/a18c130364b7e52_ek.pdf?tipi=68&toru=X&sube=3 adresinden ulaşılacaktır.





PROJE VİZELERİ

- Odamız Şubeleri arasında **Proje Vizesi** yapan **tek şubeyiz**.
- Odaların yetkilerinin hükümet tarafından alındığı süreçte sekteye uğrayan oda proje vize işlem sürecimiz Yönetim Kurulumuz tarafından yapılan çalışmalar sonucunda 2019 yılı sonu itibariyle tekrar başlatılmıştır.
- Şubemiz tarafından 2020 Yılı kapsamında vizesi gerçekleştirilen proje sayısı aşağıda verilmektedir.

	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	TOPLAM
Proje Vize Sayısı	6	5	8	3	12	3	-	1	9	2	4	51



TMMOB İZMİR İL KOORDİNASYON KURULU ETKİNLİKLERİ

- 02.11.2020 tarihinde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen 30 Ekim İzmir Depremi Ön Raporu Açıklaması basın açıklamasına Şubemizi temsilen Şube Yönetim Kurulu Başkanımız E.Helil İNAY KINAY tarafından katılım sağlanmıştır.
- 04.11.2020 tarihinde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, İzmir Tabip Odası ve İzmir Barosu tarafından ortak basın açıklaması gerçekleştirildi , basın açıklamasına Şubemizi temsilen Şube Yönetim Kurulu Başkanımız E.Helil İNAY KINAY tarafından katılım sağlanmıştır.
- 08.11.2020 tarihinde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından deprem nedeniyle oluşan hasarı tespit etmek ve raporlamak için düzenlenen atölye çalışmasına katılım sağlanmıştır.

CHP İZMİR MİLLETVEKİLLERİ TMMOB'A BAĞLI ODALARIN İZMİR ŞUBE BAŞKANLARI İLE BİRARAYA GELDİ.



9.11.2020 tarihinde CHP İzmir Milletvekilleri ve TMMOB'a bağlı odaların İzmir Şube Başkanlarının bir araya geldiği toplantıya Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY tarafından katılım sağlanmıştır.

BASINDA ODAMIZ

EGE'DE BAKIŞ GAZETE RÖPORTAJI GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR.



18.11.2020 tarihinde Şubemizde Egede Bakış Gazete Röportajı gerçekleştirilmiştir. Röportaj kapsamında deprem ve pandemi sürecine ilişkin Şubemiz çalışmalarını ile meslek alanımıza ilişkin görüşlerimiz paylaşmıştır.

SON SÖZ TV PROGRAMINA KONUK OLDUK



Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY 19.11.2020 tarihinde Son Söz TV'de Sn. Muhittin AKBEL'in konuğu olmuştur. Program kapsamında kent gündemi, çevre sorunları deprem ve pandemi sürecine ilişkin Şubemiz çalışmalarını ile meslek alanımıza ilişkin görüşlerimiz paylaşmıştır.

Program aşağıda verilen bağlantıdan izlenebilmektedir.

<https://www.facebook.com/egedesonsozcom/videos/2902188673382949>

BASINDA ODAMIZ

Şubemiz tarafından meslek alanımız, kent gündemi ile ilgili görüşlerimiz basın ve kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Temmuz ayı içerisinde basın kuruluşları aracılığı ile paylaşılan görüşlerimizin bir bölümü aşağıda özetlenmiştir.

SIRA NO	TARİH	GAZETE	HABER
1	1.11.2020	KARŞIYAKA HABER GAZETESİ	Karşıyaka'nın İklim Eylem Planı İçin Önlemler Adım Depremi ardından kritik uyarı! Yıkım çalışmalarında kimyasal tehdit!
2	6.11.2020	EGE'YE BAKIŞ	Çevre Mühendisleri Odasından Asbest Uyarısı
3	7.11.2020	SOL GAZETE	ÇMO'dan İzmir Depremi Raporu: Sağlık Risklerinin Azaltılması Hayati Önem Taşıyor
4	7.11.2020	BİRGÜN	TMMOB'dan Kritik İzmir Uyarısı: 'Yaşamsal Öneme Sahip'
5	7.11.2020	TELE 1 GAZETESİ	Çevre Mühendisleri Odasından Kritik Uyarılar:'Vatandaşın Sağlığı İçin..'
6	7.11.2020	GÜNDEME BAKIŞ	Çevre Mühendislerinden Deprem Sonrası için Kritik Uyarı
7	7.11.2020	EGE'DE SONSÖZ	Kritik Rapor:'Deprem Sonrası Yürütülen Çalışmaların Çevresel Riskleri Bulunmakta
8	7.11.2020	İZ GAZETE	Depremi Kayıplarının Diğer Yüzü: Çevre ve Halk Sağlığı
9	7.11.2020	EGE HABER AJANSI	Afet Atıkları Sağlığı Tehlikeye Atıyor
10	8.11.2020	BİRGÜN	Zehirli Gazları Solumayın
11	9.11.2020	İZ GAZETE	Uzmanlardan Asbest Uyarısı
12	9.11.2020	İLK SES	İzmirli Milletvekillerinden Odalara Destek
13	10.11.2020	MEDYA EGE	Şimdi de Zehirli Gaz Tehlikesi
14	14.11.2020	EGE TELGRAF	Karşıyaka Belediyesi ile TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Protokol İmzaladı
15	14.11.2020	KARŞIYAKA HABER	Çevre Mühendisleri Odası Başkanından Bina Yıkımında Asbest Uyarısı
16	16.11.2020	HALK TV	Yıkım sırasında çevreye yayılan asbest uzun vadede kanser riskini artırır'
17	16.11.2020	ODA	Enkazlardan Yayılan Büyük Tehlike Sürüyor
18	16.11.2020	YENİ ASIR	Yıkım Sırasında Çevreye Yayılan Asbest Uzun Vadede Kanser Riskini Arttırır'
19	16.11.2020	DAILYMOTION	İzmir'de deprem felaketi sonrası ikinci tehlike! Kanser riskini arttırıyor
20	16.11.2020	TAKVİM	

BASINDA ODAMIZ

Şubemiz tarafından meslek alanımız, kent gündemi ile ilgili görüşlerimiz basın ve kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Temmuz ayı içerisinde basın kuruluşları aracılığı ile paylaşılan görüşlerimizin bir bölümü aşağıda özetlenmiştir.

SIRA NO	TARİH	GAZETE	HABER
21	16.11.2020	GAZATEM.COM	İzmirli vatandaşlar kimyasal mı soluyor ?
22	17.11.2020	İZ GAZETE	Uzun Vadede Kanser Artar
23	17.11.2020	YENİ BAKIŞ	Kanser Olmayın
24	17.11.2020	YENİGÜN İZMİR	Yıkım Sahasında Asbest Tehlikesi
25	17.11.2020	HABER EKSPRES İZMİR	Film Gibi İzlemeyin
26	17.11.2020	CUMHURİYET	Enkazda Asbest Tehlikesi
27	17.11.2020	KORKUSUZ	Deprem Enkazında Büyük Tehlikesi
28	17.11.2020	MİLLİYET EGE	Asbest Tehlike Saçıyor
29	17.11.2020	POSTA İZMİR	Yıkımda Çıkan Asbest Kanseri Riskini Arttırıyor
30	17.11.2020	HÜRRİYET EGE	Yıkımda Yayılan Asbeste Dikkat
31	17.11.2020	SABAH EGELİ	Dönüşüm de Hız Kazanıyor
32	25.11.2020	İZ GAZETE	Kadınlar Sessiz Kalmayacak 25 Kasım Özel ek İz Kadın
33	26.11.2020	MEDYA EGE	Karşıyaka Belediyesi ve ÇMO, İş Birliğine İmza Attı
34	26.11.2020	GÜNDEME BAKIŞ	Karşıyaka'nın 'İklim Eylem Planı' için İmzalar Atıldı
35	27.11.2020	YENİGÜN İZMİR	Karşıyaka'da İklim için Eylem Planı
36	27.11.2020	EGE TELGRAF	İklim Eylem Planı İçin Önemli Adım
37	27.11.2020	ALİAĞA EKSPRES	Karşıyaka'nın İklim Eylem Planı İçin Önemli Adım
38	27.11.2020	MİLLİYET EGE	Karşıyaka'nın Geleceği Ortak Akılla Şekilleniyor
39	27.11.2020	İZ GAZETE	İklim Eylem Planı İçin Önemli Adım
40	27.11.2020	HÜRRİYET EGE	İklim Eylem Planı İçin Güçbirliği
41	27.11.2020	TİCARET GAZETESİ İZMİR	Karşıyaka Belediyesi ve ÇMO, İş Birliğine İmza Attı
42	27.11.2020	İLK SES	İklim Eylem Planı İçin TMMOB ile İşbirliği
43	27.11.2020	EGE'YE BAKIŞ	Su Arıtma Tesisi Sorumlu Mühendisi Olmak İçin Sertifika'ya İhtiyacımız Yok
44	28.11.2020	HABER AKTÜEL	Tunç Soyer'den Su Seviyesi Açıklaması
45	28.11.2020	HÜRRİYET.COM.TR	İzmir'de Korkutan Görüntü Alarm Veriyor: Karanlık Tablo
46	29.11.2020	POSTA İZMİR	Tehlike Kapıda
47	29.11.2020	YENİ ASIR TAŞRA	Su Seviyesinde Düşüş
48	29.11.2020	HÜRRİYET EGE	Susuzluk Alarmı
49	30.11.2020	İZ GAZETE	Su Seviyesi Düştü Kriz ise Kapımızda!
50	30.11.2020	İZ GAZETE	İklim Eylem Planı İçin Önemli Adım

Çevre Mühendisleri Odası'ndan asbest uyarısı



BirGün

Güncel Yazarlar Siyaset Dünya Avrupa Birgün Ege

BIRGÜN EGE 07.11.2020 15:15

ÇMO'dan izmir depremi raporu: Sağlık risklerinin azaltılması hayati önem taşıyor

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi İzmir Depremi Ön Değerlendirme Raporunda, sağlık risklerinin azaltılmasının hayati önem taşıdığı vurgulandı.



TELE 1

TMMOB'dan kritik İzmir uyarısı: 'Yaşamsal öneme sahip'

TMMOB'dan kritik İzmir uyarısı: 'Yaşamsal öneme sahip'

7 Kasım 2020 Cumartesi



GÜNDEME
BAKIŞ

[GALERİ](#) [VİDEO](#) [YAZARLAR](#) [CANLI YAYIN](#) [EGE](#) [GÜNCEL](#) [YEREL POLİTİKA](#) [YEREL YÖNETİMLER](#) [SPOR](#) [EKONOMİ](#) [DÜNYA](#)



Bakan Varank duyurdu:
PCR testlerinde...



Bakan Pakdemirli: '564
projeye 261...



Akıllara durgunluk veren
olay! 'Gulu...



Yürek ısıtan görüntü!
Kumru soğuktan...



Yüzüne tükürüp yoluna
devam etti.....

Çevre Mühendisleri Odası'ndan kritik uyarılar: 'Vatandaşın sağlığı için...'

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi depremin ardından halk sağlığının korunması için bir dizi önemlerin alınması gerektiğini açıkladı. Yapılan açıklamada, "Geçici barınma alanlarında sağlıklı içme kullanma suyu temininin sağlanması, atıksuların bertarafı ve atık yönetimi afet yönetiminin en önemli unsurlardır. İçerisinde bulunduğumuz pandemi koşullarında bu atıklara eklenen maske ve eldiven atıkları da büyük sağlık riski oluşturmaktadır. İçinde bulunduğumuz pandemi koşullarında Afet Atık Yönetiminin uzman personel tarafından çok daha etkin ve hassas yönetimi ile sağlık risklerinin azaltılması hayati önem taşımaktadır. Alanda yürütülen çalışmalar kapsamında yurttaşlarımızın alanda bulunmasının yaratacağı çevresel ve sağlık

İLGİLİ HABERLER



İşte Bayraklı'nın mahalle mahalle hasar tespiti.....

Çevre mühendislerinden deprem sonrası için kritik uyarı!

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, deprem ve sonrası çalışmaların çevre ve halk sağlığı üzerine riskleri ve önerilerini değerlendirdiği yazılı bir açıklama yaptı.



KRİTİK RAPOR: 'DEPREM SONRASI YÜRÜTÜLEN RAPORLARIN ÇEVRESEL RİSKLERİ BULUNMAKTA'



İzmir 30 Ekim'de 6,9' büyüklüğünde bir depremle sarsıldı. Depremın ardından Türkiye'nin dört bir yanından İzmir'e destek gelirken İzmir'de bulunan belediyeler, TMMOB'a bağlı odalar da kent için seferber oldu.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, deprem ve sonrasında olan çalışmaların, çevre ve halk sağlığı üzerindeki risk ve önerileri değerlendirerek yazılı bir açıklama yaptı.

İzmir

Deprem kayıplarının diğer yüzü: Çevre ve halk sağlığı

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, deprem ve sonrası çalışmaların çevre ve halk sağlığı üzerine riskleri ve önerileri değerlendirdiği basın metni ve ön raporunu paylaştı.



Afet atıkları sağlığı TEHLİKEYE ATIYOR

İZMİR'de 30 Ekim'de meydana gelen 6.9 büyüklüğündeki depremin yaraları sarılmaya çalışılırken Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) İzmir Şubesi, deprem ön değerlendirme raporunu açıkladı. raporda, tahrip olan bina ve altyapılar, afet atıklarının çevre ve halk sağlığı açısından olumsuzluk taşıdığı vurgulandı. Sağlık risklerinin azaltılmasının hayati önem taşıdığı kaydedilen raporda "Geçici barınma alanlarında sağlıklı içme kullanma suyu temininin sağlanması, atık suların

bertarafı ve atık yönetimi afet yönetiminin en önemli unsurlar. İçerisinde bulunduğu atıklara eklenen maske ve eldiven atıkları da büyük sağlık riski oluşturmaktadır" dendi.

TEHLİKELİ GAZLAR AÇIĞA ÇIKIYOR

Enkaz kaldırma ve yıkım çalışmalarının deprem alanında yaşanan çevresel risklerden biri olduğu belirtilen raporda, şu ifadeler yer aldı: "Yapılan araştırmalar, yapı çökmelerinin

ve yıkımlarının yaşandığı bölgelerde asbest, cıva, sülfür, klor gibi soluması sakıncalı gazların varlığını ortaya koyuyor. Bu nedenle sarsıntı sonrası oluşacak toz ve gaz kirliliğine karşı arama-kurtarma ekipleri dışındaki kişilerin yıkılan yapılara yaklaşmaması, ekiplerin arama-kurtarma sürecinde tam donanımlı ekipmanla çalışmaları, görevliler dışındaki kişilerin alandan uzak tutulması ve kirliliği havayı solumalarına engel olunması gerekmektedir."

■ BirGün EGE





Zehirli gazları solumayın!

Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) İzmir Şubesi, deprem sonrasındaki çalışmaların çevre ve halk sağlığı üzerine risklerini açıkladı

■ ÇMO İzmir, 'Deprem Kayıplarının Diğer Yüzü; Çevre ve Halk Sağlığı' raporunda; hasar tespit çalışmaları, hasarlı binalarda yıkım işlemleri ve enkaz kaldırma çalışmalarına dikkat çekerek yurttaşların yaşam, barınma, güvenlik, sağlıklı gıda ve suya erişim gibi haklarının önemine vurgu yaptı.

■ Yapı yıkımlarının yaşandığı bölgelerde yüksek konsantrasyonda radon, asbest, cıva, sülfür, klor gibi solunması sakıncalı gazların oluştuğu belirtilen raporda, yıkım yapılan bölgelerde görevliler dışında hiç kimenin bulundurulmaması ve yapılan çalışmalarda tüm çevresel risklerin en aza indirilmesi istendi. ▶ 2'de

'Çalışmalarda sakıncalı gazlara maruz kalınabilir'

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, depremde oluşan enkaz alanlarının temizleme çalışmaları sırasında vatandaşların 'sakıncalı gazlar'a maruz kalabileceğini, bu kapsamda çalışmaları uzmanların yapması gerektiğini vurguladı

ÇEVRE Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından yapılan açıklamada, depremin ardından bilim ve mühendislik doğrultusunda planlama, yönetim ve denetim sürecindeki eksikliklerin gün yüzüne çıktığı belirtildi. Ayrıca, depremin ardından yaşanan sürecin de takipçisi olacakları bildirildi.

Açıklamada deprem sırasında yaşanan can ve mal kayıplarının yanı sıra, tahrip olan bina ve alt yapılar, afet atıklarının yarattıkları çevresel riskler nedeni ile çevre ve halk sağlığı açısından olumsuzluklar olduğu da belirtilebilir. "Bu kapsamda acil durum ve afet sonrası müdahale çalışmalarında, çevre ve insan sağlığına yönelik sağlık risklerinin azaltmak adına atık yö-



netimi ele alınması gereken temel konulardan birisidir. Geçici barınma alan-

larında sağlıklı içme kullanma suyu temininin sağlanması, atık suların bertarafı afet yönetiminin

en önemli unsurlarıdır. İçerisinde bulunduğumuz pandemi koşullarında bu atıklara eklenen maske ve eldiven atıkları da büyük sağlık riski oluşturmaktadır. Atık Yönetiminin uzman personel tarafından etkin ve hassas yönetimi ile sağlık risklerinin azaltılması hayati önem taşımaktadır" ifadelerine yer verildi.

'YALNIZCA GÖREVLİLER'

Yapılan araştırmalarda, yapı

çökmelerinin ve yıkımlarının yaşandığı bölgelerde yüksek konsantrasyonda radon, asbest, cıva, sülfür, klor gibi solunması sakıncalı gazların varlığını ortaya konduğu belirtilirken, yıkıntıların temizlenmesi aşamasında toz ve gaz yayılımının olacağına hesapla katılması gerektiği vurgulandı. Ayrıca açıklamada şu sözlerle yer verildi, "Enkaz kaldırma ve yıkım çalışmaları ile bu binalarda yapılacak her türlü bakım, onarım, restorasyon ve yıkım işlerinde çalışanların asbeste maruz kalma olasılığı yüksektir. Yürütülen çalışmalarda; planlama ve bütünsel yaklaşım ile çevre boyutunun değerlendirilmesi ve yaşamın korunması önemlidir. Alanda yürütülen çalışmalar kapsamında yurttaşlarımızın alanda bulunmasının yaratacağı çevresel ve sağlık riskleri konusunda bir kez daha uyarıyor, alanda gerekli koruyucu ekipmanlar ile yalnızca görevli uzman personelin, çalışmaların yaratacağı çevresel risklerin en aza indirileceği bir yönetim süreci yürütülmesi gerektiğini bir kez daha vurguluyoruz."

larında sağlıklı içme kullanma suyu temininin sağlanması, atık suların bertarafı afet yönetiminin

UZMANLARDAN ASBEST UYARISI

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, paylaştığı ön raporunda deprem sonrası yürütülen çalışmalarda çevresel risklerin bulunduğunu ve asbeste karşı önlem alınması gerektiğini belirterek "Ekiplerin arama-kurtarma sürecinde tam donanımlı ekipmanla çalışmaları gerekmektedir" denildi. >> **Özkan PEKÇALIŞKAN**'ın haberi 3. sayfada

Deprem bölgesinde asbest uyarısı

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, paylaştığı ön raporunda deprem sonrası yürütülen çalışmalarda çevresel risklerin bulunduğunu ve asbeste karşı önlem alınması gerektiğini belirtti

ÖZKAN PEKÇALIŞKAN

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) İzmir Şubesi, deprem ve sonrası çalışmaların çevre ve halk sağlığı üzerine riskleri ve önerilerini değerlendirdiği ön raporu kamuoyuyla paylaştı. Deprem sırasında yaşanan can ve mal kayıplarının yanı sıra, tahrip olan bina ve altyapıların, afet atıklarının yarattıkları çevresel riskler nedeniyle çevre ve halk sağlığı açısından olumsuzluklar taşıdığına altı çizilen raporda, "Bu kapsamda acil durum ve afet sonrası müdahale çalışmalarında, çevre ve insan sağlığına yönelik sağlık risklerini azaltmak adına atık yönetimi ele alınması gereken en temel konulardan birisidir. Geçici barınma alanlarında sağlıklı içme kullanma suyu temininin sağlanması, atıksuların bertarafı ve atık yönetimi afet yönetiminin en önemli unsurlardır. İçerisinde bulunduğumuz pandemi koşullarında bu atıklara eklenen maske ve eldiven atıkları da büyük sağlık riski oluşturmaktadır. İçinde bulunduğumuz pandemi koşullarında Afet Atık Yönetiminin uzman personel tarafından çok daha etkin ve hassas yönetimi ile sağlık risklerinin azaltılması hayati önem taşımaktadır" denildi.

KİRLİ HAVA SOLUMA ENGELLENMELİ

Alanda yaşanan çevresel risklerden bir diğerinin de yürütülen enkaz kaldırma ve yıkım çalışmaları olduğunun belirtildiği raporda, "Deprem sonucu yıkılan, hasar gören binaların yapıların yaşı, yapımında ve varsa yapıtımda kullanılan malzemeler, kullanıcıları tarafından yapı içinde/üzerinde kullanı-



DESTEK SUNMAYA HAZIRIZ

Türkiye'deki ve dünyadaki depremlerden elde edilen deneyimlerin deprem sonrası su ve çevre sağlığı hizmetlerinin sadece belirlenmiş kamu görevlileri tarafından verilemeyeceğini ortaya koymakta olduğuna vurgu yapılan raporda, "Bu nedenle bu konuda meslek odalarının, hizmet verebilecek olan sivil toplum kuruluşlarının, mahalle ölçeğindeki örgütlenmelerin koordineli bir şekilde verecekleri desteğe iht-

tiyaç bulunmaktadır. Arama kurtarma çalışmalarında görev alan ve destek veren tüm profesyonel ve gönüllü ekiplere, sağlık çalışanlarına teşekkürlerimizi sunuyor, Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak; afet ve çevre yönetimi çalışmalarında toplumsal ve mesleki sorumluluğumuz ile birlikte desteğimizi sunmaya hazır olduğumuzu belirtiyoruz" ifadelerine yer verildi.

lan kimyasallar (üretim, temizlik, bakım vb) aydınlatma armatürlerinin tipi gibi unsurlar yapıların yıkılması ile atmosfere yayılarak hava kirliliğine neden olabilmektedir. Yapılan araştırmalar, yapı çökmelerinin ve yıkımlarının

yaşandığı bölgelerde yüksek konsantrasyonda radon, asbest, cıva, sülfür, klor gibi soluması sakıncalı gazların varlığını ortaya koymuştur. Bu nedenle sarsıntı sonrası oluşacak toz ve gaz kirliliğine karşı arama-kurtarma ekipleri

dışındaki kişilerin yıkılan yapılara yaklaşturulmaması, ekiplerin arama-kurtarma sürecinde tam donanımlı ekipmanla çalışmaları, yıkıntıların temizlenmesi aşamasında ise yeniden toz ve gaz yayılımının olacağı hesaba katılarak etkilenim bölgesi hesaplanarak görevliler dışındaki kişilerin alandan uzak tutulması ve kirli havayı solumalarına engel olunması gerekmektedir" ifadelerine yer verildi.

ÇEVRESSEL RİSKLERİ VARDIR

Enkaz kaldırma ve yıkım çalışmaları ile bu binalarda yapılacak her türlü bakım, onarım, restorasyon ve yıkım işlerinde çalışanların asbeste maruz kalma olasılığının yüksek olduğuna değinilen raporda, "Arama kurtarma çalışmaları, enkaz kaldırma çalışmaları kapsamında alanda görevli uzman personel dışında yurttaşlarımızın bulunması diğer etkenlerin yanı sıra sağlık sorunlarına da neden olabilecektir. Her faaliyetin olduğu gibi, depremlerin ve deprem sonrası yürütülen çalışmaların da çevresel riskleri bulunmaktadır. Yürütülen çalışmalarda; planlama ve büttünel yaklaşım ile çevre boyutunun değerlendirilmesi ve yaşamın korunması önemlidir. Alanda yürütülen çalışmalar kapsamında yurttaşlarımızın alanda bulunmasının yaratacağı çevresel ve sağlık riskleri konusunda bir kez daha uyarıyor, alanda gerekli koruyucu ekipmanlar ile yalnızca görevli uzman personelin, çalışmaların yaratacağı çevresel risklerin en aza indirileceği bir yönetim süreci yürütülmesi gerektiğini bir kez daha vurguluyoruz" şeklinde görüş belirtildi.





09:14

16 Kasım 2020

Çevre Mühendisleri Odası Başkanından bina yıkımında asbest uyarısı



'Uzun vadede kanser artar!'

ÇMO İzmir Başkanı Kınay, bina enkazlarından çıkan asbest gibi zehirli gazların, uzun vadede kanser riskini arttıracığını söyledi. **► 3'te**

Yıkım sırasında yayılan asbestte kanser riski

ÇMO İzmir Şube Başkanı Kınay, depremin ardından enkaz alanında asbest yayılabileceğini hatırlatarak, "Uzun vadede özellikle asbest gibi maddeler kansere kadar yol açabilecek sıkıntılara neden olur" dedi

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, İzmir'de depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürecektir tehlikeli etkisine dikkat çekti. Binaların yıkım çalışmalarını bir film izler gibi seyredenleri uyarayan Kınay, yıkım sırasında çevreye yayılabilecek asbestin uzun vadede kanser riskini arttırdığını söyledi.

'ETKİLERİ VAR'

Seferihisar açıklarında, 30 Ekim'de meydana gelen 6.9 büyüklüğündeki depremin ardından hasar tespit çalışmaları devam ederken, TMMOB ÇMO İzmir Şubesi, hazırladığı raporda çevresel kirliliklerin ortaya çıkaracağı risklere dikkat çekti. Yıkım çalışmalarının çok ciddi çevresel etkileri olduğunu söyleyen TMMOB ÇMO İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, binaların içerisinde kullanılan ekipmanlar ile yıkım işleminin hava kalitesinde olumsuzluklara yol açtığını belirtti. Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest bakımından dikkat çektiğini söyledi. "Bu malzemeler çevre ve halk sağlığı açısından ciddi olumsuzluklar yaratıyor. Bina yıkım faaliyetlerinin çevre boyutu açısından doğru ve etkin yönetilmesi önemli. Özellikle bu bölgede yaşayan kişilerin sağlığını düşünürken uzak tutulması ve sadece uzman personelin koruyucu ekipmanlarla



beraber bu çalışmaları sürdürmesi gerekiyor. Ancak özellikle çok geniş bir alanda bu çalışmaların yürütülmesi koordinasyonda sıkıntılara yol açıyor. Bu nedenle afet yönetiminin tüm faktörleriyle beraber göz önünde bulundurulması gerekiyor. Vatandaşların yıkımdan kaynaklanan risklerden etkilenmemesi için alana yaklaşmaması önemli" dedi.



Helil İnay Kınay

Alanı görmek isteyenlerin alanda yer aldığını hatırlatan Kınay, "Bu hem çalışmalar için hem

de vatandaşların güvenliği için sıkıntı oluşturdu. Yıkım faaliyetlerinden kaynaklanan bir toz bulutu ve bunun içerisinde yer alan kimyasalların soluyoruz. Bunun çeşitli etkileri var. Yıkım çalışmalarını izleyenler korunmaz ol-

rak bu etkiye maruz kaldılar. Uzun vadede özellikle asbest gibi maddelere kansere kadar yol açabilecek sıkıntılara neden olur. Sadece koruyucu ekipmanıyla beraber görevli personelin bu alanda bulunması gerekir" diye konuştu. **► DHA**

'ASBEST ANALİZİ GEREKİRDİ'

Hasar tespit çalışmaları sonrasında kaç bina yıkılacağına ilişkin ellerinde bir veri bulunmadığını kaydeden Helil İnay Kınay, "Burada evleri hasar görmemiş olan ve yaşamlarına devam edenler var. Onların sağlıkla ilgili olumsuz etkilenmemesi için uyarıların yapılması gerekiyor.

Normalde yıkımdan önce binaların asbest analizinin yapılması gerekirdi. Binalarda asbest tespiti durumunda ise kapalı koşullarda bu işlemin gerçekleştirilmesi gerekirdi. Ancak depremin nedeniyle yıkılan binalarda bu hazırlıklar tam olarak yapılmıyor" ifadelerini kullandı.



Yıkım izlerken kanser olmayın

İZMİR Çevre Mühendisleri Odası Başkanı Kınay yıkımları seyredenleri uyardı, çevreye yayılabilecek asbestin kanser riskini artırdığını dile getirdi. 3'TE

YIKIMLARLARDAN YAYILAN ASBESTTE KANSER RİSKİ

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay binaların yıkım çalışmalarını film izler gibi seyredenleri uyardı, çevreye yayılabilecek asbestin kanser riskini artırdığını dile getirdi

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, İzmir'de depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürece tehlikeli etkisine dikkat çekti. Binaların yıkım çalışmalarını bir film izler gibi seyredenleri uyararak Kınay, yıkım sırasında çevreye yayılabilecek asbestin uzun vadede kanser riskini artırdığını söyledi.

Seferihisar açıklarında, 30 Ekim'de meydana gelen 6.6 büyüklüğündeki depremin ardından hasar tespit çalışmaları devam ederken, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, hazırladığı raporda çevresel kirliliklerin ortaya çıkarcığı risklere dikkat çekti. Yıkım çalışmalarının ciddi çevresel etkileri olduğunu söyledi.



TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, binaların içerisinde kullanılan ekipmanlar ile yıkım işleminin hava kalitesinde olumsuzluklara yol açtığını belirtti.

Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanı-

lan asbest barındıracağına dikkat çeken Kınay, "Bu malzemeler çevre ve halk sağlığı açısından ciddi olumsuzluklar yaratıyor. Bina yıkım faaliyetlerinin çevre boyutu açısından doğru ve etkin yönetilmesi önemli. Özellikle bu bölgede yaşayan kişilerin sağlığı açısından da kişilerin bu alandan uzak tutulması ve sadece uzman personelin koruyucu ekipmanlarla beraber bu çalışmaları sürdürmesi gerekiyor. Ancak özellikle çok geniş bir alanda bu çalışmaların yürütülmesi koordinasyonda sıkıntılara yol açıyor. Bu nedenle afet yönetiminin tüm faktörleriyle beraber göz önünde bulundurulması gerekiyor. Vatandaşların yıkımdan kaynaklanan risklerden etkilenmemesi için alana yaklaşmaması önemli" dedi. **DHA**

Koruyucu ekipman

Kınay şöyle devam etti: "Alanı görmek isteyen yurttaşlarımız merak ederek alanda yer aldılar. Bu hem çalışmalar için hem de vatandaşların güvenliği için sıkıntı oluşturdu. Yıkım faaliyetlerinden kaynaklanan bir toz bulutu ve bunun içerisinde yer alan kimyasalların soluyoruz. Bunun çeşitli etkileri var. Yıkım çalışmalarını izleyenler korunmasız olarak bu etkiye maruz kaldılar. Uzun vadede özellikle asbest gibi maddeler kansere kadar yol açabilecek sıkıntılara neden olur. Sadece koruyucu ekipmanıyla beraber görevli personelin bu alanda bulunması gerekir."



Yıkım öncesi analiz

Hasar tespit çalışmaları sonrasında kaç bina yıkılacağına ilişkin ellerinde bir veri bulunmadığını kaydeden Helil İnay Kınay, yürütülecek tüm çalışmaların uzun bir zaman dilimini kapsayacağını söyledi. Kınay, "Bu inşaat ile birlikte yeniden yapılanma da benzer sonuçlara neden olacak. Buna yönelik tedbirler almak gerekir.

Burası yaşayan bir bölge. Sıklıkla kullandığımız bir yer. Burada evleri hasar görmemiş olan ve yaşamlarına devam edenler var. Onların sağlığı ilgili olumsuz etkilenmemesi için uyarıların yapılması gerekiyor. Normalde yıkımdan önce binaların asbest analizinin yapılması gerekirdi. Binalarda asbest tespiti durumunda ise kapalı koşullarda bu işlemin gerçekleştirilmesi gerekirdi. Ancak deprem nedeniyle yıkılan binalarda bu hazırlıklar tam olarak yapılmıyor" diye konuştu.



Yıkım sahasında asbest tehlikesi



Selenhisar açıklarında, 30 Ekim'de meydana gelen 6.6 büyüklüğündeki depremin ardından hasar tespit çalışmalarını devam ettiren, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, hazırladığı raporda çevresel katliamların ortaya çıkarması risklere dikkat çekti. Yıkım çalışmalarının çok ciddi çevresel etkileri olduğunu söyleyen TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kinay, binaların içerisinde kullanılan ekipmanlarla yıkım işleminin hava kalitesinde olumsuzluklara yol açtığını belirtti.

Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barmadığına dikkat çeken Kinay, "Bu malzemeler çevre ve halk sağlığı açısından ciddi olumsuzluklar yaratıyor. Buna yıkım faaliyetlerinin çevre boyutu açısından doğru ve etkin yönetilmesi önemli. Özellikle bu bölgede yaşayan kişilerin sağlıklarından da kişilerin bu alandan uzak tutulması ve sadece uzman personelin koruyucu ekipmanlarla beraber bu çalışmalarını sürdürmesi gerekiyor. Ancak özellikle çok geniş bir alanda bu çalışmaların yürütülmesi koordinasyonda sıkıntılara yol açıyor. Bu nedenle afet yönetiminin tüm faktörleriyle beraber göz önünde bulundurulması gerekiyor. Vatandaşların yıkımdan kaynaklanan risklerden etkilenmemesi için alana yaklaşılmaması önemli" dedi. Depremin olduğu ilk andan itibaren İzmir'de örnek bir dayanışma sergilediğini dile getiren Helil İnay Kinay, yardım çağlarını devam ettiren bazı vatandaşların da alanı görmek için depremin bölgesine geldiklerini söyledi. Kinay şöyle devam etti:

UZUN VADEDE TEHLİKELİ

"Alanı görmek isteyen yurttaşlarımız merak edecek alanda yer aldılar. Bu hem çalışanlar için hem de vatandaşların güvenliği için sıkıntı oluşturdu. Yıkım faaliyetlerinden kaynaklanan bir toz bulutu ve bunun içerisinde yer alan kimyasalları soluyoruz. Bunun önemli etkileri var. Yıkım çalışmalarını izleyenler korunmasız olarak bu etkiye maruz kaldılar. Uzun vadede özellikle asbest gibi maddeler kansere kadar yol açabilecek sıkıntılara neden olur. Sadece koruyucu ekipmanlarla beraber görevli personel bu alanda bulunması gerekir"

YIKIM ÖNCESİ ASBEST ANALİZİ

Hasar tespit çalışmalarında kaç bina yıkılacağına ilişkin elderinde bir veri bulunmadığını kaydeden Helil İnay Kinay, yürütülecek tüm çalışmaların uzun bir zaman dilimini kapsayacağını söyledi. Kinay, "Bu inşaat ile birlikte yeniden yapılanma da benzer sonuçlara neden olacak. Buna yönelik tedbirler almak gerekir. Burası yaşanan bir bölge. Sıkılıkla kullandığımız bir yer. Burada evleri hasar görmemiş olan ve yaşamına devam edenler var. Onların sağlığına ilişkin olumsuz etkilenmemesi için ayrılan çalışmalar gerekiyor. Normalede yıkımdan önce binaların asbest tespiti durumunda ise kapalı kesimlerde bu işlemin gerçekleştirilmesi gerekir. Ancak depremin nedeniyle yıkılan binalarda bu benzerlikler tüm olarak yapılmıyor" diye konuştu. (DHA)

Film izler gibi izlemeyin

Yıkımdaki gizli tehlike asbest

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kinay, İzmir'de depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürecekteki tehlikesine dikkat çekti



Helil İnay Kinay

» **BİNALARIN** yıkım çalışmalarını bir film izler gibi seyretmeleri uyarayan Kinay, yıkım sırasında çevreye yayılabilecek asbestin uzun vadede kanser riskini artırdığını söyledi. Kinay, "Yıkım sırasında ortaya çıkan kimyasalların soluyoruz. Yıkım izleyenler korunmasız olarak bu etkiye maruz kalır. Bu uzun vadede büyük sıkıntılara neden olur." dedi. ■ 3'te



Yıkımdaki gizli tehlike ASBEST

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kinay, İzmir'de depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürecekteki tehlikesine dikkat çekti. Binaların yıkım çalışmalarını bir film izler gibi seyretmeleri uyarayan Kinay, yıkım sırasında çevreye yayılabilecek asbestin uzun vadede kanser riskini artırdığını söyledi.

Selenhisar açıklarında, 30 Ekim'de meydana gelen 6.6 büyüklüğündeki depremin ardından hasar tespit çalışmalarını devam ettiren, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, hazırladığı raporda çevresel katliamların ortaya çıkarması risklere dikkat çekti. Yıkım çalışmalarının çok ciddi çevresel etkileri olduğunu söyleyen TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kinay, binaların içerisinde kullanılan ekipmanlarla yıkım işleminin hava kalitesinde olumsuzluklara yol açtığını belirtti.

Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barmadığına dikkat çeken Kinay, "Bu malzemeler çevre ve halk sağlığı açısından ciddi olumsuzluklara yol açtığını belirtti. Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barmadığına dikkat çeken Kinay, "Bu malzemeler çevre ve halk sağlığı açısından ciddi olumsuzluklara yol açtığını belirtti.

Alana yaklaşmayın

Bina yıkım faaliyetlerinin çevre boyutu açısından doğru ve etkin yönetilmesi önemli. Özellikle bu bölgede yaşayan kişilerin sağlıklarından da kişilerin bu alandan uzak tutulması ve sadece uzman personelin koruyucu ekipmanlarla beraber bu çalışmalarını sürdürmesi gerekiyor. Ancak özellikle çok geniş bir alanda bu çalışmaların yürütülmesi koordinasyonda sıkıntılara yol açıyor. Bu nedenle afet yönetiminin tüm faktörleriyle beraber göz önünde bulundurulması gerekiyor. Vatandaşların yıkımdan kaynaklanan risklerden etkilenmemesi için alana yaklaşmaması önemli" dedi. Depremin olduğu ilk andan itibaren İzmir'de örnek bir dayanışma sergilediğini dile getiren Helil İnay Kinay, yardım çağlarını devam ettiren bazı vatandaşların da alanı görmek için depremin bölgesine geldiklerini söyledi. Kinay şöyle devam etti:

Alana yaklaşmaması önemli" dedi. Depremin olduğu ilk andan itibaren İzmir'de örnek bir dayanışma sergilediğini dile getiren Helil İnay Kinay, yardım çağlarını devam ettiren bazı vatandaşların da alanı görmek için depremin bölgesine geldiklerini söyledi. Kinay şöyle devam etti:

Alana yaklaşmaması önemli" dedi. Depremin olduğu ilk andan itibaren İzmir'de örnek bir dayanışma sergilediğini dile getiren Helil İnay Kinay, yardım çağlarını devam ettiren bazı vatandaşların da alanı görmek için depremin bölgesine geldiklerini söyledi. Kinay şöyle devam etti:

Yıkım öncesi analiz önemli

Hasar tespit çalışmalarının sonrasında kaç bina yıkılacağına ilişkin elderinde bir veri bulunmadığını kaydeden Helil İnay Kinay, yürütülecek tüm çalışmaların uzun bir zaman dilimini kapsayacağını söyledi. Kinay, "Bu inşaat ile birlikte yeniden yapılanma da benzer sonuçlara neden olacak. Buna yönelik tedbirler almak gerekir. Burası yaşanan bir bölge. Sıkılıkla kullandığımız bir yer. Burada evleri hasar görmemiş olan ve yaşamına devam edenler var. Onların sağlığına ilişkin olumsuz etkilenmemesi için ayrılan çalışmalar gerekiyor. Normalede yıkımdan önce binaların asbest analizinin yapılması gerekir. D. Binalarda asbest tespiti durumunda ise kapalı kesimlerde bu işlemin gerçekleştirilmesi gerekir. Ancak depremin nedeniyle yıkılan binalarda bu benzerlikler tüm olarak yapılmıyor" diye konuştu. ■ DHA

DİKKAT: DEPREM SONRASI YAPILAN BİNA YIKIMLARI ZEHİR SAÇIYOR

ENKAZDA ASBEST TEHLİKESİ

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, İzmir'de depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürecekteki tehlikeli etkisine dikkat çekti.

Yıkım çalışmalarının çok ciddi çevresel etkileri olduğunu söyleyen İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, binaların içerisinde kullanılan ekipmanlarla yıkım işleminin hava kalitesinde olumsuzluklara yol açtığını belirtti.

Meraklı yurttaşlar

Kınay şöyle devam etti: "Alanı görmek isteyen yurttaşlarımız merak ederek alanda yer aldılar. Bu, hem çalışmalar için hem de vatandaşların güvenliği



Helil İnay Kınay, "Yıkılan binalarda asbest analizinin yapılması önemli" dedi.

için sıkıntı oluşturdu. Yıkım faaliyetlerinden kaynaklanan bir toz bulutu ve bunun içerisinde yer alan kimyasalları soluyoruz. Bunun çeşitli etkileri var. Yıkım çalışmalarını izleyenler korunmasız olarak bu etkiye maruz

kaldı. Uzun vadede özellikle asbest gibi maddeler kansere kadar yol açabilecek sıkıntılara neden olur. Sadece koruyucu ekipmanıyla beraber görevli personel bu alanda bulunması gerekir."

Hasar tespit çalışmaları sonrasında kaç bina yıkılacağına ilişkin ellerinde bir veri bulunmadığını kaydeden Helil İnay Kınay, yürütülecek tüm çalışmaların uzun bir zaman dilimini kapsayacağını söyledi.

Kınay, "Bu inşaat ile birlikte yeniden yapılanma da benzer sonuçlara neden olacak. Burada evleri hasar görmemiş olan ve yaşamlarına devam edenler var. Onların sağlıkla ilgili olumsuz etkilenmemesi için uyarıların yapılması gerekiyor. Normalde yıkımdan önce binaların asbest analizinin yapılması gerekir. Binalarda asbest tespiti durumunda ise kapalı koşullarda bu işlemin gerçekleştirilmesi gerekir. Ancak deprem nedeniyle yıkılan binalarda bu hazırlıklar tam olarak yapılmıyor" diye konuştu. • DHA

Deprem enkazında BÜYÜK TEHLİKE

30 Ekim'deki 6.9'luk depremde İzmir'de 17 bina yıkıldı, ağır hasar gören onlarca bina için de yıkım kararı çıktı. Boşaltılan binalarda yıkım çalışmaları devam ederken,

uzmanlar büyük bir tehlikeye dikkat çekti; asbest... Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası



İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, enkazdan çıkan zehirli gazların yıllar sürecekteki tehlike doğurduğunu söyledi. Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980

öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barındırdığına dikkat çeken

Kınay, "Yıkımdan kaynaklanan bir toz bulutu ve bunun içerisinde yer alan kimyasalları soluyoruz. Yıkım çalışmalarını film gibi izleyenler korunmasız olarak bu etkiye maruz kaldılar. Uzun vadede özellikle asbest gibi maddeler kansere yol açabiliyor" dedi. (DHA)

'Asbest tehlike saçıyor'

TÜRK Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, İzmir'de depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların kansere neden olabileceğine dikkat çekti. Yıkım sırasında havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barındırdığına dikkat çeken Kınay, "Bina yıkım faaliyetlerinin çevre boyutu açısından doğru ve etkin yönetilmesi önemli. Özellikle bu bölgede yaşayan kişilerin sağlıkları açısından da kişilerin bu alandan uzak tutulması



ve sadece uzman personelin koruyucu ekipmanlarla beraber bu çalışmalarını sürdürmesi gerekiyor. Normalde yıkımdan önce binaların asbest analizinin yapılması gerekirdi. Binalarda asbest

tespiti durumunda ise kapalı koşullarda bu işlem gerçekleştirilirdi. Ancak deprem nedeniyle yıkılan binalarda bu hazırlıklar tam olarak yapılamıyor" dedi.
● NEVRA UÇKAÇ DHA



'YIKIMDA ÇIKAN ASBEST KANSER RİSKİNİ ARTIRIR'

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, İzmir'de depremin yıktığı binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürecekteki tehlikeli etkisine dikkat çekti. Kınay, yıkım sırasında çevreye yayılabilecek asbestin uzun vadede kanser riskini artırdığını söyledi.

Kınay, "Vatandaşların yıkımdan kaynaklanan risklerden etkilenmemesi için alana yaklaşmaması önemli. Sadece koruyucu ekipmanıyla beraber görevli personelin bu alanda bulunması gerekir" diye uyarıda bulundu. ■ DHA

Yıkımda yayılan asbeste dikkat

■ TÜRK Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, depremin yerle bir ettiği binaların enkazında ortaya çıkan zehirli gazların yıllar sürecekteki tehlikeli etkisine dikkat çekti. Binaların yıkım çalışmalarını bir film izler gibi seyredenleri uyararak Kınay, yıkım sırasında çevreye yayılabilecek asbestin uzun vadede kanser riskini artırdığını söyledi.

1980'Lİ YILLARDAN KALMA

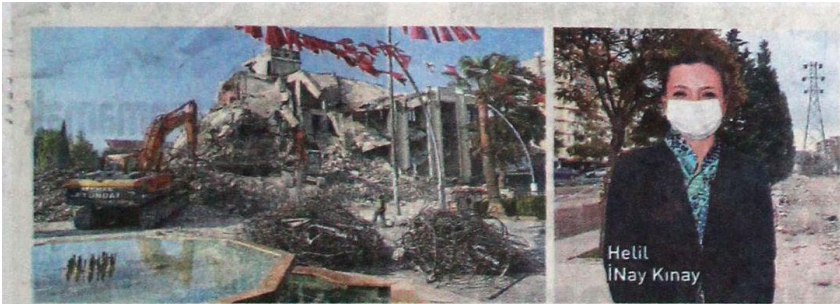
Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barındırdığına dikkat çeken Helil İnay Kınay, "Bu malzemeler çevre ve halk sağlığı açısından ciddi olumsuzluklar yaratıyor. Bina yıkım faaliyetlerinin çevre boyutu açısından doğru ve etkin yönetilmesi çok önemli. Özellikle bu bölgede yaşayan kişilerin sağlığını açısından da kişilerin bu alandan uzak tutulması ve sadece uzman personelin



koruyucu ekipmanlarla beraber bu çalışmaların sürdürülmesi gerekiyor. Ancak özellikle çok geniş bir alanda bu çalışmaların yürütülmesi koordinasyonda sıkıntılara yol açıyor. Bu nedenle afet yönetiminin tüm faktörleriyle beraber göz önünde bulundurulması gerekiyor. Vatandaşların yıkımdan kaynaklanan risklerden etkilenmemesi için alana yaklaşmaması önemli" diye konuştu. ■ Nevra UÇKAC, (DHA)

Dönüşüm de hız kazanıyor

İZMİR'DEKİ kentsel dönüşüm projelerine bakanlık el koydu. Belediye başkanları ile görüşen Bakan Yardımcısı Fatma Varank, dönüşümle ilgili ne gibi projeleri olduğunu sordu. 2'DE



Yıkım sırasında asbest tehlikesi

TÜRK Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi, depremin ardından hazırladığı raporda çevresel kirliliklerin ortaya çıkaracağı risklere dikkat çekti. Yıkım çalışmalarının çok ciddi çevresel etkileri olduğunu söyleyen TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Başkanı Helil İnay Kınay, binaların içerisinde kullanılan ekipmanlar ile yıkım işleminin hava kalitesinde olumsuzluk-

lara yol açtığını belirtti. Havada oluşan toz dumanının özellikle 1980 öncesinde yoğun olarak kullanılan asbest barındırdığına dikkat çeken Kınay, "Yıkım çalışmalarını izleyenler korunmasız olarak bu etkiye maruz kaldılar. Uzun vadede özellikle asbest gibi maddeler kansere kadar yol açabilecek sıkıntılara neden olur. Sadece koruyucu ekipmanıyla beraber görevli personelin bu alanda bulunması gerekir" dedi.

İZKADIN

25 KASIM ÖZEL EKİ

KADINLAR SESSİZ KALMAYACAK



Toplumun her kesiminden isimler 'Kadına Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü' kapsamında yapılıması gerekenleri anlattı

MÜCADELE SÜREKLİ

İzmirli ve Karan Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü'nün yıldönümü nedeniyle Cumhuriyet'te düzenlenen karşı mitinglerde yer alan kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

KADIN FİYAT KADIN ISI

İzmirli kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

Eşitliği birlikte var edeceğiz

İzmirli kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

Zihniyet dönüşümü gerekir

İzmirli kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

Farkındalık ve destek

İzmirli kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

Kadına pozitif ayrımcılık

İzmirli kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

10

‘Emeğimiz, bedenimiz ki ilğimiz bizimdir’

TMMOB'lu Kadınlar, 'Eşit ve özgür bir ülkede yaşayabilmek için; emeğimizden, bedenimizden, kimliğimizden elini çekmeyen iktidarlara karşı cabalarımız sürdürüyoruz' ifadelerini kullandı

Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

‘Şiddet pansuman çözümlerle hallolmaz’

KADER İzmir Şube Başkanı Nuriye Çelik, "Kadına yönelik şiddet pansuman çözümlerle hallolmaz. KÜKK çözümler kadınlara karar organlarında yer almazsa olmaz" dedi

'Herkes'e eğitim verilimi'

ÜKKD Genel Başkanı Çelik, "Kadın haklarını savunmak için mücadele eden kadınlar için eğitim verilmelidir" dedi.

İLK KİTAPINIZ BİZ'DEN ÇIKSIN

0(232) 502 44 88

www.bizkitap.com

ÇİĞLİK ÇİĞLİĞİ...

Sesizliği deprem var mı? Ya ses medyası yoklarsa 'Çiğlik' sesimizdir" diye başlayan konuşmasını yaptı. Kadınlar, şiddetle mücadele için seslerini duyurdu.

'Hep birlikte dur demeliyiz'

YFED Genel Başkanı Nuriye Çelik, "Kadın haklarını savunmak için mücadele eden kadınlar için eğitim verilmelidir" dedi.

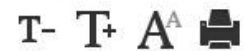
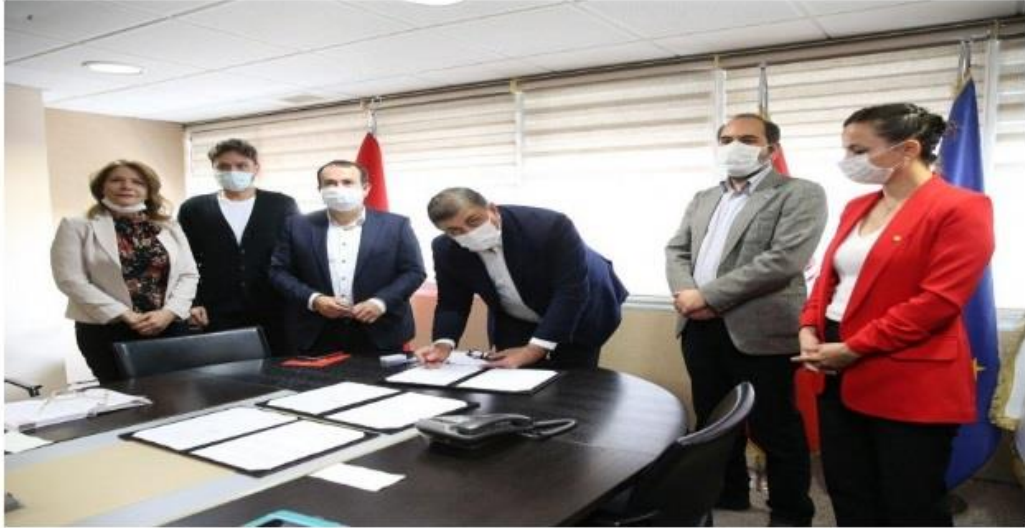
Çevre Görevlisi Değil Çevre Mühendisi



Karşıyaka'nın 'İklim Eylem Planı' için imzalar atıldı

Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı.

26 Kasım 2020 Perşembe 11:38



Karşıyaka'da iklim için eylem planı

KARŞIYAKA Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı. ■ 4'te



TUGAY'DAN 'İKLİM EYLEM PLANI' ADIMI

Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı.

Kurumlar tarafından ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Heli İnay Kinay tarafından imzalandı.

AKILCI POLİTİKALAR

Karşıyaka Belediyesi'nin taratı olduğu AB Belediye Başkanları Sözleşmesi (Covenant of Mayors) kapsamında hazırlanacak 2020 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'yla, Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. Aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerinin anlaşılması, en uygun düzeyde uyum sağlanmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve bunların akılcı politikalara dönüştürülerek yaşama geçirilmesi hedefleniyor.

DİRENÇLİ KENTLER

Yürütülecek faaliyetler ile elde edilecek sonuçların, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı

yaratacağına inandığını ifade eden Başkan Tugay "Karşıyaka Belediyesi olarak planımız; TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, akademisyen bilim insanları ve kurum içinden ilgili meslek mensuplarının aktif olarak görev ve sorumluluk aldığı bir yürütme kurulunun ürünü olmasını istedik.

"TEŞEKKÜR EDİYORUM"

"Bu tür bir iş birliği çalışması yerel yönetimler tarafından denenmemiş olup, sonucunda edinilen bilgi, deneyim ve donanımın Karşıyaka Belediyesi kurumsallığında, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağına inanıyoruz. Çalışmaya destek veren tüm kişi ve kurumlara teşekkür ediyorum. Karşıyaka'nın sera gazı envanterinin, azaltım hedeflerinin ve iklim değişikliğine uyuma yönelik stratejilerin yer alacağı söz konusu planın; iklim dostu dirençli kentler oluşturulması yolunda diğer kentler için de yol gösterici olmasını diliyorum" dedi.



FARKINDALIK OLACAĞINA İNANIYORUZ

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı E. Heli İnay Kinay da "Kentsel planlamada; çevre mühendisliği bakış açısı ile iklim değişikliği ve enerji konusunda somut ve uygulanabilir hedeflerin ortaya konarak

farkındalık olmasına katkı vereceğimize inanıyoruz. Süreçte katkı ve destekleri için Karşıyaka Belediye Başkanı Sayın Cemil Tugay'a ve ekibine teşekkür ederiz" ifadelerini kullandı. ■ Mehmet Emin AL



İklim Eylem Planı için önemli adım



Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı. Ortak çalışmalara ilişkin protokol; Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO

Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı. Başkan Tugay "Çalışmanın belediyemizin kurumsallığına, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağı düşüncesindeyiz" dedi. (Haber Merkezi)



Karşıyaka'nın İklim Eylem Planı için önemli adım

Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı.

Karşıyaka Belediyesi'nin taraf olduğu AB Belediye Başkanları Sözleşmesi (Covenant of Mayors) kapsamında hazırlanacak 2020 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'yla, Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. Aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerinin anlaşılması, en uygun düzeyde uyum sağlanmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve bunların akılcı politikalara dönüştürülerek yaşama geçirilmesi hedefleniyor. Yürütülecek faaliyetler ile elde edilecek sonuçların,

kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağına inandığını ifade eden Başkan Tugay "Karşıyaka Belediyesi olarak planımızın; TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, akademisyen bilim insanları ve kurum içinden ilgili meslek mensuplarının aktif olarak görev ve sorumluluk aldığı bir yürütme kurulunun ürünü olmasını istedik.

Bu tür bir iş birliği çalışması yerel yönetimler tarafından denenmemiş olup, sonucunda edinilen bilgi, deneyim ve donanımın Karşıyaka Belediyesi kurumsallığında, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağı düşüncesindeyiz. Çalışmaya destek veren tüm kişi ve kurumlara teşekkür ediyorum. Karşıyaka'nın sera gazı envanterinin, azaltım hedeflerinin ve iklim değişikliğine uyuma yönelik stratejilerin yer alacağı söz konusu planın; iklim dostu dirençli kentler oluşturulması yolunda diğer kentler için de yol gösterici olmasını diliyoruz" dedi. (HABER MERKEZİ)

Karşıyaka'nın geleceği ortak akılla şekilleniyor

KARŞIYAKA Belediye Başkanı Cemil Tugay, Mimarlar Odası İzmir Şube Başkanı İlker Kahraman ve yönetim kurulu üyeleriyle birlikte Ortak Ak Toplantısı'nda bir araya geldi. Karşıyaka'da yapılacak olan kentsel dönüşümünün nasıl olması gerektiği tartışıldı, uzmanların görüşleri dinlendi.

"İnsanların merak ettikleri konu oturdukları binanın güvenli olup olmadığı" diyen Başkan Tugay, "Bunun cevabını insanlara vermemiz gerekir. Bu yüzden



Cemil Tugay

bir inceleme laboratuvarı kurmak istiyoruz, bunun alt yapısını oluşturmak için meslek odalarının desteğine ihtiyacımız var. Bilimsel veriler eşliğinde işin uzmanları ile çalışmak istiyoruz. Bazı taahhütler yaparak kentsel dönüşüm süreçlerini doğru yönetmek istiyoruz. İzmir Depremi sonrası Karşıyaka'da 40'ı ağır, 80'i orta 450'si az hasarlı binamız var. Bunun yanı sıra 10 binin üzerinde eski bina var. Daha güvenli ve yaşanabilir binalar yapmamız gerekir. Biz doğru yapılaşma yap-

mak istiyoruz. Bunun için de ne gerekiyorsa yapmaya hazırız" dedi.

İklim planı yolda

Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı için ise TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile işbirliği yapıldı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Başkan Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı. Başkan Tugay "Söz konusu planın; iklim dostu dirençli kentler oluşturulması yolunda diğer kentler için de yol gösterici olmasını diliyoruz" dedi.

İklim Eylem Planı için önemli adım

Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmalarını kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için ÇMO ile iş birliği yaparak protokol imzaladı

KARŞIYAKA Belediyesi'nin tarafı olduğu AB Belediye Başkanları Sözleşmesi (Covenant of Mayors) kapsamında hazırlanacak 2020 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'yla, Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. Aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerinin anlaşılması, en uygun düzeyde uyum sağlanmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve bunların akılcı politikalara dönüştürülerek yaşama geçirilmesi hedefleniyor.

DİRENÇLİ KENTLER

Karşıyaka Belediye Başkanı Cemil Tugay, planın farkındalık ve kapasite artışı yaratacağına inandığını ifade ederek, "TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, akademisyen bilim insanları ve kurum içinden ilgili meslek mensuplarının aktif olarak görev ve sorumluluk aldığı bir yürütme kurulunun ürünü olmasını istedik. Bu tür bir iş



birliği çalışması yerel yönetimler tarafından denenmemiş olup, sonucunda edinilen bilgi, deneyim ve donanımın Karşıyaka Belediyesi kurumsallığında, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağı düşüncesindeyiz. Karşıyaka'nın sera gazı envanterinin, azaltım hedeflerinin ve iklim değişikliğine uyuma yönelik stratejilerin yer alacağı söz konusu planın; iklim dostu direnç-

li kentler oluşturulması yolunda diğer kentler için de yol gösterici olmasını diliyoruz" dedi.

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay da "Kentsel planlamada; çevre mühendisliği bakış açısı ile iklim değişikliği ve enerji konusunda somut ve uygulanabilir hedeflerin ortaya konarak farkındalık oluşmasına katkı vereceğimize inanıyoruz" ifadelerini kullandı.

İklim Eylem Planı için güçbirliği



■ KARŞIYAKA Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için Çevre Mühendisleri Odası ile işbirliği yaptı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve İzmir Şube Başkanı Helil İnay Kınay tarafından imzalandı.

Buna göre Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. Aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerinin anlaşılması, en uygun düzeyde uyum sağlanmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve bunların akılcı politikalara dönüştürülerek yaşama geçirilmesi hedefleniyor. ■ HÜRRIYET/İZMİR



Karşıyaka Belediyesi ve ÇMO, iş birliğine imza attı

HABER MERKEZİ - Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı.

Karşıyaka Belediyesi'nin tarafı olduğu AB Belediye Başkanları Sözleşmesi (Covenant of Mayors) kapsamında hazırlanacak 2020 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'yla, Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. Aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerinin anlaşılması, en uygun düzeyde uyum sağlanmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve bunların akılcı politikalara dönüştürülerek yaşama geçirilmesi hedefleniyor.

Yürütülecek faaliyetler ile elde edilecek sonuçların, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağına inandığını ifade eden Başkan Tugay "Karşıyaka Belediyesi olarak planımızın; TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, akademisyen bilim insanları ve kurum içinden ilgili meslek mensuplarının aktif olarak görev ve sorumluluk aldığı bir yürütme kurulunun ürünü olmasını istedik. Bu tür bir iş birliği çalışması yerel yönetimler tarafından denenmemiş olup, sonucunda edinilen bilgi, deneyim ve donanımın Karşıyaka Belediyesi kurumsallığında, kentsel planlama ilkelerinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağı düşüncesindeyiz."

İklim Eylem Planı için TMMOB ile iş birliği

İklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında Karşıyaka Belediyesi, TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı

KARŞIYAKA Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı "Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı" için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası ile iş birliği yaptı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Karşıyaka Belediye Başkanı Dr. Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı.

AKILCI POLİTİKALAR

Karşıyaka Belediyesi'nin tarafı olduğu AB Belediye Başkanları Sözleşmesi (Covenant of Mayors) kapsamında hazırlanacak 2020 Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'yla, Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. Aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerinin anlaşılması, en uygun düzeyde uyum sağlanmasına yönelik stratejilerin geliştirilmesi ve bunların akılcı poli-



kalara dönüştürülerek yaşama geçirilmesi hedefleniyor. Yürütülecek faaliyetler ile elde edilecek sonuçların, kentsel planlama ilkelерinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağına inandığını ifade eden Başkan Tugay, "Karşıyaka Belediyesi olarak planımızın; TMMOB Çevre Mühendisleri Odası, akademisyen bilim insanları ve kurum içinden ilgili meslek mensuplarının aktif

olarak görev ve sorumluluk aldığı bir yürütme kurulunun ürünü olmasını istedik. Bu tür bir iş birliği çalışması yerel yönetimler tarafından denenmemiş olup, sonucunda edinilen bilgi, deneyim ve donanımın Karşıyaka Belediyesi kurumsallığında, kentsel planlama ilkelерinde kalıcı bir farkındalık ve kapasite artışı yaratacağı düşüncesindeyiz" dedi. ■ **HABER MERKEZİ**

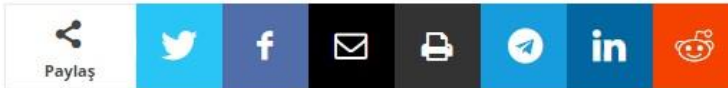
ANASAYFA GÜNDEM TÜRKİYE POLİTİKA EKONOMİ DÜNYA SPOR MAGAZİN

Tunç Soyer'den su seviyesi açıklaması

Başkan Tunç Soyer'den su seviyesi konusunda açıklama yaptı.

28 Kasım 2020

Beğen 1



- Reklam -

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer, su seviyesindeki düşüşün uykularını kaçırdığını belirtti.

İzmir'deki barajların su seviyelerinde düşüş yaşandı. Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Emine Helil İnay Kınay, "İzmir'de şu an musluğumuzdan su akıyor gözükse de yakın zamanda kaliteli suya yeterli miktarda erişme noktasında sıkıntılar yaşanabilir" dedi. Kentin ciddi bir kuraklık sorununa doğru gittiğini belirten İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer ise, "Uykularım kaçıyor diyebileceğim kadar karanlık bir tablo var. Çok vahim qidiyoruz." ifadelerini kullandı.

İzmir'de korkutan görüntü! Alarm veriyor: Karanlık bir tablo...



Windows 11

TEHLİKE KAPIDA

HABER

Eda Ebru NANEÇİ

İzmir'deki barajların su seviyelerinde ciddi düşüş görüldü. Kente yakın zamanda kaliteli suya yeterli miktarda ulaşma konusunda sıkıntı yaşanabileceği vurgulandı.

YÜZDE 65.29'DAN 36.04'E
Geçen yıl kasımda metrekaresine 92 kilogram, bu sene ise 1.5 kilogram yağmurun düştüğü İzmir'de, barajlar alarm veriyor. Tahtalı Barajı'nda 2019'da yüzde 65.29 olan su seviyesi yüzde 36.04'e indi. Gördes'te yüzde 9.2'den 4.74'e, Görmez'de yüzde 52.38'ten 29.61'e, Alaçatı Kutlu Aktaş'ta yüzde 49.34'ten 13.36'ya geriledi. Tahtalı Barajı'nda dronla yapılan görüntüleme, zemindeki toprağın görülmeye başladığı ortaya çıktı. Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Emine Helil İnay Kınay da uyarıda bulundu.

'KARANLIK BİR TABLO'
Kınay, şunları söyledi: "Karanlık bir tablo ile karşı karşıyayız. İzmir'de şu an musluğumuzdan su akıyor gözükse de yakın zamanda kaliteli suya yeterli miktarda erişimde sıkıntı yaşanabilir. Özellikle yağış rejimindeki düzensizlikler, yüzeysel suların ve yer altı sularının yeterli kadar beslenmesini engelliyor." Vatandaşlara su tasarrufu çağrısında bulunan Kınay, "Musluğumuzdan akan suyu doğru ve kontrollü tüketmeliyiz" dedi, İzmir'de yeni alternatif kaynakların değerlendirilmesi gerektiğini de belirtti.

Emine Helil İnay Kınay

Su seviyesinde düşüş

■ **İZMİR'DE** 2019 yılının Kasım ayında metrekareye 92 kilogram yağış, bu yıl ise metrekareye 1.5 kilogram yağmur düştü. Bu nedenle barajlardaki su seviyelerinde de düşüş yaşandı. Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Emine Helil İnay Kınay, "İzmir'de şu an musluğumuzdan su akıyor gözükse de yakın zamanda kaliteli suya yeterli miktarda erişme noktasında sıkıntılar yaşanabilir" dedi. Kınay, vatandaşlara su tasarrufu konusunda çağrıda bulundu.

SUSUZLUK ALARMI

Geçen yıl kasım ayında metrekareye 92 kilogram yağışın düştüğü İzmir'de bu yıl miktarın 1.5 kilogramda kalmasıyla susuzluk tehlikesi baş gösterdi.

BARAJLAR BOŞALİYOR

■ Yağış rejimindeki düzensizliklerin yüzeysel ve yer altı sularının yeteri kadar beslenmesini engellediğini söyleyen Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Helil İnay Kınay, barajlardaki doluluk oranlarının giderek azaldığını belirtti. "Şu an musluğumuzdan su akıyor gözükse de yakın zamanda kaliteli suya erişme sıkıntısı yaşanabilir" dedi.



TASARRUF ÇAĞRISI

■ Tahtalı Barajı'nda dronla yapılan çekimlerde, zemindeki toprağın görülmeye başladığı ortaya çıkarken, önümüzde karanlık bir tablo olduğunun altını çizen Başkan Kınay, suyun tasarruflu kullanılması için vatandaşlara çağrıda bulundu. "Musluğumuzdan akan suyu doğru tüketmek, gereksiz kullanıma son vermek hepimizin sorumluluğu" diye konuştu. ■ Eda Ebru NANECLİ (DHA)

BARAJLARDAKİ SON DURUM SU SEVİYESİ (%)

	2019	2020
Tahtalı:	65.29	36.04
Gördes:	9.20	4.74
Ürkmez:	52.38	29.61
Kutlu Aktaş:	49.34	13.36





Su seviyesi düştü kriz ise kapımızda!

■ İzmir'de geçen yıl Kasım ayında metrekareye 92 kg yağış düşerken, bu yıl 1.5 kg yağış düştü. Barajlardaki su seviyesinin düşüşünü hatırlatan ÇMO Başkanı Kinay, "Suya erişimde sıkıntı yaşanabilir" dedi. **3'te**

İzmir'deki barajlarda su seviyesi düştü, kriz kapıda!

ÇMO İzmir Başkanı Kinay, "İzmir'de şu an musluğumuzdan su akıyor gözükse de yakın zamanda kaliteli suya yeterli miktarda erişme noktasında sıkıntılar yaşanabilir" derken Başkan Soyer de kuraklığın kapıda olduğunu söyledi

İZMİR'de 2019 yılının Kasım ayında metrekareye 92 kilogram yağış düşerken, bu yıl metrekareye 1.5 kilogram yağmur düştü. Bu nedenle barajlardaki su seviyelerinde de düşüş yaşandı. Tahtalı Barajı'nı su seviyesi geçen yıl yüzde 65.29 iken, bu yıl yüzde 36.04'e düştü. Gördes Barajı'nın su seviyesi geçen yıl yüzde 9.2 iken bu yıl yüzde 4.74'e kadar geriledi. Ürkmez Barajı'nın su seviyesi geçen yıl yüzde 52.38 iken bu yıl yüzde 29.61'e düştü. Alaçatı Kutlu Aktaş Barajı'nın su seviyesi de geçen yıl yüzde 49.34 iken bu yıl yüzde 13.36'ya indi. Tahtalı Barajı'nda drone ile yapılan görüntüleme, zemindeki toprağın görülme başladığı ortaya çıktı.

KARANLIK TABLO

Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Emine Helil İnay Kinay, "Kentlerimizde kaynaklarımızla ilgili sıkıntılar devam ediyor. Yaşamsal önemi olan su kaynakla-



rimızın miktarı, kalitesi ve su kaynaklarımıza yönelik çevresel tehditleri değerlendirdiğimizde bunların üzerine iklim değişikliği ya da yağış rejimi gibi etkenler de eklendiğinde karanlık bir tablo ile karşı karşıyayız.

Soyer, "Tarımda, sanayide ve evde suyun kullanımıyla ilgili bir farkındalık oluşturmamız gerekli. Şu anki süreçten son derece kaygılıyım" diye konuştu.



Kendi kentimizle ilgili de İZSU'nun resmi açıklamaları var. Barajlardaki doluluk oranlarında kentin su yönetimine ilişkin değerlendirmelerinde vatandaşlara yönelik tasarruf çağrısı yapıldı ve su kısıtının olduğu belirtildi. İzmir'de de vatandaşların kullandığı suyun yüzde 60'ını yer altı kaynaklarından karşıyoruz. Yüzde 40'lık bir oran yüzeysel suların karşılanıyor. Yüzeysel suların da büyük bir kısmı Tahtalı Havza-

'İZMİR KURAKLIĞA GİDİYOR'



İBB Başkanı Tunç Soyer ise, kentteki kuraklık sorunuyla ilgili olarak açıklamada bulundu. Kentin ciddi bir kuraklık sorununa doğru gittiğini belirten Soyer, "Uykularım kaçıyor diyebileceğim kadar karanlık bir tablo var. Çok vahim gidiyoruz. Bu kaygı sadece Kasım ayında yağmur yağmaması sebebiyle olmuyor. Çok ciddi bir şekilde İzmir kuraklığa gidiyor" dedi.

si'ndan sağlanıyor. Yağış rejimindeki değişiklikler, havzalardaki su kalitesine yönelik riskler miktarın yanında kalite sorununa da beraberinde getiriyor" diye konuştu. Kinay, vatandaşlara su tasarrufu konusunda çağrıda bulundu. **DHA**



Karşıyaka Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele çalışmaları kapsamında hazırlayacağı 'Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı' için TMMOB Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) ile iş birliği yaptı. Ortaklaşa yürütülecek çalışmalara ilişkin protokol; Belediye Başkanı

Cemil Tugay, ÇMO Genel Sekreteri Ahmet Avni Atayol ve ÇMO İzmir Şube Başkanı E. Helil İnay Kınay tarafından imzalandı. Böylece, Karşıyaka'nın 2030 yılı için sera gazı azaltım planının oluşturulması ve uygulama araçlarının belirlenmesi amaçlanıyor. ■ İZMİR/POSTA



KASIM 2020 FAALİYET RAPORU

Şubemizce **01.11.2020 –30.11.2020** tarihleri arasında yapılan çalışmalar ve faaliyetler aşağıda belirtilmiştir.

- 02.11.2020 tarihinde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen 30 Ekim İzmir Depremi Ön Raporu Açıklaması basın açıklamasına Şubemizi temsilen Şube Yönetim Kurulu Başkanımız E.Helil İNAY KINAY tarafından katılım sağlanmıştır.
- 02.11.2020 tarihinde online platformda Şube YK Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2020 tarihinde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, İzmir Tabip Odası ve İzmir Barosu tarafından ortak basın açıklaması gerçekleştirildi , basın açıklamasına Şubemizi temsilen Şube Yönetim Kurulu Başkanımız E.Helil İNAY KINAY tarafından katılım sağlanmıştır.
- 07.11.2020 tarihinde Şubemiz tarafından hazırlanan İzmir Depremi ve Çevre Boyutu Ön Değerlendirmesi konulu basın açıklaması gerçekleştirilmiştir.
- 08.11.2020 tarihinde TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu tarafından deprem nedeniyle oluşan hasarı tespit etmek ve raporlamak için düzenlenen atölye çalışmasına katılım sağlanmıştır.
- 08.11.2020 tarihinde ÇMO İzmir Öğrenci Komisyonu tarafından çevrimiçi olarak Öğrenci Tanışma Çayı Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 09.11.2020 tarihinde online platformda Şube YK Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 9.11.2020 tarihinde CHP İzmir Milletvekilleri ve TMMOB`a bağlı odaların İzmir Şube Başkanlarının bir araya geldiği toplantıya Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY tarafından katılım sağlanmıştır.
- 12.11.2020 tarihinde Danışmanlık Sektörü ve Atık Yönetimi Komisyonu Ortak Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 12-13.11.2020 tarihlerinde İzmir Büyükşehir Belediyesi`nin düzenlediği "İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması" na Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY, Yönetim Kurulu Üyemiz İlknur KESERCİOĞLU ve Şube Teknik Sorumlumuz Selma AKDOĞAN tarafından katılım sağlanmıştır.
- 14.11.2020 tarihinde Şubemiz tarafından meslek alanımızla ilgili konularda yerel yönetimlerle kurumsal işbirliğinin sağlanmasına yönelik yürütülen çalışmalar kapsamında; Odamız ile Karşıyaka Belediyesi arasında Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.
- 15.11.2020 tarihinde Odamız 15. Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısına Şubemiz adına Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY, Saymanımız Yasin GÜRLER ve Yönetim Kurulu Üyemiz A. Mustafa GÜLEŞ tarafından katılım sağlanmıştır.
- 16.11.2020 tarihinde online platformda Şube YK Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 18.11.2020 tarihinde Şubemizde Egede Bakış Gazete Röportajı gerçekleştirilmiştir.
- 19.11.2020 tarihinde Ege Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından Olağan Teknik Kurul Toplantısı gerçekleştirilmiş, toplantıya Şubemizi temsilen Şube Teknik Sorumlumuz Selma AKDOĞAN tarafından katılım sağlanmıştır.
- 19.11.2020 tarihinde Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY Son Söz TV'ye konuk olarak katılım sağlamıştır.
- 19.11.2020 tarihinde Karşıyaka Belediyesi ile Karşıyaka İklim Enerji Eylem Planı Hazırlık Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 22.11.2020 tarihinde Konak Belediyesi Çevre Koruma Kontrol Müdürü Sn. Nermin ÖZGÜR, Ar-Ge Müdürü Sn. Turan ATEŞ çalışma ekipleri birlikte şubemizi ziyaret etmiştir.
- 22.11.2020 tarihinde İzmir Yaşam Alanları Platformu temsilcileri şubemizi ziyaret etmiştir.
- 23.11.2020 tarihinde online platformda Şube YK Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 24.11.2020 tarihinde online platformda Karşıyaka Belediyesi Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı Birinci Yürütme Kurulu Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 25.11.2020 tarihinde TMMOB Maden Mühendisleri tarafından gerçekleştirilen "Jeotermal ve Çevre" konulu çevrim içi seminere, Şube Başkanımız E. Helil İNAY KINAY tarafından konuşmacı olarak katılım sağlanmıştır.
- 26.11.2020 tarihinde Şubemiz tarafından Kocaeli Üniversitesi İİBF Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Kentleşme ve Çevre Sorunları Anabilim Dalında öğretim üyesi olan meslektaşımız Doç. Dr. Örgen Uğurlu ve Twente Üniversitesi Coğrafi Bilgi Bilimi ve Yer Gözlem (ITC) Fakültesinde Büyük Coğrafi Veri Bilimleri Uzmanlık Merkezi Yöneticisi meslektaşımız Asst. Prof. Dr. Serkan GİRGİN'in konuşmacı olduğu "Kentlerde Afet ve Risk Yönetimi" konulu Çevrimiçi Söyleşimiz gerçekleştirilmiştir.



KASIM 2020 FAALİYET RAPORU

Şubemizce **01.11.2020 –30.11.2020** tarihleri arasında yapılan çalışmalar ve faaliyetler aşağıda belirtilmiştir.

24. 27.11.2020 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Mesleki Haklar Çalışma Komisyonu toplantısına komisyon üyesi Yönetim Kurulu üyelerimiz Serhat TANYERİ ve Yasin GÜRLER tarafından katılım sağlanmıştır.
25. 28.11.2020 tarihinde çevrimiçi olarak düzenlenen İzmir Yaşam Alanları Platformu Toplantısına katılım sağlanmıştır.
26. 30.11.2020 tarihinde online platformda Şube YK Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
27. 30.11.2020 tarihinde Karşıyaka Belediyesi ile Karşıyaka İklim Enerji Eylem Planı Teknik Ekip Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
28. 30.11.2020 tarihinde online platformda Karşıyaka Belediyesi Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı İkinci Yürütme Kurulu Toplantısı gerçekleştirilmiştir.



TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
MESLEK İÇİ EĞİTİM DUYURUSU




ATIKSU ARITMA TESİSİ İŞLETME PERSONELİ BİLGİLENDİRME EĞİTİMİ



21-22 Aralık 2020

Eğitim online platformda gerçekleştirilecek olup, bağlantı bilgileri daha sonra katılımcılar ile paylaşılacaktır.

Tel: 0(232) 464 00 22 GSM:0 554 898 34 62

 @cmo_izmirsube

cmoizmir@cmo.org.tr

<http://izmir.cmo.org.tr>





TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
EĞİTİM DUYURUSU



İŞYERİ AÇMA VE ÇALIŞMA RUHSATI UYGULAMALARI EĞİTİMİ



25 Aralık 2020

Eğitim online olarak gerçekleştirilecek olup,
bağlantı bilgileri katılımcılara gönderilecektir.

Tel: 0(232) 464 00 22

@cmo_izmirsube

cmoizmir@cmo.org.tr

<http://izmir.cmo.org.tr>





TMMOB Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
DUYURU



@cmoizmirsube



@CMO_IZMIRSUBE



cmoizmirsube

SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ
Bizi takip etmeyi unutmayın!



0554 8983462



ÇMO İzmir Şube



ÇEVRE MÜH. ODASI
İZMİR ŞUBESİ

<http://izmir.cmo.org.tr>

cmoizmir@cmo.org.tr

Çalışmalarımızda destek olan tüm üyelerimize ve dostlarımıza teşekkür ederiz. Siz değerli üyelerimizin katkı ve destekleri ile Şube çalışmalarımız güçlenerek devam edecektir.



**TMMOB
Çevre Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi**