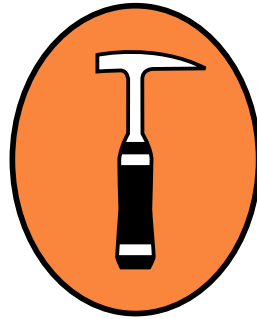




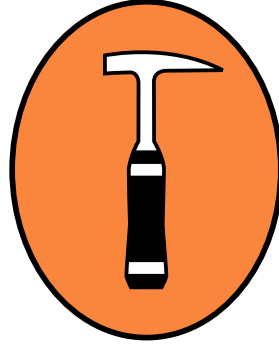
(2024-2025)

15. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Bilimle,
Emekle,
İnatla,
Umutla...



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ**



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ**

15. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

**Bilimle,
Emekle,
İnatla,
Umutla...**



Bilimle,
Emekle,
inatla,
Umutla...

15. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



Meltem Mahallesi 3807 Sokak B Blok No: 13B/2
Muratpaşa - ANTALYA



+90 242 237 85 83



+90 242 237 85 84



antalya@jmo.org.tr



www.jmo.org.tr



@JMOAntalya



İÇİNDEKİLER

GENEL KURUL VE SEÇİM DUYURUSU	ii
ŞUBE YÖNETİM KURULU	iii
İL TEMSİLCİLİKLERİMİZ.....	iv
ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ.....	iv
BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ.....	iv
GENEL MERKEZ GENEL KURUL DELEGELER.....	v
SUNUŞ	1
ŞUBE GENEL KURULU VE SEÇİMLER.....	3
1. ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI	5
ÜYELİK	5
İL TEMSİLCİLİKLERİ.....	8
EMEKLİ ÜYELER.....	8
JEOGENÇ	9
TESCİLLİ BÜROLAR.....	9
DANIŞMA KURULU VE KOMİSYONLAR.....	10
DANIŞMA KURULLARI.....	10
ÜYELER İLE TOPLANTILAR.....	11
KOMİSYONLAR.....	12
GENEL MERKEZDE YAPILAN TOPLANTILAR.....	14
GENEL KURUL VE SEÇİMLER.....	17
GENEL MERKEZ DANIŞMA KURULLARI	18
TMMOB GENEL KURULU.....	20
2. BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER, EĞİTİMLER	21
3. BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER	29
BASIN AÇIKLAMALARIMIZ	30
GAZETELER İLE YAPILAN RÖPORTAJLAR	63
TELEVİZYON VE RADYO PROGRAMLARI	108
4. TMMOB, MESLEK ODALARI VE TİCARET ODALARI İLE İLİŞKİLER	113
ZİYARETLERİMİZ	126
KONUKLARIMIZ	128
5. ÜNİVERSİTELER İLE İLİŞKİLER.....	132
6. KAMU KURUMLARI, YEREL YÖNETİMLER VE DERNEKLER İLE İLİŞKİLER	137
ZİYARETLERİMİZ	146
KONUKLARIMIZ	157
7. YİTİRDİKLERİMİZ.....	163
8. SOSYAL İLİŞKİLER.....	165
MESLEKTAŞ ZİYARETLERİMİZ.....	169
ÖNEMLİ GÜNLER, KUTLAMALAR VE ANMALAR.....	170
SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARIMIZ.....	174
EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ VE ÜYELERİMİZ İLE KAHVALTI.....	178
9. 15. DÖNEM MALİ RAPORU VE TABLOLAR	190
GELİR KALEMLERİ.....	190
GİDER KALEMLERİ	190
2026 VE 2027 YILLARI TAHMİNİ BÜTÇELERİ	191
2024 YILI GELİR TABLOSU	192
2025 YILI GELİR TABLOSU	193
2024 YILI GİDER TABLOSU	194
2025 YILI GİDER TABLOSU.....	196
2026-2027 YILLARI TAHMİNİ GELİR BÜTÇELERİ.....	198



GENEL KURUL VE SEÇİM DUYURUSU

Şubemizin 15. Olağan Genel Kurulu çoğunluklu olarak 14 Şubat 2026 Cumartesi günü saat 10.00'da çoğunluk sağlanamadığı takdirde çoğunluksuz olarak **21 Şubat 2026 Cumartesi günü saat 10.00'da İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Toplantı Salonunda** (Meltem Mahallesi 3808 Sokak No:10 Muratpaşa/Antalya) gerçekleştirilecektir.

Seçimler ise çoğunluk sağlandığı takdirde 15 Şubat 2026 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında; çoğunluk sağlanamadığı takdirde **22 Şubat 2026 Pazar günü 09.00-17.00 saatleri arasında İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Toplantı Salonunda** yapılacaktır.

G Ü N D E M

1. Açılış
2. Başkanlık Divanının Seçimi
3. Saygı Duruşu ve İstiklâl Marşının Okunması
4. 15. Dönem Yönetim Kurulu Adına Konuşma Yapılması
5. Konuk Konuşmacılara Söz Verilmesi
6. Şube Çalışma ve Mali Raporlarının Okunması ve Değerlendirilmesi
7. Şubenin Yeni Dönem Yıllık Bütçelerinin Görüşülmesi ve Değerlendirilmesi
8. Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
Merkez Genel Kurul Delegeleri Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi
9. Seçimler (Genel Kuruldan bir gün sonra İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesinde yapılacaktır.)
 - a) Şube Yönetim Kurulu Asıl (7) ve Yedek (7) Üyelerin Seçimi
 - b) Merkez Genel Kurulu Asıl (20) ve Yedek (20) Delegelerin Seçimi



ŞUBE YÖNETİM KURULU

Başkan	MUSTAFA KARANCI
II. Başkan	FATİH UÇAR
Yazman	MURAT GÜLER
Sayman	HAKAN ÖZDEMİR
Mesleki Uygulamalar Üyesi	YILMAZ ALTIN
Yayın Üyesi	REŞAT KAYNAK
Sosyal İlişkiler Üyesi	RECEP ŞAHİN
Yedek Üye	CEREN ATEŞ
Yedek Üye	NAMIK YAVUZLAR
Yedek Üye	ABDULLAH TİPİCİ
Yedek Üye	MEHMET ALCI
Yedek Üye	BUSE YAĞMUR OZKARA
Yedek Üye	ASLI ILGIN HORZUM ER

15. Dönem Önceki Görev Dağılımları

Yayın Üyesi	HÜLYA ERENLER
-------------	---------------



İL TEMSİLCİLİKLERİMİZ

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ

İL Temsilcisi	SAMİ YALÇINKAYA
İL Temsilci Yardımcısı	GÖKHAN OTRU
İL Temsilci Yardımcısı	ONUR TUNCEL
İL Temsilci Yardımcısı	SÜMEYRA DOĞAN BENSON
İL Temsilci Yardımcısı	RAMAZAN SELCAN

BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ

İL Temsilcisi	SERVET CEVNİ
İL Temsilci Yardımcısı	ERHAN ÖZKAN
İL Temsilci Yardımcısı	VOLKAN CAN



GENEL MERKEZ GENEL KURUL ASIL DELEGELER

1	SAMİ YALÇINKAYA	2	ÖMER PINAR AFŞAR
3	İHSAN TAŞKIN	4	ALİ YALÇIN
5	YILMAZ ALTIN	6	HAKAN ÖZDEMİR
7	BİROL ÇAKMAK	8	İRFAN ŞİMŞEK
9	HÜSEYİN TARHAN	10	HÜSEYİN AKKAYA
11	MUSTAFA KARANCI	12	RECEP ŞAHİN
13	BAYRAM ALİ ÇELTİK	14	FATİH UÇAR
15	CİHAN ÇOLAK	16	SERVET CEVNİ
17	BUSE DİLARA ÖZTAŞKIN	18	BUSE YAĞMUR ÖZKARA
19	REŞAT KAYNAK	20	CEREN ATEŞ

GENEL MERKEZ GENEL KURUL YEDEK DELEGELER

1	ABDULLAH TİPİCİ	2	MURAT GÜLER
---	-----------------	---	-------------



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ

2024-2025
15. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU



SUNUŞ

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu olarak; 14. Genel Kurulumuzda üyelerimizin takdiri ve iradesiyle yetki alarak, **15. Dönem Yönetim Kurulu** olarak görev yaptığımız ilk günden itibaren, **vatansever bir duruşla**, ülkemizin ve temsil ettiğimiz alanların kalkınmasına katkı sunma anlayışıyla çalıştık. Bu dönem boyunca; üyelerimizin ve meslektaşlarımızın emeğini, mesleki haklarını, demokratik kazanımlarını ve **kamu yararını merkeze alan** bir yaklaşımı benimsedik.

Meslek odamızın, **Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 135. maddesi** uyarınca kurulmuş, **kamu kurumu niteliğinde bir meslek örgütü** olduğu bilinciyle hareket ettik. Bu anayasal sorumluluk doğrultusunda; mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sorunlarını, ülkemizin ve toplumumuzun sorunlarından ayrı görmedik. **Bilimi, mühendisliği ve kamu yararını**, tüm çalışmalarımızın temel ilkesi olarak esas aldık. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 15. Dönem Yönetim Kurulu olarak, görev süremiz boyunca bu sorumluluğun gereğini yerine getirdik.

Görev yaptığımız dönemde; **popülist yaklaşımlardan bilinçli biçimde uzak durduk**. Bilimi ve mühendisliği merkeze alan, kamu yararını önceleyen bir duruş sergiledik. Mesleki ve kamusal konularda her platformda **bilimsel verilerle görüş ürettik**. Bu yönüyle, örnek gösterilen bir oda olduk. Dönem sonunda gelinen noktada ise; yalnızca görüş bildiren değil, **sürece yön veren ve sözü dikkate alınan** bir meslek odası konumuna ulaştık.

Afetlere karşı; sağlıklı, güvenli ve yaşanabilir bir kentte yaşam hakkını savunmayı, mesleki sorumluluğumuzun ayrılmaz bir parçası olarak gördük. Doğa olaylarının; yanlış planlama, denetimsizlik ve bilim dışı uygulamalar sonucunda afete dönüştüğünü, bilimsel veriler ışığında kamuoyuyla paylaştık.

Antalya'nın simgesi hâline gelmiş **falezlerin** yalnızca görsel bir unsur olmadığını, **jeolojik miras ve kamusal değer** niteliği taşıdığını ısrarla vurguladık. Bu kapsamda; **Muratpaşa-Konyaaltı Falezleri'nin koruma statüsünün düşürülmesine karşı hukuki süreci başlattık**. Dava açtık, bilirkişi keşiflerine katıldık ve denizden keşif yapılması yönünde teknik katkı sunduk.

Kentlerin iklim değişikliği ve aşırı hava olaylarına karşı dirençli hâle getirilmesi amacıyla, **SüngerKent yaklaşımı** üzerine Antalya Büyükşehir Belediyesi ile birlikte çalışmalar yürüttük. Yağmur suyunun yerinde tutulması, yüzey akışının azaltılması ve yeraltı suyu beslenmesinin artırılmasına yönelik bilimsel ve mühendislik temelli değerlendirmeler yaptık.

Madencilik alanında; madenlerin yalnızca kâr odaklı değil, **kamusal yararı ve çevresel değerleri gözet**en bir anlayışla ele alınması gerektiğini savunduk. Yenilenemez nitelikteki doğal varlıklarımızın; doğru politikalar, çevresel hassasiyetler ve fayda-maliyet analizleri doğrultusunda değerlendirilmesinin önemine dikkat çektik. Bu kaynakların yurt içinde yüksek katma değerli ürünlere dönüştürülmesinin, ülke ve kent ekonomisi açısından taşıdığı önemi vurguladık. Bu yaklaşımın somut bir sonucu olarak; bir meslek odası tarafından ilk kez yetki alarak, kentimizde üretilen **Myra Mermeri ve Yeşil Diyabaz için coğrafi işaret başvurularını gerçekleştirdik**.

Mesleki bilgi birikimini güçlendirmek amacıyla **mesleki kitap kampanyası** başlattık. Odamızın mevcut imkânları doğrultusunda kütüphanemizi yeniledik ve düzenledik. Odamızda başlattığımız **doğal taş**



sergisini, jeolojik mirasın tanıtımı açısından önemli bir adım olarak değerlendirdik. Buradan hareketle, **uluslararası nitelikte bir doğal taş ve tabiat müzesinin** Antalya’da oluşturulması fikrini geliştirdik ve bu hedef doğrultusunda çalışmalar yürüttük.

Antalya Şubesi olarak; başta Isparta ve Burdur Temsilciliklerimiz olmak üzere, diğer şubelerimiz ve Genel Merkezimizle uyumlu, verimli ve karşılıklı güvene dayalı bir çalışma ilişkisi yürüttük. **Örgüt içi birlikteliği**, mesleki mücadelenin sürdürülebilirliği açısından en güçlü dayanak olarak gördük.

Şubemizde **katılımcı yönetim anlayışını** esas aldık. Şube Danışma Kurulu toplantılarını verimli biçimde gerçekleştirdik; ortak aklı ve örgüt içi demokrasiyi güçlendirdik. Bu kapsamda; Ankara’da düzenlenen TMMOB Genel Kurulları, Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Danışma Kurulları ve Genel Merkez Genel Kurulu’na, 77. Türkiye Jeoloji Kurultayı’na ve örgütümüzün 50. yıl etkinliklerine şubemiz adına aktif katılım sağladık.

Ayrıca İstanbul’da gerçekleştirilen Gemoloji, Eskişehir’de düzenlenen Tıbbi Jeoloji Çalıştayları’na ve Antalya başta olmak üzere kentimizde gerçekleştirilen çok sayıda bilimsel, teknik ve mesleki etkinliğe katılarak; bilgi paylaşımını, uzmanlık alanları arası etkileşimi ve örgütsel dayanışmayı güçlendirdik.

Çalışmalarımızı yalnızca oda örgütüyle sınırlı tutmadık. TMMOB bileşeni meslek odaları, İl ve İlçe Koordinasyon Kurulları ve eşgüdüm yapıları başta olmak üzere; tüm paydaşlarla iş birliği içinde, **kentin tüm bileşenleriyle sürekli temas hâlinde** bir çalışma yürüttük. Kent sorunlarının çözümünde **çok paydaşlı ve bilim temelli yaklaşımı** esas aldık.

Mesleki emeğin görünür kılınmasını temel bir sorumluluk olarak gördük. Görev dönemimiz boyunca yazılı ve görsel medya ile radyo programları aracılığıyla **100’ün üzerinde basın açıklaması, demeç ve röportaj verdik**. Jeoloji mühendisliğinin; su yönetimi, doğal alanların korunması, zemin güvenliği ve afet riskleri karşısındaki belirleyici rolünü toplumun tüm kesimlerine anlattık. Düzenlediğimiz **Emek Ödülleri Töreni** ile mesleğine uzun yıllar emek vermiş meslektaşlarımızın katkılarını onurlandırdık. Odamızın kurumsal kimliğine, tarihine ve meslek kültürüne yakışır bir etkinliğe imza attık.

Bizler, **bilimin ve emeğin en yüce değer olduğuna** inanıyoruz. Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün; **“Dünyada her şey için, medeniyet için, hayat için, muvaffakiyet için en hakiki mürşit ilimdir, fendir. İlim ve fennin haricinde mürşit aramak gaflettir, cehalettir, dalalettir.”** sözünü kendimize ilke edindik. **Cumhuriyetimizin sarsılmaz temellerine bağlı kalarak; aklın, bilimin ve Atatürk’ün gösterdiği aydınlık yolda kararlılıkla yürümeye çabası içerisinde olduk.**

Onurla ve gururla görev yaptığımız şubemizin 15. Dönemi boyunca demokratik yapımızın ve kamusal varlığımızın zedelenmesine müsaade etmedik. **Bilim ve emekle ürettiklerimizi; umutla ve inatla, toplumun ve meslektaşlarımızın hizmetine sunmuş olmanın gönül rahatlığıyla;** Genel Kurulumuzun mesleğimize, kentimize ve ülkemize hayırlı olmasını diliyoruz.

Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi
15. Dönem Yönetim Kurulu



ŞUBE GENEL KURULU VE SEÇİMLER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 14. Olağan Genel Kurulu ve Seçimleri **6-7 Ocak 2024** tarihlerinde gerçekleştirildi.

Antalya Şubemiz 14. Olağan Genel Kurulu, **6 Ocak 2024 Cumartesi** günü, Mimarlar Odası Antalya Şubesi Toplantı Salonunda meslektaşlarımız, misafirlerimiz ve sivil toplum temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

14. Olağan Genel Kurulumuza Gündemin okunması ile başlanmış ve Gündem gereği Divan Başkanlığı oluşturulmuştur. Divan Başkanlığına **Ömer Pınar AFŞAR**, Divan Başkan Yardımcılığına **Ünal DOĞRU**, Divan Yazmanlıklarına ise **Buse Yağmur ÖZKARA** ve **Ceren ATEŞ** önerilmiş ve seçilmişlerdir.

Saygı Duruşu yapılması ve İstiklal Marşı'mızın okunmasından sonra, 14. Dönem Şube Başkanımız **Mustafa KARANCI** açılış konuşmasını gerçekleştirmiştir. Şubemizin Faaliyet ve Mali Raporlarını içeren sunum, 14. Dönem Yazman Üyelerimizden **Fatih UÇAR** tarafından sunulmuştur. Faaliyet Raporu, Mali Rapor ve Yeni Dönemin Tahmini Bütçesi ayrı ayrı oylanarak Genel Kurul üyeleri tarafından oy birliği ile kabul edilmiştir.

Gündemin 6. Maddesi gereği, **Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Adaylıkları** ile Genel Merkez **Genel Kurul Delegeleri Asıl ve Yedek Adaylıkları** başvuruları Divan Başkanlığına iletilmiştir.

Dilek ve Temenniler bölümünde, **Bayram Ali ÇELTİK**, **Sami YALÇINKAYA**, **Hüseyin AKKAYA**, **Namık YAVUZLAR**, **Mustafa KARANCI**, **Yüksel KARAMAN** söz alarak mesleğimizin ön plana çıkarılması ve yeni üyelerin odamıza kazandırılması için gerekli çalışmaların yapılmasını temenni ederek, seçilecek yeni yönetime başarılar dilemişlerdir.

Divan Başkanlığı, Genel Kurula katılan üyelere teşekkür ederek ve seçilecek yeni yönetime başarılar dileyerek Genel Kurulumuzu sonlandırmıştır.

Seçimler **7 Ocak 2024 Pazar** günü Mimarlar Odası Antalya Şubesinde 09.00-17.00 saatleri arasında yapılmıştır.

6-7 Ocak 2024 tarihlerinde gerçekleşen 14. Olağan Genel Kurul ve Seçimler ile seçilen Yönetim Kurulu üyeleri, Divan Başkanı **Ömer Pınar AFŞAR**'ın çağrısıyla 16 Ocak 2024 tarihinde toplanmış ve Yönetim Kurulu görev dağılımı gerçekleştirilmiştir.





ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

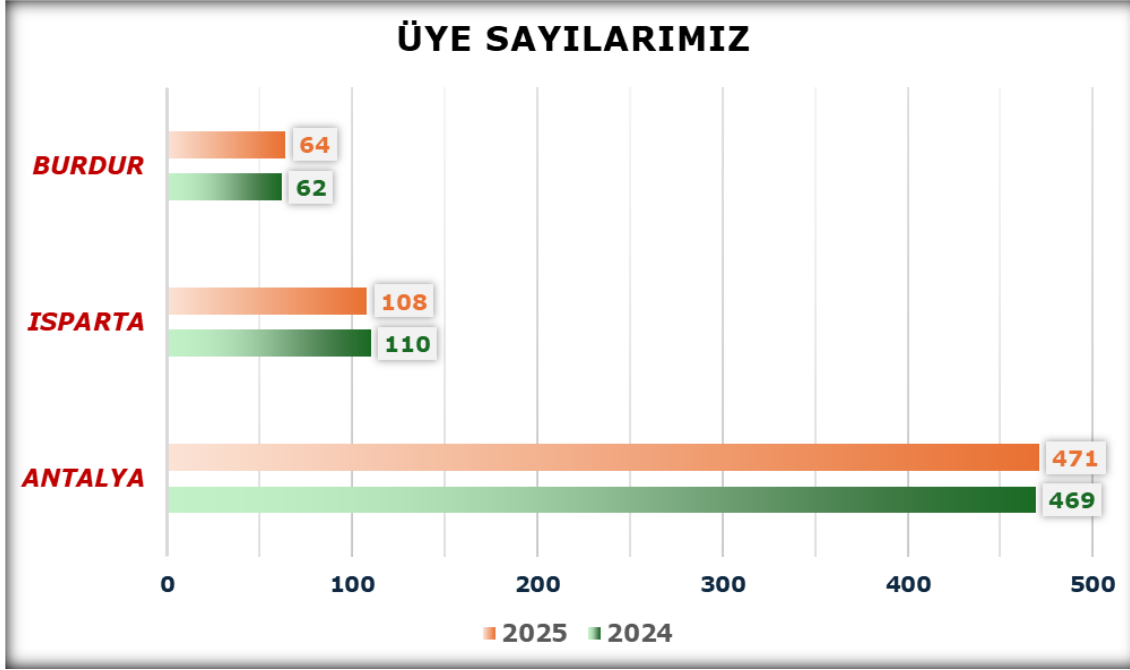
Örgütlenme Çalışmalarımız, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, daima öncelikli ve önemli uğraşlarımızdan birisi olmuştur. Bu amaçla üye olmayan meslektaşlarımız ile görüşmeler yapılarak meslektaşlarımıza oda üyeliğinin ve örgütlülüğün önemi aktarılmış ayrıca üyemiz olan fakat bilgi güncellemesi yapmayan ya da eksik bilgileri olan meslektaşlarımızın da üyelik güncellemeleri titizlikle gerçekleştirilmiştir.

Geçmişten bugüne dünyamız, ülkemiz ve mesleğimiz için çözüm bekleyen tüm mesleki sorunların, katılım azlığı ya da ilgisizlik gibi sebeplerle çözümsüz kalmaması için örgütlenme çalışmalarımız her zaman öncelikli uğraşlarımız arasında yer almaya devam edecektir.

ÜYELİK

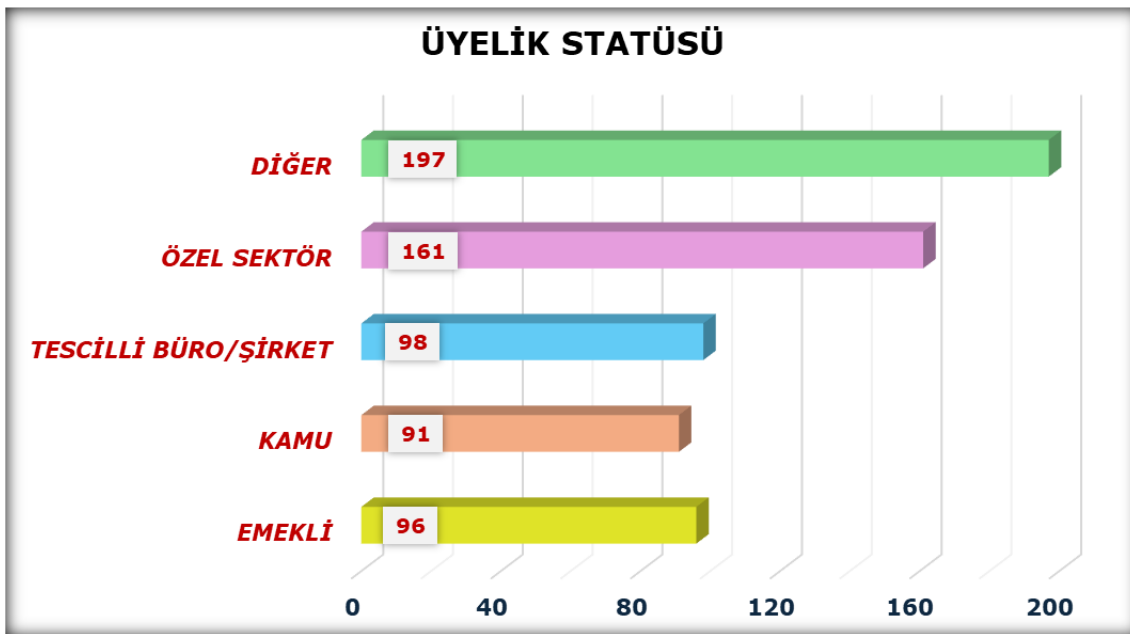
ÜYE SAYILARIMIZ			
	2024	2025	2025 (%)
ANTALYA	469	471	73
ISPARTA	110	108	17
BURDUR	62	64	10
TOPLAM	641	643	100

	2024	2025
ÜYE KAYIT	11	8
ÜYELİĞE DÖNÜŞ	4	4
İSTİFA	9	3



Şubemize 2025 yılı sonu itibarıyla **163 Kadın, 480 Erkek** üyemiz kayıtlıdır. **İnsan topluluğunun kadın ve erkekten oluştuğunu ve birinin ihmal edilerek topluluğunun ilerleyemeyeceğini** dile getiren **Mustafa Kemal Atatürk** gibi, dileğimiz kadın meslektaşlarımızın, kadın üye sayımızın hayatımızın her alanında olduğu gibi bu alanda da çoğalmasındır.

Üyelerimiz çalışma durumlarına göre incelendiğinde kamuda, özel sektörde veya tescilli büro/şirketlerde **çalışan üye sayımız 350** olup **çalışmayan, iş adresi güncel olmayan veya ulaşılamayan üye sayımız 197**'dir. Emekli üye sayımız ise **96**'dır.

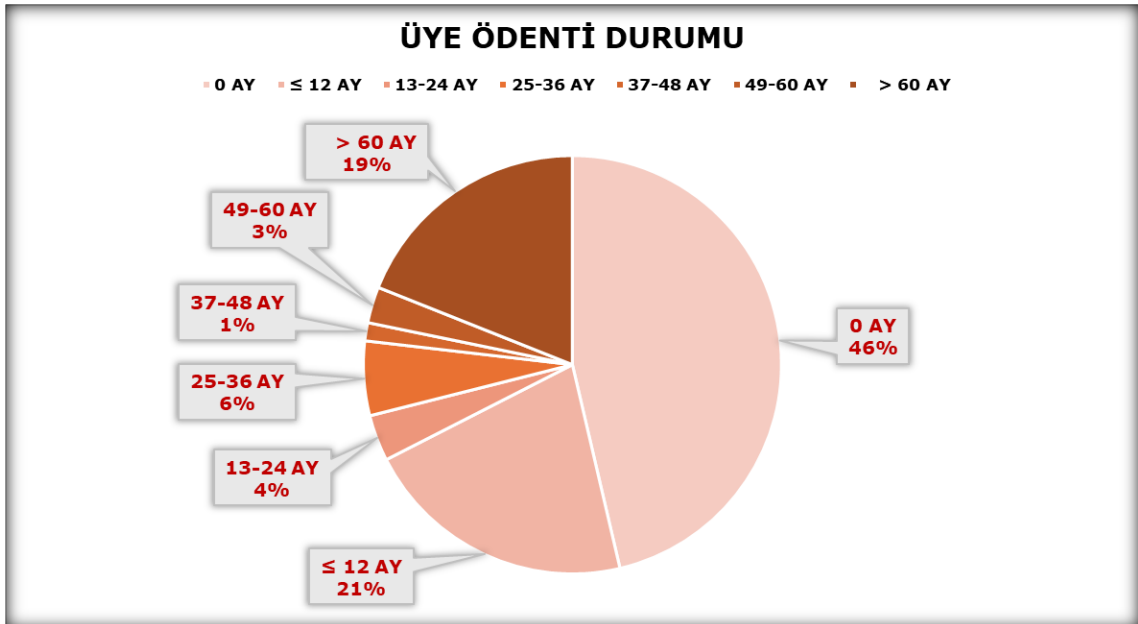




15. dönem çalışmalarımız kapsamında, meslek odalarından soyutlanma ve güncel sorunlara uzaklaşma, yabancılaşma gibi olumsuz etkileri aşabilmek adına üyelerimize mümkün olduğunca ulaşılmaya çalışılmıştır. Şubemize bağlı illerdeki üniversitelerde görev yapan ya da kamuda veya özel sektörde çalışan üyelerimize ayrıca odamıza kayıtlı olmayan meslektaşlarımıza da ziyaretler gerçekleştirilmiştir. Bu ziyaretlerde, odamıza üye olmayan meslektaşlarımıza oda faaliyetlerimiz hakkında bilgiler aktarılmış, odamıza üye olan meslektaşlarımızla ise oda-üye ilişkileri üzerine bilgi paylaşımı gerçekleştirilmiştir.

İdari ve mali açıdan tamamen denetimine tabi tutulan meslek odaları, üye ödentilerinin tahsilatı nedeniyle maalesef üyesiyle karşı karşıya getirilmiştir. Ödenti borcu olan üyelerimize telefon, e-posta vb. yollar ile ulaşılmaya çalışılmıştır. 15. dönem çalışma dönemi sonu itibarıyla **434 (%67)** üyemizin **borçsuz** ya da **12 aydan daha az borçlu** olduğu görülmektedir.

ÜYELERİMİZİN ÖDENTİ DURUMU		
	SAYI	%
0 AY	298	46
≤ 12 AY	136	21
13-24 AY	23	4
25-36 AY	37	6
37-48 AY	9	1
49-60 AY	18	3
> 60 AY	122	19





Üye Bilgi Güncellemeleri mümkün olan en üst seviyede yapılmaya çalışılmıştır. Telefon, e-posta gibi iletişim bilgileri eksik olan ve/veya ikamet yerini değiştiren üyelerimize ulaşmakta ciddi sıkıntılar yaşanmaktadır. Oda-üye ilişkisinin sağlıklı ve etkileşimli olabilmesi için iletişimin üst seviyede olması gerekmektedir, bu sebeple üye bilgi güncellemelerinin yapılmasını hususunda tüm üyelerimizin duyarlı olmasını beklemekteyiz.

Şubemizde bulunan ilan panosu sürekli güncel tutulmuş, web sayfamız ile duyurular ve haberler güncel verilmiş, telefon ve e-posta ile tüm üyelerimizle haberleşme ortamı yaratılmaya çalışılmıştır. Ayrıca sosyal ağlarda şubemiz adına açılan sayfalar ile de üyelerimiz ile iletişimde olunmuştur.

İL TEMSİLCİLİKLERİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Şubemize bağlı Burdur İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Eğilim Yoklaması **22 Mayıs 2024** tarihinde Burdur İl Temsilciliğimizdeki üyelerimizin ve Şubemizden Başkanımız Mustafa KARANCI, II. Başkanımız Fatih UÇAR, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR ve Mesleki Uygulamalar Üyemiz Yılmaz ALTIN'ın katılımıyla gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Şubemize bağlı Isparta İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Eğilim Yoklaması **5 Haziran 2024** tarihinde Isparta İl Temsilciliğimizdeki üyelerimizin ve Şubemizden Başkanımız Mustafa KARANCI, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR ve Mesleki Uygulamalar Üyemiz Yılmaz ALTIN'ın katılımıyla gerçekleştirildi.



EMEKLİ ÜYELER

Oda çalışmalarında değerli katkıları olmuş emekli üyelerimizin mesleki, örgütsel ve toplumsal deneyimlerinden yararlanılmış, oda-üye bağı korunmaya çalışılmıştır.



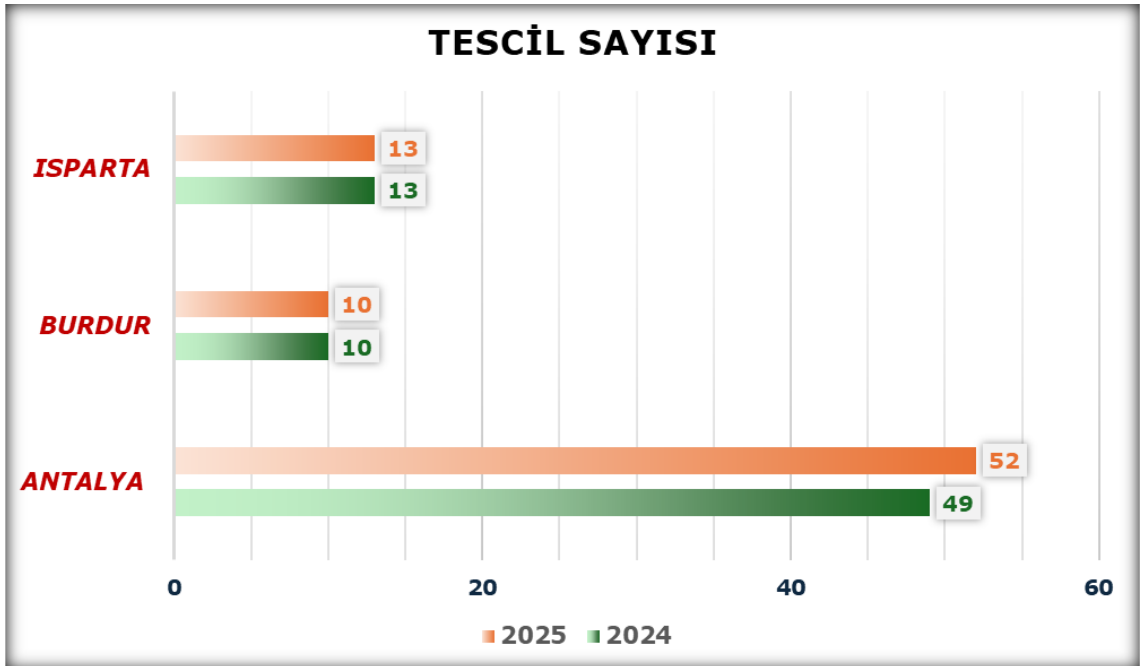
JEOPENÇ

Şubemize bağılı illerden Antalya'da Akdeniz Üniversitesi bünyesinde, Isparta'da Süleyman Demirel Üniversitesi bünyesinde Jeoloji Mühendisliğı Bölümleri yer almaktadır. Özellikle son dönemde genel anlamda Yer Bilimleri alanları maalesef tercih edilmemektedir. Odamızın hatta her Şube ve Temsilciliğın ilk ve en önemli hedefi, mesleğimize olan ilginin azalma sebeplerini irdelemek ve bu süreci en doğru şekilde yöneterek önlemler almaktır.

TESCİLLİ BÜROLAR

Şubemize bağılı 2024 yılı için 72 adet, 2025 yılı için 75 adet tescilli büro bulunmaktadır. Tescilli bürolarımız ağırlıklı olarak jeoteknik hizmetler sürdürmekte, ikinci olarak YAS ve sondaj faaliyetleri gerçekleştirmektedirler.

	2024	2025
ANTALYA	49	52
ISPARTA	10	10
BURDUR	13	13
TOPLAM	72	75





DANIŞMA KURULU VE KOMİSYONLAR

DANIŞMA KURULLARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 15. Dönem Danışma Kurulu toplantısı 16 Kasım 2025 tarihinde Hotel Su'da, Kahvaltılı Emek Ödülleri Törenimizin ardından gerçekleştirilmiştir. Şubemizin 15.Dönem Danışma Kurulu toplantısında, Şube II. Başkanımız Fatih UÇAR tarafından faaliyetlerimiz ve mali durumu özetleyen sunum paylaşıldı. Üyelerimizin görüş ve önerileri alındı.





ÜYELER İLE TOPLANTILAR

Türkiye Büyük Millet Meclisi gündemindeki “Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı” ile ilgili olarak 22 Ocak 2026 tarihinde Tescilli Bürolarımız ile toplantı gerçekleştirilmiştir. Zemin Etütleri, Laboratuvar Süreçleri ve Yetkilendirme konularında mesleğimizi ilgilendiren önemli değişiklikleri içeren kanun teklifi ile ilgili Genel Merkezde yapılan toplantıda elde edilen bilgiler üyelerimiz ile paylaşılmıştır. Kanun tasarısının özellikle 21., 22., 23. ve 24. maddeleri ve bu maddelere getirilen düzenlemelerin Jeoloji Mühendisliği mesleğimizin geleceği için içerdiği tehlikelere dikkat çekilerek, kanun tasarısının geri çekilmesi ve Odamız önerileri çerçevesinde yeniden düzenlenmesi konularındaki düşüncelerimiz aktarılarak, bu konuda yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verilmiştir.





KOMİSYONLAR

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak doğaya yapılan tahribatlara sessiz kalmayarak JEOMİRAS Komisyonumuzu faaliyete geçirdik. Komisyon ile tüm mücadelemizi sürdürmekte kararlıyız.



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi doğaya yapılan tahribatlara Sessiz Kalmıyor.

JEOMİRAS Komisyonu kuruldu, Hukuki Süreçler Dahil Mücadelemizi Sürdürmekte Kararlıyız!

Antalya, yalnızca güneşi, denizi ve tarihiyle değil; milyonlarca yıllık jeolojik geçmişiyle, falezleri, mağaraları, kanyonları ve şelaleleriyle eşsiz bir doğaya ve jeolojik mirasa sahiptir. Bu miras, yalnızca bu coğrafyada yaşayanlar için değil, tüm insanlık için korunması gereken ortak bir değerdir. Ancak ne yazık ki son yıllarda artan yapılaşma baskısı ve doğaya karşı geliştirilen hoyratça uygulamalar, bu zenginliğimizi ciddi biçimde tehdit etmektedir.

Kamuoyuna da yansyan kaçak yapılar, falezlerin altına açılan izinsiz tüneller, kıyı şeridinde yükselen asansör kuleleri, plan değişiklikleriyle sağlanan emsal artışları ve bu artışlarla teşvik edilen yüksek katlı yapılaşmalar; Antalya'nın doğal dokusuna ve jeolojik karakterine geri dönüşü olmayan zararlar vermektedir. Daha da kaygı verici olan ise, koruma statüsüne sahip falez alanların hiçbir bilimsel gerekçeye dayanmadan tahribatına zemin hazırlayacak şekilde koruma statüsünün düşürülmesidir. Antalya'nın simgesi haline gelmiş falezlerde yaşanan her ihmal ya da kasıtlı müdahale, yalnızca bugünü değil, gelecek kuşakların da doğal hakkını gasp etmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bu tahribata sessiz kalmıyor; bilimsel veriler ışığında kamu yararını ve doğa hakkını savunarak mücadelemizi sürdürüyoruz. Bu kapsamda hukuki süreçleri de hatırlanacağı gibi başlatılmıştık. Antalya'nın doğal kimliğini korumaya yönelik bu mücadelemizden asla vazgeçmeyeceğimizi ve konunun yakın takipçisi olduğumuzu kamuoyunun bilgisine sunarız.

*Bu kararlılıkla, kentimizin jeolojik zenginliğini korumak, tanıtmak ve gelecek kuşaklara aktarmak amacıyla Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi bünyesinde **JEOMİRAS KOMİSYONU** kurmuş bulunmaktayız. Bu komisyon, Antalya'nın sınırları içerisindeki jeolojik miras alanlarını belirleyerek bu alanların "jeosit" olarak bilimsel bir yaklaşımla tescillenmesini, korunmasını ve tanıtılmasını hedeflemektedir. Antalya'nın sahip olduğu potansiyel jeopark alanları belirlenerek, bunların **UNESCO Küresel Jeopark** kriterleri doğrultusunda uluslararası tanınırlığa kavuşması için çalışmalar yürütülecektir. Ayrıca, jeolojik miras unsurlarının eğitim, kültür ve sürdürülebilir turizm açısından değerlendirilmesine katkı sunulması, Antalya'ya bir **Jeoloji Müzesi** kazandırılması ve mevcut mevzuattaki eksikliklerin giderilmesi için "jeosit" kavramının yasal koruma kapsamına alınması yönünde girişimlerde bulunulacaktır. Bu süreçte Antalya Valiliği, Antalya Büyükşehir Belediyesi, İlçe Belediyeleri, Oda Genel Merkezimiz ve JEOMİRAS Derneği ile iş birlikleri yaparak uyum içinde çalışma hedeflenmektedir. Çalışma grubumuz, akademik ve mesleki birikimiyle konunun uzmanı olan Prof. Dr. Nihat DİPOVA, Mustafa KARANCI, Hakan ÖZDEMİR, Elif Özlem DENİZ ve Nihat ŞAHİN'den oluşmaktadır.*

Antalya'nın doğasına, jeolojik zenginliğine ve kültürel kimliğine sahip çıkmak hepimizin sorumluluğudur. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, bilimsel gerçekler doğrultusunda sürdürülebilir kentleşmeyi ve doğayla uyumlu yaşamı savunmayı sürdüreceğiz. Antalya'nın jeolojik mirasları yalnızca bugünün değil, yarının da hakkıdır. Rant uğruna feda edilemez. Jeomiras hepimizindir. Bu değerli mirası korumak, hep birlikte güçlü bir mücadele mümkün olacaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



Odamız koordinasyonunda; T.C. Antalya Valiliği Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı (YİKOB), Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası, Maden Mühendisleri Odası Antalya İl Temsilciliği, Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği (BAİB) ve özel sektör temsilcilerimizin katılımıyla, **Türk Patent ve Marka Kurumu Coğrafi İşaret Başvuru Süreçleri** ile bölgemizde öne çıkan **DOĞAL TAŞ VE MERMERLERİN TESCİL POTANSİYELİ** istişare toplantılarının birincisi **15 Ekim 2025** tarihinde, ikincisi ise **4 Kasım 2025** tarihinde gerçekleştirildi. Bölgemizin zengin jeolojik mirasını tescil altına almak, doğal taşlarımızın ulusal ve uluslararası düzeyde marka değerini artırmak adına önemli bir adım atıldı. Katılım sağlayan tüm kurum temsilcilerine, değerli akademisyenlerimize ve sektör paydaşlarımıza teşekkür ederiz. Bu anlamlı projenin bir parçası olmaktan ve organizasyonunu üstlenmekten büyük mutluluk duyuyoruz.





GENEL MERKEZDE YAPILAN TOPLANTILAR

18 Mayıs 1974 tarihinde, 161 Jeoloji Mühendisi meslektaşımızın bir araya gelerek XIX. TMMOB Genel Kurulu'na sundukları dilekçe ile kurulan Odamız, 50. kuruluş yılı dönümünü Çankaya Belediyesi Doğan Taşdelen Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde (Ankara) düzenlenen **50. Yıl Etkinliği** ile kutladı. Odamızın kuruluşunun **50. Yıl Etkinliğine**, Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Burdur İl Temsilcimiz Servet CEVNİ katılmıştır.





**Bilimle, emekle, umutla
yürüttüğümüz mücademizin
50. YILINDAYIZ!**

**Bilimle,
Emekle,
İnatla,
Umutla...**

**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY**



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası kuruluşunun 50. yılında, mesleğimiz ve meslektaşlarımızın hak ve çıkarlarını ülkemiz çıkarları temelinde koruyup geliştirme, mesleki birikimlerimizi toplum yararına kullanma bilinciyle ve kurulduğu gündeki aynı kararlılıkla mücadeleye devam ediyor.

Odamızın 1974 yılında 161 kişi ile başlayan yürüyüşü, bugün 18500 üyesi, 12 şube 65 il, 1 ilçe temsilciliği ile kurumsal ve örgütlü bir şekilde sürmektedir. Odamız, üniversiteler, kamu kurumları, yerel yönetimlerle ilişkisi ve mesleki uzmanlık alanlarında toplum yararına yaptığı çalışmalar ile ülkenin etkin ve saygın bir kuruluşu haline gelmiş durumdadır.

Jeoloji, insanlığın dünyayı tanıma ve yorumlama ihtiyacına yanıt verdiği dönemlerden bugüne uzanan süreçte biyoloji, fizik, kimya, matematik ile birlikte beş temel bilim arasında yer almıştır. Kayalar, mineraller, topraklar, yer şekilleri ve topoğrafya, dağlar ve kanyonlar, nehirler ve göller gibi doğanın cansız unsurlarını meydana getiren jeoloji ve dolayısıyla jeoçeşitlilik, aynı zamanda her ekosistemin de temelinde yer alarak inanılmaz bir zenginlik sunmaktadır. Kasabalarımız için yapı taşları sağlarken, enerji kaynakları için malzeme sağlaması, biyolojik çeşitliliğe ev sahipliği yapmasının yanı sıra, insan çeşitliliğinin de temelini oluşturması bakımından tüm canlıların ortak evini oluşturmaktadır.

Ülke insanımızın başta deprem olmak üzere doğa kaynaklı afetlerin etkilerinden korunmasından, maden, petrol, su gibi yer altı kaynaklarımızın bulunup kamu yararına işletilmesine, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama ve mühendislik yapılarının yer seçimi ve tasarım süreçlerinden jeoçeşitliliğin bir unsuru olan jeolojik mirasımızın korunmasına kadar çok geniş bir alanda hizmet üreten jeoloji mühendisleri ve onların meslek örgütü olan **Jeoloji Mühendisleri Odası**, yapmış olduğu bilimsel çalışmalar ve hazırladığı raporlar ile kamuoyunu bilgilendirirken, karar vericileri de gerekli tedbirleri almak yönünde uyarıcı sorumluluğunu da yerine getirmektedir.

Odamız, kurulduğu günden bugüne kadar mesleki hak mücadelesini yürüterek, jeoloji mühendisliği hizmetlerini hak ettiği yere taşıma gayreti içerisinde olurken diğer taraftan ülkedeki emek, özgürlük, demokrasi, laiklik ve barış mücadelesinin de bir bileşeni olmuştur.

Mesleki demokratik bir kitle örgütü olan **TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**, kendini yaşadığı ülkenin sorunlarından soyutlamadan, mesleki ve toplumsal alanı etik ilkeleri çerçevesinde birlikte ele alarak; jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza ilişkin çalışmaları bütünlüklü olarak hayata geçirmeyi dün olduğu gibi gelecekte de sürdürme kararlılığındadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 50 yıllık bilgi, deneyim birikimi ve ilkeleri ile; bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşlarının hizmetine sunmaya, demokrasi ve özgürlükleri, adaleti, barışı, çağdaş ve laik yaşamı savunmaya kararlılıkla devam edecektir.

Bilimle, Emekle, İnatla, Umutla Yürüttüğümüz Mücadelemizin 50. Yılı Kutlu Olsun!



GENEL KURUL VE SEÇİMLER

Odamızın 29. Olağan Genel Kurulu 20 Nisan 2024 tarihinde, Seçimler ise 21 Nisan 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Odamızın 29. Olağan Genel Kurul ve Seçimlerine Antalya Şube Delegelerimizden Sami YALÇINKAYA, Ömer Pınar AFŞAR, İhsan TAŞKIN, Ali YALÇIN, Yılmaz ALTIN, Hakan ÖZDEMİR, Birol ÇAKMAK, Hüseyin TARHAN, Hüseyin AKKAYA, Mustafa KARANCI, Recep ŞAHİN, Bayram Ali ÇELTİK, Fatih UÇAR, Cihan ÇOLAK, Servet CEVNİ, Reşat KAYNAK katılmıştır.





GENEL MERKEZ DANIŞMA KURULLARI

GENEL MERKEZ 1. DANIŞMA KURULU

Odamızın 30. Dönem I. Danışma Kurulu toplantısı 8 Aralık 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Danışma Kurulu toplantısına Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Burdur İl Temsilcimiz Servet CEVNİ katılmıştır.





GENEL MERKEZ DANIŞMA KURULLARI

GENEL MERKEZ 2. DANIŞMA KURULU

Odamızın 30. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısı 20 Aralık 2025 tarihinde gerçekleştirildi. Danışma Kurulu toplantısına Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Isparta İl Temsilcimiz Sami YALÇINKAYA katılmıştır.





TMMOB GENEL KURULU

Şubemizin TMMOB Delegeleri Mustafa KARANCI, Hakan ÖZDEMİR ve Servet CEVİNİ, 31 Mayıs - 2 Haziran 2024 tarihlerinde Ankara'da gerçekleşen TMMOB 48. Olağan Genel Kurul ve Seçimlerine katılmıştır.





BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER, EĞİTİMLER

1-7 Mart Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında, 6 Mart 2024 tarihinde Şube Başkanımız Mustafa KARANCI Güneş Koleji'nde öğrencilerle bir araya gelerek “Antalya İlimizin Depremselliğini, Depremlere Hazırlıklı Olmayı” anlatmış ve “Deprem Anında ve Sonrasında Neler Yapmalıyız” konularında söyleşi gerçekleştirmiştir.



Doğanın İzinde, Bilimin Işığında: Madencilikte Akademik Perspektifler Eğitim Serisi kapsamında Odamız tarafından 16 Ocak 2025 tarihinde düzenlenen “Maden Aramacılığı ve Yeni Yaklaşımlar” başlıklı çevrimiçi eğitime katılan 7. sınıf öğrencisi Ela YÖRÜK’ü ve ailesini Şubemizde ağırladık.

Ela’ya katılım belgesini takdim ederken mesleğimize olan ilgisinden dolayı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınlarından **Fiziksel Jeoloji** kitabını da kendisine hediye ettik. Mesleğimizle ilgili merak ettiği konularda bilgilendirme yaparak geleceği üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirdik. Ela’ya eğitim hayatında ve gelecekte başarılar diliyoruz, ilerleyen yıllarda kendisini meslek odamızın yönetimlerinde görmeyi umut ediyoruz.





Presiyometre Deneyi Eğitimi, Antalya Şubesi Yayın Üyemiz Reşat KAYNAK tarafından 15 Mart 2025 tarihinde öğleden önce teorik anlatım, öğleden sonra ise saha çalışması olarak gerçekleştirildi.



PRESİYOMETRE DENEYİ (PMT) EĞİTİMİ

EĞİTİM İÇERİĞİ

- PRESİYOMETRE DENEYİNİN TEORİSİ (PMT)
- MENARD PRESİYOMETRESİNİN TANITILMASI
- MENARD PRESİYOMETRESİ CİHAZININ KULLANILMASI
- TEKNİK DONANIM
- DENEY KALİTESİNİ ETKİLEYEN SORUNLAR
- DENEY EKİPMANININ KALİBRASYONU
- DENEY KALİBRASYON GRAFİKLERİNİN HAZIRLANMASI
- MENARD PRESİYOMETRESİ DENEYİ YAPILIRKEN YAPILAN YANLIŞLAR

EĞİTMEN
Jeoloji Mühendisi
REŞAT KAYNAK

TARİH - SAAT
15 MART 2025
09.00 - 17.00

* ÖĞLEDEN ÖNCE TEORİK ANLATIM
ÖĞLEDEN SONRA SAHA ÇALIŞMASI

EĞİTİM SÜRESİ 1 GÜNDÜR

KATILIMCILARA "KATILIM BELGESİ" VERİLECEKTİR

EĞİTİM TÜM ÜYELERİMİZE ÜCRETSİZDİR.

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, **Dünya Su Günü** etkinlikleri kapsamında **21 Mart 2025** tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ev sahipliğinde meslektaşlarımızla bir araya geldik. **22 Mart Dünya Su Günü** etkinliğimiz; Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Mustafa Gürhan YALÇIN'ın “**Su ve Tıbbi Jeoloji**” ve Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ'nin “**Su Temini**” konularında sunumları ile gerçekleştirildi.

Etkinlikte bizleri yalnız bırakmayan geçmiş dönem şube başkanlarımızdan Sn. Ömer Pınar AFŞAR'a, Sn. Ali KELEŞ'e ile aynı zamanda Antalya Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili olan Sn. Bayram Ali ÇELTİK'e, kamu kurumlarında ve özel sektörde görev yapan tüm meslektaşlarımıza, geleceğimizin teminatı öğrencilerimize ve basınımızın güzide temsilcilerine teşekkür ederiz.

Bilimle, bilinçle ve dayanışmayla suyumuzu korumaya devam edeceğiz.





22 MART
DÜNYA SU GÜNÜ

Su ve Tıbbi Jeoloji
Prof. Dr. M. Gürhan YALÇIN

Su Temini
Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ

21 MART 2025
14.30

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ
Maltan Mah. 5900 Sokak No: 10 Antalya

SUYUMUZU DOĞRU KONUMLANDIRALIM

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ



Yer bilimleri alanında, 1947 yılından beri Türkiye’de düzenlenen en köklü ve saygın bilimsel organizasyon olan Türkiye Jeoloji Kurultayı’nın yetmiş yedincisi, “**Madencilik ve Çevre**” ana teması ile **14-18 Nisan 2025** tarihleri arasında, **Ankara**’da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi’nde gerçekleştirildi.

Şube II. Başkanımız ve Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Elemanı Dr. Fatih UÇAR’ın Düzenleme Kurulunda yer aldığı 77. Türkiye Jeoloji Kurultayı’na Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Burdur İl Temsilcimiz Servet CEVİNİ katılmıştır.



Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü (ASAT) tarafından **20 Mayıs 2025** tarihinde düzenlenen “**Tıbbi Jeoloji ve Sağlık Sorunları ile Yer Altı Barajları ve Su Temini**” konulu eğitim programına, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi adına Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR katıldı. Sunumlarıyla bizleri bilgilendiren Prof. Dr. M. Gürhan YALÇIN ve Doç. Dr. Yasemin LEVENTELİ hocalarımıza, ayrıca ev sahipliği ve katkıları için ASAT Genel Müdürü Sn. İbrahim KURT’a ve ASAT ailesine teşekkür ederiz. Tıbbi Jeolojinin insan sağlığı üzerindeki etkileri, su kaynaklarının jeolojik özellikleri ve yer altı barajlarının su yönetimindeki önemi gibi konuların ele alındığı bu tür etkinliklerin artırılması dileğiyle.





Bilirkişilik Temel Eğitimi, Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığının yetkili eğitim kurumu olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizde **08-09-10-11 Temmuz 2025** tarihleri arasında düzenlendi. Eğitimin içeriğinde yer alan teorik kısım Prof. Dr. Nedim MERİÇ, uygulama kısmı ise Prof. Dr. Mustafa Gürhan YALÇIN tarafından verilmiştir.

Bilirkişilik Temel Eğitimi boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşan eğitimcilere ve katılımcılara teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.





Saha ve Sondaj Çalışmalarında İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizde 27 Ekim 2025 tarihinde, Antalya Büyükşehir Belediyesi ASAT Etüt ve Plan Daire Başkanı Sn. Levent HANSU ve ilgili teknik personelin katılımıyla A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Jeoloji Mühendisi Ali Mete ERSAVAŞ tarafından gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın sahadaki güvenliği ve farkındalığını artırmaya yönelik bu tür eğitim çalışmalarını sürdüreceğiz.



**SAHA VE SONDAJ
ÇALIŞMALARINDA
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
EĞİTİMİ**

**ÖNCE
İŞ GÜVENLİĞİ
İŞ GÜVENLİĞİ
BU NOKTADAN
İTİBAREN BAŞLAR**

Eğitmen
Ali Mete ERSAVAŞ
Jeoloji Mühendisi
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı

Eğitim Tarihi
27 Ekim 2025
Pazartesi

Eğitim Saati
15.00 - 17.00

Eğitim Yeri
TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi
Melltem Mahallesi: 3007 Sokak
Arkeon Sitesi B Blok: 13B/2
Muratpaşa/ANTALYA
0242 237 85 83

Katılımcılara "Katılım Belgesi" verilecektir.

Bilgi Notu
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ile
Antalya Su ve Atık Su İdaresi Genel Müdürlüğü (ASAT)
arasındaki anlaşma gereğince ASAT personeline verilecektir.

asat
ANTALYA SU VE ATIK SU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ**



Şubemiz Söyleşileri kapsamında “Dünyada ve Ülkemizde Jeoparklar ve Antalya’nın Jeopark Potansiyeli” sunumu TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizde 7 Şubat 2026 tarihinde Jeoloji Mühendisi Dr. Cemil EVİRGEN tarafından gerçekleştirilmiştir. Antalya’mızın ve ülkemizin jeolojik miraslarına sahip çıkıyoruz.



**DÜNYADA
VE
ÜLKEMİZDE
JEOARKLAR**

**ANTALYA’NIN
JEOARK POTANSİYELİ**

Dr. Cemil EVİRGEN

7 ŞUBAT 2026 | 14.00

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ
Meltem Mahallesi 3807 Sokak
Arkeolojik Sitede Blok No: 130/2
Muratpaşa - ANTALYA

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBESİ



BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER

**Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi
15. Dönem Yönetim Kurulu olarak,
mesleki emeğimizin görünür kılınmasını
temel bir sorumluluk olarak gördük.**

Görev dönemimiz boyunca
yazılı ve görsel medya ile radyo programları aracılığıyla
**100'ün üzerinde basın açıklaması,
demeç ve röportaj verdik.**

Jeoloji Mühendisliğinin;
su yönetimi, doğal alanların korunması,
zemin güvenliği ve afet riskleri karşısındaki
belirleyici rolünü toplumun tüm kesimlerine anlattık.



BASIN AÇIKLAMALARIMIZ

6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ MERKEZLİ DEPREMLERİN 1. YIL DÖNÜMÜ

05.02.2024

Değerli Basın Mensupları;

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 6235 sayılı kanun ile kurulmuş kamu tüzel kişiliğine haiz bir meslek örgütü olup görevleri arasında “**kendi mesleki uzmanlık alanlarında kamu kurum ve kuruluşları ile iş birliği yapmak, kamuyu ve toplumu bilgilendirmek, buna ilişkin görüşlerini paylaşmak**” yer almaktadır. Bu kapsamda 1999 Gölcük depreminin yıl dönümü olan 17 Ağustos tarihinde, “**doğa kaynaklı olayların afete dönüşmemesi, afet risklerine karşı etkin bir mevzuat altyapısını, güçlü kurumsal yapılanmayı, afet güvenliğini önceleyen bir ekonomiyi, tedbirleri kararlılıkla uygulayan bir bürokrasiyi ve afet farkındalığı yüksek bir toplumu**” oluşturmak düşüncesi ile sizlerle bir araya gelirdik.

Çünkü 1999 Gölcük Depremi 20 bin civarında insanımızı hayattan koparmış, 50 binin üzerinde yurttaşımızın yaralanmasına sebep olmuştur. 113 bin yapı yıkılmış ve 365 bin bina hasar görmüştür. 1999 depremlerinin can ve mal kayıplarının yanı sıra ekonomiye de etkisi büyük olmuş, bu depremler 2001 ekonomik krizinin önemli sebeplerinden biri olarak kabul edilmiştir.

Marmara Depremi sonrasında ülkemizin depreme bakış açısının değişmesinde bir milat olacağını umut ettik. Depremlere karşı hazırlığın toplumsal bir farkındalıkla, mevzuattan uygulamaya kadar her kademedede yeniden yapılanma ve dönüşüm ile mümkün olabileceğini sizler aracılığı ile tüm kamuoyuna duyurmaya çalıştık.

Bugün gelinen noktada son olmasını umut ettiğimiz 6 Şubat’ı anlatmak zorunda kalıyoruz.

6 Şubat 2023 tarihinde saat 04.17’de merkez üssü Kahramanmaraş’ın Pazarcık ilçesi olan 7,7 büyüklüğünde ve 9 saat sonrasında, merkez üssü Kahramanmaraş’ın Elbistan ilçesi olan 7,6 büyüklüğünde iki deprem meydana geldi. Bu iki büyük deprem başta Kahramanmaraş ve Hatay olmak üzere Adıyaman, Gaziantep, Malatya, Kilis, Diyarbakır, Adana, Osmaniye, Şanlıurfa ve Elazığ olmak üzere 11 ilimizi etkiledi.

10 ilimizde 3 ay süreyle olağanüstü hâl ve hayatını kaybedenler için yedi gün, ulusal yas ilan edilmesine karar verildi. Deprem bölgesi için, acil durumlarda uluslararası kuruluş ve ülkelerden yardım çağrılarını kapsayan en yüksek acil durum olan 4. seviye alarm ilan edilirken birçok farklı ülkeden gelen ekipler arama kurtarma çalışmalarına dahil oldular.



Depremler sonucunda Türkiye’de resmî rakamlara göre en az 50 bin 783 kişi hayatını kaybetti, toplam 122 binden fazla insanımız ise yaralandı. Türkiye’de birçok tarihî yapı da dahil 35 binden fazla bina yıkıldı ve 300 bine yakın bina ağır hasar aldı. Afet sonrası 2 milyondan fazla kişi barınma sorunu yaşarken en az 5 milyon kişi farklı bölgelere göç etmek zorunda kaldı.

Kamuoyuna yansıyan 2023yılı Meclis Deprem Araştırma Komisyonu’nun raporuna göre depremin toplam maliyeti Türkiye’de 104 milyar \$ oldu. Bu yönü ile 6 Şubat Kahramanmaraş Depremleri ve 20 Şubat Hatay Depreminin yaratmış olduğu toplam maliyet ne yazık ki 17 Ağustos Marmara Depreminin yaklaşık 5 katı büyüklüğündedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkezimiz, Ekim 2020’de İzmir’de meydana gelen depremin ardından can ve mal kayıplarını da dikkate alarak kendi alanında yetkin çok sayıdaki bilim insanının da içinde yer aldığı “Deprem Danışma Kurulu” oluşturmuştur.

Odamız Deprem Danışma Kurulunun yaptığı toplantı ve değerlendirmeler sonucunda; ülkemiz deprem gerçeğinin topluma ve ilgililere doğru anlatılması, kentlerimiz için birer tehlike kaynağı olan fayların konumu ile hangi yerleşim birimlerini doğrudan etkilediğini de dikkate alarak, Kahramanmaraş ve Hatay illerinin de olduğu 18 kente ait raporlarını 2021 yılı ilk yarısında tamamladılar. Bu raporlar Cumhurbaşkanı, Meclis Başkanı, TBMM’de grubu bulunan beş siyasi partinin Genel Başkanları, ilgili Bakanlıklar, Belediye Başkanları ve kentlerin tüm Milletvekillerine gönderildi. **Uyarı niteliğinde ve olası bir depremin sonuçlarına dair çerçeve çizen, 400’e yakın isme gönderilen bu raporlara bir yetkili dahi yanıt vermemiştir.**

Yine bu kapsamda “İl merkezinin 10-11 km kadar güneyinden geçen Doğu Anadolu Fayının Pazarcık ya da Türkoğlu segmenti 1513 yılından bu yana yıkıcı deprem üretmemiş, 7,4 büyüklüğüne varacak bir deprem üretme kapasitesine sahip bir faydır ve Türkiye’nin üzerinde deprem beklentisi olan önemli sismik boşlularından biridir.” ifadesinin yer aldığı “Fay Üzerinde Yaşayan Kentlerimiz-Kahramanmaraş Raporu” yayımlanmış ve ilgililere üst yazı ile gönderilmiştir.

Depremden yaklaşık iki yıl önce 2 Mart 2021 tarihinde yayınlanan ve geri dönüşün olmadığı 11 sayfalık bu rapor ile **depremin zamanı ve büyüklüğü hariç olacağı öngörülüyordu ve bunu “Yapının depreme dayanıklılığı hususu malikin sorumluluğundadır” ibaresini de ekleyerek imar affı çıkarmış olan devlet yönetim kademelerindeki herkes biliyordu.**

6 Şubat Depremlerinin hemen ardından haftalar boyunca tüm basın-yayın kuruluşlarında ülkemizin bulunduğu coğrafyanın jeolojik, jeomorfolojik ve tektonik yapısı gereği depremselliği, fay hatları, levha hareketleri, zeminin önemi enine boyuna irdelenmiştir. Odamız konuyla ilgili yapılması gerekenleri,



yıkımın nedenlerini tüm açıklığıyla ortaya koymuştur. Ne var ki depremin üzerinden 1 yıl geçmesine rağmen konu kamuoyunda “**ASRİN FELAKETİ**” olarak hafızalara yerleşmiştir.

Yakın tarihimizin en yıkıcı depremlerinden olan 17 Ağustos Marmara Depreminin üzerinden yaklaşık **yirmi dört yıl**, 6 Şubat depremlerinin üzerinden ise **tam bir yıl** geçti. Söz konusu depremlerin, aletsel dönemde kayıtlara geçen ülkemizin yaşadığı en büyük depremlerden olduğu bir gerçektir. Ancak ortaya çıkan can ve mal kayıplarının nedeni olarak depremlerin büyüklüklerine vurgu yapılması, **şimdiye kadar çoktan alınması gereken önlemleri almayan, bilime, mühendisliğe, meslek odamıza ve meslektaşlarımızın uyarılarına kulaklarını tıkayan anlayışın sığındığı bahaneden öte bir anlam ifade etmemektedir.**

Deprem; güneşin doğup batması, yağmurun ve karın yağması gibi bir doğa olayıdır. İnsanlık tarihi bu doğa olayları ile yaşayagelmiş ve bunları önleyemeyeceğini öğrenmiştir. Ülke topraklarımızın ve nüfusun çok büyük çoğunluğu deprem kuşağında yaşamaktadır. Bizler de bu gerçeğe yaşamayı sürdürmek zorundayız. **Deprem bir afet değildir. Afetlerin, toplumun baş etme kapasitesinin yeterli olmadığı, doğa, teknoloji veya insan kaynaklı olaylar olduğu unutulmamalıdır.**

“ASRİN FELAKETİ” anlayışı yerine, afetlerle baş edebilme yeteneğinin ve kapasitesinin geliştirilmesi yani **güvenli ve dirençli kentleşme önceliğimiz** olmalıdır.

Her türlü tehlike ve tehdit karşısında, etkilenme olasılığına sahip yerleşmelerin, toplumların ve tüm sistemlerin; kendilerini koruma, sistemin işleyişini güvence altına alma, kısa sürede yeniden yapılanma ve değişime uyum sağlama için gerekli kaynaklara sahip olması ve bu kaynakları etkin kullanım becerisi ile afetlere karşı dirençli kentler inşa etmek zorundayız.

Dirençli Kent “temel işlevlerini, yapılarını ve kimliğini korurken, sürekli değişim karşısında uyum sağlayıp gelişmeyi sürdüren, herhangi bir ani olumsuzluğun ya da istenmeyen olayın üstesinden gelmeye hazır bir kent” olarak tanımlanmaktadır. Bu kapsamda “Kentsel Dirençlilik”, tehlike ve riskleri tanımlamayı, değerlendirmeyi, zarar görülebilirliği azaltmayı, dayanıklılığı, uyum kapasitesini ve acil durum hazırlığını arttırmayı gerektirir.

Şehirlerimizin afetlere dirençli bir anlayışla planlanabilmesi, afet gerçekleşmeden önce şehrin sistemsel işleyişine ve mekânsal kurgusuna yönelik kararların alınması ile mümkün olabilmektedir.

Kentsel risklere yönelik bu kararların ve önlemlerin afetler öncesinde alınması durumunda, yerleşmeleri oluşturan yapılar, yeşil alanlar, okullar, hastaneler, karakollar, camiler gibi ortak kullanım alanları, sanayi ve diğer çalışma alanları, doğalgaz hatları, yollar ve benzeri yapıların afetlere karşı zarar görülebilirliğini azaltabileceğini biliyoruz.



Hasar görebilirliği artıran faktörlerin başında özellikle jeolojik açıdan sakıncalı alanlar üzerinde düzensiz, plansız ve yoğun yapılaşma gelmektedir. Bu nedenle planlama ve yapılaşma ile ilgili stratejiler ve politikaların “afete dirençli yapılaşma” konusunda gerekli sorumlulukları üstlenmiş bir yönetim anlayışının benimsenmesi ve hayata geçirilmesi gerekmektedir.

SONUÇ OLARAK AFETLERE KARŞI DİRENÇLİ KENTLER İÇİN;

- ❶ Sağlam, kararlı ve istikrarlı bir siyasi irade ile toplumun ihtiyaç ve menfaatlerini gözeten, meselelere bütüncül ve bilimsel bakabilen politik bir anlayışa ihtiyaç vardır.
- ❷ Şehrin kapasite ve kaynaklarına bağlı olarak, meslek odalarının, üniversitelerin, toplumun ve karar vericilerin hep birlikte katılımcı bir modelle rant kaygısından uzak, bilimin ve mühendisliğin ışığında şehir planlamaları gerekmektedir.
- ❸ İmar planları doğayı ve toplumsal yaşamı etkileyen, şekillendiren bütüncül planlardır. Afet risk haritaları, mikro bölgeleme çalışmaları, büyüme projeksiyonları, ulaşım ve altyapı planları gibi alt çalışmalar, bilimsel ve teknik içerikli, çok yönlü, çok bileşenli çalışmalardır. Bu kriterlere göre hazırlanmayan veya özel uygulamalarla sürekli delinen/değiştirilen planlar, sağlıklı kentleşmeyi olumsuz etkilemektedir. İmar planlarının sağlıklı bir şekilde oluşturulması ve sürdürülmesi nitelikli katılımcılıkla mümkündür.
- ❹ Yetkin ve hesap verebilir bir yerel yönetim anlayışı hâkim kılınmalıdır.
- ❺ Tarımsal ve riskli alanların yapılaşmaya açılması sınırlandırılmalı, sorunlu ve zayıf zeminlerde yüksek katlı konut ve benzeri yapılar için yapı izni verilmemelidir. İstisnai durumlarda kural ve kriterler titizlikle belirlenmeli ve denetlenmelidir.
- ❻ İster yeni alanlar üzerinde yapılan çalışmalar, ister mevcut planlar üzerindeki tadilatlar olsun her türlü imar çalışması şeffaf, katılımcı ve tekniğine uygun olmak zorundadır.
- ❼ Özellikle çok katlı konut yapılarında yapısal düzensizlik yaratan uygulamalara son verilmelidir.
- ❽ Sağlıklı yapılaşma, nitelikli mesleki hizmetler, nitelikli müteahhitlik ve nitelikli kamusal denetim sağlanmalıdır.
- ❾ Jeolojik-jeoteknik ve mikro bölgeleme etüt raporlarında imar planlarında risklerin azaltılması için yapılacak çalışmalar kapsamlı olarak belirtilmelidir (örneğin; yerleşime uygunluk durumuna göre yapı kat sayılarının belirlenmesi).
- ❿ İmar mevzuatı; çoklu afet riskleri dikkate alınarak planlama, uygulama, denetim ve yaptırım konuları itibarıyla tekrar ele alınmalı, Mekânsal Planlama Yapım Yönetmeliği risk azaltım kriterlerine göre geliştirilmelidir.
- ⓫ Jeolojik etüt ve mikro bölgeleme çalışmalarıyla afet riskleri dikkate alınarak şehirlerin tarihi, sosyal, kültürel dokuları ve sektörel gelişme stratejileri doğrultusunda mekânsal planlar yeniden yapılmalı, zemin özelliği dikkate alınarak imara kapatılacak yerler belirlenmelidir.



- ❶ Temel zemin etütlerini yerinde denetim yapacak yeterli sayı ve yetkinlikte Jeoloji Mühendisi istihdamı olmayan belediyelerde ruhsat verme işlemi, personel sayısını tamamlayana kadar askıya alınmalıdır.
- ❷ Afetlere hazırlık çalışmaları kaynak ve zaman gerektiren uzun soluklu çalışmalardır. Dolayısıyla gerek merkezi gerekse yerel yöneticilerin kendi dönemlerinde esnetip gevşetemeyeceği yasal düzenlemeler yapılmalı, kaynakların doğru ve yerinde kullanımı için önlemler alınmalı, aksine davranışların hukuki ve cezai yaptırımları olmalıdır.

Son olarak depremde yaşamını yitirenlere buradan bir kez daha Allah'tan rahmet, yaralanan vatandaşlarımız ile depremden etkilenen bütün bölge halkına bir kez daha geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



1-7 MART DEPREM HAFTASI

04.03.2024

DEPREM SİMÜLASYON TIRI BİR AYRICALIK DEĞİL ZORUNLULUKTUR.

ASRIN FELAKETİNİ YAŞAYANLAR, ASRIN YARDIMLAŞMASI VE KARDEŞLİĞİNİ YAPANLAR ARTIK “ASRIN TEDBİR VE ÖNLEMLERİNİN” ALINMASINI BEKLİYOR.

YAPILANLARIN DESTEKÇİSİ, YAPILMAYANLARIN TAKİPÇİSİ OLACAĞIZ.

1-7 Mart Deprem Haftası genel olarak deprem bilincini artırmak ve depreme karşı alınabilecek önlemler konusunda toplumsal farkındalığı artırmayı amaç edinmiştir.

Yakın tarihimizin en yıkıcı depremlerinden olan 6 Şubat Depremlerinin, ülkemizin yaşadığı ve aletsel dönemde kayıtlara geçen en büyük depremlerden olduğu bir gerçektir. Bu depremler sonucunda resmî rakamlara göre en az 50 bin 783 insanımız hayatını kaybetmiş, 122 binden fazla insanımız ise yaralanmıştır. Türkiye’de birçok tarihî yapı da dahil 35 binden fazla bina yıkılmış ve 300 bine yakın bina da ağır hasar almıştır.

2023 yılı Meclis Deprem Araştırma Komisyonu’nun kamuoyuna yansıyan raporuna göre depremin toplam maliyeti 104 milyar \$ olarak belirtilmiştir. Ancak ortaya çıkan can ve mal kayıplarının nedeni olarak depremlerin büyüklüklerine vurgu yapılması, **şimdiye kadar çoktan alınması gereken önlemleri almayan, bilime, mühendisliğe, meslek odamıza ve meslektaşlarımızın uyarılarına kulaklarını tıkayan anlayışın sığındığı bahaneden öte bir anlam ifade etmemektedir**

ASRIN FELAKETİ anlayışı yerine, **afetlerle baş edebilme yeteneğinin ve kapasitesinin geliştirilmesi** yani **güvenli ve dirençli kentleşme** önceliğimiz olmalıdır. Depremler sonrasında **ASRIN YARDIMLAŞMASINI** ve **DAYANIŞMASINI** gösterenler artık sorumlulardan ve yetkililerden **ASRIN TEDBİR** ve **ÖNLEMLERİNİ** almalarını bekliyorlar.

Her türlü tehlike ve tehditten etkilenme olasılığı bulunan yerleşmelerin, toplumların ve tüm sistemlerin; kendilerini koruma, işleyişini güvence altına alma, kısa sürede yeniden yapılanma ve değişime uyum sağlama için gerekli kaynaklara sahip olması ve bu kaynakları etkin kullanım becerisi ile **afetlere karşı dirençli kentler inşa etmek zorundayız.**

31 Mart 2024 Pazar günü yapılacak Mahalli İdareler Seçimleri kapsamında Büyükşehir Belediyesi ve İlçe Belediye Başkan Adaylarının projelerini incelediğimizde dirençli kentleşme, deprem master planları, kentsel dönüşümünün ön planda tutulması bu problemin tespiti ve kabulü anlamına gelmektedir. **Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bundan sonraki süreçte yapılan çalışmaların paydaşı, destekçisi, yapılmayan çalışmaların takipçisi olacağız.**



Yaklaşık iki milyon yedi yüz bin nüfusu ile Türkiye'nin beşinci büyük ili olan Antalya'da, bireylere gerçeğe en yakın deprem tecrübesini yaşatacak ve bu sayede bireylerin deprem anında doğru refleks oluşturmalarını sağlayacak **Deprem Simülasyon Tırının şehrimize kazandırılması** talebimizi 1-7 Mart Deprem Haftası vesilesi ile bir kez daha yinelemek istiyoruz. Bu hizmet, **okul dönemlerinde çocuklarımıza, eğitim öğretimin tatile girdiği dönemlerde ise şehir meydanlarında vatandaşlarımızın kullanımına sunulmalıdır.** Deprem bilinci ve deneyimi oluşturmak açısından sunulacak **bu hizmet bir ayrıcalık değil bir zorunluluktur.** Antalya Valiliğimiz, AFAD İl Müdürlüğümüz ve Büyükşehir Belediyemizden bu konuda gerekli adımları atmasını bekliyoruz.

Antalya Büyükşehir ve 19 İlçe Belediyesi olmak üzere tüm yerel yönetimlerde, jeolojik-jeoteknik etütlerin işleyişinin ve kontrolünün mesleğinde uzman kişiler tarafından yapılmasını buradan bir kez daha yineliyoruz. **Kadro planlamalarında bu eksikliklerin giderilmesinin takibini yapacağımızı belirtirken eksik kalınan noktalarda görev alabileceğimizin altını tekrar çiziyoruz.**

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



22 MART DÜNYA SU GÜNÜ

22.03.2024

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından dünya ülkelerinin giderek büyüyen temiz suya erişim sorununa dikkat çekmek, içilebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atmak, sürdürülebilir bir gelecek için suyun önemini belirtmek ve verimli kullanılmasını sağlamak amacıyla 1993 yılında 22 Mart tarihi **Dünya Su Günü** olarak kabul edilmiştir.

Her yıl farklı bir tema ile gerçekleştirilmekte olan Dünya Su Günü'nün 2024 yılı teması **BARIŞ İÇİN SUDAN YARARLANMAK** olarak belirlenmiştir.

Ortak yaşam kaynağımız olan su, ülkeler üzerinde iş birliği yaptığı zaman **BARIŞ İÇİN BİR ARAÇ** olabilir. Ancak erişiminin engellendiği ve kullanımının adil olmayan şekilde paylaşıldığı durumlarda da çatışmalar, savaşlar başlatabilir. **2024 Dünya Su Günü teması**, herkesin ihtiyaçlarını dengelemek için birlikte çalışmak, kimsenin geride kalmamasını sağlamak ve suyu daha barışçıl bir dünya için katalizör haline getirmek amacıyla belirlenmiştir.

Dünyadaki toplam suların %97,5'i okyanuslarda ve denizlerde tuzlu su olarak, geriye kalan sadece %2,5'i tatlı su olarak bulunmaktadır. Bu kadar az olan tatlı su kaynaklarının da %90'ının kutuplarda ve yer altında bulunması sebebiyle insanoğlunun kolaylıkla yararlanabileceği elverişli tatlı su miktarının ne kadar az olduğu daha iyi anlaşılmaktadır.

Su, insanlığın yaşamını sürdürmesi için en temel gereksinim olup her insan yaşamını sürdürmek için güvenilir su kaynaklarına ihtiyaç duymaktadır. İnsanoğlu için taşıdığı yaşamsal öneminin yanında ülkelerin varlığı, güvenlik çıkarları, ekonomik gelişimleri açısından da büyük öneme sahip doğal bir kaynaktır.

Su konusu, son yıllarda uluslararası gündemin en üst sıralarında yer almaktadır. Suyun dünya kamuoyunun ilgisini giderek artan bir biçimde çekmesinin başlıca nedenleri arasında nüfus artışı, hızlı şehirleşme ve sanayileşmenin neden olduğu su ihtiyacı, gıda güvenliğinin sağlanmasını teminen tarımsal su kullanımının artması, var olan su kaynaklarının kirlenmesi ile iklim değişikliğinin olumsuz etkileri yer almaktadır. Bu nedenle, su kaynaklarının etkin kullanımı, su altyapıları, özellikle barajlar, ülkelerin sosyo-ekonomik kalkınmaları bakımından önem teşkil etmektedir.

Dünyadaki toplam su tüketiminin %70'i sulama, %22'si sanayi ve %8'i içme ve kullanma suyu amaçlıdır. Gelişmiş ülkelerde bu oranlar sırasıyla %30'u sulama, %59'u sanayi ve %11'i içme ve kullanma suyu iken az gelişmiş ülkelerde %82'si sulama, %10'u sanayi ve %8'i içme ve kullanma suyudur. Bu oranlarla **su kullanımının gelişmişliğin de bir göstergesi olduğu** görülmektedir. Ülkemizde ise %72,73'ü sulama, %11,36'sı sanayi ve %15,91'i içme ve kullanma suyu amaçlıdır.



ANTALYA’MIZIN SU POTANSİYELİ (DSİ 13 Bölge Müdürlüğü verileri¹)

Yer Üstü Su Potansiyeli :	15.118,25 hm ³	= 15.118.250.000 m ³
Yer Altı Su Potansiyeli :	788,88 hm ³	= 788.880.000 m ³
Toplam Su Potansiyeli :	15.907,13 hm ³	= 15.907.130.000 m ³

İlimiz, DSİ 13 Bölge Müdürlüğü verileri ışığında, ülkemiz su potansiyelinin %9’una sahiptir. Bölgemiz, su potansiyeli olarak bu durumuyla Türkiye geneline göre şanslı sayılabilecek bir konumdadır. Önemli su kaynaklarımızdan başlıcaları; Eşen-Karaçay, Demre Deresi, Finike-Başgöz Çayı, Finike-Alakır Çayı, Kırkgözler Çayı, Düden Çayı, Aksu Çayı, Köprüçay, Manavgat Çayı, Karpuz Çayı, Alara Çayı, Kargı Çayı, Dim Çayı, Sedre Çayı ve Bıçakçı Çayıdır.

İçme suyu kaynaklarımız için ASAT verilerine² baktığımızda;

53 adet derin kuyu ve 2 adet terfi pompa istasyonundan oluşan **Duraliler Su Üretim Tesislerinden**, Antalya’nın 5 Merkez İlçesi (Aksu, Döşemealtı, Kepez, Konyaaltı, Muratpaşa) sınırları içinde yaşayan vatandaşların içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının yaklaşık %43’ü karşılanmaktadır.

Konyaaltı İlçesi, Gürsu Mahallesi’nde bulunan **Boğaçay Pompa İstasyonu Tesisi**, 3 keson kuyu, 13 adet derin kuyu ve 1 adet terfi pompa istasyonundan oluşmaktadır. Konyaaltı İlçesi’nin yaklaşık %90’lık kesiminin su ihtiyacı bu tesisten karşılanmaktadır.

Döşemealtı İlçesi, Çıglık Mahallesi, Termessos Antik Kenti Karşısında bulunan **Termessos Pompa İstasyonu Tesisi**, 40 adet derin kuyu, 1 adet 2.500 m³ ve bir adet 7.500 m³ toplama depolarından oluşmaktadır. Antalya’nın 5 Merkez İlçesi (Aksu, Döşemealtı, Kepez, Konyaaltı, Muratpaşa) sınırları içinde yaşayan vatandaşların içme ve kullanma suyu ihtiyacının %37’si bu tesisten karşılanmaktadır.

Antalya’nın ilk içme suyu kaynağı olan **Gürkavak Kaynağı** ise Toros Dağları eteğinde Güver Uçurumu mevkiinde 280 kotundan cazibe ile şehre gelen doğal içme suyu kaynağıdır.

Antalya Hacısekiler Köyü mevkiinde, Hisarçandır Köyü yolu üzerinde ortalama debisi saniyede 50 litre olan **Yemişpınarı Kaynağı** bulunmaktadır.

Aksu İlçe Merkezi ve Boztepe Mahallesi su ihtiyacı Tigem sahasında bulunan derin kuyulardan karşılanırken, Aksu ve Döşemealtı İlçelerindeki diğer mahallelerin su ihtiyaçları kendi bölgelerindeki lokal

¹ Devlet Su İşleri, 13. Bölge Müdürlüğü web sitesi, Toprak ve Su Kaynakları
<https://bolge13.dsi.gov.tr/Sayfa/Detay/1154>

² Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü web sitesi, Tesisler, Su Kaynakları
<https://www.asat.gov.tr/tr/1/su-kaynaklari>



derin kuyulardan karşılanmaktadır. Konyaaltı İlçesinde bulunan Yaylalar Bölgesindeki mahallelerin su ihtiyaçları ise lokal kaynak sularının klorlanarak şebekeye verilmesiyle karşılanmaktadır.

Ortak yaşam alanımız olan Antalya’da içme suyu kaynaklarına ilişkin yukarıdaki verilere bakacak olursak Antalya’nın beş Merkez İlçesinin (Aksu, Döşemealtı, Kepez, Konyaaltı, Muratpaşa) içme ve kullanma suyu ihtiyaçlarının %99’unu yer altı derin kuyulardan, %1’ini ise kaynak sularından temin ettiği görülmektedir.

İçme ve kullanma suyu ihtiyacının %99’unu yer altı derin kuyulardan sağlayan Antalya’mızı bekleyen en büyük tehlike plansız, programsız kentleşme, yoğun göç, yüksek turizm etkisi ve tarımsal faaliyetlerin baskısı altında kalmasıdır. Antalya içme suyu kaynakları koruma alanlarında, bilimin belirlediği ve ayrıca kanun ve yönetmelikler ile desteklenen koruma tedbirlerinin uygulanmadığı görülmektedir. Mutlak koruma alanlarında su yapıları dışında hiçbir şeyin yapılmaması gerekirken bu alanlara oto yollar yapılmakta, bu bölgelerde yerleşime izin verilmekte ve tarımsal faaliyetler yapılmaktadır. Resmî Gazetede mutlak koruma alanı statüsünde değerlendirilen Döşemealtı ve daha üst seviyelerde bulunan yüzlerce düden korunmayı beklemektedir.

Su kaynaklarımızın kanun, yönetmelikler ve bilimsel gerekçeler doğrultusunda korunmamasının sonucunda su kaynaklarımızın süreç içerisinde kullanılamaz hale geleceği konusunda yerel yöneticileri ve karar vericileri bir kez daha uyarıyoruz. *Yeraltı Sularının Kirlenmeye Ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik*³ kapsamındaki tüm maddeler ilimizde uygulanmalı, çok geç kalınmadan gerekli adımlar atılmalı ve önlemler alınmalıdır.

SU KAYNAKLARININ DOĞRU YÖNETİLMESİ VE KULLANILMASI YÖNÜNDEKİ ÖNGÖRÜ VE ÖNERİLERİMİZ;

- ❶ Yer altı suyu akiferleri ve beslenme havzalarında bulunan yerleşim alanları, sanayi tesisleri, tarım ve hayvancılık alanlarında **yüzey ve yer altı sularının kirliliğine neden olan unsurlar önlenmeli, akiferlerin korunmasına yönelik gerekli önlemler alınmalıdır.**
- ❷ Tatlı su kaynaklarının büyük bir kısmı sulama amaçlı kullanılmaktadır. Aşırı sulama tuzlanmaya ve çoraklaşmaya neden olmaktadır. Aşırı su kullanımının önlenmesi amacıyla **sulama sahalarının jeolojik yapısına uygun sulama sistemleri seçilmelidir.**
- ❸ Denize boşalan yer altı suları araştırılmalı ve **kullanımı sağlanmalıdır.**
- ❹ Şehir ve sulama şebekelerindeki **su kaçakları önlenmelidir.**

³ Yeraltı Sularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik
<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=16038&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>



- ❗ Bireylerin ve toplumun sağlıklı, içilebilir, temiz suya koşulsuz ve bedelsiz ulaşımı ve tüketim hakkı ‘yaşam hakkı’ olarak görülerek, **suyun ticarileşmesi ve özelleştirilmesi önlenmelidir.**
- ❗ Suyun kullanım ve planlanmasında suyu **ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine toplumsal ihtiyaçların karşılanması odaklı bir anlayış** esas alınmalıdır.
- ❗ Genel idareler ve bu dönem seçilecek yerel yöneticiler; içilebilir su kaynaklarının yönetilmesi ve kirlenmeye karşı korunması, yürürlükteki yasalar ve yönetmeliklere uyulması konusunda dikkatli davranmalı ayrıca Meslek Odalarının uyarılarını dikkate almalıdır.
- ❗ Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak; 22 Mart 2024 Dünya Su Gününde konularla ilgili, kamu yöneticilerimizi ve yeni dönemde seçilecek yerel yöneticilerimizi uyarıyoruz. Ülkemizin en güzel şehirlerinden biri olan turizmin ve tarımın başkenti şehrimizin çevre ve su kaynaklarına sahip çıkılmalı, bu güzel şehir yaşanmaz hale getirilmemeli, kanun ve yönetmeliklere uyulmalı, yapılan uygulamalar denetlenmelidir.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 50. YILINDA

18.05.2024

18 Mayıs 1974'te kurulan odamız, bu yıl **50. yaşını** doldurmuş bulunuyor. Öncelikle, nice güçlükleri aşmış, zor koşullardan geçerek Odamızı bugünlere taşıyan, kuruluşundan bugüne emek veren, özveri ile çalışan tüm meslektaşlarımıza teşekkürlerimizi sunuyor, aramızdan ayrılanları saygıyla ve rahmetle anıyoruz. Hem zorlukları hem de birlikte mücadele etmenin güzelliklerini içeren yarım asırlık tarihinde; çok sayıda meslektaşımızın unutulmaz katkıları, özverileri, alın terleri vardır.

Odamızın ilk örgütlenme çalışmaları sonucunda ülkemizdeki 497 Jeoloji Mühendisinden 411 tanesinin kaydı 31.01.1975 tarihi itibari ile tamamlanıyor. Bu heyetin yürüttüğü kuruluş çalışmalarının son aşamasında, 161 dilekçe ile yapılan başvuru sonucunda konu TMMOB Genel Kurul gündemine alınıyor ve **18 Mayıs 1974** günü TMMOB'un **19. Genel Kurulunda oy birliği ile TMMOB'a bağlı 17. Oda** olarak **JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI'nın** kurulmasına karar veriliyor.

50 yıl önce bugün odamızın kuruluşu bir bildirge ile kamuoyuna açıklanıyor.

Bildirgede;

- ❶ Yer altı ve yer üstü doğal kaynaklarımızın ülkemiz yararları doğrultusunda değerlendirilmesi yönünde katkı sunmak,
- ❷ Temel jeoloji hizmetleri ve çeşitli mühendislik uygulamalarında mesleğin etkinleştirilmesi, üyelerin yetki ve sorumluluklarının saptanması ile geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapmak,
- ❸ Jeoloji Mühendisliği eğitiminin gelişmesine katkıda bulunmak, ilk dört yıllık temel Jeoloji Mühendisliği eğitiminde birlikteliğin sağlanması görevini üstlenmek,
- ❹ Mesleğin gelişmesi ve tanıtılması ile ilgili teknik kongre, seminer, sempozyum, konferans, sergiler düzenlemek,
- ❺ Üyelerin birbirleri ile ve toplum ile ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak,
- ❻ Meslek disiplinini ve meslek ahlakını korumak,
- ❼ Ülkedeki demokrasi mücadelesinde yer almak.

ifadeleri ile, **ODAMIZIN** bugün de geçerli olan **TEMEL İLKELERİ** ortaya koyuluyor.

1974'te 161 üye ile “**jeoloji bilimini ve mühendisliğini emekçi halkımızın yararına kullanma**” ilkesiyle yola çıkan odamız, bugün 18.500'ü aşan Üyesi, 12 Şubesi, 64 İl Temsilciliği ve meslektaşlarından aldığı güç ile bu ilkeyi hayata geçirme çabası içinde olmuştur.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bizler, 18 Mayıs 1974'te 161 kişi ile başlayan onurlu yürüyüşüne, bugün 18.500'ü aşan üye, 50 yıllık mücadele, deneyim, bilgi birikimi ve üyelerinden aldığı



güçle; bir mesleki demokratik kitle örgütüne düşen görevlerin güçlüğü, büyüklüğü ve bunlara karşı sorumlulukların bilinciyle görev alanı içerisindeki çalışmalarımıza devam edeceğiz.

Odamızın kuruluşunun 50. yılında toplum yararını korumak, meslektaşlarının hak ve çıkarlarını savunmak, mesleki konularda görüş oluşturmak, mesleki gelişime katkı sağlamaya çalışmak, afetlere karşı dirençli şehirleşmenin sağlanması, zemin etütlerinin yerinde denetimi, kaçak sondajların engellenmesi, yer altı ve yüzey sularının korunması, yerel yönetim ve belediyelerde meslektaşlarımızın istihdamın sağlanması, deprem simülasyon tırı, yağmur sularının yer altı suları ile buluşacağı sünger kent projesi, turizme yeni bir yönelim kazandıracak doğal taş ve tabiat müzesi ve daha nice ile ilgili talep, istek ve çözüm önerilerimizi dile getirmeye devam edeceğiz. Bu vesile ile **odamızın onurla geldiği** 50 yaşını kutluyor, **BİLİMLE, EMEKLE, UMUTLA VE İNATLA** nice yılları birlikte yaşamayı diliyor, tüm değerli meslektaşlarıma saygılar sunuyoruz.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu





17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİNİN 25. YIL DÖNÜMÜ

17.08.2024

25 YIL GEÇTİ, UNUTMADIK: 17 AĞUSTOS'UN ACI MİRASI

Yirmi beş yıl önce, 17 Ağustos 1999'da meydana gelen Marmara Depremi, Türkiye'yi derinden sarstı. TBMM Deprem Riskinin Araştırılması ve Deprem Yönetiminde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonunun Temmuz 2010 tarihli raporuna göre, depremde 17 bin 480 kişi hayatını kaybetti, 43 bin 953 kişi yaralandı. Yaklaşık 200 bin kişi evsiz kaldı, 66 bin 441 konut ve 10 bin 901 iş yeri yıkıldı. Depremden 16 milyona yakın insan çeşitli derecelerde etkilendi, 285 bin 211 konut ve 42 bin 902 iş yerinde hasar tespit edildi. Aradan geçen 25 yıla rağmen, aynı kritik soruyla yüzleşiyoruz: **Ülkemiz bu süreçte gerçekten değişti mi?** Jeoloji Mühendisleri olarak, doğanın dilini anlayabiliyor ve fay hatlarının mesajlarını yorumlayabiliyoruz. **Peki, fay hatları bize ne söylüyor?**

HİÇ DEĞİŞMEMİŞSİN TÜRKİYE!

Fay hatları, her büyük depremde güzel ülkemize sınıksız sarılıyor ve hep aynı şeyi söylüyor: **“Hiç değişmemişsin Türkiye!”** Bu, yıllar sonra bir araya gelen iki dostun hasret dolu bir kucaklaşması değil, aksine yıkıcı bir gerçek. Bu mesaj, hala yapı stokumuzun riskli olduğunu ve gerekli adımların atılmadığı takdirde yeni karşılaşmaların olacağını bizlere hatırlatıyor.

FAYLAR İLE İHMALLERİN DOSTLUĞU

Deprem gerçeği değişmezken, ihmallerin de devam etmesi, yıkımın en büyük nedenlerinden biridir. Fay hatlarıyla ihmallerin bu yakın dostluğuna devam etmesine izin vermemeliyiz. Depremle mücadelede eksikliklerimizi göz ardı etmek yerine, bilimsel yaklaşımı ve mühendislik disiplini en ön sıraya koymalıyız. Faylar ile ihmallerin dostluğunu, bilimin rehberliğinde alınacak kararlı adımlarla bozmalıyız.

TEKRAR NE ZAMAN DEPREM OLUR?

ELİNDE SİHİRLİ KÜRELERİ OLANLARDAN MEDET UMMAYIN!

En son 6 Şubat 2023 tarihinde Cumhuriyet tarihinin en büyük depremini yaşadık ve herkesin aklında **“Ne zaman deprem olur?”** sorusu sıkça sorulmaya başlandı. Deprem tarihini ve saatini belirlemek, sihirli kürelerden medet ummaya benzer. Artık biliyoruz ki depremler, fay hatlarının birikmiş enerjisini boşaltma anında meydana gelir. Ancak bu anı kesin olarak bilmek bugün için mümkün değil. Bilim dünyası bize şunu söylüyor; **Deprem olacak, ama zamanını kestirmek yerine, onunla nasıl yaşayacağımızı öğrenmek daha önemlidir.**

DEPREMLER UYUMAZ, YA BİZ?



Depremler gece gündüz demeden, saatin kaç olduğuna bakmadan meydana gelir. Ne yazık ki, bizler depremle ilgili önlemleri çoğu zaman uykuya bırakıyoruz. Geceyi rahat geçirmek istiyorsak, fay hatlarının da bizimle birlikte uyumasını bekleyemeyiz. **Bilimsel çalışmalar ve mühendislik hizmetlerinin önerilerini hayata geçirecek mekanizmanın, tıpkı depremler gibi uyumadan ve ertelemeden çalışması gerekiyor.** Çünkü depremler uyumaz; biz uyursak, sonuçları hepimiz için çok acı olur.

TÜRKİYE’NİN %98’İNİ ETKİLEYEBİLECEK POTANSİYELE SAHİP

Ülkemizdeki toplam 485 aktif fay hattının, Türkiye’nin %98’ini etkileyebilecek potansiyele sahip olduğu bir gerçektir. Bu durum karşısında hala yapıların deprem riskine karşı güçlendirilmesi gerektiği gerçeğiyle ayrıca yüzleşiyoruz. Bilimsel verilere göre, Türkiye’de deprem riski taşıyan binaların %70’i 20 yaşın üzerinde ve bu yapıların büyük bir kısmı, yönetmeliklerin güncellenmediği bir dönemde inşa edilmiştir. Bu, olası bir depremde yıkım riskini artırmaktadır. Bu riskleri minimize etmek için zemin etütleri, yapı denetimleri ve mühendislik hizmetlerinin önemi her zamankinden daha kritiktir.

ASRIN FELAKETİ YERİNE, ASRIN TEDBİR VE ÖNLEMLERİ

Asrın Felaketi anlayışı yerine, **afetlerle baş edebilme yeteneğini ve kapasitesini geliştirmek**, yani **güvenli ve dirençli kentleşme** önceliğimiz olmalıdır. Depremler sonrasında **Asrın Yardımlaşması ve Dayanışması** gösterenler, artık sorumlulardan ve yetkililerden **Asrın Tedbir ve Önlemlerini** almalarını bekliyorlar. Her türlü tehlike ve tehdide karşı, yerleşim yerlerinin, toplumların ve tüm sistemlerin kendilerini koruyabilme, işleyişini güvence altına alabilme, kısa sürede yeniden yapılanma ve değişime uyum sağlama yeteneklerini geliştirmesi gerekiyor. Bu bağlamda, **afetlere karşı dirençli kentler** inşa etmek zorundayız.

DEĞİŞMEYEN BİR GERÇEK: DEPREM DEĞİL, İHMAL ÖLDÜRÜR

Bugün, 17 Ağustos depreminin 25. yılında, hayatını kaybeden vatandaşlarımızı saygıyla anarken, bir kez daha hatırlatmak istiyoruz; depremler kaçınılmazdır, ancak onların yıkıcı etkilerini önlemek bizim elimizdedir. Türkiye’de de **denetim süreçlerini sıkılaştırarak, bilim ve mühendislik hizmetlerini güçlendirerek**, deprem riskine karşı güçlendirilmesi gereken yapıların hâlâ yeteri kadar yenilenmediği bu dönemde, **fay hatlarının bu ülkeye “hiç değişmedin” demesine izin vermeyelim.**

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



**NARENÇİYE BAHÇESİNDE YAŞANAN KİRALAMANIN
TAKİPCİSİ OLACAĞIZ!**

03.09.2024

Değerli Basın Mensupları;

Kentimiz için son 20 yıllık süreçte yaşanan nüfus değişiminin beraberinde getirdiği ve temelinde mülkiyet olgusu ile doğrudan bağlantılı olan ruhsatsız yapılaşma, altyapı sorunları, tarım arazileri, kıyılar ve korunan alanlarda yaşanan tahribatlar geleceğimiz için endişe yaratmaktadır. İlimizde nüfusun en yoğun olduğu ilçeler uydu görüntüleri yardımı ile incelendiğinde, mezarlık alanları haricinde betonlaşmamış çok fazla alan kalmadığı tespit edilmektedir.

Şehrimizin merkezinde, biz Antalya’da yaşayanlar için ve Antalya’mızı ziyaret eden tüm insanların can damarlarından bir tanesi olan Narenciye Bahçesi ve hemen doğu sınırında yer alan Vakıflara ait Narenciye Çiftliğinin günümüzde ne derece önem arz ettiği ortadadır. Söz konusu taşınmazlardan, Vakıflar Genel Müdürlüğüne ait yaklaşık 61 dönüm yüz ölçümüne sahip Demircikara Mahallesi’nde yer alan 447 ada, 3 parsel, geçtiğimiz haftalarda yapılan bir ihale sonucunda kiraya verilmiştir. Tarımsal üretimin önemli simgelerinden olan söz konusu **Narenciye Bahçesi**, bölgede adını verdiği **Narenciye Caddesi** ve **Portakal Çiçeği Bulvarı** ile **Antalya’nın en kıymetli tarımsal nitelikli taşınmazlarından bir tanesidir.**

Antalya’nın tarımsal yapısı için büyük önem taşıyan Narenciye Çiftliği, tarımsal araştırmalar ve sürdürülebilir tarım uygulamaları için kritik bir merkez olan BATEM alanını her açıdan etkilemektedir. Vakıflar Genel Müdürlüğüne kiraya verdiği bu alanın, yüksek verimli ve hastalıklara dayanıklı narenciye türlerinin geliştirilmesi amacıyla modern tarım teknikleriyle değerlendirilmesi gerekmektedir. Kiraya verilen Narenciye Çiftliğinin amaç dışı kullanımı **hem tarımsal yeniliklerin önünü kesecek hem de kentin ekolojik dengesine zarar verecektir.** Yeşil alanların azalması, yerel üreticilerin teknik destekten yoksun kalması gibi olumsuz sonuçlara yol açacaktır. Bu nedenle, Narenciye Çiftliği’nin korunması ve doğru şekilde değerlendirilmesi elzemdir.

Antalya’nın sürdürülebilir tarım uygulamaları ve ekolojik dengesi için büyük öneme sahip olan Narenciye Çiftliğinin korunmasını ve amacına uygun kullanılmasını ısrarla savunduğumuzu kamuoyuna saygıyla duyuyoruz. Bu alanın farklı amaçlarla kullanılması, sadece yerel tarımı değil, kentin geleceğini de tehlikeye atacaktır. Narenciye Çiftliği’nin Antalya’nın sürdürülebilir gelişimi için taşıdığı bu kritik rolün bilincindeyiz ve bu alanın korunması için her türlü önlemi alacağımızı kararlılıkla belirtmek isteriz.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu



**FALEZLERİN KORUMA STATÜSÜNÜN DÜŞÜRÜLMESİ
KABUL EDİLEMEZ**

18.09.2024

Değerli Basın Mensupları;

Antalya İli, Muratpaşa İlçesi, Bahçelievler Mahallesi sınırları içerisinde bulunan **Muratpaşa-Konyaaltı Falezleri Doğal Sit Alanı** 20.05.2020 Tarih ve 104368 Sayılı Bakanlık Makamı Oluru ile “**Nitelikli Doğal Koruma Alanında**” ve 08.06.2020 Tarih ve 2629 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” olarak tescil edilmişti.

Ancak **Tescilli Muratpaşa-Konyaaltı Falezleri Doğal Sit Alanının** bir bölümü için (**Konyaaltı Varyant Bölümü**) Revize Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırma Raporunda, Antalya 1 Numaralı Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonunca değerlendirilmesi sonucunda 12.07.2024 Tarih ve 1123 Sayılı Karar ile “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” sınırlarının revize edilmesi ve revize edilen kısımların “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” olarak tescillenmesine karar verilmiştir. 1 No.lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 109/2. Maddesi gereğince söz konusu tescil kararı 06.09.2024 Tarih ve 8949 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ve Bakanlık Makamının 09.09.2024 Tarih ve 10399331 Sayılı Oluru ile onaylanarak “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” ve “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” tescili tamamlanmış tescil kararı 07.09.2024 Tarih ve 32655 Sayılı; 13.09.2024 Tarih ve 32661 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

Falez kıyı bandını bütüncül incelediğimizde günümüze kadar falezlerin olduğu kısım “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” iken kuzey yönündeki kara kısmının ise “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” olduğu görülmektedir. Böylelikle 07.09.2024 Tarih ve 32655 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan karar ile falezlerin Piri Reis Caddesi hizasının batısında kalan ve Konyaaltı Varyantı’nı da kapsayan bölgenin “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” statüsünden çıkarıldığı, 13.09.2024 Tarih ve 32661 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan karar ile “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” statüsüne dönüştürüldüğü öğrenilmiştir.

07.12.2019 Tarih ve 30971 Sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Tabiat Varlıklarını Koruma Merkez Komisyonu 109 sayılı Doğal Sit Alanları Koruma ve Kullanma Koşulları İlke Kararı doğrultusunda sit alanları içerisinde yapılabilecek kullanım koşulları belirlenmiştir. Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinin Varyant Kısmı “**Kesin Korunacak Hassas Alanlar**” kapsamında iken İlke Kararı doğrultusunda **hiçbir yapı vb. tesise izin verilmediği** görülürken, “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” statüsüne düşüldüğü için; **günübirlik tesisler, iskele, balıkçı barınağı, su sporları, güneşlenme terası (ahşap iskele vs.), teleferik, telesiyej vb. faaliyetlerin yapılmasının önü** açılmaktadır.

Tüm falez kıyı bandı incelendiğinde; Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinin denizle buluştuğu falez kısımları “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” olup, gerisindeki mevcut yapıların ve kullanımların olduğu alanlar bu statünün dışında bırakılarak “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” şeklinde belirlenmiştir. Ancak Varyant kısmındaki mevcut yapıların ve kullanımların bulunduğu alanlar 2020 yılında “**Kesin Korunacak Hassas**



Alan” şeklinde tescil edilmiş olup, diğer bölgelerde dikkate alınan mevcut doku, bu kısmında göz önünde bulundurulmadığı anlaşılmıştır. Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinin denizle buluştuğu tüm bölgeler “Kesin Korunacak Hassas Alan” olarak devam ettirilirken sadece yeni revize edilen Varyant Kısımının sit derecesinin düşürüldüğü, **bütüncül falez bandı korumasına bakılmaksızın tamamının “Nitelikli Doğal Koruma Alanı”na dönüştürüldüğü** görülmektedir.

Bilinmelidir ki, Antalya Falezleri, deniz seviyesinden yükselerek keskin, sarp kayalık oluşumu ile dramatik bir manzaraya sahip olup milyonlarca yıl süren erozyon ve deniz hareketlerinin bir sonucu olarak şekillenmiştir. **Antalya’nın geleceği ve sürdürülebilirliği için böylesi jeolojik açıdan ilginç doğa harikası falezler mutlaka korunmalıdır.** Bu mirası korumak ve gelecek nesillere aktarmak, hepimizin sorumluluğundadır.

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu olarak, 7 Eylül 2024 tarihinde yayımlanan bu kararın gözden geçirilmesini ve özellikle falezlerin denizle buluştuğu kısımlarda devamlılığın korunması adına **Kesin Korunacak Hassas Alan** statüsünün geri kazandırılmasını, kentimizin eşsiz doğal mirasının gelecekte geri dönülmez ekolojik, estetik ve jeolojik kayıplara yol açacak her yaklaşımın karşısında olacağımızı ve bu bağlamda bilimsel ve çevresel değerlere saygı göstererek doğal mirasımızı korumaya devam edeceğimizi, Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinin Varyant kısmında kentimizin eşsiz doğal değerlerinin korunması için yapılacak her türlü girişimin yakından takipçisi olacağımızı ve gerekmesi durumunda konuyu hukuki boyuta taşıyacağımızı duyuruyoruz.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu



**ANTALYA'NIN DOĞAL MİRASINA SAHİP ÇIKIYORUZ:
FALEZLER İÇİN HUKUKİ SÜREÇ BAŞLATILDI**

08.11.2024

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, Antalya'nın en değerli doğal miraslarından biri olan Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinin koruma statüsünün değiştirilmesine karşı hukuki mücadelemizi başlatmış bulunuyoruz. Falezlerin doğal sit alanı statüsünün “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” olarak revize edilmesine ilişkin **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının 09.09.2024 tarihli kararının hukuka aykırılığı gerekçesiyle yürütmenin durdurulması ve kararın iptali için İdare Mahkemesine dava açtık.**

Muratpaşa-Konyaaltı Falezleri Doğal Sit Alanının bir bölümü için (Konyaaltı Varyant Bölümü) “**Kesin Korunacak Hassas Alan**” sınırlarının revize edilmesi ve revize edilen kısımların “**Nitelikli Doğal Koruma Alanı**” olarak tescillenmesine karar verilmişti. Yani **falezlerin statüsü düşürülerek** günübirlik tesisler, iskele, balıkçı barınağı, su sporları, güneşlenme terası, ahşap iskele, teleferik, telesiyey vb. faaliyetlerin yapılmasının önü açılmıştı.

2020 ve 2024 yılları arasında jeolojik, biyolojik ve kent kimliği açısından geçen dört yıl içerisinde Antalya Falezlerinde doğal bir değişim olmadığı gibi, Varyant-Piri Reis Caddesi hizası arasındaki falezlerin koruma statüsünün değiştirilmesini haklı çıkaracak herhangi bir özel durum da bulunmamaktadır.

Falezler, bilimsel açıdan önemli jeomorfolojik yapılardır. Deniz seviyesindeki dalga aşındırması sonucu gelişen gerilme çatlakları ve blok düşmeleri sonucunda oluşan dik kayalıklardan meydana gelirler. Antalya'nın doğusunda Karpuzkaldıran Mevkii'nden başlayarak Varyant'a kadar uzanan ve ortalama 35 metre yüksekliğe sahip falezler, şehrin kentsel kıyı alanını domine etmektedir. Konyaaltı Falezlerinin doğu ve batı kesimleri aynı jeolojik-jeomorfolojik özellikleri taşımaktadır ve kaya yapısı traverten (tufa) olup, her iki alanda da aynıdır. Buna rağmen, falezlerin doğu kesiminin “**kesin korunacak hassas alan**” olarak kabul edilirken, batı kesiminin “**nitelikli doğal koruma alanı**” kapsamına alınmasının **jeolojik-jeomorfolojik bir dayanağı bulunmamaktadır.**

Antalya Falezleri, bilimsel öneme sahip jeolojik özellikleri ve doğal güzellikleriyle korunması gereken birinci derece sit alanıdır. Ancak, 07.09.2024 tarihli Resmî Gazete'de yayımlanan bu revizyon kararı (8949 sayılı kararname), **bölgenin ekolojik dengesini, jeolojik yapısını ve doğal miras değerlerini tehdit etmektedir. UNESCO'nun jeolojik miras alanlarının korunması ilkelerine de aykırı olan bu değişiklik, falezlerin doğal bütünlüğünü bozarak geri dönülmez sonuçlara yol açabilir.**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Anayasa ve ilgili yasalar çerçevesinde doğal kaynakların korunmasını gözetken bir meslek kuruluşu olarak, ülkemizin jeolojik ve doğal miraslarını koruma sorumluluğuyla hareket etmektedir. Antalya'nın sembolü haline gelmiş falezler de bu kapsamda korunması gereken alanların başında gelmektedir. Doğal sit alanlarında yapılan statü değişiklikleri, bilimsel



ve teknik verilere dayanmak zorundadır; ancak bu kararda kamuoyuyla yeterli bilimsel gerekçeler paylaşılmamıştır.

Bu doğrultuda, Antalya halkını ve tüm kamuoyunu, falezlerimizin korunması için duyarlılığa davet ediyoruz. **Doğal mirasımız olan falezlerin korunması için başlattığımız hukuki süreci kararlılıkla takip edeceğimizi ve gelişmeleri kamuoyuyla paylaşacağımızı bildiririz.**

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



6 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ MERKEZLİ DEPREMLERİN 2. YIL DÖNÜMÜ

05.02.2025

6 Şubat Depreminin 2. Yıl Dönümünde Unutmadık, Unutturmayacağız!

6 Şubat 2023 tarihinde Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın kayıtlarına göre, Kahramanmaraş Pazarcık ilçesinde saat 04.17'de aletsel büyüklüğü $M_w=7,7$ olan bir deprem meydana gelmişti. Bu depremin artçıları devam ederken, aynı gün saat 13.24'te ise Kahramanmaraş Elbistan ilçesinde $M_w=7,6$ büyüklüğünde ikinci bir deprem yaşanmıştı.

Bu iki büyük deprem, başta Kahramanmaraş ve Hatay olmak üzere Adıyaman, Gaziantep, Malatya, Kilis, Diyarbakır, Adana, Osmaniye, Şanlıurfa ve Elazığ'da yıkıcı etkiler bırakmıştı. 10 ilde üç ay süreyle olağanüstü hâl ilan edilmiş ve hayatını kaybedenler için yedi günlük ulusal yas tutulmuştu.

AFAD'ın 23 Mart 2023 tarihinde yaptığı açıklamaya göre, depremler nedeniyle 50.096 kişi hayatını kaybetmiş, 107.204 kişi ise yaralanmıştır.

Kahramanmaraş depremlerinin ortaya çıkardığı enerji, 30 katrilyon jul olup Hiroşima'ya atılan atom bombasının yaklaşık iki bin katına eşit bir yoğunlukta idi. Ancak bu acı tablonun asıl sorumlusu doğa değildi; kaçak yapılar, yer seçimindeki hatalar, imar afları, denetimsiz inşaatlar ve bilime kulak asmayan yönetim anlayışı, bu büyük yıkımın en temel sebepleridir.

Binaların Hasar Durumu ve Yapı Stoku Felaketi

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yapılan incelemelere göre, 11 ilde toplam 1.895.348 bina değerlendirilmiş; bunlardan 37.066'sının yıkık, 18.763'ünün acil yıkılacak, 200.399'unun ağır hasarlı, 47.227'sinin orta hasarlı, 484.147'sinin az hasarlı ve 982.154'ünün hasarsız olduğu tespit edilmiştir. **Bu rakamlar, Türkiye'deki yer seçiminin ne kadar hatalı, yapı stokunun ne kadar dayanımsız olduğunu, denetimsizliğin ve ihmalkârlığın nelere mal olduğunu açıkça göstermektedir.**

Depremlerde konut alanları başta olmak üzere sanayi bölgeleri, tarımsal alanlar, ticaret merkezleri ve altyapıda oluşan büyük yıkımın TBMM Deprem Araştırma Komisyonu raporuna göre, ülke ekonomisine maliyeti 2 trilyon 853 milyar 300 milyon TL (yaklaşık 148 milyar 800 milyon dolar) olarak hesaplanmıştır.

Konunun uzmanı insanların yıllardır yaptığı uyarıları dikkate almayan, mevcut imkanlarını ve yetkisini kullanmayanlar bu tutarın gerçek sorumlusudur. Ancak fatura yine halka kesilmiş ve bugün içerisinde bulunduğumuz ekonomik ortamın oluşmasında önemli sebeplerden birisi olmuştur.



Deprem Gerçeği ve Bilimsel Çözümler

Bu büyük felaketin üzerinden iki yıl geçmesine rağmen ve yaşanan onca acılara rağmen ne yazık ki, **afetlere karşı dirençli şehirlerde yaşadığımızı söylemek mümkün değil.**

AFAD verilerine göre, yalnızca 2024 yılı içinde ülkemizde toplam 31.890, Antalya özelinde ise 560 deprem kaydedilmiştir. Bu da **Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğunu ve her an yeni bir felaketle karşı karşıya kalabileceğimizin göstergesidir.** Ancak merkezi ve yerel idareler, **bilime ve mühendisliğe dayalı çözümler üretmek yerine günü kurtaran politikalarla riskleri görmezden gelmektedir.**

Depremleri afete dönüştüren doğa değil; denetimsiz yapılaşmadır. Bugün hâlâ, zemin etütleri dikkate alınmadan, yetkin mühendislerce denetlenmeden yapı ruhsatları verilmekte, jeolojik riskler göz ardı edilmekte ve jeoloji mühendislerinin uyarıları hiçe sayılmaktadır.

Antalya ve diğer şehirlerde zemin-yapı ilişkisinin kurulması adına jeoloji mühendisliği biliminden yararlanılmalı, zemin etütleri titizlikle yapılmalı ve yerinde denetlenmelidir. Yapı denetim mekanizması içine Jeoloji Mühendisleri dahil edilmeli ve denetimler yerinde yapılmalıdır. Halkın can güvenliği daha önem arz etmektedir.

Ayrıca, toplumun her kesimine yönelik eğitim programları geliştirilmeli; belediyelerden üniversitelere, meslek odalarından sivil toplum kuruluşlarına kadar geniş bir katılım ile bilinçlendirme faaliyetleri artırılmalıdır. **Dirençli kentleşme, yalnızca mühendislik ve planlama süreçleriyle değil, aynı zamanda toplumun afetlere karşı bilinçli olmasıyla mümkündür.**

Ege Denizi'ndeki Deprem Fırtınası ve Bölgesel Riskler

6 Şubat arifesinde Ege Denizi'ndeki sismik hareketlilik gündemi belirleyen bir diğer önemli konumuz. AFAD verilerine göre bölgede 1-4 Şubat tarihleri arasında biri 5,2 büyüklüğünde olmak üzere, $M_w=4,0$ 'ten büyük 62 depremin de dahil olduğu toplam 400'den fazla deprem gerçekleşmiştir. Ülkemize yaklaşık 150 kilometre mesafede gerçekleşen bu dizi depremler bir **deprem fırtınası** olarak tanımlanabilmektedir.

Girit Adası'nın güneyindeki Helen dalma-batma zonu boyunca Akdeniz'in okyanusal tabanı Ege ve Anadolu'nun altına dalmakta, dalan levha üstteki Ege Bölgesi'ni güneye doğru çekerek senede yaklaşık 3,5 santimetre genişlemesine neden olmaktadır. **Bu genişleme sebebiyle Ege Bölgesi'nde çok sayıda doğu-batı uzanımlı, neredeyse hepsi aktif olarak nitelenebilen faylar olmuştur.** Ayrıca Girit'in altına dalan okyanus levhası derinliklerde sıcaklık sebebiyle ergiyerek magma olarak faylar boyunca yüzeye yükselip Ege Denizi içerisinde bir dizi volkanı oluşturmuştur. Bu bölgedeki adaların çoğu bu yolla gelişmiş volkanlardan oluşmaktadır. Bölge bahsedilen bu karmaşık jeolojik yapısı sebebiyle sık sık depremlerin ve volkanik faaliyetlerin gözlemlendiği yer olma özelliğini taşımaktadır.



Sismolojide, deprem fırtınası, nispeten kısa bir süre içinde yerel bir alanda meydana gelen bir dizi sismik olayın ifadesidir. Egede görülen bu deprem fırtınası hem volkanların hem de fayların olduğu bir bölgede meydana gelmektedir. Bu tür fırtınaların volkan mı yoksa fay kaynaklı mı olduğunu henüz belirlenememiş ve belirlenmesi de zordur. Deprem fırtınalarının zaman aralığı değişken olup, günler, haftalar olabildiği gibi aylar da olabilir. Deprem fırtınalarının bazılarının çok ender olarak daha büyük depremlerle sonuçlandığı da olmuştur. Bölgenin faylı yapısı yüzünden geçmişte büyük depremler de yaşanmıştır. Bunlardan en son ve iyi bilineni 9 Temmuz 1956'da gerçekleşen **Amorgos** depremidir. Bu deprem 13 dakika arayla gerçekleşen 7,7 ve 7,2 büyüklüğünde iki şok nedeniyle 53 can kaybına neden olmuştur.

Türkiye karasına en yakın 150 kilometre mesafede gelişen bu deprem fırtınasının nasıl sonuçlanacağı hem toplum hem de bilim camiası tarafından merakla izlenmekle birlikte kesin bir sonuca henüz varılamadı. Ülkemize görece uzak olan depremler sebebiyle zayıf olasılık da olsa en kötü senaryoların gerçekleşmesi ihtimali gözetilmeli, özellikle kıyı kesimlerimizde buna karşı tedbirli olmakta yarar bulunmaktadır. Bununla birlikte maalesef hâlâ tsunami tehlikesine maruz kalabilecek yerler için bilgilendirme tabelaları bulunmamaktadır.

Çağrımızdır:

- Deprem bilim ve jeoloji mühendisliği verileri dikkate alınarak, risk yönetimi politikaları hayata geçirilmelidir.
- Zemin etütleri ve yapı denetimi süreçleri titizlikle yürütülmelidir. Mesleki disiplinler ortak akıl ile disipline edilerek çalışmalı, çalışması sağlanmalıdır.
- Akdeniz ve Ege'deki deprensellik ve volkanik hareketlilik sürekli olarak izlenmeli ve kamuoyuna doğru bilgiler aktarılmalıdır.
- Yerel yönetimler ve kamu kurumları, jeoloji mühendisleriyle birlikte çalışarak **kentsel dönüşümü sadece bina yenileme olarak değil, bir deprem dirençli kentleşme süreci** olarak ele almalıdır.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bir kez daha vurguluyoruz: **6 Şubat sadece geçmişin değil, geleceğimizin de meselesidir.** Bilimsel gerçekleri görmezden gelmek, yeni felaketlere davetiye çıkarmaktır. Yaşadığımız kayıpların bir daha tekrarlanmaması için bilimin ışığında, mühendislik çözümleriyle hareket etmek zorundayız.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİNİN 26. YIL DÖNÜMÜ

17.08.2025

17 AĞUSTOS’U UNUTMADIK!

DOĞA KAYNAKLI AFETLER ÜLKEMİZDE YARALAR AÇMAYA DEVAM EDİYOR

Ülkemiz, tarih öncesi dönemlerden günümüze kadar çok sayıda depremin meydana geldiği aktif deprem kuşağı üzerinde yer almaktadır. 17 Ağustos 1999 tarihinde, saat 03.02’de Gölcük (Kocaeli) merkezli, moment büyüklüğü ($M_w=$) 7.6 olan deprem; Kocaeli, Sakarya, Düzce, İstanbul, Yalova ve Bolu illerimizde yoğun olarak hissedilmiş, resmî rakamlara göre 20.000’e yakın kişinin yaşamını yitirmesine, yaklaşık 50.000 kişinin de yaralanmasına sebep olmuştur. **17 Ağustos 1999 depremi, 12 yıl sonra Van’da, 24 yıl sonra Kahramanmaraş’ta kendini en şiddetli şekilde hatırlatmıştır.** Bu büyük felaketten günümüze **26 yıl geçmiş olmasına rağmen ülkemizde depremlere karşı hâlâ tedbirsiz olmamız üzerinde düşünülmesi, çalışılması bir mesele olarak öne çıkmaktadır.** Sadece depremler değil, çok sayıda heyelan, taşkın gibi doğa kaynaklı afetler ve yangınlar sebebiyle her yıl yüzlerce can kaybı, milyarlarca liralık ekonomik kayıp ile karşı karşıya kalmaktayız.

Ülkemiz bulunduğu coğrafi konumu, jeolojik ve tektonik yapısı ile iklimsel koşulları gereği **afete dönüşebilecek doğa olaylarının etkisi altındadır.** Sadece depremlerin değil heyelan, kaya düşmesi gibi kütle hareketleri, sel ve taşkınlar, volkanik aktiviteler, zeminlerde çökmelerden kaynaklı obruklar, tıbbi jeolojik riskler gibi jeolojik ve hidrojeolojik kökenli afetlerin; fırtına, aşırı sıcaklık, kuraklık ve kar yağışı gibi olaylara bağlı olarak gelişen meteorolojik kökenli afetlerin ve özellikle son zamanlarda çok sık karşılaştığımız yangın olaylarının etkisi altında yaşamaya devam ediyor.

Ülkemizde doğa kaynaklı afetlerle mücadele için milat olduğu varsayılan 17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden 26 yıl geçmesine rağmen, doğa kaynaklı afetler karşısındaki toplumsal, sosyal, ekonomik, kurumsal ve teknik altyapımızdaki kırılganlık katlanarak artmış, **getirilen çözümler ise afet risklerini azaltmak yerine, “yara sarma” amacından öteye gidememiştir.**

Doğa kaynaklı olayların afete dönüşmemesi ve ülkemizde yaşanan acıların tekrarlanmaması için doğa kaynaklı afet risklerine karşı **etkin bir mevzuat altyapısını, güçlü kurumsal yapılanmayı, afet güvenliğini önceleyen bir ekonomiyi, tedbirleri kararlılıkla uygulayan bir siyaseti ve afet farkındalığı yüksek bir toplumu** yaratmak ve bu yolda ilerlemek zorundayız.

Bu yolda bizlere ışık tutacağına inandığımız bazı önerilerimizi kamuoyu ile paylaşmak istiyoruz.

- ❶ Afet ve acil durumlara ilişkin risklerin önceden belirlenebilmesi, gerekli tedbirlerin zamanında ve bütüncül bir anlayışla ele alınması ve etkili şekilde yönetebilmesi için acilen **“Afet ve Acil Durum Bakanlığı”** kurulmalı, bir daire başkanlığı üzerine yıkılan yük bakanlık düzeyine yükseltilmelidir.



- Yerel idarelerimizin çoğu afetler karşısındaki sorumluluklarını bilmedikleri gibi kentlerini tehdit eden tehlike ve risklerinden de habersizdirler. 2021 yılında Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı öncülüğünde oluşturulan İl Afet Risk Azaltma Planları (İRAP)'nın yürürlüğe konulması önemli bir gelişme olmakla birlikte, yerel idarelerin uzmanlık gerektiren bu planlar hakkında gerek yeterince bilgi sahibi olamamaları gerekse çoğunun bünyesinde afet riskleri ile mücadele birimlerinin bulunmaması nedeniyle doğa kaynaklı afetlere karşı yeterli tedbirleri alınamadığı görülmektedir. **İRAP raporlarının, daha önce çok sayıda örnekte yaşandığı gibi, eyleme dönüşmeden “tozlu raflarda” kalma olasılığı büyüktür.** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca hatta oluşturulmasını önemseydiğimiz Afet ve Acil Durum Bakanlığınca belediyelerin kurumsal yapısı içinde **Afet ve Risk Azaltma Daire Başkanlıklarının kurulması** zorunlu hale getirilmelidir.
- Ülkemizde “Aydın, Balıkesir, Bingöl, Bolu, Burdur, Denizli, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Hakkâri, Hatay, Kahramanmaraş, Kayseri, Kocaeli, Konya, Manisa, Muğla, Osmaniye, Sakarya, Tokat” kentleri başta olmak üzere faylar üzerinde yaşayan kentler bulunmaktadır. Çok sayıda baraj, gölet, atık barajı ve kritik sanayi tesislerimiz doğrudan fay zonları veya hatlarının üzerine ya da çok yakınına inşa edilmiş bulunmaktadır. **Halkın can ve mal güvenliği hiçe sayılarak fay zonlarının sakınım bandı içine onlarca bina ve bina türü yapıya her gün yapı ruhsatı verilmesi uygulamasına derhal son verilmeli, bu konuyu düzenleyen “yasalar” acilen çıkarılmalıdır.**

Sonuç olarak 17 Ağustos 1999 Gölcük depreminin üzerinden geçen 26 yıla rağmen, doğa kaynaklı afet karşısında toplumsal, sosyal, ekonomik ve teknik altyapımızı güçlendiren, olası afetler karşısında kırılganlıklarımızı yeterince azaltan zarar azaltma politikalarında ısrarcı olmalıyız.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



COP31 İKLİM ZİRVESİ

24.01.2026

BU ŞEHİR BİR VİTRİN OLMAKTAN ÖTE KAZANIMLAR ALMALI

Kasım ayında dünya diplomasinin kalbi Antalya’da atacak. COP31 İklim Zirvesi ile tüm dünyanın gözü üzerimizde olacak. Birleşmiş Milletler İcra Heyeti’nin şehrimize gelmesi ve EXPO 2016 alanındaki ziyaretleri ile bu dev organizasyonun hazırlıkları resmen başladığını görüyoruz. 193 ülkeden 80 bin misafir ağırlayacağız; otellerimiz dolacak, şehrimiz tanıtılacak... Ancak bir mühendis olarak sormadan edemiyoruz: **Bu organizasyon bittiğinde, bu şehre gerçekten ne kalacak?** Antalya zaten yılda 17 milyon turist ağırlayan marka bir şehir. Bizim sadece 80 bin yatak daha satmaya ya da şık bir toplantı salonu olarak anılmaya ihtiyacımız yok. Bizim, Antalya’nın geleceğini kurtarmaya ihtiyacımız var.

BİZ İKLİM KRİZİNİ TELEVİZYONDAN İZLEMİYORUZ, YAŞIYORUZ!

Son dönemde şehirde yaşadığımız tablo ortada. Eskiden günlerce usul usul yağın ve toprağı doyuran o meşhur kadı kaçırın yağmurlarımız vardı. Şimdi o bereket gitti, yerine bir saatte koca şehri suya teslim eden yağışlar geldi. Manavgat’ta Cumhuriyet tarihinin en büyük orman yangınları ile ciğerlerimiz yandı, göllerimiz gözümüzün önünde çekiliyor, yer altı sularımız her yıl daha derine kaçıyor. **Yazın kavurucu kuraklığı, kışın ise yıkıcı selleri konuşuyoruz. Bir sarkaç gibi bir o duvara bir bu duvara çarpıyoruz. Bu durum gösteriyor ki Antalya artık iklim krizinin tam merkezindedir.** BM’nin COP31 için Antalya’yı seçmesi bir tesadüf değil, aslında ciddi bir farkındalıktır. Çünkü iklim değişikliğinin tokadını en sert yiyen yerlerden biri burasıdır.

HEDEF KONAKLAMA BEDELİ DEĞİL, İKLİM FONLARI OLMALI

Dünyada iklimle mücadele için ayrılmış milyarlarca dolarlık devasa fonlar var. COP31 masasında sadece diplomatik konuşmalar değil; Yeşil İklim Fonu (GCF), Dünya Bankası ve Küresel Çevre Fonu (GEF) gibi mekanizmalar aracılığıyla tahsis edilen 100 milyar dolarlık finansmanın kime, nasıl aktarılacağı konuşulacak. **Bizim derdimiz otel konaklama bedelleri değil; bu dev fonlardan Antalya’nın hakkı olan payı almasıdır.**

İKLİM VE AFET DİRENÇ MERKEZİ KURULMALI

Antalya’nın alması gereken kaynaklar, gösterişli beton projelere değil, şehri koruyacak bir akla harcanmalıdır. Antalya’da uluslararası statüde bir “**İklim ve Afet Direnç Merkezi**” kurulması temel talebimiz olmalıdır. Bu merkez şehrimizi geleceğe taşıyacak koruyucu olacaktır. Bu merkez, **Antalya’nın veri tabanını dijitalleştirerek, 'Dijital Kent İkizi' oluşturmalı.** Felaket sonrası değil felaket öncesi öngörülerini ile tarımımızı, suyumuzu ve turizmimizi kurtaracak bilimsel rotalar çizebilmelidir. Yani zirvede sadece siyasetçilerin değil; mühendislerin, bilim insanlarının ve yerel yönetimlerin aynı masada olması gerekiyor.



MÜHENDİSLİK OLMADAN GELECEK KURULMAZ

Şunu kimse unutmasın, iklimle mücadele sadece “yeşil” kelimesi kullanılarak yapılamaz. Bu bir bilim, teknik ve mühendislik işidir. Bu kentin jeolojisini, zeminini, suyunu ve en hassas kırılma noktalarını en iyi bilenlerdeniz. Mühendislerin olmadığı her plan eksiktir, her proje risklidir. Sonuç olarak; COP31 bizim için sadece şık bir ağırlama töreni olarak kalmamalıdır. Bu zirve; Antalya’nın afetlere karşı zırh kuşandığı, bilim ve mühendislikle yeniden planlandığı bir dönüm noktası olsun. **Antalya sadece bir vitrin değil, dirençli bir geleceğin kalesi olsun istiyoruz.**

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



**6 ŞUBAT DEPREMLERİNİN 3. YIL DÖNÜMÜ:
DEPREM DİRENÇLİ KENTLER VE BİLİMSEL ZORUNLULUKLAR**

06.02.2026

YARALARI SARMAK YETMEZ, YARA ALMAMAYI ÖĞRENMELİYİZ

Bundan tam üç yıl önce, 6 Şubat 2023'te on bir ilimizi derinden sarsan, on binlerce canımızı yitirdiğimiz ve toplumsal hafızamızda silinmesi imkânsız yaralar açan Kahramanmaraş merkezli depremlerin acısını, ilk günkü tazeliğiyle yüreğimizde taşıyoruz. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu olarak, hayatını kaybeden vatandaşlarımızı saygı ve rahmetle anıyor; benzer acıların bir daha yaşanmaması için teknik ve bilimsel gerçekleri kamuoyuyla paylaşmayı kamusal görevimiz biliyoruz.

6 Şubat depremleri, bizlere yer bilimlerinin ihmal edilmemesi gereken bir “beka meselesi” olduğunu en acı şekilde göstermiştir. Geçen üç yıla rağmen, afet yönetimi ve yapı güvenliği konusundaki eksikliklerin tam anlamıyla giderilmediği, rant odaklı planlama anlayışının yer yer mühendislik ilkelerinin önüne geçtiği gözlemlenmektedir.

AFETLERİN FATURASI KATLANARAK ARTIYOR

Birleşmiş Milletler Afet Risk Azaltma Ofisi'nin yayımladığı Küresel Afet Risk Azaltma Değerlendirme Raporu'na (GAR 2025) göre afetlerin ekonomik yükü tüm dünyada katlanarak artıyor. Afetlerin 1970 ile 2000 yılları arasında doğrudan maliyetleri ortalama yılda 70-80 milyar dolar iken, 2001 ile 2020 yılları arasında yıllık maliyetler önemli ölçüde artarak 180-200 milyar dolara ulaşmıştır. Bu tablo ülkemiz için de geçerlidir. Örneğin 1999 Marmara depremlerinin ülke ekonomisine maliyeti yaklaşık 17 milyar dolar iken, 6 Şubat Kahramanmaraş merkezli depremlerinin maliyeti ise Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'nca 103,6 milyar dolar olarak açıklanmıştır. TBMM Deprem Zararlarını Azaltma Komisyonu Raporu'nda (2023) ise 6 Şubat depremlerinin toplam maliyetinin 148,9 milyar dolar civarında olacağı ifade edilmektedir.

Uluslararası Afet Veri Tabanı (EM-DAT) tarafından her yıl yayınlanan raporlarda afet olay, ölü ve etkilenen kişi sayısına göre yapılan sıralamalarda Türkiye yüksek zarar ve can kayıplarıyla hep üst sıralarda yer almaktadır. Afetlerin neden olduğu kayıp ve zararlar sadece ekonomik sınırlarda kalmamaktadır. Ailesinden ve yaşamdan koparılan on binlerce vatandaşımızın, bilhassa genç ve çocuklarımızın depremler nedeniyle uğradığı mağduriyet hiçbir maddi karşılıkla ödenemez. 6 Şubat depremlerinde 53 bin 537 yurttaşımızı kaybettik, yüz binlerce yürekte onarılmaz yaralar açıldı. **Türkiye, afetlere her seferinde hazırlıksız yakalanan ve her seferinde daha ağır faturalar ödeyen bir ülke olma döngüsünden kurtulmalıdır.** Kaynaklarımızı “enkaz kaldırmaya” değil, “enkaz oluşmasını engellemeye” harcamak zorundayız. Erken müdahale ve önleme çalışmalarına harcanacak 1 birimlik maliyet, afet sonrası oluşacak 7 birimlik zararı önlemektedir. **Bilim dışı tercihler, sadece canımızı değil, ekonomimizi de enkaz altında bırakmaktadır.**



CEZASIZLIK BİTMELİ: ‘AFET SUÇU’ TANIMLANMALIDIR

53.537 yurttaşımızı kaybettiğimiz bu felaketin ardından, **sorumluluğun sadece kadere yüklenmesi kabul edilemez**. Eksik, hatalı ve bilime aykırı uygulamalarla can ve mal kayıplarına sebebiyet verenlerden **hukuk önünde hesap sorulabilmesi şarttır**.

Bu amaçla; Türk Ceza Kanunu’nda “Afet Suçu” kavramının net bir şekilde tanımlanmasını talep ediyoruz. **İmar planından zemin etüdüne, yapı üretiminden denetimine kadar zincirin her halkasındaki ihmalin, “taksir” değil, ağır bir suç olarak görülmesi toplumsal adaletin gereğidir**. Bilimsel uyarıları dikkate almayan karar vericilerin, denetim görevini ihmal edenlerin ve zemin verilerini manipüle edenlerin sorumluluğu, enkazın altındaki her can kadar ağırdır.

BİLİMLE BARIŞIK, DOĞAYLA UYUMLU BİR GELECEK

Bizler, yerin dilini anlayan Jeoloji Mühendisleri olarak diyoruz ki; kayıpların temel sebebi fay hatları değildir. 6 Şubat’ın 3. yıl dönümünde tüm yetkilileri; popülist yaklaşımları bir kenara bırakmaya, liyakati esas almaya ve “**Deprem Dirençli Kentler**” vizyonunu lafta değil, sahada uygulamaya davet ediyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak bir kez daha vurguluyoruz: **6 ŞUBAT SADECE GEÇMİŞİN DEĞİL, GELECEĞİMİZİN DE MESELESİDİR**. Bilimsel gerçekleri görmezden gelmek, yeni felaketlere davetiye çıkarmaktır. Yaraları sarmak için seferber olan bir toplum olmaktan öteye geçip, yara almayacak kadar şeffaf, akılcı ve bilimsel bir sistem kurmak zorundayız.

Kamuoyuna Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Antalya Şubesi Yönetim Kurulu



6 Şubat 2023 Kahramanmaraş merkezli depremlerin 1. yıl dönümü nedeniyle, 5 Şubat 2024 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizde basın açıklaması yapıldı.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, 1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla, 1 Mart 2025 tarihinde, ülkemizin deprem gerçeğiyle yüzleşmesi gerektiğini vurgulayarak, alınacak tedbirleri gözden geçirmek ve afetlere karşı dayanıklılığı artırmak için önlemler hakkında basına açıklamalarda bulunmuştur.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle yazılı bir açıklama yayımladı. Deprem Haftasını depreme karşı bilinçlenmek ve hazırlıklı olmak adına önemli bir farkındalık dönemi olarak nitelendiren Karancı, ülkemizin deprem gerçeğiyle yüzleştiği bu hafta, alınacak tedbirleri gözden geçirmek ve afetlere karşı dayanıklılığı artırmak için yayımladığı açıklamada depremlerin önlenemeyeceğine ancak yıkımın önlenabilir olduğuna vurgu yaptı.

Cumhuriyet tarihi boyunca ülkemizin yaşadığı çok büyük depremler sonucu 100 binden fazla insanın hayatını kaybettiğini belirten Karancı, "En son yaşadığımız ve 53.000'den fazla insanımızı kaybettiğimiz Kahramanmaraş depremlerinden önce Jeoloji Mühendisleri Odası olarak defalarca uyardık! Resmi yazılar yazdık, gündem oluşturduk. 'Bu fay hareketli, bu bölge tehlikeli, önlem alın!' dedik. Yerel yönetimler, merkezi idare, karar vericiler duyarsız ve yetersiz kaldı ya da sesimizi duyan olmadı! Sonuç olarak öngörülerimiz gerçekleşti. Her felaketten sonra 'ders aldık' diyorlar. Aldığınızı sandığınız dersin sınav vakti geldiğinde, lafla ve söylemlerle dirençli kentler kurulamayacağını ya göçük altında kalanlardan ya da üstünde gözyaşı dökkenlerden olduğunuzda anlayacaksınız." ifadelerini kullandı.

Yapılan gözlemler sonucunda bugün hâlâ afetlere karşı dirençli şehirler için yeterli adımların atılmadığına dikkat çeken Karancı "Hâlâ tarım arazilerine, dere yataklarına binalar yapılıyor! Hâlâ zemin etütleri gerektiği gibi denetlenmiyor! Hâlâ belediyelerin ilgili birimlerinde jeoloji mühendisleri olmadan inşaat izinleri veriliyor! Bazıları, 'Her zeminde, her bütçeyle güvenli yapılar inşa edilebileceğini' sanıyor. İmara esas jeolojik ve jeoteknik etütler, parsel bazında temel ve zemin etütleri, mali kaygılarla işlevsizleştirilmeye çalışılıyor. Mesleğimize saygı göstermeyenler, bilimsel esaslara dayalı değil rant odaklı kentsel dönüşüm projeleri yürütenler yeni riskler yaratıyor ve bizi yeni felaketlere sürüklüyor!" açıklamasında bulundu.

Depremin önlenemez, yıkımın önlenabilir olduğunun altını çizen Karancı, "Bilimi dinleyeceğiz! Jeoloji mühendislerine kulak vereceksiniz! Zemin yapısına uygun planlamalar yapacaksınız. Artık felaketleri anmak değil, önlemek istiyoruz! 1-7 Mart Deprem Haftası, 'Acımız hâlâ taze' deyip yas tuttuğumuz bir hafta olmamalı! Bu hafta, 'Daha fazla ölmek için ne yapmalıyız?' diye kendimize sormamız gereken bir hafta olmalı! Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, 'Bilimle, emekle, umutla, inatla' yetkilileri uyardıktan asla vazgeçmeyeceğiz. Ama sadece bizim konuşmamız yetmez! Hep birlikte sesimizi yükseltmezsek, faylar fıslıdamayı bırakıp bir gün yine haykıracağız ve biz bir kez daha enkaz başında ağıt yakacağız." değerlendirmesinde bulundu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, 13 Ekim Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü dolayısıyla, 13 Ekim 2025 tarihinde, günün anlam ve önemine değinerek afetler öncesi ve sonrasında gerekli tedbir ve önlemlerin alınması hakkında basına açıklamalarda bulunmuştur.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 13 Ekim Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü kapsamında yaptığı açıklamada, afetlerin yıkıcı sonuçlarının ancak bilim temelli planlama, risk odaklı bütçeleme ve dirençli kentler inşa edilerek önlenebileceğini belirterek “Afetlere değil, dirençliliğe yatırım yapmalıyız.” dedi.

Birleşmiş Milletler'in 13 Ekim'i Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü olarak ilan ettiğini hatırlatan Karancı, bu yılın temasının “Afetlere değil, dirençliliğe yatırım yap!” olduğunu belirterek “Bence bu tema son derece anlamlı. Çünkü artık dünya, afetlerin kendisiyle değil; yol açtığı sosyal, ekonomik ve çevresel bedellerle yüzleşiyor. 2025 Afet Risklerini Azaltma Küresel Raporuna göre afetlerin dolaylı ve ekosistem üzerindeki etkileri dahil toplam maliyeti 2,3 trilyon doları buldu. Ancak kamu bütçelerinin yalnızca %1'inden azı afet risklerini azaltmaya ayrılıyor. Yani biz hâlâ afetleri önlemeye değil, yıkım sonrası enkaz kaldırmaya ve yeniden inşa etmeye para harcıyoruz.” açıklamalarında bulundu.

Türkiye'nin jeolojik özellikleri gereği doğal afetlere açık bir ülke olduğunu belirterek, bu risklerin yıllardır bilindiğini ancak gerekli önlemlerin alınmadığını söyleyen Jeoloji Mühendisi Mustafa Karancı, “Türkiye, aktif fay hatlarıyla çevrili, dağlık ve engebeli yapısıyla heyelanlara açık, zayıf zeminli alanlarda mühendislik hizmeti almadan inşa edilen yapı stokuna sahip bir ülke. Ayrıca yer seçimindeki yanlışlıklar ve düşük afet bilinci nedeniyle Türkiye, afetlerin ağır faturasını ödemeye devam ediyor.” dedi.

6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremlerin Türkiye tarihinin en yıkıcı afetlerinden biri olduğuna dikkat çeken Karancı, bu felaketin Türkiye'ye maddi ve manevi büyük bedeller ödettiğini hatırlatarak sözlerine “Sadece 6 Şubat depremlerinin Türkiye'ye maliyeti 150 milyar doları aştı. Bu rakam, uzun vadeli sonuçlarıyla birlikte çok daha yukarı çıkacak. Buna kuraklık, sel, orman yangını ve tarımsal don olayları da eklendiğinde, milli gelirimizin artık %3'ünden çok daha fazlası afet kayıplarına gidiyor. Bu sürdürülebilir bir durum değil.” şeklinde devam etti.

Afet sonrası kurulan yapılarla değil, afet öncesi yapılan risk azaltma çalışmalarlarıyla can ve mal kayıplarının engellenebileceğini vurgulayan Karancı “6 Şubat sonrası kurulan Afet Yeniden İmar Fonu amacına uygun kullanılmıyor. Ne yazık ki hâlâ afetleri önlemeye değil, yaraları sarmaya bütçe ayrılıyor. Oysa 6 Şubat sonrası kurulan Afet Yeniden İmar Fonu, bina yapmak ya da altyapıyı onarmak için değil, riskleri azaltmak, güvenli şehirler kurmak, dirençli toplumlar inşa etmek için kullanılmalıydı. Bu fon hâlâ etkin bir şekilde işlemiyor.” ifadelerine yer verdi.

Antalya'nın da afet riski taşıyan şehirlerin başında geldiğini belirten Karancı, “Antalya, ülkemizin en değerli doğal miraslarından biri. Ancak orman yangınları, sel riski taşıyan dere yatakları, diri faylara yakın yerleşimler ve mühendislik hizmeti almadan yapılmış eski yapılar nedeniyle hassas bir bölgede yer alıyor. Özellikle batı ilçelerimizde ciddi tehlikeler söz konusu. Bu şehirde olası bir afetin sonuçlarını azaltmanın tek yolu, bilim temelli planlama ve jeolojik risklerin dikkate alındığı bir yaklaşımdır.” dedi.

Antalya'da afet risklerinin azaltulabilmesi için atılması gereken adımları da sıralayan Karancı, “Diri fay araştırmaları, heyelan, çökme, kaya düşmesi ve yer altı suyu riski gibi jeolojik kökenli afetler için özel bütçe



ayrılmalı. Afet Risk Azaltma Fonu hızla işler hale getirilmeli. Antalya’da, özellikle batı ilçelerimiz başta olmak üzere tüm yerleşim alanlarında mikrobölgeleme ve risk haritaları tamamlanmalı. Kamu ve özel sektör yatırımları, mutlaka ‘risk bilinciyle’ planlanmalı.” çağrısında bulundu.

Afet bilinci ve hazırlığın önemine dikkat çeken Karancı sözlerini “Atalarımız boşuna dememiş; ‘Önceden yelken açan, fırtınadan korkmaz.’ Eğer biz bugün afetlerden korkuyorsak, bu korku fırtınanın büyüklüğünden değil; bizim hazırlıksızlığımızdan, bilgisizliğimizden ve yönümüzü bilime çevirmememizdir. Artık afetleri konuşmak değil, afetlere karşı dirençli bir toplumu nasıl inşa edeceğimizi konuşmak zorundayız. Bilim dışı planlamalarla, günü kurtaran projelerle değil; uzun vadeli, sürdürülebilir ve bilim temelli politikalarla yol almamız.” şeklinde tamamladı.



Meslek Odaları ve Sivil Toplum Kuruluşları, **24 Aralık 2025** tarihinde, Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinde ‘Kesin Korunacak Hassas Alan’ statüsünün düşürülmesine karşı açılan dava sürecinde **26 Aralık 2025’te yapılacak keşif öncesi** uyarılarda bulundu. Falezlerle ilgili alınan **statü değişikliği kararının, Antalya’nın doğal mirası ve kent kimliği için geri dönülmez riskler taşıdığı** belirtildi.

Açıklamada, Muratpaşa ilçesi Bahçelievler Mahallesi sınırlarında yer alan falezlerin 2020 yılında ‘Kesin Korunacak Hassas Alan’ olarak tescillendiği hatırlatılırken, 2024 yılında alınan kararlarla, Piri Reis Caddesi ile Konyaaltı Varyantı arasında kalan bölümün bu statüden çıkarılarak ‘Nitelikli Doğal Koruma Alanı’na dönüştürülmesine tepki gösterildi.

Meslek Odaları ve Sivil Toplum Temsilcileri, söz konusu statü değişikliğinin yapılaşma ve kullanım baskısının önünü açtığını belirterek, kararın Antalya’nın kıyı silüetini, ekolojik dengesini ve kent kimliğini geri dönülmez biçimde tehdit ettiğini vurguladı. Açıklamada, ‘Kesin Korunacak Hassas Alan’ ile ‘Nitelikli Doğal Koruma Alanı’ arasında ciddi koruma farkları bulunduğu dikkat çekilerek, bu değişikliğin koruma rejiminin zayıflatılması anlamına geldiği savunuldu.

Jeolojik açıdan falezlerin milyonlarca yıllık süreçte oluşmuş, traverten yapılı ve dünya ölçeğinde nadir jeomorfolojik oluşumların bulunduğu açıklandı. Açıklamada şu ifadeler yer verildi; “Antalya falezleri yalnızca doğal sit alanı değil, aynı zamanda ‘jeosit’ olarak değerlendirilmeli. Ayrıca bölgede Akdeniz fokları ve yarası



kolonilerine ev sahipliği yapan mağaralar bulunuyor ve özellikle koruma statüsü düşürülen alanda Antalya'nın en büyük yarasa mağarası mevcut."

Hukuki sürece de değinilen açıklamada, açılan dava kapsamında 26 Aralık 2025 tarihinde keşif ve bilirkişi incelemesi yapılacağı hatırlatıldı. Bu sürecin, alınan kararların ekolojik, jeolojik ve mekânsal etkilerini bilimsel olarak ortaya koyacağına inanıldığı belirtildi. Açıklamanın sonunda Antalya halkı ve kamuoyu; kent hakkına, doğal mirasa ve kamu yararına sahip çıkmaya davet edilirken, yürütmenin durdurulması ve iptal yönünde karar çıkacağına dair hukuki beklentinin güçlü olduğu vurgulandı.

Açıklamaya; Antalya Barosu, Şehir Plancıları Odası Antalya Şubesi, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Akdeniz Üniversitesi Öğretim Elemanları Derneği, Antalya Kent İzleme Platformu, Mülkiyeliler Birliği Antalya Şubesi, Eğitim İş, Eğitim Sen ve Kültür Sanat Sen Antalya Şubesi, Astrokimya ve Eğitim Derneği, Antalya Sanatçılar Derneği, Arkeologlar Derneği Antalya Şubesi, Antalya Kültürel Miras Derneği ile Antalya Ekoloji Ağı imza attı.





GAZETELER İLE YAPILAN RÖPORTAJLAR

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 13 Haziran 2024 tarihinde İhlas Haber Ajansı'na "Antalya Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Birleşmiş Milletler (BM) ve UNESCO başta olmak üzere ilgili kuruluşların raporlarına göre, dünyada ve Türkiye'de artan nüfus, küresel ısınma, kuraklık gibi nedenlerle suya talep artarken, tatlı su kaynakları her geçen yıl azalıyor. Antalya'da kuraklığın etkisini her yıl Elmalı ilçesinde yer alan Avlan Gölü'nün üzerinde görürken, şehrin su kaynakları mevcut nüfusu karşılamıyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Türkiye'deki su rezervinin %9'u Antalya'da ama bunu doğru yönetmezsek su fakiri ülke olmaya adayız." açıklamasında bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı kuraklık nedeniyle kurumaya yüz tutan Antalya'nın Elmalı ilçesindeki 850 hektarlık Avlan Gölü'nün doğaya kazandırılması için çalışmaların sürdüğünü fakat iklim değişikliğinin yapılan projelerin önüne geçtiğini dile getirdi. Karancı, "Avlan Gölü, 1970'li yıllarda tarıma olan talep doğrultusunda, Devlet Su İşleri aracılığıyla kanallar vasıtasıyla karstik boşluklardan düdenlere bırakılan sular neticesiyle, DSİ ve insan eliyle kurutulmuştu. Bu olay tarımın çözümü olarak görülmüştü ama o günün çözümü bugünün problemi olarak karşımıza çıkıyor. Dolayısıyla, bu tür projelerin kısa süreli değil uzun vadeli olması gerekiyor. Avlan gölü kurutuldu ama geri kazandırılması için çalışmalara da devam edildi. O bölgede çok ciddi problemlerle karşılaştık, tarım alanları kazandırıldı ama mevcut nemin değişmesi, yağışların azalması ve kuraklıkla beraber istenen netice alınmadı." dedi.

Kuraklık nedeniyle Antalya'nın su kaynaklarının azalmasına dikkat çeken Mustafa Karancı, nüfus artışının ve tarım sektöründe kullanılan su miktarının da su kaybına yol açtığını söyledi. Karancı, "Antalya'nın başlıca su kaynağı yaklaşık 25 kilometre kuzeybatımızda yer alan Kırkgöz su kaynakları ve içme suyumuzun %99'unu sondajlardan karşılıyoruz. Antalya'nın nüfusuna baktığımızda 2 milyon 700 bin nüfusla Türkiye'nin beşinci büyük iliyiz. Buna ilave olarak 17 milyon turist beklentisi var, nüfusumuz ve turizm o kadar ciddi rakamlara ulaştı ki şehrin su kaynakları mevcut nüfusu karşılamıyor. Bunun yanında tarım alanlarıyla ilgili ciddi sıkıntılar yaşıyoruz, Gazipaşa'dan Serik'e kadar tropik seralar kurduk, bu seralar bir dönümde yaklaşık 10 ton su tüketiyor. Su bizim için çok değerli, Türkiye'deki su rezervinin %9'u Antalya'da ama bunu doğru yönetmezsek su fakiri ülke olmaya adayız. Suyu doğru yönetirsek bu şehri kurtarabiliriz." diye konuştu.

Antalya'nın Korkuteli ilçesinin su kaynaklarında yaşanan riske değinen Mustafa Karancı, ilçede zaman zaman su kesintilerinin başlayabileceğini açıkladı. Karancı "Okullarımız kapanıyor, sıcaklar Antalya'da kendini hissettirmeye başladı. Antalyalılar yaylayı sever, Korkuteli'nin nüfusu normalde 60 binken yazın gelmesiyle birlikte 400 bine ulaşıyor. Korkuteli havzası, 30 ilden fazla bir nüfusa sahip, bizim yer altı suları anlamında en riskli gördüğümüz bölgelerden bir tanesi. Bu nedenle bizim 400 bine yetecek kadar suyumuz yok, her yıl yeni sondajlarla içme suyu temin etmeye çalışıyoruz ama bu yıl da Korkuteli'nde su kesintileri olabilir. Korkuteli'nde bahçeli bir evim olsun, hobi bahçem olsun düşüncesiyle yerleşen vatandaşlar, ilerleyen yıllarda bitkilerini sulayamayacak. Bu konuda acilen tedbir alınması gerekiyor."



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 28 Haziran 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Su Kaynaklarımızın Korunması ve Su Yönetimi" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

DSİ Genel Müdürü Mehmet Akif Balta, vatandaşlara su kaynaklarını verimli ve tasarruflu kullanmaları konusunda çağrı yaptı. Söz konusu çağrıya tepki gösteren Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Vatandaşların suyun doğru yönetimi konusundaki sorumluluklarını yerine getirebilmeleri için merkezi idarenin önce kendi asli görevlerini tam anlamıyla yerine getirmesi gerekmektedir." dedi.

DSİ'ye eleştirilerde bulunan ve bu konuda öncelikle kaçak sondaja değinen Başkan Karancı, konu ile ilgili yaptığı açıklamada, "DSİ'nin kaçak sondajları önleyerek su kaynaklarının korunmasına yönelik kararlılığını göstermesi, vatandaşlara örnek teşkil etmelidir. Merkezi idarenin bu konuda atacağı adımlar, suyun doğru yönetimi konusunda toplumsal bilinci artıracak ve su kaynaklarımızın sürdürülebilirliği açısından önemli bir adım olacaktır." ifadelerine yer verdi.

Başkan Karancı, yaşanan su sıkıntısı için DSİ'nin gerekli adımları atmadığının altını çizerek "Avusturyalı yönetim bilimci Peter Ferdinand Drucker, kurumları yönetmenin karmaşıklıklarla dolu olduğunu söylemiş ve 'Ölçmediğiniz şeyi yönetemezsiniz' demiştir. DSİ Genel Müdürümüz, tahsisini yaptığı sondajlardan çekilen su miktarını ölçemezken, kaçak sondajları engelleyip mevcutların sayısını tespit edemezse su kaynaklarını yönetilmesi mümkün değildir. Su yönetiminin etkin ve sürdürülebilir olması için DSİ'nin bu kritik ölçüm ve denetim görevlerini eksiksiz yerine getirmesi gerekmektedir. DSİ'nin, bu konuda ciddi adımlar atmaması, su kaynaklarımızın geleceğini tehlikeye atmaktadır." dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bugüne kadar uyarılarının dikkate alınmadığını, bölgemizdeki su havzalarında DSİ'nin bazı görev ve sorumluluklarını yeterince yerine getirmediğini ve bu konuda ciddi eksiklikler olduğunu belirten Başkan Karancı, "DSİ, yer altı suyu tahsisi yapmak ve yer altı sularının korunması ile tescilini sağlamakla yükümlüdür. DSİ'nin yıllardır kaçak sondajların artışına duyarsız kalması, yer altı su kaynaklarımız üzerinde ciddi bir tehdit oluşturmakta ve su seviyelerinin kontrolsüz bir şekilde azalmasına neden olmaktadır. Bu durum, tarım sektörü başta olmak üzere, suya bağımlı tüm sektörlerde ciddi sorunlara yol açmaktadır. DSİ'nin, kaçak sondajların denetimini artırarak bu konuda daha etkin önlemler alması şarttır. Yıllardır süregelen bu sorunun çözümü için DSİ'nin, su kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması adına daha sıkı denetim ve kontrol mekanizmaları geliştirmesi zorunludur." dedi.

Su kaynakları kullanımında dikkat edilmesi gereken konulara da değinen Başkan Karancı, "Su kaynaklarının verimli kullanımı ve israfın önlenmesi sadece modern sulama sistemlerinin yaygınlaştırılması ve atık suyun geri kazanılması ile sınırlı kalmamalıdır. Su kaynaklarımızın sürdürülebilirliği için bütüncül bir yaklaşım benimsenmeli, suyun her aşamada verimli ve etkin kullanımı sağlanmalıdır. Bu kapsamda, yer altı su kaynaklarının korunması, su rezervlerinin sürekli izlenmesi ve kaçak kullanımların önlenmesi büyük önem taşımaktadır." açıklamasında bulundu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 1 Temmuz 2024 tarihinde Antalya Son Haber Gazetesi'ne "Antalya Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması" hakkında değerlendirmelerde bulundu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 13 Temmuz 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Korkuteli Su Potansiyeli, Su Sorunu ve Çözüm Önerileri" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Susuzluk sorunu çeken Korkuteli hakkında çalışmalar yapıldığını ifade eden Başkan Karancı, "Korkuteli'nde susuzlukla ilgili Büyükşehir Belediyesi ve ASAT yeni lokasyonlarda sondajlar ile talebi karşılamaya çalışıyor. Ama Korkuteli'nin ana problemlerinden biri yerleşik nüfusu 60-70 bin olmasına rağmen yaz aylarında nüfusun 400 bine kadar çıkması. Antalyalılar yaz sıcaklarında Korkuteli'ne ve buradaki yaylalara gelmeyi tercih ediyor. Korkuteli'nin mevcut su kaynakları 400 binlik nüfusu besleyecek kadar büyük değil. Dolayısıyla buradaki nüfus artışı ile beraber Korkuteli'nin rezervleri sonuna kadar tüketiliyor." açıklamasında bulundu.

İlçede yaşanan su sıkıntısına çözüm önerisinde bulunan Başkan Karancı, "Yeni yapılan sondajları da aslında çok da doğru bulmuyoruz. Çünkü bu çalışmalar ile yer altı sularının seviyesi düşüyor ve rezervleri tüketmiş oluyoruz. Bizim burada çözüm önerimiz; nüfus artışlarının önüne geçmek, hobi bahçelerinin ve vatandaşların bahçelerinin sulanmasının önüne geçmek." ifadelerine yer verdi.

Başkan Karancı, kaçak sondajların da su sıkıntısı yaşanmasında önemli bir etken olduğunun altını çizerek "Kaçak sondajlar ile de mücadele edilmesi gerekiyor. Bu mücadeleyi ise Devlet Su İşleri'nin vermesi gerekiyor. İnsanlar bu bölgede suya ulaşamadıkları için yasa dışı yollarla kaçak sondajlara başvuruyor. Dolayısıyla bu da yer altı su seviyesini hızla düşürüyor." dedi

Korkuteli'nde yaşanan susuzluğun tarıma etkilerine de değinen Karancı sözlerini şöyle sürdürdü; "Korkuteli Barajı'nın doluluk oranı şu an %30'un altında. Bölgedeki tarımsal faaliyetler açısından da biz bazı alışkanlıklarımızı değiştirmek durumundayız. Korkuteli'nin suyuna ve rezervine uygun tarımsal ürünler tercih edip o ürünleri yetiştirmemiz gerekiyor yoksa bölgede sulama yapacak suyumuz olmadığı için seralarımızdaki verim düşecek, meyve bahçelerimizdeki rekolte düşecek ve bunlar da hem ürün kalitesini hem de miktarını etkileyecek. Bunlara bakarak sonuç olarak fiyatlarda da bir artış beklenecek."



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 23 Temmuz 2024 tarihinde Cumhuriyet Gazetesi'ne "ASAT'ın Su Tarifesi Zamlarından Sonra Antalya'nın Su Sorunu" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı Antalya'nın Türkiye su potansiyelinin %9'una sahip olduğunu belirterek bu suyun yönetilememesi sonucu kentte su stresi yaşandığını öne sürüyor. Antalya'daki su stresinin evlerdeki su kesintilerinden, tarımsal alanda kullanılan suyun azalmasından, sera ve bahçelerdeki rekolte düşüklüğünden izlenebildiğini belirten Karancı, Antalya'da sondaj kuyularının %90'ının ruhsatsız olduğunu öne sürüyor.

Karancı "DSİ tarımsal sulama alanların genişlemesi için kaçak sondajlara göz yumuyor. Antalya'da onlarca sondaj makinası her gün yeni kuyular açıyor ki bunların DSİ'den ruhsatlı olanları ancak %10'udur. Antalya'daki sondajların %90'ına yakını kaçak sondajdır. DSİ Genel Müdürümüz vatandaşlarını evde kullandıkları suda tasarrufu çağırıyor, ben bunu hayretle karşılıyorum çünkü DSİ merkezi teşkilat olarak tahsis verdiği, izin verdiği ruhsatlı kuyularda yer altından çekilen su miktarını ölçebilmeli ve kaçak kuyuların sayısını ve ne kadar su çektiğini tespit edebilmeli. Bunları ölçemezse yönetemez çünkü ölçemediğinizi yönetemezsiniz. 2011 yılında bir kanun çıkmış, sondajlara sayaç takılma zorunluluğu getirilmişti. Ancak bu kanun yürürlüğe girmeden iptal edildi. Bu kanun uygulanmalı ve sondaj kuyuları denetlenmeli." diyor.

Karancı Kırkgöz yer altı su kaynaklarının debisinin saniyede 14 metreküpten saniyede 6 metreküp değerine kadar düştüğünü belirterek, Oymapınar ve Karacaören Barajları'ndan su getirilmesi gerektiğini savunuyor ve "Karacaören ve Oymapınar Barajları'nı çok yüklü maliyetler ile göstererek bunların yapılamaz projeler olduğunu iddia etmek kaynakları değersizleştirir." diyor.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 24 Temmuz 2024 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Antalya'nın Depremselliği" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Antalya Büyükşehir Belediyesinin, ilçe belediyelerinin desteği ile deprem master planını tamamlaması ve bir an önce hayata geçirmesi çok önemlidir." ifadelerini kullandı. İnşaatlara başlamadan önce yapılması gereken parsel bazındaki zemin etütlerinin önemine vurgu yapan Karancı, "Mühendislik hizmetlerinin yerinde denetlenmesini çok önemli buluyoruz. Antalya'da on dokuz ilçemiz var. İlçe belediyelerimizde maalesef jeoloji mühendisi istihdamı son derece az. Dolayısıyla zemin etütlerinin yerinde denetimi ilçe belediyeler tarafından sağlıklı şekilde yapılamıyor. Denetim eksikliğinin bu yapılarda çok büyük riskler teşkil ettiğini düşünüyoruz. Eğer zemin ile yapı arasındaki ilişkiyi kuramazsanız, binaları ne kadar kaliteli yaparsanız yapın, beton ve demir sınıfını ne kadar yüksek tutarsanız tutun, zeminle ilgili yeterli bilgiye ve veriye sahip değilseniz sağlıklı yapılarda oturduğunuz iddia edilemez." dedi.

Antalya'da deprem olmaz algısının yanlış olduğunu ve riskli bölgelerin bulunduğunu belirten Karancı, "Deprem; güneşin doğup batması, yağmurun ve karın yağması gibi bir doğa olayıdır. İnsanlık tarihi bu doğa olayları ile yaşayagelmiş ve bunları önleyemeyeceğini öğrenmiştir. Ülke topraklarımızın ve nüfusun çok büyük çoğunluğu deprem kuşağında yaşamaktadır. Bizler de bu gerçekle yaşamayı sürdürmek zorundayız. Deprem bir afet değildir. Afetlerin, toplumun baş etme kapasitesinin yeterli olmadığı, doğa, teknoloji veya insan kaynaklı olaylar olduğu unutulmamalıdır. Asrın Felaketi anlayışı yerine, afetlerle baş edebilme yeteneğinin ve kapasitesinin geliştirilmesi yani güvenli ve dirençli kentleşme önceliğimiz olmalıdır." dedi.

Depremin zamanyıla ilgili tarih verilemeyeceğini belirten Karancı, "Jeoloji biliminde deprem için asla ve asla tam gün, tarih, zaman vermeyiz. Jeolojide temel bir kural vardır. James Hutton tarafından önerilen bu kural şu şekilde ifade edilmiştir: 'Günümüz geçmişin aynasıdır.' Yani günümüzde yaşanan jeolojik olaylar, geçmişte de



yaşanmıştı, gelecekte de yaşanacaktır. Antik kentler bize bugün yaşanan depremlerin olacağını, hatta daha büyük ve yıkıcı olanların da yaşanabileceğini söylüyor. Hem de en yüksek perdeden söylüyor. Bölgedeki fayları, tarihsel ve aletsel dönem kayıtlarında bölgenin depremselliğini incelediğimizde acil önlemler almamız gerektiği çok açıktır. Gerekli önlem ve tedbirler alınmadan güvendeniz diyemeyiz. İnsanlık tarihi bu doğa olayları ile yaşayagelmiş ve bunları önleyemeyeceğini öğrenmiştir. Bizler de bu gerçekle yaşamayı sürdürmek zorundayız. Biz geçmiş tarihsel depremlere baktığımızda Demre bölgesinde ve Kaş'taki antik kentleri de incelediğimizde bu bölgede deniz seviyesinin altına inmiş kentleri görürüz, yıkılmış antik kentleri görürüz. Bunların da deprem etkisiyle olduğunu biliyoruz. Dolayısıyla geçmişte olanlar günümüzde yaşanacaktır. Gelecekte de yaşamaya devam edecektir. Önlemlerin gün geçmeden bir an önce alınması gerektiğini düşünüyorum. Depremi ötelemek, 'biz ölmeyelim, çocuklarımız ölsün, torunlarımız ölsün' gibi bir düşünce oluşturuyor benim zihnimde. Bunu da son derece acı buluyorum işin gerçeği. Gelecekte evlatlarımıza sağlıklı ve dirençli kentler bırakmak bizim yükümlülüğümüz ve görevimizdir. O yüzden ne zaman olacağından çok neler yapmamız gerektiğine odaklanmamız gerektiğini düşünüyorum." dedi.

Yaşanan depremlerin dünyadaki yaşamın devam ettiğinin bir göstergesi olduğunu söyleyen Karancı, "Depremın olması zaten hayatın devam ettiğini, dünyamızın yaşanılabilir bir gezegen olmasının devamlılığı anlamını taşır. Eğer bir gün depremler sona ererse bilin ki hayat da sona ermiş demektir. Türkiye'deki coğrafi güzelliklerin, yer altı suyu zenginliklerinin ve termal su zenginliklerinin birçoğunun sebebi de ülkemizdeki faylardır. Dolayısıyla depremler bizim ülkemiz ve dünya için devam ettiği sürece yaşam gezegenimizde devam edecektir." ifadelerini kullandı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 11 Ağustos 2024 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Kaş Açıklarında Meydana Gelen Depremler" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Kaş açıklarında 9 Ağustos 2024 Cuma günü saat 10.38'de 4,1, saat 11.51'de ise 4,2 büyüklüğünde iki deprem meydana geldi. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı Antalya'nın depreme hazırlık konusunda ciddi eksiklikler barındırdığını vurguladı. Karancı, "Acılarla dolu yakın tarihimize rağmen, deprem gerçeğinden uzak bir yaşam sürüyoruz." diyerek kamuoyunu önemli uyarılarda bulundu. Karancı, Kaş'ta yaşanan peş peşe iki deprem sonrası ortaya çıkan korkunun asıl sebebinin hazırlıksızlık olduğuna dikkat çekerek "Vatandaşlarımız korkuyor çünkü binalarının ne kadar güvenli olduğunu bilmiyorlar. Ayrıca, bu binaların inşa edildiği zeminin özelliklerini ve deprem anında nasıl davranacağını da yeterince bilmiyorlar." diye konuştu.

Karancı, zemin etüdü ve yerinde denetimin önemine de değinerek, "Bir binanın güvenliği sadece inşaat kalitesiyle değil, aynı zamanda zemin sınıfı ile de doğrudan ilgilidir. İnşaat öncesi zemin etütlerinin mevzuata uygun olarak yapılması ve yerinde denetimi, deprem riskinin minimize edilmesi açısından kritik öneme sahiptir. Maalesef, yerel idareler ve yapı denetimler tarafından yerinde denetim yapılmadığı için vatandaşlarımız haklı olarak endişe içinde. Jeolojik verilerin yeterince dikkate alınmadığı her durumda, depremin yıkıcı etkileri kaçınılmaz olur. Bu yüzden hem bireysel hem de toplumsal olarak daha bilinçli ve hazırlıklı olmalıyız." dedi.

Karancı, depremlerin doğanın kaçınılmaz bir gerçeği olduğunu vurgulayarak, jeolojide temel bir kural olan "Günümüz geçmişin aynasıdır" ilkesine işaret etti. James Hutton tarafından 1795 yılında önerilen bu ilke, geçmişte yaşanan jeolojik olayların gelecekte de yaşanacağına dikkat çekmektedir. Karancı, "Antalya'nın Kaş ilçesindeki antik kentlere baktığımızda, deniz seviyesinin altına inmiş yapılar ve yıkılmış antik kalıntılar görmekteyiz. Bu antik kentler, bu bölgedeki depremlerin benzerlerinin günümüzde de olabileceğini, geçmişte yapıları yıktığı gibi, gerekli önlemler alınmazsa günümüzde de yıkabileceğini en yüksek perdeden haykırmaktadır. Kaş'ta meydana gelen depremler, bölgede son yıllarda hızla artan kaçak ve denetimsiz



yapılaşmanın oluşturduğu büyük tehlikeyi bir kez daha gözler önüne serdi. Özellikle, jeolojik açıdan hassas alanlar olan heyelan bölgelerinde yer alan ve mühendislik hizmeti almadan inşa edilen kaçak yapılar, ciddi riskler taşımaktadır. Kaş bölgesi aktif fayların yanı sıra, zayıf ve kaygan zeminlerin, eğimli arazilerin olduğu bölgelerdendir ve bu alanlar jeolojik açıdan risklidir. Bu tür alanlarda yapılan denetimsiz ve plansız yapılaşma, depremin yıkıcı etkilerini artırarak can ve mal kaybı riskini ciddi şekilde yükseltmektedir.” diye konuştu. Karancı bu durumu yerel idareler ve ilgili kurumlar tarafından acilen ele alınması gerektiğini vurguladı. “Bu yapıların büyük bir kısmı, zemin etüdü yapılmadan, yapı güvenliği sağlanmadan inşa edilmiştir. Zemin özelliklerine uygun temel sistemlerinin kullanılmaması, bu tür yapıların deprem dalgalarına karşı dayanıksız hale gelmesine neden olmaktadır. Özellikle, eğimli arazilerde inşa edilen kaçak yapılar, heyelan riski taşıyan bölgelerde büyük bir tehlike arz etmektedir. Heyelan bölgelerinde yapılan yapılar, sadece deprem anında değil, yoğun yağışlar sonrasında da büyük bir tehlike oluşturmaktadır. Kaçak yapıların çoğu, zemin stabilitesinin yeterince incelenmediği alanlarda inşa edilmiş olup, bu da olası bir depremde yapıların büyük ölçüde zarar görmesi anlamına gelmektedir.” dedi. Karancı, “Mevzuat ve idarelerin denetimlerinden kaçmayı başaran bu yapıların, depremden kaçmaları mümkün değildir. Bu tür yapıların bir an önce tespit edilip gerekli önlemlerin alınması hayati önem taşımaktadır. Deprem sonrası yapılacak tespitler ve alınacak önlemler değil, öncesinde yapılacak bilinçli ve bilimsel çalışmalar can kayıplarını önleyecektir. Jeolojik risklerin göz ardı edilmesi, gelecekte büyük felaketlere davetiye çıkarmak anlamına gelir.” ifadelerini kullanarak yetkilileri acil harekete geçmeye çağırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 23 Ağustos 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi’ne “Antalya Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın su fakiri olmaya adaya bir şehir olduğuna dikkat çekti. Ayrıca var olan su kaynaklarının korunması gerektiğine vurgu yapan Karancı, Antalya'nın su kaynağı bakımından önemli bir potansiyele sahip olduğunu ancak var olan kaynaklara yeni su kaynakları eklenmesi gerektiğini ifade etti. Karancı “Antalya, Devlet Su İşleri verilerine göre Türkiye'nin toplam su potansiyelinin %9'una sahip olan, yer altı su kaynakları açısından şanslı bir bölgedir. Ancak, bu şansımızı doğru kullanamaz ve su kaynaklarımızı etkili bir şekilde yönetemezsek, su sıkıntısı yaşama riskiyle karşı karşıya kalabiliriz. Türkiye genelinde su fakiri olmaya aday bir ülkeyiz ve Antalya da bu riski taşıyan şehirlerden biri.” dedi.

Turizmde aşırı tüketim su kaynakları üzerinde baskı yarattığına değinen Karancı, “Antalya'nın yaklaşık 2 milyon 700 bin nüfusu var ve bu nüfus hızla artıyor. Bunun yanında turizmde rekorlar bekleniyor; yılda yaklaşık 15-17 milyon turist ağırlıyoruz. Bir yerli vatandaş günde ortalama 230 litre su tüketirken, turizmde bu rakam kişi başı 600 ile 700 litreye kadar çıkıyor. Bu durum, şehrin su kaynakları üzerinde ciddi bir stres yaratıyor. Özellikle kış aylarının kurak geçtiği, su kaynaklarımızın azaldığı dönemlerde bu baskıyı daha da fazla hissediyoruz.” şeklinde ifade etti.

Karancı, “Antalya'nın içme suyunun %99'u yer altı sularından sağlanıyor. Bu kaynaklar, kışın yağın kar ve yağmur sularıyla besleniyor. Ancak kar ve yağmur sularının azaldığı dönemlerde, yer altı su kaynaklarımız da yeterince beslenemiyor. Kentleşme, tarım ve turizm gibi faktörlerin getirdiği artan su talebi, özellikle Elmalı ve Korkuteli gibi ilçelerde içme suyu ve sulama konusunda ciddi sıkıntılar yaşanmasına neden oluyor. Eğer bu konuda önlem almazsak ve yeni su kaynaklarını Antalya'ya kazandıramazsak, su sıkıntısı yaşayabiliriz.” dedi.

Antalya Büyükşehir Belediyesi ile ortaklaşa hazırladıkları yağmur suyu hasadı projesinden bahseden Karancı, projenin yer altı kaynaklarını besleme odaklı olduğunu aktararak “Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, Büyükşehir Belediyesi ile yağmur suyu hasadı ya da sünger kent projesi üzerinde çalışmalar



yürütüyoruz. Antalya'nın travertenlerini bir sünger gibi düşünerek, uygun peyzaj çalışmalarıyla yağmur sularını yer altı sularına kavuşturmayı amaçlıyoruz. Bu çalışmayla, hem sel ve afetlerin önüne geçmeyi hem de yer altı suyunu beslemeyi hedefliyoruz. Antalya'nın bu noktada gerekli adımları bir an önce atması ve sünger kent olma yolundaki çalışmalarını tamamlaması gerekiyor." dedi.

Karancı, bireysel anlamda mahallelerin de proje kapsamında tasarruflu olması gerektiğini belirterek, "Kent ölçeğinde büyük ölçekle düşünürken, bireysel anlamda bizim bu çalışmayı mahallelerimizde, sitelerimizde, apartmanlarımızda da yapmamız gerekiyor. Gerekirse çatı sularını biriktirmek anlamında, gri suyu tekrar kullanmak anlamında hepimizin bu noktada gerekli tasarrufları yapması gerekiyor." dedi.

Antalya'nın su kaynaklarında ciddi bir düşüş yaşandığını aktaran **Karancı**, "Antalya'nın Kırkgöz su kaynaklarının debisi 17 metreküp/saniyeden 5 metreküp/saniyeye kadar düşmüş durumda. Eğer su tüketimi bu şekilde devam eder ve iklim değişikliğiyle beraber kuraklık sürerse, Kırkgöz kaynakları artık yer altı sularımızı ve sondajlarımızı beslemek için yetersiz hale gelecek. Bu durumda, mevcut kaynakları destekleyecek projelerle yer altı suyunu beslemeli ve aynı zamanda yeni su kaynakları aramalıyız. Geçmişte projelendirilen Karacaören Barajı ya da ilerleyen yıllarda kullanılması düşünülen Oymapınar Barajı gibi projelerin de Antalya'ya kazandırılması gerekiyor. Bu konuda altyapı çalışmalarının hızlanması ve tamamlanması büyük önem taşıyor." şeklinde konuştu.

Su kaynaklarının korunmasının yanı sıra mevcutta bulunan kaynakların üstüne yeni kaynaklar eklenmesi gerektiğini yineleyen **Karancı**, hızla tüketilen kaynaklarda ilerleyen süreçte sorunlar yaşanabileceğine vurgu yaparak, "Mevcut kaynakları destekleyecek, su tasarrufları, kayıp kaçakların azaltılması, sünger kent projesi gibi yeni projelerle yer altı suyunu beslemeliyiz. Aynı zamanda da başka kaynaklar bulunması lazım Antalya için. Geçmişte projelendirilen Karacaören Barajı ya da daha ilerleyen yıllarda kullanılması düşünülen Oymapınar Barajı gibi barajların projelendirilmesi ve ileri teknoloji arıtma sistemleriyle içme suyu amaçlı bu şehre kazandırılması gerekiyor. Bununla ilgili altyapı çalışmalarının da hızlanarak tamamlanması gerekiyor. Yer altı suları stratejik öneme sahip sulardır. Dolayısıyla mevzuat anlamında da korunması gereken sularımız yer altı sularıdır. Ama barajlardaki suları şu anda kullanmıyoruz ve yer altı suyunu da hızlı bir şekilde tüketiyoruz. Bu süreç, ilerleyen dönemlerde yer altı suyu ile ilgili çok ciddi sıkıntılar yaşayacağımız anlamına gelir. O zaman ne yapmalıyız? Yüzeydeki kaynaklarımızı alternatif olarak bir an önce Antalya'ya kazandırmalı, yer altı su kaynaklarını da korumalı ve onları güçlendirmeliyiz." diye ifade etti.

Son olarak su kaynakları korunması konusunda Antalya'nın diğer meslek odaları ve yetkili kurumlara seslenen **Karancı**, suyun siyasetten üstün olduğunun altını çizerek, "Su kaynakları siyaset üstüdür. Meslek odalarının, belediyelerin, üniversitelerin, Devlet Su İşleri gibi yetkili kurumların bir araya gelerek aynı masa etrafında toplanmaları ve suyla ilgili gerekli önlemleri almaları gerekiyor. Bu konu ülkemiz için stratejik öneme sahip. Dolayısıyla Türkiye'nin su potansiyelinin %9'una sahip olan Antalya'daki suyun doğru yönetilmesi için tüm kurumların, kuruluşların ve uzman kişilerin ortak akılla hareket etmesi ve birlikte çalışması gerekiyor." dedi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 30 Ağustos 2024 tarihinde Güncel Antalya'ya "Antalya'nın Önemli Doğal Mirasları: Travertenler ve Falezler" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın önemli doğal mirasları olan travertenler ve falezler üzerine önemli değerlendirmelerde bulundu. Antalya şehir merkezinin 25 km kuzeybatısında bulunan ve içme suyu kaynağı sağlayan Kırkgöz kaynaklarından, 5 milyon yıl süren süreçte kalsiyum karbonat çökmesi ile travertenlerin oluştuğunu belirten **Karancı**, bu travertenlerin, doğuda Aksu Çayı, batıda ve kuzeyde Toroslar'ın uzantısı olan Bey Dağları ve güneyde Akdeniz ile çevrili yaklaşık 630 km²'lik bir alanı kapsadığını



belirtti. Karancı “Dünya üzerindeki en geniş traverten platosu olarak dikkat çeken bu bölge, jeolojik miras olarak büyük bir öneme sahiptir.” açıklamasında bulundu.

Karancı, falezlerin uzun yıllar boyunca doğal süreçler ve insani faktörlerin etkisiyle değiştiğini açıklarken Akdeniz’in dalgaları ve yer altı sularının travertenler üzerinde yarattığı boşlukların, mağara oluşumlarına neden olduğunu, insani faktörlerin de yapısal sorunlara yol açtığını vurguladı. 1970’lere kadar falezlerde büyük bir yerleşim gözlemlenmediğini dile getiren Karancı, 1980’lerden itibaren Antalya’nın hızla artan nüfusu ve turizm etkisinin, falezler üzerindeki yapılaşmayı artırdığının altını çizerek bu yapıların getirdiği yüklerin ise travertenlerde kaymalara ve göçmelere sebep olduğunu belirtti.

Karancı, Antalya falezlerindeki göçme ve kaymaların önüne geçmek için riskli bölgelerin bilimsel olarak tespit edilmesi ve izlenmesi gerektiğini vurguladı. Ayrıca, kentsel dönüşüm ve yapı yüklerinin azaltılması gibi önlemlerle bu sorunların hafifletilebileceğini belirten Karancı, “2001 ve 2010 yıllarında yaşanan göçmeler, ilgili kurumların dikkatini çekmiş ancak bu süreçlerin devam etmesi endişe yaratıyor. Yerel ve merkezi idareler gerekli tedbirleri almazsa, yapılar falezlerle birlikte düşme riski taşıyacak.” şeklinde konuştu.

Antalya falezlerinin korunması gereken önemli bir jeolojik miras olduğunu belirterek, yetkililere çağrıda bulunan Karancı “Falezler üzerindeki riskli binaların tespit edilmesi ve bu konuda gerekli tedbirlerin alınması çok önemli, halkın da bu konuda bilinçlenmesi gerekiyor.” dedi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 6 Eylül 2024 tarihinde Yüz Yüze Akdeniz Gazetesi’ne “Antalya Su Potansiyeli ve Su Kaynaklarımızın Korunması” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

SAVFA >> 8 www.yuzyuzekadeniz.com.tr **YAŞAM** 6 EYLÜL CUMA 2024 **Yüz yüze**

JMO Şube Başkanı Karancı'dan çok ciddi uyarı..

Suyumuz tehlikede!



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın hızla büyüyen nüfusu ve turizm potansiyelini, yeraltı su kaynakları üzerinde ciddi bir baskı oluşturduğuna iddia etti. Konuşan son derece ciddi uyarılarını ve gerekli önlemlerin acilen alınması gerektiğini ifade eden Karancı, "Antalya'nın nüfusu 2 milyon 700 bine ulaştı ve 2024 yılı için turizm beklentisi 17 milyon. Mevcut göstergeler bu hedefin aşılacağına işaret ediyor. Ancak bu büyüme, şehrinize olumlu katkıları sağlasa da su kaynaklarımız üzerinde büyük bir yük oluşturuyor" dedi.

YERALTI SULARI ÜZERİNDEKİ BASKI ARTTIYOR

Karancı, Antalya genelinde işleme suyunun yüzde 90'unun yeraltı sularıyla temin edildiğini ve bu kaynakların üzerindeki baskının giderek arttığını hatırlatarak, "ASAT'ın 2023 verilerine göre, merkez ilçelerde su temini neredeyse tamamen yeraltı sularına dayanıyor. Bu, sürdürülebilir bir yöntem değil. Su seviyelerinin düşmesi, daha derin sondajlar yapmayı zorunlu kılıyor" ifadelerini kullandı.

DÜDENLER VE YERALTI SULARI TEHLİKEDE

Kırkgöze havzası ve düdenlerin Antalya'nın önemli su kaynakları arasında yer aldığı kaydeden Karancı, bu doğal yapıların korunmasının hayati öneme sahip olduğunu vurgulayarak, "Bacak ve Kesel'e diğer yağışlar, kireçtaşlarını aşarak Kırkgöze'de yığıyor ve bu sular, düdenler aracılığıyla yeraltı sularına karışıyor. Düdenler (suyutanlar) kayaların çözümlenmesiyle oluşmuş olup, yeraltı denizi sistemiyle bağlantısı sağlayan bu şekildeki oyuklardır. Düdenler genellikle kar, yağmur ve bazen de derelenden beslenmektedir. Bölgenin düdenlere göre sular, hiçbir fiziksel, kimyasal veya biyolojik bozulmaya uğramadan yeraltı sularına karışır. Ancak düdenlere herhangi bir kirlenme girerse, bu kirlenmeler suya taşınarak yeraltı sularına karışır. Mevcut durumda, tek işleme suyu kaynağı yeraltı suları olan Antalya için bu büyük bir risktir" diye konuştu.

KAYIP ORANI YASAL SINIRIN ÜZERİNDE

Karancı, su kaybı oranlarına da dikkat çekerek, şöyle konuştu: "ASAT'ın 2023 yılı verilerine göre, Antalya'da yıllık 354 milyon metreküp su çekiliyor, ancak bu suyun 129 milyon m³'ü kayboluyor. Su kaybı oranı yüzde 36,62 ve bu oran yasal sınırdan oldukça uzaktadır. Merkez ilçelerde ise bu oran yüzde 42,43'e kadar çıkıyor. Su israfını önlemek için acil tedbirler alınmalı ve kayıp-kaçak oranları yüzde 25'in altına

Karancı, su kayıplarının büyük ölçüde faaliyetleri su kaynaklarını hızla tüketiyor. Bu, sadece işleme suyu değil, tarım ve sanayi sektörü için de büyük bir tehdit. Kaçık sondajların önlenmesi, yeraltı sularının korunması için atılacak ilk adımdır" dedi.

Yeni su kaynakları geliştirilmeli

"Tarımda su tüketimi dikkatle planlanmalı ve kontrol altına alınmalıdır. Antalya'nın gelecekte su kıtlığı yaşamaması için hem bireysel hem de kurumsal olarak su tasarrufu yapılması zorunludur. Yeraltı su kaynakları üzerindeki baskıyı hafifletmek için alternatif su kaynaklarına yönelmeliyiz.

Karancı, "Antalya'da su kaynaklarımız büyük bir kısmı tarım için kullanılıyor. Su tüketimi yüksek olan tropikal meyve üretimi, su kaynakları üzerinde büyük bir baskı yaratıyor."

SU KİTLİĞİNE KARŞI ÖNLEM ZAMANI

Başkan Karancı, açıklamasının sonunda Antalya'nın su potansiyelinin güçlü olduğunu ancak kötü su yönetimi ve kaçık sondajlar gibi sorunların gelecekte büyük su krizlerine yol açabileceğini ifade ederek su yönetimi çağrısı yaptı: "Düdenlerin korunması, kaçık sondajların engellenmesi, kayıp kaçığın yasal sınıra düşürülmesi, su israfının azaltılması ve yeni su kaynaklarının kazandırılması, şehrin sürdürülebilirliği yönetimi için en önemli adımlardır." Ergün DEMİR





Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 16 Eylül 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne “Su Kaynaklarımızın Korunması, Tropikal Meyve Yetiştiriciliği ile Turizmin Etkisi ve Gerekli Önlemlerin Alınması” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Antalya özelinde değerlendirmelerde bulunmadan önce dünyadaki suyun mevcut durumuna bakmak gerektiğini belirterek “Dünya haritasına bakıldığında mavi alanların yoğunluğu bizde bitmez tükenmez bir su varlığımız var algısı yaratabilir. Ancak, bu suların yüzde 97’si tuzlu su ve kullanıma uygun sular değil. Dünya üzerindeki suların sadece yüzde 3’ü kullanılabilir suları oluşturuyor. Bu yüzde 3’ünü de çoğunu kutuplardaki buzullar ile yer altı suları oluşturuyor. Yani bizlerin kolaylıkla ulaşabileceği su miktarı yüzde 1’in altında.” dedi. Kullanılabilir su miktarının son derece az olduğuna vurgu yapan Karancı, “Su olmadan yaşam olmaz bu anlamda su stratejik bir değere de sahip. Türkiye’de 4-5 yıl önce kişi başına kullanılabilir su miktarı yıllık 1300 metreküpe kadar düştü. Açıkçası biz artık su eksikliği yaşayan bir ülkeyiz ve önümüzdeki yıllarda bu değer 1000 metreküpün altına düşeceği öngörülmüyor. Değişen iklim şartları ve nüfus artışı ülkemizi su kıtlığı yaşayan bir ülke durumuna getirdi.” ifadelerine yer verdikten sonra Antalya özelinde açıklamalarda bulundu.

Devlet Su İşleri verilerine göre Antalya’nın, tüm Türkiye’deki suların %9’una sahip olduğunu aktaran Karancı, “Antalya’nın 25 km kuzeybatısında kent beslediği ana su havzası olan Kırkgöz su kaynakları var. Bizler bu havzanın beslediği yer altı sularına yapılan sondajlar ile içme suyu temin ediyoruz. Kullandığımız içme sularının %99’u sondajlar ile karşılanıyor. Bu da suyu enerji ile yüzeye çıkardığımızı yani enerji tükettiğimizi ve başka bir alternatifin olmadığını gösteriyor. Yer altı sularımız düden kaynakları vasıtasıyla geldiği için yağışlar ile beslenir ve hiçbir etki ile karşılaşmadan yer altı suyuna karışır ama aynı şekilde bir kirlenici unsur da hiçbir etki ile karşılaşmadan yer altı suyuna karışıp suyu kirlitebilir. Hem beslenmeye hem de kirlenmeye açıktır. Yer altı sularında oluşabilecek bir kirlilik kentin su kaynaklarına doğrudan ulaşabileceği gibi bu şehrin susuz kalmasına sebep olabilir.” diyerek, önceliğimizin mevcut suyumuzun korunması ve sağlıklı bir şekilde işletilmesi olduğunu belirtti.

Karancı, “Diğer yandan Antalya, 2 milyon 700 bin nüfusa sahip bir şehir. Bu nüfusun üzerine gelen bir de 15 milyon civarında turist sayısı var. Kentin su kaynakları artık bu nüfus artışını kaldıracak düzeyde değil. Bizler hane halkı olarak günde 230 litre su tüketirken 5 yıldızlı otellerde yapılan çalışmalar gösteriyor ki bir turist günde 700 litre su tüketiyor ve kente gelen turist sayısı yılda 15 milyonu buluyor. Turizmde ciddi bir su tüketimi ile karşı karşıyayız.” ifadelerine yer verdikten sonra turizmin getirdiği bu baskının yanı sıra kentteki diğer sorunlara değindi. Mevcut sorunlara ek olarak tarımsal sulama gerçeğine vurgu yapan Karancı, “Kontrolsüz, kaçak sondajlar ile yapılan sulama var, atadan kalma zeytinin sökülerek yerine ejder meyvesi gibi tropikal meyveler yetiştirilmesi durumu var ki bu meyveler son derece su tüketiyor. Bu meyvelerin maliyet analizleri yapılırken kullanılan fidenin, gübrenin, işçiliğin maliyetleri hesaplanıyor ancak, su maliyetsiz ve bitmez tükenmez olarak düşünülüyor adeta. Dolayısıyla su maliyetlerini bu ürünler üzerinden hesaplırsak bizim ülkemiz için son derece yüksek maliyetli ürünlerdir bunlar. Bu konuda tarımın da imar planlarının yapılması gerektiğini düşünüyorum. Bu konuda Antalya’yı ilerleyen dönemlerde artan nüfus ve turizm ile birlikte iklim değişikliği sıkıntıları bekliyor.” diye konuştu.

Antalya’da Döşemealtı İlçesinde yer alan Kırkgöz kaynaklarının 17 metreküp saniyeden 5 metreküp saniyeye kadar düştüğünü belirten Karancı, “İçme sularımızı temin ettiğimiz sondajlardaki suyu besleyen havzalardaki bu ciddi düşüş önümüzdeki yıllarda bizleri çok ciddi etkileyecek. Hatta ben bu konuda şunu söylüyorum; bazen telefonlarımıza gelen eş zamanlı sms ile su saat aralıklarında su mahallede su kesintisi olacak uyarısı verilir, ilerleyen dönemlerde telefonlarımıza gelecek olan sms ile su saatler arasında su mahallede içme suyu



verilecektir şeklinde uyarı verileceğini düşünüyorum.” diyerek, bu durumun yaşanmaması için gerekli önlemlerin ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından alınması gerektiğini belirtti. Karancı, “Bu kapsamda bütün kurumların bir araya gelerek uyumlu çalışması gerekiyor. Devlet Su İşleri, Belediyeler, ASAT, Üniversiteler, Meslek Odaları bu noktada ciddi bir mücadele vererek Antalya’nın su kaynakları üzerindeki bu baskıyı azaltma ve suyu kullanılabilir, temiz halde tutmanın devamlılığını sağlamakla yükümlüdür. Alternatif su kaynakları kente kazandırılmalıdır. Bu noktada Karacaören-2 Barajı Antalya için önemli bir içme suyu kaynağı olabilecek bir barajdır. Bu bölgedeki kaynağın ileri teknoloji arıtmalar ile arutularak Antalya halkına temiz bir su sağlayabileceğini söyleyebiliriz. Çünkü yer altı suları kirlenmeye açıktır ve olası bir kirlenmede B planımızın olmadığı da açıkça görülüyor. Bahsettiğimiz bölgeden gelecek hat ile beraber Antalya’mız bir B planını hazır etmiş olur.” ifadelerine yer verdi. Ancak, Karacaören-2 Barajı’nın da ilerleyen yıllarda kentimiz için yetersiz kalabileceğini belirten Karancı sözlerini şöyle sürdürdü; “Manavgat’ta yer alan Oymapınar Barajı’nda da bahsettiğimiz çalışmaların yapılıp en kısa sürede kentimize kazandırılması gerekir diye düşünüyorum. Diğer yandan bu kentin altyapısı için de yatırım yapılması gerektiğini düşünüyorum. Şehir içindeki şebekelerdeki kayıp kaçakların en aza indirilmesi Antalya’daki su kaynaklarının üzerindeki baskıyı azaltabilecek bir unsur oluşturuyor. Öte yandan Denetleyici Kontrol ve Veri Toplama (SCADA) birimi dediğimiz sistem ile su kayıpları tespit edilebilir. SCADA biriminin ilçelere yayılıp birçok alanda kullanılabilir hale getirilmesi suyun yönetimi konusunda son derece önemli bir faktördür.”

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 23 Eylül 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi’ne “Antalya’nın Depremselliği” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Depremde en riskli bölgelerin belirlenmesi adına yapılan zemin etütlerinde binaların taşıma güçleri ile ilgili değerler çok önem arz ettiğini belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, “Bu noktada yerinde denetim, binaların zemin etütlerinin yapımında çok önemli bir unsur oluşturuyor. Bu anlamda Antalya, 1999 depremi öncesinde 4. derece deprem bölgesi olarak kabul edilirken 1999’daki deprem haritalarıyla beraber 2. derece deprem bölgesi olarak kabul edildi. Daha sonrasında deprem haritaları da tehlike haritası olarak değiştirildi. Bu kapsamda Antalya’da tehlikeli olarak gördüğümüz yerler; yer altı su seviyesinin yüksek olduğu yerler ve ovadaki yapılaşmalardır. Bunlara da Finike, Kumluca ve Manavgat’ı (nehir yakınındaki yerleşim alanları) örnek gösterebiliriz.” diyen Karancı, şehir merkezinde ise Hurma bölgesinin travertenli yapılaşmaya göre daha riskli olduğunu ve bu anlamda mutlaka zemin ile yapı arasındaki ilişkinin doğru kurulması gerektiğini belirtti.

Karancı, “Bir yer imara açılırken öncelikle bu alanın zemin bilgisine ve yerleşime uygun olup olmadığına bakılmalı. Bu anlamda jeoloji mühendisliği yer seçimi noktasında önem arz ediyor. Maalesef Antalya’da geçmişte özellikle tarımsal alanlar, yer altı su seviyesinin yüksek olduğu yerler imara açılmış. Belirttiğimiz gibi Finike Ovasını, Manavgat’taki nehre yakın yerleşim alanlarımızı ve Boğaçayı çevresindeki alanları riskli alanlar olarak görüyoruz. Dolayısıyla bu alanların geçmiş dönemlerde imara açılmaması, açıldıysa da mevcut zemin koşulları öngörülerek yapı yüksekliklerinin belirlenmesi gerekiyordu. Bu kapsamda hem tarım alanlarının kısıtlanmaması hem de deprem anında yapıların güvenliğinin sağlanması adına özellikle tarımsal alanların ve alüvyon zeminlerin imara açılmaması gerektiğini söylüyoruz.” diye konuştu. Yerleşime açılan tarım alanlarının sağlam bir zemin üzerinde bulunsada dahi depremde P ve S olarak adlandırılan dalgaların, jeolojik formasyonlardan geçerken farklı şekilde hareket edeceğini söyleyen Karancı, “Şöyle ki tarım alanlarında yani alüvyon zeminlerde yer altı suyu seviyesinin yüksek olduğu alanlarda bir jeolojik formasyonda yapı bulunuyorsa bu alanlarda sivilaşma dediğimiz olay gerçekleşir. Sonuç olarak yapı ne kadar sağlam olursa olsun yan yatar ya da bir kat aşağı çöker. Dolayısıyla tarım alanlarında deprem anında daha fazla hasar meydana geldiğini Kahramanmaraş



depremlerinde de gördük.” diyerek, Kahramanmaraş’ta ovaya yapılan yeni yapıların dahi hasar alırken, tepelerdeki sağlam zeminlerin daha sağlıklı bir şekilde ayakta kaldığının altını çizdi.

Karancı, bir jeoloji mühendisi olarak Deprem Master Planını çok önemseydiğini vurgulayarak, “Deprem Master Planı ile ilgili Antalya Büyükşehir Belediyesine özellikle yapı envanterlerini tamamlayıp iletmesi noktasında ilçe belediyelerinin de görev ve sorumlulukları var. Bu bir süreç ve süreci takip ediyoruz. Ancak, açıkçası şu anda da riskli bölgeler ve yapılar tahmin edilebiliyor. Bu konuda kentsel dönüşümlerin çok hızlı bir şekilde yapılması gerekiyor. Dönüşümlerin yapılması için de Deprem Master Planının tamamlanmasını beklemeyi zaman kaybı olarak görüyorum. Bu kapsamda bireyler olarak içinde bulunduğumuz yapıların sağlıklı yapılar olup olmadığını belirlemek adına gerekirse deprem performans analizleri yaptırarak bizler de kentsel dönüşüme katkı sağlamalıyız. Deprem Master Planı bir taraftan işleyecek ancak bu planın sonucunda çıkacak olan riskli bölgeleri ve yapıları özellikle yapı denetim hizmeti ve yeterli mühendislik hizmeti almamış yapılardan yola çıkarak zaten biliyoruz. Deprem Master Planını çok önemsemekle birlikte bunun tek başına bir anlam ifade etmediğini düşünüyorum. Deprem Master Planı sonucunda yapılması gerekenlerin hayata geçirilmesi çok daha önemli.” dedi.

Antalya’da 19 ilçe bulunduğunu ve kentteki ilçe belediyelerinin birçoğunda jeoloji mühendisliği istihdamının olmadığını aktaran Karancı, “Dolayısıyla yapılan yapılardaki zemin etütleri yerinde denetlenmiyor ve hangi tür zemin üzerinde nasıl yapılar yapıldığı yerinde denetim kontrol mekanizmasının dışında kalıyor. Bu sebeple buradan da ilçe belediyelerimize çağrıda bulunalım. Bünyelerindeki yapı denetim birimine jeoloji mühendisliği istihdamının sağlanması gerekiyor.” diyerek, bu kapsamda belediyelerin zemin etütlerinin yerinde denetimi noktasında adım atması gerektiğini belirtti.

Karancı sözlerini şöyle sürdürdü; “Depreme, afetlere karşı dirençli bir şehir olmak için doğanın dilini anlamak gerekiyor. Biz jeoloji mühendisleri fayların ne mesajlar verdiğini mesleki kazanımlar sayesinde anlayabiliyoruz. Depreme sebep olan fayların en sıkı dostluğu ne yazık ki ihmallerdir. Antalya’nın deprem açısından güvenli bir bölge olarak düşünülmesi açıkçası yanlıştır. Güneyde Akdeniz’in içerisinde bir dalma batma zonu var ve yeterli deniz altı çalışmaları mevcut değil. Ne derece büyüklükte depreme sebep olabileceğine dair bir bilgi yok. Fethiye-Burdur fay zonu var ki geçmişte 7’ye yakın büyüklükte depremler üretmiş bir bölgedir. Bu bölgedeki olası bir deprem Antalya için son derece yıkıcı olabilir. Bu anlamda bahsettiğimiz fayların kentte sebep olabileceği tehlikelere karşı riskli yapıları tespit edip, kentsel dönüşümler ile önlemler alarak dirençli bir şehir olmamız son derece önemlidir.”

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 11 Ekim 2024 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi’ne “Zemin Etütlerinin Önemi” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 6 Şubat depremleri sonrası ihmal edilen zemin etüdünün felaket doğurabileceğini belirtti. Türkiye’de binanın yapım aşamasından önce önemli bir aşama olan zemin etüdü aşaması son yıllarda göz ardı ediliyor. Müteahhitlerin ‘en ucuz hangi firma yapıyorsa onu seçelim’ mantığı ile yürüten sektör, 6 Şubat depremlerinde acı gerçeği kamuoyuna göstermişti. Bina yapımının en önemli aşamasından olan zemin etüdünün hayati öneme sahip olduğunu ifade eden Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Akdeniz Gerçek’e yaptığı açıklamada “Güvenli bir yapının temeli, doğru yapılan bir zemin etüdüyle atılır. Bugüne kadar yaşanan büyük acılara rağmen, maliyet kaygısı nedeniyle bu süreci doğru yönetmeyen ve göz ardı eden müteahhitler hâlâ var.” dedi. Karancı, yapıların inşaa sürecine geçilmeden önce ilk ve en kritik adımın parsel bazında yapılacak zemin ve temel etütler olduğunu vurguladı.



Karancı, sektörteki sorumsuzluğa dikkat çekerek zemin ve temel etütlerinde ucuz hizmet arayışının kabul edilemez olduğunu ve ucuz hizmetlerin bedelinin büyük felaketler olabileceğini ifade etti.

80'li yıllarda zemin etütlerinin “yapılsa da yapılmasa da olur” mantığıyla ihmal edildiğini, 90'lı yıllarda ise zemin etütlerine “yapılmasa da en azından gözlemsel bir şeyler yapulsın” anlayışıyla yaklaşıldığını hatırlatan **Karancı**, 1999 Marmara Depremi'nin ardından bu konunun ciddiyetinin daha iyi anlaşıldığını ancak mevzuatın yeterince uygulanmadığını ve yerinde denetimlerin yetersiz kaldığını belirtti. Bu eksikliklerin 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinde acı bir şekilde tekrar gün yüzüne çıktığını ifade eden **Karancı**, “Antalya’da geçmişte yapılan hatalar ve göz ardı edilen zemin etüdü çalışmaları, yapıların dayanıklılığını tehlikeye attı.” dedi. **Karancı**, “Deprem sonrası binaların neden yıkıldığını sorgulamak yerine, neden en başından zemin etütlerinin önemsenmediği yapılar inşa ediyoruz?” diyerek hayati bir sorunun altını çizdi.

Karancı, parsel bazında yapılan zemin etütlerinin, bir yapının adeta ana sigortası olduğunu vurgulayarak “**Kimse bu sigortayı devre dışı bırakmaya ya da bir prosedür formalitesine indirgemeye çalışmasın. Bu sorumluluğun vebali büyük olur, telafisi ise mümkün olmayan sonuçlar doğurur.**” diyerek önemli bir uyarıda bulundu. Müteahhitlerin, zemin etüdü fiyatlarını mümkün olduğunca düşürme eğiliminde olduklarını belirten **Karancı**, “**Bir binanın gelecekteki güvenliği, doğru ve detaylı bir zemin analizine bağlıdır. Ancak ne yazık ki birçok müteahhit maliyetleri düşürmek adına bu hayati adımı göz ardı ederek en hızlı ve en ekonomik çözümlere yöneliyor.**” diyerek sektördeki yanlış yaklaşımlara dikkat çekti. Yeterli zaman, emek ve finansal karşılık verilmeden yapılan zemin etütlerinin eksik ve yanlış sonuçlar doğurduğunu vurgulayan **Karancı**, “**Ucuz tercihler, sonunda pahalıya mal oluyor; bunun en acı faturası ise kaybedilen canlar ve milyonlarca liralık zararlardır.**” şeklinde konuştu.

Depremler sonrası en çok suçlanan meslek grubunun müteahhitler olduğunu belirten **Karancı**, “**Müteahhitler, 'günah keçisi' olmamak ve güvenli yapılar inşa etmek istiyorlarsa, parsel bazında yapılan zemin ve temel etütlerine gereken hassasiyeti göstermek zorundalar.**” şeklinde konuştu. “**Binanın dış cephesine harcanan çaba ve parayı, zemin etütlerine göstermezlerse, bu büyük bir ahlaki ve vicdani sorumsuzluk örneğidir.**” diyerek daha sert bir eleştiri yaptı. “**Binaların dış görseleğine verdikleri önemi, yapıların temelini oluşturan zemin etütlerinde de göstermeleri hem daha ahlaki hem de daha vicdani olacaktır. Aksi takdirde, yaptıkları her bina, gelecekte yaşayacak olanların canını hiçe saymakla eşdeğerdir.**” dedi. **Karancı**, Antalya’daki yapılaşmada bu bilincin oluşturulmasının önemine dikkat çekerek “**Gelecekte güvenli şehirler ve sağlam yapılar için bugünden harekete geçmeliyiz.**” diyerek sektöre seslendi.

Karancı sözlerinin sonunda vatandaşlara konut tercihi yaparken önemli bir uyarıda bulunarak “**Alcısına, boyasına, aydınlatmasına, dış cephe kaplamasına ya da lüks tasarımlarla bezeli o şık detaylara bakarak kendinizi güvende hissetmeyin.**” dedi. “**Kullandığı her malzemenin markasını, özelliklerini ve dayanımlarını büyük bir bilgelikle sunan müteahhitlere asıl kritik olanı, zemin parametrelerini sorun. Eğer bu soruya cevap veremiyorsa ya da kaçamak yanıtlarla geçiştiriyorsa, bilin ki o binanın sıklığı sizi korumayacak. Güvenliğiniz için, oradan uzaklaşın.**” diyerek vatandaşlara sağlam bir yapının temelini, zeminden başladığını bir kez daha hatırlattı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 18 Ekim 2024 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi’ne “**Su Kaynaklarının Korunması, Su Yönetimi ve Önlemlerin Alınması**” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya son dönemde susuzluk ile mücadele ediyor. Bilinçsiz kullanılan su sebebiyle yer altı ve yer üstü su kaynakları günden güne eriyor. Konu ile alakalı Ekspres’e özel açıklamalar yapan **Jeoloji Mühendisleri Odası**



Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı durumun çok kritik olduğuna vurgu yaparak “Aç kalmasına dahi dayanamadığımız çocuklarımızı susuzluğun kucağına bırakacağız.” dedi.

Karancı “Son 50 yılın verilerine bakıldığı zaman 1,1 derecelik bir sıcaklık artışı var. Bu sıcaklık artışındaki rakam 1,5’e çıktığı zaman çevresel bir felaket haline dönüşmüş oluyor. Bitki örtüsü değişiyor, yağış rejimleri değişiyor, iklim değişiyor, toprağın yapısı bile değişiyor. Bizim 1,5 sınırını aşmamıza çok az bir zaman kaldı. Üstelik böyle devam edersek maalesef geçmişteki artış hızından daha hızlı şekilde artacak ve sınır dediğimiz 1,5 derecelik artışa çok daha yakın zamanda ulaşmış olacağız.” diyerek durumun vahametini gözler önüne serdi.

“Antalya Türkiye’deki toplam su hacminin %9’una sahip ki bu konuda şanslıyız. Ancak şanslı olduğumuz bu noktayı kendi ellerimiz ile değiştirmek için adeta çaba sarf ediyoruz. Antalya su fakiri olmanın eşiğinde olan bir şehre dönüşüyor.” diyen Karancı, “Biz ülke olarak artık su zengini bir ülke değiliz. Antalya da aynı şekilde su zengini bir şehir değil. Nüfusumuz 2 milyon 700 bin ancak yıl içerisinde bu nüfusun kat be kat fazlası şehirde ağırlanıyor. Antalya’nın kaynakları doğal olarak bu nüfusu kaldırmıyor. Üstelik ortalama bir Türk vatandaşı evinde günlük 240 litre su tüketirken otele gelen bir turist günde aşağı yukarı 700 litre su tüketiyor. Bu durum kesinlikle sürdürülebilir bir durum değil. Dolayısıyla Antalya’nın su kaynaklarının bu tüketime dayanabilmesi maalesef ki mümkün değil.” diyerek sözlerini sürdürdü.

Karancı, “Özellikle Antalya’nın doğu kısmında yer alan Manavgat-Alanya bölgesinde tropikal meyve üretimi son dönemlerde çok yaygınlaştı. Fakat tropikal meyve üretirken herkes, işçi maliyetini, sera maliyetini, ürün maliyetini, elektrik maliyetini hesaphıyor ancak suyu hesaba katmıyor. Su sınırsız ve ücretsiz gibi algılanıyor. Tropikal meyveler Antalya bölgesinde yetişen diğer bitkilere göre çok daha fazla su tüketiyor. İnsanlar dedelerinden, babalarından kalma zeytin ağaçlarını söküp yerine ejder meyvesi, muz ağaçları gibi tropikal bitkiler dikiyorlar. Bu da Antalya’nın zaten sınırlı olan suyunu adeta sömürüyor.” diye konuştu.

“Tarımın bölgenin doğasına, toprağın dokusuna ve çiftçilerin de karşılayabileceği şekilde yeniden düzenlenmesi elzemdir.” diyen Karancı, “Her bölgede ne kadar su var ise, toprak neye uygun ise hangi ürün verimli olacak ise o ürünlerin üretimi yapıp o ürünler ülke ekonomisine kazandırılmalıdır. Aksi takdirde bu ürünleri de üretebilecek suyumuz olmayacak.” ifadelerini kullandı.

Antalya’nın her zaman olduğu gibi kurak bir yaz geçirdiğini söyleyen Karancı, “Yaz dönemi geçti. Tabii ki de Antalya’da her yaz olduğu gibi yine kulaklık mevcut. Ancak bu doğal bir döngü. Önümüzdeki kış döneminde de yağışları alacağız. Ancak burada şöyle bir sorun var ki yağışlar çok dengesiz. Eskiden Antalyalılar bilir ki 40 gün 40 gece yağışlar olurdu. Bunlara kadı kaçırın yağmurları denirdi. Şimdi kadı kaçırın yağmurları yok. Bunlar bereketli yağışlardı. Toprak suyu içine alır ve yer altı suları da bu şekilde beslenirdi. Ancak küresel ısınmanın da etkisiyle artık yağışlar dengesizleşti. Bir ayda düşecek olan yağış miktarı birkaç saatte düşer oldu. Bunun örneğini geçtiğimiz yıl Antalya özelinde yaşadık. Üstelik toprağı ve yer altı sularını daha az besleyen ve bereketsiz olarak bilinen bu yağışlar, afetlere sebebiyet vererek, can ve mal kayıplarına da sebep oluyor.” dedi.

Antalya’nın yer üstü su kaynakları da yer altı suları gibi son dönemde adeta alarm veriyor. Karancı da veriler ile bu durumu doğrulayarak çözüm önerilerini paylaştı. Karancı “Kırkgöz su kaynağındaki debi 12 metreküpten 5 metreküpe düştü. Bu düşüş bu şekilde devam ederse Antalya’yı besleyen en önemli su kaynaklarından olan Kırkgöz bile kuruyacak. Burada çok büyük bir risk var ve alternatif oluşturmak zorundayız. Baktığımız zaman Antalya’da yer altı sularının önemi çok daha yüksek. Çünkü Antalya’daki sular %99 oranında yer altından sağlanıyor. Bu yer üstü su kaynakları ile birlikte yer altı kaynaklarının da büyük bir risk altında olduğu anlamına gelir. Bu noktada alternatif olarak Oymapınar ve Karacaören barajları ilk sırada gelmelidir. Antalya’nın su kullanımında ikinci bir su kaynağına acil olarak ihtiyaç vardır.” ifadelerini kullandı.



“Suyu yönetmemiz gerekiyor” diyen Karancı, “Yağmur sularını bir an önce yer altına ulaşması için her türlü çabayı göstermemiz gerekiyor. Bu noktada en güzel seçenek ‘sünger kent’ dediğimiz yağmur sularının ziyan olmadan yer altına karışmasını sağlayan sistemler bütünüdür. Bunun için çalışmalar yapmamız gerekiyor. Sünger kentler yer altı sularını daha rahat daha verimli besler. Yer altında suları depolayabiliyor olmamız da yaz dönemindeki kuraklıkları bertaraf edebileceğimiz anlamına gelir. Yer altında da suyumuz yoksa, kuraklık başımıza çok büyük felaketler açmaya muktedir olur.” diye konuştu.

Karancı, “Telefonlarımıza ‘şu saatler arasında sularınız kesilecektir’ diye bildirimler geliyor. Eğer biz bu şekilde dikkatsiz olmaya, suyun sınırsız olduğu algısı varmışçasına hareket etmeye devam edersek maalesefki çok yakın zamanda sular kesilecek bildirimini yerine ‘şu saatler arasında sularınız gelecek’ bildirimlerini göreceğiz. Dikkat etmezsek bu çok uzak bir tarihte olmayacak.” ifadelerini kullandı.

“Su, bize atalarımızdan miras olan ve bizim de çocuklarımıza emanet edeceğimiz bir kavram.” diyen Karancı, “Suyu sadece bizim gibi sınırsızca tüketmek şu anda canının yanmasına, karnının aç kalmasına dayanamadığımız çocuklarımızın ilerleyen süreçlerde susuzluk ile mücadele etmesine ve belki de su sebebiyle birçok hastalık ile boğuşmasına neden olacak. Bunun farkında olmamız çok üzücü.” diyerek sözlerini sonlandırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 19 Ekim 2024 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi’ne “Baraj ve Göletlerdeki Su Durumu ve Önlemlerin Alınması” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya son dönemde kuraklık ile mücadele ediyor. Özellikle yayla bölgesi olarak bilinen, armut, elma, vişne gibi meyvelerin de yetiştirildiği Elmalı ve Korkuteli ovalarında yer altı sularının da azalması ile ciddi bir susuzluk söz konusu. Bunun yanı sıra kuraklığın rakam ile en ölçülebilir hali olan barajlardaki doluluk oranları da adeta durumun vahametini gözler önüne seren cinsten. Zira, Antalya’da bulunan barajların bazılarında doluluk oranları %1’in bile altında. Konu ile alakalı konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı su seviyelerinin çok kritik bir noktada olduğunu söyledi. Karancı insanların bu konuda bilinçlendirilip uyarılması gerektiğine de vurgu yaptı.

Karancı, “Doyran HES projesi çok gündeme geldi. Doyran’ın şu anda mevcut doluluğu %1’in altında. Elmalı ovasındaki tarım için kullanılan Kaş’ın Gömbe Yaylası’nda bulunan Çayboğazı Barajı’nda da doluluk maalesef %1’in bile altında. Antalya’nın en büyük tarım üslerinden olan Korkuteli’ni besleyen Korkuteli Barajı’nda da doluluk oranı yine yüzümüzü asacak bir miktarda. Zira, Korkuteli Barajı’ndaki doluluk oranı %15’in altında yer alıyor Bu rakamlar durumun vahametini gözler önüne sermek için yeterlidir diye düşünüyorum.” diye konuştu.

“Elmalı ve Korkuteli ovaları felaket derecesinde bir kuraklık tehdidiyle karşı karşıya” diyen Karancı, “Bu noktada sulama birliklerine de bir çağrı yapmak gerekiyor. Mutlaka damlama sulama sistemine geçilmelidir. Korkuteli’de yapıldığı gibi, gerekirse sayaçlar takılıp suyun ölçülebilir olması gerekiyor. Çünkü ölçemediğimizi yönetemeyiz. Barajlardaki doluluk oranını gördük. Bu oranlar salma sulama dediğimiz vahşi sulamaya uygun değil. Bu tarz sulama yasaklanmalı. Bölgeye uygun olarak sulama ve tarım yapılmasına olanak sağlanmalı. Bunun için adımlar atılmalı.” ifadelerini kullandı.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 21 Ekim 2024 tarihinde **Yüz Yüze Akdeniz Gazetesi**'ne "Doıran HES Projesi İptali" hakkında değerlendirmelerde bulundu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 23 Ekim Van Depreminin yıl dönümü sebebiyle 23 Ekim 2024 tarihinde **Antalya Ekspres Gazetesi**'ne "Toplumda Deprem Bilincinin Oluşturulması ve Eğitimin Önemi" görüşlerini paylaştı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 23 Ekim 2011 Van depreminin yıl dönümü nedeniyle Antalya ve çevresinin depremselliği üzerine önemli açıklamalarda bulundu. Karancı, Türkiye'nin aktif deprem kuşakları üzerinde yer aldığı ve bu durumun halkı depremler konusunda bilinçlendirme sorumluluğunu artırdığını söyledi.

Toplumda deprem bilincinin artırılmasının önemini bir kez daha vurgulayan Karancı "Türkiye sık sık depremlerle karşılaşılıyor. Bu doğal afetin ne kadar yıkıcı ve ani olabileceğini gözler önüne seriyor. Akdeniz'in güneyinden geçen Helen ve Kıbrıs yaylarının oluşturduğu tektonik hat ise bölgenin sismik aktivitesini sürekli olarak artırıyor. Depremler, can ve mal kaybı yaratan olaylardır. Bu kayıpları en aza indirmek için halkımızın deprem öncesi ve sonrasında nasıl davranması gerektiğini öğrenmesi şart." dedi.

Karancı, deprem bilincinin oluşturulmasında eğitimin kritik bir öneme sahip olduğunu ifade ederek şunları söyledi; "Bu nedenle eğitim en önemli önceliğimizdir. Toplumumuzun depreme hazırlıklı olması, bilinçli davranışlarla mümkün olacaktır. Bizler bu konuda gerekli tüm çalışmalarını yapmaya kararlıyız. Herkesin deprem bilincine sahip olması, gelecekte karşılaşabileceğimiz zorlukları aşmamızda büyük rol oynayacaktır. Birlikte çalışarak, daha güvenli bir toplum oluşturma hedefimize ulaşabiliriz."



Çeşitli kurumlarla iş birliği içinde yürütülecek eğitim programlarının büyük fayda sağlayacağına dikkat çeken **Karancı**, “Valilik, AFAD ve yerel yönetimlerle birlikte, deprem bilincini artırmak için kapsamlı eğitimler düzenlenmesi topluma büyük katkılar sağlayacaktır. Bu eğitimlerin yaygınlaşması, olası afetlerde can kaybını önleyecektir.” ifadelerini kullandı.

Karancı mart ayında Çanakkale Yenice’de meydana gelen 4,9 büyüklüğündeki depremin ardından Bursa’nın Nilüfer ilçesinde yaşanan trajik olaya dikkat çekti. **Karancı**, “Bursa’da bir vatandaşımız, korkuya kapılarak ikinci kattan atlamış ve hayatını kaybetmişti. Bu acı olay, deprem anında paniğin ne kadar tehlikeli olduğunu bir kez daha gözler önüne serdi. Bu tür trajik olayların önüne geçebilmek için halkımızın ve özellikle gençlerimizin deprem bilinci konusunda kapsamlı eğitimler alması gerektiğine inanıyoruz.” dedi.

Uygulamalı eğitimlerin deprem bilincini artırmadaki hayati rolüne dikkat çeken **Karancı** şu ifadelerle yer verdi; “Öncelikle AFAD’ın sağladığı Deprem Simülasyon Tır’ının Antalya’ya getirilmesi gerekiyor. Sonrasında da şehrimize böylesi bir hizmetin kazandırılması gerektiğini düşünüyoruz. Deprem Tırı, vatandaşlarımıza güvenli bir ortamda gerçek bir deprem anını yaşama ve doğru davranışları öğrenme fırsatı sunacaktır.”

Deprem Tırının Antalya’ya kazandırılması halinde, şehir merkezinde ve çeşitli ilçelerde eğitimler düzenlenebileceğini belirten **Karancı**, “Deprem Tırının şehrimize kazandırılması halinde, şehir merkezinde ve çeşitli ilçelerde öğrencilere, kamu personeline, belediye çalışanlarına, sivil toplum kuruluşlarına ve gönüllülere yönelik eğitimler düzenlenebilir. Bu eğitimler, toplumda deprem bilincini artırmak ve can kayıplarını önlemek adına büyük önem taşıyor. İlgili kurumlarımızdan gerekli adımları atmalarını talep ediyoruz. Deprem Tırı Antalya için ayrıcalık değil, zorunluluktur.” ifadelerini kullandı.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 1 Kasım 2024 tarihinde Cumhuriyet Gazetesi’ne “Zemin Etütleri” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, kentteki yapıların ana sigortası olarak nitelendirilen zemin etütleri ile ilgili değerlendirmede bulundu. Karancı, zemin etütlerinin nasıl yapılması konusunda mevzuatta belirtilen şartların uygulamada ve denetim aşamasında yerine getirildiğinden kuşku duyduklarını belirterek, şunları kaydetti; “Yapının sınıfına, niteliğine, yüksekliğine, genişliğine göre sondaj sayısı mevzuatta belirlenmiş. Ancak belediyelerimiz sondajlarla ilgili sadece bir kuyudan video istiyor, hatta bazı belediyeler bu videoyu da talep etmiyor. Bir videoda yapılması gereken çalışmalar özenli yapılırken, diğer kuyularda özensiz yapılıyor ya da hiç yapılmıyor. Burada iyileştirme ve düzeltme yapmak önemli. Tüm sondajların videolarını istemek, parselin zemin parametrelerini yansıtabilecek şekilde tüm kuyuların videolarını kapsamaması önemli.”



Karancı, yeterli sayıda sondajın gereğince yapılması ve bu işlemin raporlanması halinde belediyelerde bu raporların değerlendirilmesi ve inşaat ruhsatına olur verilme süreciyle ilgili de şunları söyledi; “**Antalya’nın 19 ilçesinin 11 ya da 12’sinde jeoloji mühendisi yok. Uzmanların denetleyeceği bir konuda belediyelerde yeterli istihdam olmadığı için şehrimizde sağlıklı bir denetim olduğunu söylemek güç. Bazı belediyelerimizde inşaat mühendisleri bile değil, tekniker seviyesinde kontrol ediliyor ya da kapağına bakılıp ‘zemin etüdü var mı, var’ deyip ruhsat verilerek yapım aşamasına geçilebiliyor. Yapı denetimlerinde evrak üzerinde denetim olduğunu söyleyebiliriz.**”

Zemin etütleri konusunda müteahhitleri de uyararak **Karancı**, müteahhitlerin binanın dış görseline büyük özen gösterirken, statik ve güvenlik konusunda ihmalkâr davrandıklarını ifade ederek, “**Sondaj maliyeti bir ton demirin maliyetinden daha azdır. Tüm inşaatın maliyetinde taşıdığı öneme göre küçük bir maliyete sahiptir. Ekonomik ve zaman kaygısıyla daha ucuza mal etmek yapıyı riske atar.**” dedi.

Antalya’da kaçak yapılaşma yoğunluğu bakımından başı çeken ilçesi Kaş’ta zemin etütleri yapılmadan inşa edilen binalara dikkat çeken **Karancı**, heyelan uyarısında da bulundu. **Karancı** “**Belki şu an farkında değiller ancak kendilerine mezar olabilecek nitelikte yapılarda yaşıyorlar.**” uyarısında bulundu.

Antalya’da altyapı planlaması olmadan Altıntaş bölgesinde yapılan inşaatlar için de yer altı suyunun kirlenme riskine dikkat çeken **Karancı**, sözlerini şöyle sürdürdü; “**Antalya travertenleri jeolojik miras niteliğine sahiptir. Boşluklu gözenekli yapılardır. Sizin yüzeyden vereceğiniz her unsurun yer altı suyuna ulaşmasını sağlar. Kirlenme unsurları yer altı suyuna kolaylıkla ulaşabilir. Bir alan imara açılıyorsa, öncelikle oranın altyapı çalışmalarının tamamlanması gerekiyor.**”

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 4 Kasım 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi’ne “**Antalya Deprem Master Planı**” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya Büyükşehir Belediyesi Başkanı Muhittin BÖCEK, geçtiğimiz hafta Antalya’nın 19 ilçesini kapsayacak deprem master planının hazırlıklarına başladıklarını ve İl Afet Risk Azaltma Planına (İRAP) göre deprem master planının 2025 yılı sonuna kadar tamamlanacağını açıklamıştı. **Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı**, Başkan BÖCEK’in açıkladığı deprem master planını değerlendirdi.

Deprem master planının hazırlık sürecinde İRAP’ın hangi aşamada olduğuna dair bütüncül bir takip yapılması gerektiğinin altını çizen **Karancı**, “**İRAP’a göre deprem master planı 2025 yılı sonuna kadar tamamlanacak. Veriler kimler tarafından sisteme giriliyor? Bu noktada verilerin güvenliği de önemli. Planın verilen tarihe kadar hazırlanmasına ilişkin bütçe ve personel eksikliğimiz olursa, bu eksikliklerin giderilmesiyle ilgili çalışmalar yapılması gerekir. Planın hazırlığı dillendirilen tarihte sonuçlanmayacaksa da tarih güncellenmeli ve kamuoyu ile paylaşılmalı.**” diye konuştu.

Deprem master planının ilk aşaması olan yapı envanteri verilerinin oluşturulması sürecinde ilçe belediyelerinin titizlikle çalışmalarının ve uzman personel görevlendirmelerinin gerektiğini belirten **Karancı**, konuya ilişkin şu ifadelerle yer verdi; “**Deprem master planının aşamalarına bakarsak; ilk aşama yapı envanteri oluşturulması. İkinci aşamada ise mevcut yapı envanterinin olası deprem senaryoları sonucunda oluşacak hasarların öngörülmesi ve riskli bölgelerin tespit edilmesi. Sonrasında ise bu risklerin azaltılması için alınması gereken önlem ve tedbirlerin belirlenmesini içeren üçüncü aşama yer almaktadır.**”

Karancı açıklamasına şöyle devam etti; “**Antalya Büyükşehir Belediyesinin deprem master planına geçiş sürecinde ilçe belediyelerinden alması gereken yapı envanteri verilerinin zamanında iletilmediği, bu nedenle ilk aşamanın tamamlanmadığı ve ikinci aşama olan planlama aşamasına geçilemediği uzun süre kamuoyunda**



tartışma konusu olmuştur. Ancak son dönemde ilçe belediyelerinin yapı envanterlerine ilişkin veri göndermeye başlamasıyla çalışmaların hızlandığını görmek memnuniyet verici. Tabii bununla birlikte, bu verilerin doğruluğu ve güvenilirliği büyük önem taşıyor. Veri girişlerinin kimler tarafından yapıldığının netleşmesi ve iletilen bilgilerin eksiksiz olmasının sağlanması gerekiyor. Çünkü yanlış veya eksik verilerin geriye dönük düzeltilmesi çok daha zor bir süreç yaratacaktır. Bu nedenle ilçe belediyelerinin, yapı envanteri verilerinin oluşturulması sürecinde titizlikle çalışmaları, uzman personel görevlendirmeleri gerektiğini bir kez daha hatırlatıyoruz.”

Yapı envanteri verilerinin doğru ve kapsamlı bir şekilde hazırlanmasının, bir sonraki aşama olan planlama sürecinin başarıyla yürütülmesi için kritik öneme olduğunu aktaran Karancı, “Bu envanter çalışmasının tamamlanmasıyla birlikte, aktif faylar üzerinde oluşabilecek depremler için çeşitli senaryolar hazırlanacak, bölgedeki muhtemel hasarların tespiti yapılacak ve riskli bölgeler belirlenecektir. Belirlenen bu bölgelerde, riskin azaltılması amacıyla alınması gereken önlem ve tedbirler deprem master planı çerçevesinde şekillenecektir. Ancak burada şunu da vurgulamak isteriz ki yalnızca depreme yönelik deprem master planına odaklanmak afet yönetiminde tüm riskleri ortadan kaldırmak anlamına gelmemektedir. Büyük çerçeveye bakmak gerekiyor.” diye konuştu.

Antalya'nın afetlere dirençli bir kent haline gelmesi için daha bütüncül bir yaklaşıma ihtiyaç olduğunu söyleyen Karancı, “Antalya Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü tarafından yürütülen ve 31 Aralık 2025 tarihinde tamamlanması planlanan İl Risk Azaltma Planı (İRAP) kritik bir öneme sahiptir. İRAP, sadece depreme değil, aynı zamanda iklim değişikliği, orman yangınları, sel ve taşkın gibi farklı tehditlere karşı da Antalya'nın dayanıklılığını artırmayı amaçlamaktadır. Plan kapsamında tarımsal sulama, içme suyu kaynaklarının korunması, altyapının güçlendirilmesi, kültürel ve turistik varlıkların korunması gibi birçok konuda, kamu kurumlarına, üniversitelere, meslek odalarına ve sivil toplum kuruluşlarına görev paylaşımı yapılmaktadır. Deprem master planı üzerinden sadece belediyelerin değil tüm kurumların sorumlulukları ile ilgili yaptığı çalışmaların kamuoyunda değerlendirilmesi gerektiğini düşünüyorum.” ifadelerine yer verdi.

İRAP sürecinin, her 6 ayda bir yapılan izleme toplantıları ve yılda bir gerçekleştirilen değerlendirme toplantıları ile ilerlediğini ifade eden Karancı “Bu sürecin şeffaf bir şekilde kamuoyuyla paylaşılması, bu çalışmaların yakından takip etmek isteyenler açısından bilgi eksikliği yaratmaktadır. İlgili kurumların İRAP kapsamındaki sorumluluklarını belirtilen tarihlerde tamamlayamaması halinde gerekçelerini kamuoyuyla paylaşmaları, sürecin hesap verilebilirliği ve ilerleyişi açısından önem arz etmektedir. Gerekli uzman personel ve bütçeden kaynaklanan gecikmeler için yeni takvimler belirlenmesi, afet risk yönetiminde daha sağlıklı bir ilerleme sağlayacaktır.” diyerek, bu sayede 2025 yılının sonuna gelindiğinde personel yetersizliği veya bütçe eksikliği gibi mazeretlerin öne sürülmesinin de önüne geçilebileceğini belirtti.

Karancı, Antalya Büyükşehir Belediyesinin deprem riskini azaltmaya yönelik çalışmaları kadar, Antalya'nın afetlere genel anlamda dirençli hale gelmesi için İRAP'ın hedeflenen sürede, eksiksiz ve etkin bir şekilde tamamlanması gerektiğinin önemini vurguladı.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 6 Kasım 2024 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "22 Ocak 1965 tarihinde Bakanlar Kurulu Kararı ile 'Afete Maruz Alan' olarak ilan edilen Konyaaltı ilçesi Hisarçandır, Üçoluk ve Gökdere Mahallelerinin Afet Durumu" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Yaklaşık 60 yıl önce Antalya'nın Konyaaltı İlçesi Hisarçandır, Üçoluk ve Gökdere Mahallelerinin bulunduğu geniş bir bölge 'Afete Maruz Bölge' olarak ilan edilirken, bölgede yıllar içerisinde yapılaşma sürdü. "7269 sayılı kanun gereği bu bölgenin imara ve yapılaşmaya açılmayacağı nettir." diyen Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı uyardı; "Yakın tarihimiz ihmallerin getirdiği acılarla dolu. Yıllar öncesindeki tespitler afete sebebiyet vermeden gerekli adımlar atılmalı." Karancı, 1959 tarihli Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun'un 2. maddesi hükmü gereği 22 Ocak 1965 tarih ve 6/4239 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Afete Maruz Bölge ilan edilen Hisarçandır, Üçoluk ve Gökdere Mahalleleri için adım atılmasını istedi.

Hisarçandır, Üçoluk ve Gökdere Mahallelerinin 59 yıl önce Afete Maruz Bölge ilan edildiğini kaydeden Karancı, "Yıllar sonra gelinen noktada Konyaaltı Belediyesinin Hisarçandır, Üçoluk ve Gökdere Mahallelerindeki mevcut plan ve ruhsat çalışmalarını İl Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü'nün konu ile ilgili talebi neticesinde askıya aldığı, bu üç mahallede ruhsat veremediğini, ruhsata tabi yapıyı tamamlanan inşaatlara da iskân veremediğini biliyoruz. İlgili bakanlık kararı kalkmadan, sınırlar revize edilmeden vermesi de hem can hem de yapı güvenliği açısından mümkün değildir." dedi. "Sorunun çözümü noktasında konunun bilimin ışığında bütüncül olarak yeniden ele alınması gerekiyor." diyen Karancı, bölgenin afet durumu ile mevcut heyelan risklerinin yeniden tespit edilmesinin ve değerlendirilmesinin zaruri hale geldiğini kaydetti.

Karancı "25 Şubat 2018'de Antalya-Kumluca D-400 karayolunda Yazır Mahallesi'nde yoğun yağışlar sonucu meydana gelen heyelan ciddi hasara yol açmıştır. Resmî raporlara göre, bu heyelanın, yol çalışmasında kullanılan dolgu malzemesinin mevsimsel yağışlarla stabilitesini kaybetmesi sonucu oluştuğu belirtilmiştir. Jeolojik, topografik ve iklimsel koşulların yeni heyelanların oluşmasına elverişli olması nedeniyle önlemlerin alınması gerektiği vurgulanmıştı. Daha eski yıllara dönersek benzer şekilde, Konyaaltı ilçesi Hisarçandır Mahallesi'nde 1952 yılından itibaren kayıt altına alınmış heyelan olayları mevcuttur. Hatta 2023 yılında bir taş ocağının ruhsatı ile ilgili vatandaşların eylemi sırasında 1960 yılında yaşanan bir toprak kayması sonucu 2 vatandaşın hayatını kaybetmesi bölge kamuoyunda gündeme gelmişti. O yıllarda, muhtemel hem bu yüzey hareketleri hem de ölümler nedeniyle bölgede ilgili kurumlar tarafından çalışmalar yapılmış ve genel hayata etkili olduğu gerekçesi ile çeşitli önlemler üzerinde durulmuş." dedi.

Karancı son olarak şunları söyledi; "7269 sayılı kanun gereği bu bölgenin imara ve yapılaşmaya açılmayacağı nettir. Günümüze kadar bu iş ve işlemlerin nasıl yapıldığını anlamakta zorlanıyorum. Yerel idarelerin ilgili bakanlar kurulu kararını uygulamaması, yok sayması, ihmalleri ya da yeterli özeni göstermemesinin bir sonucu olsa gerekir ki bölgede hızlı bir yapılaşma olmuş. Çok sayıda konut yapılmış, yerleşim yerleri genişlemiştir. Bir nevi bakanlar kurulunun afete maruz alanı kararı da unutulmuş gibi görünüyor. 7269 sayılı kanunda tanımlı doğal afet tehlikelerinin bilimsel veriler ışığında bölgesel olarak değerlendirilmesi gerekiyor. Mühendislik problemlerini belirlemek, alanların arazi kullanımı ve yerleşime uygunluk değerlendirmesini yapmak, teknik ve/veya idari gerekçelere bağlı olarak gerekli önlemleri önererek afet zararlarını azaltmak için jeolojik - jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporlarının hazırlanması ve sonuçlarının ilgili idarelerce bakanlar kurulu kararlarına yansıtılması gerekmektedir. Çalışmalar sonucunda afet alanına ait sınırlar netleşecek ve muhtemelen daralacaktır. Ancak bu çalışma sonucunda afet alanında kalan yapılar tespit edilirse derhal boşaltılması ve yıkımı gerçekleştirilmesi hayati önem taşımaktadır. O yüzden konu ile ilgili çalışmaların zaman geçirilmeden bir an önce başlatılması gerekmektedir."



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 12 Kasım 2024 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Zemin ve Temel Etütleri Denetimi" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 12 Kasım 1999'da meydana gelen 7,2 büyüklüğündeki Düzce depreminin 25. yıl dönümünde yapı denetim kuruluşlarını zemin ve temel etütlerinin denetimi konusunda uyardı. Karancı, zemin ve temel etütlerinin yerinde denetiminin hayati önem taşıdığını vurgulayarak, güvenli yapılaşma için yapı denetim firmalarına sorumluluklarını yerine getirme çağrısında bulundu. Karancı, zemin etütlerinin, bir yapının ekonomik ve güvenilir olmasının temel unsuru olduğunu belirterek, denetim eksikliklerinin büyük riskler doğurabileceğine dikkat çekti. Karancı, yapıların inşa sürecine geçilmeden önce ilk ve en kritik adımın parsel bazında yapılacak zemin ve teknik etütler olduğunu daha önce vurgulamıştı. "Güvenli bir yapının temeli, doğru yapılan bir zemin etüdüyle atılır." diyen Karancı, "Bugüne kadar yaşanan büyük acılara rağmen, maliyet kaygısı nedeniyle bu süreci doğru yönetmeyen ve göz ardı eden müteahhitler hâlâ var." ifadesiyle sektördeki sorumsuzluğa dikkat çekti. Zemin ve temel etütlerinde ucuz hizmet arayışının kabul edilemez olduğunu belirten Karancı, "Ucuz hizmetlerin bedeli büyük felaketler olabilir." dedi.

Karancı, yapı denetim kuruluşlarının yerinde denetimi esas alacak şekilde yükümlülüklerini gerçekleştirmediğini aktardı. Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde zemin etüdü denetiminin, şirketlerin keyfine bırakıldığını iddia eden Karancı "Yapı denetim kuruluşlarının zemin ve temel etütlerinin denetimi konusunda jeoloji mühendisi bulundurup bulundurmaması yapı denetim kuruluşunun takdirine bırakılmıştır. Bu durum Antalya'da zemin etütlerinin yapı denetim kuruluşları tarafından yeterince denetlenmemesine neden olmaktadır. Statik projeleri didik didik inceleyen, betondan cipli numune örnekleri alan, demiri yerinde kontrol eden yapı denetimlere soruyorum; 'Yapının oturduğu zeminin parametrelerinin doğruluğundan nasıl emin olabiliyorsunuz? Yeteri kadar denetim yaptınız mı? Bu yapıların ayakta kalması için hayati öneme sahip sondajların sayısını, derinliğini, sondaj esnasında yapılması gereken deneyleri denetlediniz mi?' Ben cevap vereyim; 'Hayır yapmadınız, sadece ofisinize gelen raporları dışardan hizmet alımı ile evrak üzerinden denetlediniz.'" dedi. Denetim kuruluşlarının bünyelerine jeoloji mühendisi istihdamı sağlanması gerektiğini vurgulayan Karancı "Zemin ve temel etütlerindeki bu başıbozukluğun acilen giderilmesi şart, yerinde denetime başlayalım, bakalım neleri gözden kaçırmışız. Bilseniz uykularınız kaçır. Rahat uyumak istiyorsanız ya gerçeklere kulağınızı kapatmaya devam edeceksiniz ya da yapı denetim kuruluşlarınızın bünyelerine birer jeoloji mühendisi istihdamı sağlayacaksınız. İstihdam edilen jeoloji mühendisinin saha çalışmalarını yerinde kontrol ederek detaylı ve özenli bir denetim gerçekleştirmesine imkân sağlayacağız." diye konuştu.

Karancı parsel bazında yapılan zemin etütlerinin, bir yapının adeta ana sigortası olduğuna dikkat çekerek, "Yapı denetimler dahil hiç kimse bu sigortayı devre dışı bırakmaya ya da bir prosedüre indirgemeye çalışmasın. Bu sorumluluğun vebali büyük, telafisi ise mümkün olmayan sonuçlar doğurur. Aradan geçen onca yıla onca yaşanmış büyük acılara rağmen gerekli ve yeterli adımların atılmadığını görmek bana jeolojinin babası olarak anılan Prof. Dr. İhsan Ketin hocamızın 'Kuzey Anadolu Fayını buldum ama derdimi anlatacak bir politikacı bulamadım.' sözünü hatırlatıyor. İhsan Ketin hocamız çok haklıymış, yapı denetimlerin bu özensiz çalışmasına maalesef mevzuat çanak tutuyor. Mevzuattaki eksiklikleri giderecek ve önlemlerin alınmasına katkı koyacak politikacıları, maalesef bizler de bulamadık hocam." dedi. "Gelecekteki güvenli şehirler ve sağlam yapılar için bugünden harekete geçmeliyiz." diyerek sektöre seslenen Karancı, "Yapı denetimler eğer gerekli denetim görevlerini yerine getirmez ve uyarılarımızı yeteri kadar değer vermezlerse olası depremler sonrası yaşanan kayıpların ve acıların sorumlusu olarak ilk suçlananlar olacaklardır." diye konuştu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 25 Kasım 2024 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Konyaaltı Sahili'nde Denizin Geri Çekilmesi" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya'nın şehir merkezinde bulunan ve kilometrelerce uzunluğa sahip olan Konyaaltı Sahili, kış aylarının gelmesiyle birkaç ay önceki kadar kalabalık değil. Ancak bu mevsimde de Konyaaltı Sahili'nde oluşan görüntü, yine ünlü sahilin gündem olmasına sebep oldu. Gözle görülebilir şekilde oluşan deniz çekilmesinin ardından, yıl boyu suyun altında kalan ve yosun tutan taşlar bile gün yüzüne çıktı. Denizin çekildiğini gören Antalyalılar şaşkınlıklarını gizleyemedi. Bazı vatandaşlar ise bu durumun deprem habercisi olabileceğini iddia ettiler.

Konu ile alakalı açıklamalarda bulunan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Akdeniz'deki geri çekilmeler genellikle kuzeyli esen sert rüzgarlar sebebiyle olur. Antalya'da da bu geri çekilmelerin sebebi şu anda esen sert rüzgarlardır. Jeolojik bir tespit veya sorun bulunmamaktadır. Ayrıca Liman İşletme Müdürlüğü başta olmak üzere yetkili kişiler bu konuyu sürekli olarak takip etmektedirler. Dolayısıyla herhangi bir olumsuzluk söz konusu olduğunda bu şekilde de bilgi alabilmekteyiz. Şu anda bir bilgi gelmediğini de belirtmek isterim. Yani vatandaşlarımızın korkacağı bir şey yok." diye konuştu.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 1 Aralık 2024 tarihinde Antalya Körfez Gazetesi'ne "Antalya'nın Gazipaşa İlçesi Açıklarında Meydana Gelen Depremler" ardından değerlendirmelerde bulundu.

Antalya'da Gazipaşa açıklarında meydana gelen deprem, kentte yaşayan binlerce kişiyi tedirgin etti. Depremin merkez üssü Akdeniz açıklarında yer alırken, sarsıntı özellikle kıyı bölgelerinde ve çevre ilçelerde hissedildi. Depremin yetkililere bir uyarı niteliği taşıdığını ifade eden Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Bunları söylerken de artık ilimizde tüy bitti. Biz mühendisler faylarla konuşarak onların fısıltılarını duyabiliyoruz. Bunu yetkililer de anlasın." uyarısında bulundu. Karancı, "Antalya'nın merkezinden geçen bir fay hattı olmasa dahi doğusunda, batısında, kuzeyinde ve güneyinde fayların var olduğunu ve bu fayların deprem üretebileceğini her seferinde söylüyoruz. Bunları söylerken de artık ilimizde tüy bitti." dedi.

Depremin yetkililere bir uyarı niteliğinde olduğunu ifade eden Karancı, "Özellikle tarım arazilerinin yapılaşmaya açılmasının önüne geçilmelidir. Yapıları yeteri kadar denetlemeyen yapı denetim firmaları kendilerini bir daha gözden geçirsinler. Zemin etütleri yerinde ve doğru yapılsın. Yapılar dirençli hale getirilsin. Bunlar bize bir uyarıdır. Kurumlar geçmiş olsun dileklerini iletti, biz de aynı şekilde kendilerine geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz. Ama artık bir an önce gerekli tedbir ve önlemleri dirençli bir kentleşme yolunda almaları gerektiğini de düşünüyorum." sözlerine yer verdi.

Antalya'da büyük bir depremin olmayacağı yönündeki algıyı değerlendiren Karancı, "Ben bunu deprem kültürünün oluşmaması ile bağdaştırıyorum. Büyük depremi yaşanan kentlerde yaşayanlar da böyle düşünüyordu. Kahramanmaraş bölgesindeki insanlar da Düzce depremini yaşayanlar da aynı düşüncelere sahiptiler. Ama bunlar ülkenin deprem gerçeğini maalesef değiştirmiyor. Gün gelir bu felaket bizim de kapımızı çalar. Ama o zaman zaman çok geç olur. Belki de bunu çocuk yaşlarda okul çağlarında çocuklarımıza aşılamamız gerekiyor." ifadelerine yer verdi.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 1 Aralık 2024 ve 4 Aralık 2024 tarihlerinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Antalya'nın Gazipaşa İlçesi Açıklarında Meydana Gelen Depremler" ardından değerlendirmelerde bulundu.

Cumhuriyet tarihinin en yıkıcı depremi olan 6 Şubat depremi sonrası, yurdun farklı şehirlerindeki alanların imara açılması sürerken, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, belediyeleri uyardı. Karancı "Risklerin azaltılmasına yönelik adımlar atılmadıkça, depremin yıkıcı etkilerinden korunmak mümkün değildir." dedi. Karancı, "Üst yapı projelerini zemin koşullarıyla entegre etmeden ruhsat veren, yapı güvenliğini önceliklendirmeyen bu yaklaşımlar, toplumumuzun can ve mal güvenliğini doğrudan riske atmaktadır." dedi.

Karancı "Son yaşadığımız deprem felaketi sonrasında birçok belediye ve kurum, halkımıza geçmiş olsun dilekelerini ilettiler. Biz de Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, tüm yurttaşlarımıza bu zor günlerde geçmiş olsun dileklerimizi sunuyoruz. Ancak bu vesileyle hatırlatmamız gereken çok önemli hususlar var. Tarım arazilerini plansız bir şekilde imara açan, yer altı suyu seviyesinin yüksek olduğu alüvyon zeminlerde yapılaşmaya izin veren, bu süreçlerde jeoloji mühendisi istihdamı sağlamayan, mesleki bilgi ve deneyiminden yararlanmayı ihmal eden belediyeler ve ilgili kurumlar, zemin etütlerinin yerinde ve doğru denetimini yapmayarak büyük bir sorumluluğu göz ardı etmektedir. Üst yapı projelerini zemin koşullarıyla entegre etmeden ruhsat veren, yapı güvenliğini önceliklendirmeyen bu yaklaşımlar, toplumumuzun can ve mal güvenliğini doğrudan riske atmaktadır." dedi.

Karancı "Her deprem, bizlere doğanın bir uyarısıdır. Ancak bu uyarılar, hatalardan ders çıkarılmadıkça anlamını yitiriyor. Sağlam bir kentleşme politikası oluşturulmadıkça, risklerin azaltılmasına yönelik adımlar atılmadıkça, depremin yıkıcı etkilerinden korunmak mümkün değildir. Bugün geldiğimiz noktada, jeolojik gerçekleri görmezden gelen uygulamalar nedeniyle yaşanan kayıplar, yalnızca doğal bir afetin sonucu değil, aynı zamanda yanlış kararların ve denetim eksikliğinin bir bedelidir. Bu vesileyle buradan, tarım arazilerini ranta kurban eden, riskli zeminlere ruhsat veren, jeoloji mühendislerini süreçlere dahil etmeyen, zemin ve üst yapı arasındaki hayati ilişkiyi göz ardı eden tüm belediyelere ve kurumlara sesleniyorum; "Sizlere de geçmiş olsun." Ancak unutmayın ki bu süreçte yapılan hataların telafisi, atacağımız doğru adımlarla mümkün olacaktır. Jeoloji mühendisi istihdamı sağlayın ve mesleki verilere ve bilgilerimize kulak verin. Faylarımız gece gündüz demeden, uyumadan enerji biriktirmeye devam ediyor. Vatandaşlarımızı korumak için gece gündüz çalışmanız ve gereken adımları atmak zorundasınız. Aksi takdirde geri dönüşü mümkün olmayan büyük felaketlere yol açabilirsiniz. Unutulmamalıdır ki hiçbir şey alınmayan önlemler kadar tehlikeli değildir." diye konuştu.

Karancı, "Deprem başta Gazipaşa, Alanya ve Manavgat olmak üzere Konya ve Antalya illerinde de net bir şekilde hissedildi. Bölge halkı ilk sarsıntı ile birlikte geçmişte yaşadığımız acı deneyimlerin de getirdiği korku ile panik yaşadı. Bu oluşan korku ve paniğin asıl sebebi depremin kendisi değil alınmayan tedbir ve önlemlerdir. Müteahhitlerin yeterli mühendislik hizmetlerini almadan ortaya koydukları yapı kalitesi, yapı denetim firmalarının denetim eksikliği, belediyelerin dirençli bir kent olma yolunda atmadıkları adımların bileşkesidir. Jeoloji mühendisleri olarak bizler, doğanın ve fayların fısıltılarını duyup anlayabiliyoruz. Antalya'nun depremselliğini ve aktif fayların tehlikesini her fırsatta dile getiriyoruz. Ancak bu uyarılar maalesef yeterince dikkate alınmıyor. Artık konuşmak değil, harekete geçme zamanı." diye konuştu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 17 Aralık 2024 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Antalya'da Heyelan Riski Taşıyan Bölgeler ve Gereken Tedbirlerin Alınması" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya'da son günlerde artan yoğun yağışlar heyelan riskini artırdı. Antalya'da heyelan riski taşıyan bölgeler için durumun kritik derecede önem taşıdığını vurgulayan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, riskli bölgelerde alınmayan tedbirler neticesinde doğacak ihmallerin vatandaşın canını tehlikeye atacağını ve riskli bölgelerde alınacak tedbirlerin hayati önem taşıdığını belirtti. Trabzon'un Artvin sahil yolunda meydana gelen ve 4 vatandaşın hayatını kaybettiği heyelanın, Antalya için de önemli bir uyarı niteliği taşıdığını kaydeden Karancı "Benzer olayların bölgemizde yaşanma potansiyeline dikkat çekmek ve gerekli önlemlerin ivedilikle alınması gerektiğini vurgulamak isterim." dedi. Antalya'nın geleceğini korumak için jeoloji mühendislerinin uzmanlığından daha fazla yararlanılması ve bu tür doğal afetlere karşı hazırlıklı olunması gerektiğini söyleyen Karancı, jeolojik ve jeoteknik temelli önlemler almanın, felaketlerin getireceği yıkımlardan çok daha kolay ve düşük maliyetli olduğunu altını çizdi.

Ülkemizde afetler içinde heyelan kaynaklı ölüm oranı %15 iken, dünya genelinde bu oranın %1,5'i geçmediğini belirten Karancı, "Bu veriler, ülkemizde felaketlerden tesadüfen kurtulduğumuzu, dünyada ise tesadüfen hayatını kaybedenlerin olduğunu göstermektedir. Yağışlar, heyelanları tetikleyen en önemli doğal faktörlerden biri. Özellikle şiddetli ve uzun süreli yağışlar, toprağın suya doymuş hale gelmesine ve zeminin taşıma kapasitesinin azalmasına yol açar. Bu durum, eğimli arazilerde toprak kütlelerinin yer çekimi etkisiyle kaymasına neden olur. Antalya gibi Akdeniz iklimine sahip bölgelerde yoğun yağışlar, heyelan riskini artıran başlıca unsur olarak karşımıza çıkıyor." diye konuştu.

Trabzon'da yapılan incelemelerin, 100 bin tonluk kütlelerin hareket edebileceğinin ve ölümlere sebep verebileceğinin acı gerçeğini bir kez daha ortaya koyduğunu dile getiren Karancı "Antalya'da da benzer büyüklükteki kütle hareketlerinin kara yollarını, yerleşim alanlarını ve altyapı sistemlerini tehdit edebileceği unutulmamalı. Kaçak ve kontrolsüz yapılaşma, doğrudan yamaca yapılan kazı çalışmaları ve doğal drenajın bozulması gibi insan kaynaklı faktörler, heyelanların afete dönüşmesinde etkili oluyor. Trabzon'da yaşanan olay da bizlere Antalya'daki heyelan riskinin hafife alınmayacağını gösteriyor." şeklinde konuştu.

Antalya'nın, coğrafi yapısı ve eğimli arazileri nedeniyle heyelan riski taşıdığını ifade eden Karancı, "Özellikle Kaş İslamlar, Konyaaltı Üçoluk, Hisarçandır, Kumluca Yazır, Kemer Beycik ile Alanya, Manavgat ve Gazipaşa İlçelerinde, jeolojik ve jeomorfolojik yapıya bağlı olarak riskli alanlar bulunmaktadır. Yüksek ayrışma oranına sahip ve dayanımı düşük ana kaya üzerinde, konsolide olmamış malzeme aşırı yağışlarla su içeriğinin artması sonucu eğim aşağı hareket eder ve bu durum yerleşim alanlarını tehdit edebilir. Bu riskli alanlar, Antalya İl Afet Risk Azaltma Planında da açıkça belirtilmiştir." açıklamasında bulundu.

Heyelan gibi felaketleri önlemek için alınması gereken tedbirlerin önemine dikkat çeken Karancı, şu önerilerde bulunarak açıklamasını tamamladı; "Heyelan riski taşıyan bölgelerde jeolojik, jeoteknik ve mikrobölgeleme çalışmalarının yapılması gereklidir. Bu çalışmalar, bölgenin heyelan potansiyelini ayrıntılı analiz ederek güvenli yapılaşma için kritik veriler sağlar. İmar planlarında jeolojik uygunluk raporlarının öncelikli olarak değerlendirilmesi ve buna uygun yapılaşmanın sağlanması şarttır. Eğimli ve heyelan riski taşıyan bölgelerde yapılaşma denetimi artırılmalı, kontrolsüz kazı çalışmaları engellenmelidir."



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 14 Şubat 2025 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Kırkgözler'de Mutlak Koruma Alanı İçerisinde Gerçekleşen Kaçak Yapılaşma" hakkında değerlendirmelerde bulundu.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 18 Şubat 2025 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "İklim Değişikliği, Yer Altı Sularının Mevcut Durumu" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya'nın su kaynaklarında yaşanan kriz pek çok kez gündemde yerini aldı. Hatta pek çok bölgede Antalya'yı besleyen göllerde ve barajlarda suların ciddi oranda azaldığı görüldü. Antalya'nın çevresinde su kaynakları alarm vermeye devam ediyor. Bununla birlikte iklim değişikliğine bağlı Antalya'da yağış rejimlerin düzensizleşmesi ve şiddetli kuraklık kendini göstermeye başladı. Öte yandan tarımda vahşi sulama ve bölgeye uygun olmayan tarım uygulamaları su krizinin yaşanmasına neden oluyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "İklim değişikliği bir gerçek. Bu, sadece Antalya'nın değil, sadece Akdeniz'in değil, sadece Türkiye'nin değil, tüm dünyanın bir problemidir. Bu soruna karşı alınabilecek önlemler vardır ve sahada bu önlemleri uygulayabilen ülkeler başarılı olacaktır. Ancak bizim de bu süreçleri yakından takip edip süreçlere hızlı bir şekilde uyum sağlamamız gerekiyor. Yoksa gerçekten çok büyük problemlerle karşılaşacağız." ifadelerini kullandı.

"Ülkemizde suyun yaklaşık %70'i tarımsal amaçlı kullanılıyor." diyen Karancı, tarımda vahşi sulamadan bir an önce vazgeçip damlama sistemine ve teknolojik damlama sistemine geçilmesi gerektiğini vurguladı. Ayrıca, tarımda bölgeye uygun ürünlerin seçilip yetiştirilmesinin zorunluluk olduğunu dile getiren Karancı, "Tropikal meyvelerin su tüketimi bizim bölgemiz için uygun değil. Bir muz serası günde belki 10 ton su tüketirken, maliyet hesapları yapılırken gübresi ve işçiliği hesaplanıyor ancak su maliyeti göz ardı ediliyor. Su kaynaklarımız maalesef tükenmez gibi görünüyor. Ancak son dönemde çiftçiler de bunun farkına varıyor. Su kaynaklarımız tükenmez değil, seviyelerimiz her yıl hızlı bir şekilde düşüyor." diye konuştu. "Bunun tek sebebi kuraklık ve



yağışların azalması değil. İklim değişikliğini merkezde tutarak her şeyin sebebi olarak görmek ve tüm sıkıntıları buna bağlamak doğru değil. Sorumluluklarımızı ve yükümlülüklerimizi üzerimizden atmış oluruz.” diyen Karancı, konuşmasında şu ifadelere yer verdi; “Bu gerçeği kabul ederek uygun politikaları hayata geçirmek zorundayız. Sondajlarımızı kontrol altına almalıyız. Ölçmediğimizi yönetemeyiz. Yer altından ne kadar su çekildiğini mutlak surette ölçmemiz gerekiyor. Devlet Su İşleri aracılığıyla tahsis verilen kuyularda tüketilen su miktarını ölçemiyoruz. Ayrıca, Türkiye genelinde olduğu gibi Antalya’da da kaçak sondajlar söz konusu. Bu, herkesin bildiği bir gerçek. Bu kuyuların da ne kadar su tükettiğini bilmiyoruz.”

Göller Bölgesi olarak adlandırılan bir bölgede bulunduğumuz ifade den Karancı, “Burdur ve Isparta’da birçok gölün kurduğunu, su seviyelerinin hızla düştüğünü biliyoruz. O bölgede ciddi içme suyu sıkıntıları yaşanıyor. Antalya’da Kırkgöz su kaynaklarından besleniyoruz. Bu kaynak özellikle Bucak’taki Kestel obruğu ve çevresindeki obruklardan besleniyor. Ancak bu kaynaklarda da ciddi bir kuraklık söz konusu. Beslenme olmazsa Antalya havzası için ciddi bir problem anlamına gelir. Merkezi idarenin ve yerel yönetimlerin bütüncül bir yaklaşımla olayı değerlendirmesi gerekiyor.” diye konuştu.

“Önümüzdeki yaz, eğer önlemler alınmazsa, Antalya bazında şiddetli kuraklık etkisini artıracaktır.” diyen Karancı, “Özellikle Korkuteli ve Elmalı bölgelerinde tarımsal sulamada sıkıntılar yaşanabilir. Antalya merkezi için veya Kumluca Finike için önümüzdeki yıllarda bu sıkıntılar daha fazla hissedilebilir. Ancak Korkuteli ve Elmalı bölgesinde seracılık yaygınlaştı. Su kaynakları düşünülmeden yapılan yatırımlar fidanların yeterince beslenememesine sebep oluyor ve ürün fiyatlarının yükselmesine yol açıyor. Aynı endişeler Alanya ve Gazipaşa bölgeleri için de geçerlidir.” diyerek sözlerine son verdi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 23 Şubat 2025 tarihinde Antalya Körfez Gazetesi’ne “Ege Denizi’ndeki Deprem Fırtınasının Antalya’ya Etkisi” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Kandilli Rasathanesi’nin verilerine göre, 31 Ocak 2025’ten bu yana Santorini Adası’nın kuzeydoğusunda yer alan 2 bin kilometre karelik bir alanda deprem hareketliliği yaşanıyor. Yaşanan bu deprem hareketliliğinin kaynağıyla alakalı henüz ellerinde net bir veri olmadığını belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, olası bir volkanik patlama sonucunda Antalya’nın çok ciddi etkilenebileceğini söyledi.

Karancı, bölgedeki depremlerin tarihsel sürecinden bahsederek, “Bu bölgelerdeki adaların oluşumu, bölgedeki volkanizmanın varlığının ve depremselliğin yüksek olduğunun bir göstergesi. Jeolojide bir tabir vardır, ‘Günümüz geçmişimizin aynasıdır.’ Geçmişte olan olaylar gümümüzde de olacaktır, gelecekte de olmaya devam edecektir. Bu da dünyanın yaşadığını gösterir. Eğer dünyada yaşam varsa eğer dünya bir şekilde aktifse depremlerin de volkanların da olması hayatın doğal akışıdır. Geçmişte bu bölgede yaşanan volkan patlamalarının izlerini bizler İç Anadolu’ya kadar izleyebiliyoruz. Mısır’a kadar uzanan volkanik küllere rastlanabiliyor.” dedi.

Ege Denizi’nde yaşanacak bir volkanik patlama sonucu ortaya çıkan küllerin havaya saçılacağını ve bu küllerin iklim değişikliğine neden olacağına dikkat çeken Karancı, “Patlamanın şekli, şiddeti, rüzgârın hâkim yönü gibi konular Antalya’ya da etkileyebilir. Volkan patlamasının ardından volkan küllerinin havaya yayılması sonucu ciddi bir iklim değişikliği olur. Güneş perdelenir ve uzunca bir süre bu küller havada asılı kalabilir. Volkan patlamasıyla beraber zehirli gazlar da açığa çıkacaktır. Yer altındaki gazların da yüzeye çıkması sonucunda ‘tüf’ dediğimiz küçük volkanik parçalar, özellikle solunum problemlerine sebep olacaktır. Bunların haricinde tarım ve turizm de bu olaydan ciddi bir şekilde etkilenecektir. Antalya en çok bu konu da etkilenir.” diye konuştu.



Deprem ilgili deniz çalışmalarına hız verilmesi gerektiğine değinen **Karancı**, “*Biz depremleri yaklaşık 100 yıldır ölçebiliyoruz ve buna ‘aletsel dönem’ diyoruz. Daha önceki depremler de ‘tarihsel dönem’ diye geçer. Tarihteki insanların notlarından faydalanarak bizler depremlerin kaç yıl arayla olduğunu tespit etmeye çalışıyoruz. Son yüzyıl içerisinde karadaki deprem çalışmaları büyük bir hız kazandı ama deniz altı çalışmaları için böyle bir durum yok. Deniz altı çalışmalarına da hız vermek zorundayız.*” ifadelerini kullandı.

“*Bilim camiası şu anda üçe bölünmüş durumda. Deprem fırtınası sönmülenecek mi? Yoksa volkanik patlamaya mı sebebiyet verecek ya da büyük bir depreme mi neden olacak? Bununla ilgili net bir veri vermek ya da ‘şu olacak’ demek mümkün değil. Ama bizler de konunun takipçisiyiz. Bölgeyi yakından izlemeye çalışıyoruz. Umut ediyoruz ki deprem sönmülenir ama bizler her türlü senaryo için hazırlıklarımızı yapmalıyız.*” dedi.

Şube Başkanımız Mustafa **KARANCI 24 Şubat 2025** tarihinde **Antalya Körfez Gazetesi**’ne “**Kundu Sahilinde Deniz Suyunun Çekilmesi**” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, bu tür deniz çekilmelerinin özellikle Ekim-Kasım ve Ocak-Şubat aylarında sıkça görüldüğünü belirtti. **Karancı**, *Balkanlar*’daki yüksek basınç sisteminin Akdeniz üzerinde alçak basınç oluşturduğunu ve bu durumun da deniz suyunun çekilmesine yol açtığını dile getirdi.

Karancı, “*Bununla ilgili bize son zamanlarda çok soru geldi. Biz bunları meteorolojik olaylarla ilişkilendiriyoruz. Bunun bir depremle bağlantısı yok. Kuzeyden esen rüzgarların ardından deniz bir miktar çekilebiliyor. Sığ olan yerlerde gözümüzle daha net görüyoruz. Bunlar tamamen meteorolojik olaylar.*” dedi. Deprem belirtisi olabileceği yönünde iddiaları bir kez daha reddeden **Karancı**, “*Bunlar bilimsel değil. Kuzeyden esen rüzgarlar ne zaman sona ererse o zaman da deniz normale gelecek. Geçmişte de çok sık buna benzer olaylar yaşandı. Rüzgarlar suyu güneye doğru şişiriyor.*” sözlerine yer verdi.

Şube Başkanımız Mustafa **KARANCI 27 Şubat 2025** tarihinde **Antalya Gündem Gazetesi**’ne “**Su Kanunu**” hakkında açıklamalarda bulundu.

Su, son dönemlerde tüm dünyada gündemdeki yerini koruyor. Uzmanlara göre, iklim krizi ve bilinçsiz su tüketimi nedeniyle su krizinin kaçınılmaz olması tahmin ediliyor. Öte yandan Antalya’nın su kaynakları hızla tükeniyor. Antalya’nın pek çok yerinde göllerin, barajların ve yer altı sularının kuruması gündemdeki yerini koruyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, su kanunun önemine dikkat çekti. *Su kanunun uzun yıllardır gündemde olduğunu ancak hayata geçmediğini ifade eden Karancı*, su yönetiminde çok başlılığın büyük bir sorun oluşturduğunu ifade etti. *Bununla birlikte Karancı*, Antalya’nın su kaynaklarının gelecekte büyük risk altında olduğunu vurguladı. *Vahşi sulamanın sona ermesi ve su yönetiminde bütüncül bir yaklaşımın benimsenmesi gerektiğini söyleyen Karancı*, aksi takdirde Antalya’nın su fakiri şehirler arasına girebileceğini belirtti.

2014 yılından itibaren su kanunu taslağının hep konuşulduğunu ancak meclisten geçmediğini ifade eden **Karancı**, “*Su kanunu, bu ülkenin en önemli ihtiyaçlarından biridir. Suda yönetim birçok bakanlık ve kurum tarafından yürütülüyor, ancak kurumlar arasında iletişim ve entegrasyon olmadığı için suyu bütüncül bir yaklaşımla ele alamıyoruz. Devletin kurumlarının, belediyelerin, merkezi ve yerel idarelerin entegrasyonu ve birlik içinde çalışması son derece önemlidir.*” diye konuştu.

Antalya’da yağışlarla ilgili olarak da “*Geçmişte 40 gün 40 gece süren yağmurlar vardı.*” diyen **Karancı**, bugün geldiğimiz noktada bu yağmurların bir gün, hatta birkaç saat içinde yağdığını ifade etti. Bu nedenle yer altı suları ve kaynaklarının yeterli beslenemediğine değinen **Karancı**, konuşmasında şu ifadeleri kaydetti; “**İklim**



değişikliğinin getirdiği yağış düzensizliklerinin bir göstergesi de budur. Tarımsal sulama birliklerinin de paylaşımlı sisteme geçmesi, tüketilen suyu ölçerek tahsis etmesi gerekmektedir. Vahşi sulamanın sona ermesi gerekiyor. Şehirde ve ülkede eğer suyu bütüncül bir yaklaşımla ele alırsak çok geç kalmış sayılmayız. Ancak aynı şekilde devam edersek su fakiri olmaya aday ülkelerden ve şehirlerden biri olacağız.”

Antalya merkezi için su kullanımında kısa vadede problem yaşanmayabileceğini söyleyen Karancı, “Bu şekilde devam edersek uzun vadede çok büyük problemlerle karşılaşırız. Antalya merkezde önceden 60 metre sondajlar yapılırken şimdi 90 metre sondajlar yapılıyor. İterleyen yıllarda daha derin sondajlar ve daha büyük pompalar kullanmak zorunda kalacağız. Her geçen yıl suya erişimimiz zorlaşacak ve gelecekte su bulmak daha zor hale gelecek. Bu nedenle önlemleri bugün almamız ki yarın evlatlarımız da suya erişebilsin.” diyerek sözlerine son verdi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 26 Mart 2025 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi’ne “Su Kaynaklarımızın Korunması ve Gerekli Önlemlerin Alınması” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Özellikle son yıllarda yaşanan su sıkıntısı, yağmurların da az yağmasıyla birlikte endişe verecek boyutlara ulaştı. Yer altı sularının bilinçsizce kullanılması Antalya’yi susuzluğa süreklerken, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı uyarıda bulundu. Karancı, Antalya’nın yer altı su kaynaklarının korunması için alınması gereken önlemlere dikkat çekerek yer altı sularının korunması için ilgili yasal düzenlemelere uyulmasının zorunluluk olduğunu belirtti.

Karancı “Mutlak koruma alanları olarak tanımlanan bölgelerde, su kaynaklarının korunması hayati önem taşıyor. Bu alanlarda, yönetmeliklere göre herhangi bir kirletici faaliyetin kesinlikle yasak olması gerekiyor. Çamur yönetimi ve bertaraf işlemleri yer altı sularının kalitesini doğrudan etkileyecek. Sızıntı suları ve toksik maddelerin yer altı sularına karışması durumunda geri döndürülemez bir kirlenme yaşanabilir.” sözlerine yer verdi. Yer altı sularının korunması konusunda ilgili tüm kamu kurumları ve yerel yönetimlerin sorumluluklarını yerine getirmesi gerektiğini vurgulayan Karancı, “Mutlak koruma alanları başta olmak üzere, tüm yer altı suyu havzalarının korunması için gerekli yasal düzenlemelere titizlikle uyulması gerekmektedir. Antalya’mızın tek ve henüz alternatif olmayan yer altı su kaynaklarının korunması hem mevcut hem de gelecek nesillerin sağlığı ve refahı açısından büyük önem taşımaktadır.” dedi.

Son olarak, yetkilileri daha duyarlı ve şeffaf olmaya davet eden Karancı, süreçlerin şeffaf bir şekilde yürütülmesini ve yer altı sularının korunmasına yönelik alınacak her türlü tedbiri desteklediklerini belirtirken, “Yapılmayanların ise yakın takipçisi olacağız.” diyerek açıklamalarını sonlandırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 22 Mayıs 2025 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi’ne “Akdeniz Açıklarında Girit Adası Kuzeyinde Meydana Gelen 6.0 Büyüklüğündeki Deprem Sonrası” değerlendirmelerde bulundu.

Akdeniz’de 22 Mayıs’ta sabah saatlerinde meydana gelen ve bölgede yaşayan birçok kişiyi cep telefonlarına gelen deprem mesajı ile uyandıran 6.0 büyüklüğündeki depremi yorumlayan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı “Girit Adası’nın kuzeyinde meydana gelen 6.0 büyüklüğündeki deprem, bölgemiz açısından dikkatle izlenmesi gereken önemli bir sismik gelişmedir. AFAD verilerine göre depremin derinliği yaklaşık 70 kilometre olarak ölçülmüştür. Bu tür derin depremlerin, yüzeye olan uzaklıkları nedeniyle yüzeyde yıkıcı etki oluşturma potansiyeli daha düşüktür. Ancak enerjinin derinlerden yayıldığı bu tür depremler, çok



geniş bir coğrafyada hissedilebilir. Nitekim bu sabahki deprem, sadece Girit çevresiyle sınırlı kalmamış, Antalya dahil olmak üzere Türkiye'nin güney kıyılarında da hissedilmiştir." dedi.

Karancı, "Deprem gerçekleştiği bölge, Doğu Akdeniz'deki en aktif fay sistemlerinden biri olan Helenik Yay (Hellenic Arc) üzerindedir. Bu dalma-batma zonu tarih boyunca büyük depremler üretmiştir. Bu bağlamda, bölgedeki en dikkat çekici olaylardan biri, MS 365 yılında Girit açıklarında meydana gelen yaklaşık 8.5 büyüklüğündeki büyük depremdir. Bu deprem, tüm Doğu Akdeniz kıyılarını etkileyen ve büyük bir tsunamiye yol açan bir doğa olayı olarak kayıtlara geçmiştir." diyerek tarihi süreçte de benzer depremler olduğunu hatırlattı.

Karancı, "Yaşanan deprem, her ne kadar yıkıcı bir hasar oluşturmaya da bölgemizin deprem tehlikesine sahip olduğunu ve benzer olayların tekrar yaşanabileceğini göstermektedir. Antalya ve çevresi, sismotektonik anlamda bu aktif sistemin bir parçasıdır. Bu nedenle bilim temelli kent planlaması, yapı denetimi ve afet farkındalığı konularında daha kararlı ve hazırlıklı adımlar atılmalıdır. Deprem gerçeğiyle barışık, bilimle uyumlu, afete dirençli şehirler oluşturmak zorundayız. Başta yerel yönetimler olmak üzere tüm kamu kurumlarını, bu tür sismik hareketleri birer uyarı olarak görmeye ve afet risklerini azaltmaya yönelik önlemleri kararlılıkla uygulamaya çağırıyoruz. Jeolojide güzel bir tabir vardır 'günümüz geçmişin aynasıdır' geçmişte olan her olay günümüzde olmakta, gelecekte de olmaya devam edecektir. Geçmişte ağır yıkıma sebep veren bölgedeki sismik aktivite günümüzde de gerekli olan önlem ve tedbirleri almadığımız takdirde yıkıma sebebiyet vereceği unutulmamalıdır." dedi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 25 Mayıs 2025 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Falezler, Zemin Etütleri, Depremsellik ve Dirençli Kentler" değerlendirmelerde bulundu.

Son zamanlarda hem Marmara Denizi'nde hem de Ege Denizi'nde yaşanan depremler tedirgin ederken, Antalya açıklarında meydana gelen depremler de Antalyalıları korkuttu. Katıldığı bir programda konu ile alakalı açıklamalar yapan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı depremlerin değil binaların öldürdüğünün altını çizirken binaların sağlam zeminler üzerine inşa edilmesinin oldukça kritik olduğuna vurgu yaptı. Karancı, "Depreme dirençli kentlerin ilk adımı zemin çalışmalarıdır. Dolayısıyla yapıları yaparken sadece yapı denetimi değil, zemin etüdü de çok önemlidir. Zemini bilmeden yapılan denetim yeterli değildir. Güvenli yapıların ilk adımı, doğru zemini seçmektir. Doğru projelendirilmiş bir zemin etüdü olmadan bina güvenli olamaz. Doğru zemin seçimi, dirençli bina, dolayısıyla depreme dirençli kentlerin ilk adımı olmalıdır." dedi.

Antalya şehir merkezinin ciddi bir bölümünün üzerine kurulduğu falezlere de dikkat çeken Karancı, "Falezlerde zaman zaman kopmalar yaşanmıştır. Zaten falezlerin kıyısına gelip denize baktığımızda bu kopan parçaları denizin içinde görebilirsiniz. Üzerinde çok katlı binaların yer aldığı falezlerdeki boşluklar tam olarak bilinmediği için kopmalar veya çökmeler her an yaşanabilir. Zaman zaman haberlerde gördüğümüz falezlerden düşen insanlar, aslında daha büyük yapısal problemleri de işaret etmektedir." diye konuştu.

"Falezlerin dibinde, dalgaların ve yüzey sularının etkisiyle mağaralar ve karstik boşluklar oluşmuştur." diyen Karancı, "Ancak biz bu boşlukların üzerine, falezlerin hemen kıyısına büyük kütlelerle yapılar inşa ediyoruz. Bu bizim için büyük tehlike demektir. Belki bu etkiler kısa vadede kendini göstermeyebilir ama jeolojiyi iyi anlayarak uzun vadeli bir perspektiften baktığımızda bu durum ciddi bir risk teşkil etmektedir." ifadelerini kullandı.



Karancı sözlerini, “Bahsettiğimiz bu nedenlerle falezlerin korunması gerektiğini, bu bölgedeki yapıların da kentsel dönüşümle yeniden, depreme uygun ve güvenli bir şekilde dönüştürülmesi gerektiğinin altını çiziyoruz.” ifadeleri ile sonlandırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 29 Mayıs 2025 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi’ne “Gazipaşa’da Kuru Plajı ve Yalıtışlarının Korunması” hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya’nın Gazipaşa İlçesi’ne bağlı Kuru Mahallesi’nde yer alan 2128 Ada, 3 Parsel mevkiindeki Kuru Plajı’na, bir firma tarafından yapılması planlanan Turizm Konaklama Tesisi tartışma konusu oldu. Daha önce bölgede Selinus Plajı’nda yapılması planlanan otellerle gündeme gelen Gazipaşa İlçesi’nde binlerce yıllık doğal oluşumlar tehdit altında. Gazipaşa’nın Kuru Plajı’nda yapılmak istenen otele Antalya Valiliğinin, ÇED Yönetmeliği’nin 17. maddesi gereğince Turizm Konaklama Tesisi Projesi’ne inceleme ve değerlendirmeleri sonucunda ‘Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir’ kararı verilmişti. Verilen karara Gazipaşa Hepimizin Platformu, proje alanın hem kıyı hem de sit alanı statüsünde yer aldığına dikkat çekerek, tanıtım dosyasındaki bilgilerin gerçeği yansıtmadığını açıklamış ve söz konusu alanda, binlerce yıllık doğal sit alanlarının, Akdeniz Foku yaşama ve üreme alanlarının, Caretta Carettaların ve kum zambaklarının tehdit altında olduğunu belirtmişti. Konuya ilişkin açıklama yapan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Kuru Plajı’ndaki Yalıtışlarını iş makinelerinin kırıncısına ve de ranta kurban ettirilmeyeceğini vurguladı. Gazipaşa’nın kıyıların sadece kumsallardan ve denizden ibaret olmadığını belirten Karancı, konuşmasında şu ifadelerle yer verdi; “Kuru Plajı ve sahil şeridi boyunca uzanan Yalıtışları (beachrock), dünyanın sayılı kıyı bölgelerinde rastlanan, doğanın binlerce yıllık emeğiyle oluşmuş, bilimsel açıdan son derece değerli doğal kayalardır. 2009 yılında Fransa, Yunanistan ve Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Erdal Koşun’un da aralarında bulunduğu bilim insanları, Yunanistan kıyılarından başlayıp Kaş, Finike, Kemer, Antalya, Alanya, Gazipaşa ve İskenderun’a kadar uzanan kıyı şeridindeki Yalıtışları üzerine kapsamlı araştırmalar gerçekleştirmişti. Bu araştırmalar sonucunda, Yalıtışlarının yaklaşık 20 bin yıllık bir süreçte oluştuğu ve özellikle son 6 bin yıl içinde deniz seviyesindeki değişimlerin izlerini taşıdığı ortaya konmuştur. Yalıtışlarının buldukları seviyelerden elde edilen veriler, iklim değişikliği, buzul erimeleri ve tektonik hareketler hakkında bilim dünyasına eşsiz bilgiler sunmaktadır.”

Karancı, son dönemde Gazipaşa Kuru Plajı ve çevresinde planlanan büyük otel projelerinin ve bu projelerin sahil üzerindeki potansiyel etkilerinin, binlerce yıllık oluşumların geleceği konusunda kaygılara neden olduğunu dile getirdi. Önceki yıllarda Kuru Plajı’na iş makineleriyle girildiğini ve sahilin tahrip edildiğini ifaden Karancı, “Daha önce bölgede iş makineleriyle Yalıtışlarının tahrip edildiğine tanık olduk. ‘Müşterilerin ayağına taş batmasın’ mantığı ile denize sokulacak her iş makinesi, binlerce yıllık jeolojik ve bilimsel mirasımızı doğrudan tehdit eder. Bu olağanüstü doğal oluşumlar, kara ile denizin buluştuğu noktada dalgaların taşıdığı kum ve çakılların, karbonatlarla çimentolaşarak taşlaşması sonucu meydana gelir. Ancak Yalıtışları yalnızca görsel bir güzellik sunmakla kalmaz; Kıyı ekosisteminin doğal dengesini korur, deniz seviyesi değişimlerinin tarihsel kayıtlarını taşır, bilim insanlarına geçmişe dair eşsiz veriler sunar.” ifadelerini kullandı.

Kuru Plajı’ndaki Yalıtışlarının Antalya’nın jeolojik hafızası olduğunun altını çizen Karancı, doğaya düşman her yapılaşmaya karşı çıkacaklarını ifade ederek, “Bu miras; rant projelerine, ilgisizliğe ya da plansızlığa feda edilemez! Bilimden uzak, doğaya düşman her türlü yapılaşmaya karşı tüm hukuki haklarımızı sonuna kadar kullanacağımızı kamuoyuna ilan ediyoruz. Eğer bugün sahip çıkmazsak, bu eşsiz kıyıları yarın sadece eski fotoğraflarda kalacaktır. Bu nedenle halkımızı, bilim insanlarını, çevre örgütlerini ve yerel yönetimleri; doğaya karşı bilimsellikten uzak her projeye karşı birlikte mücadele etmeye davet ediyoruz.” diyerek sözlerine son verdi.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 31 Temmuz 2025 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne "Su Kaynaklarımızın Korunması ve Su Yönetimi" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Antalya başta olmak üzere Türkiye genelinde barajların kritik seviyelere gerilemesiyle birlikte yaşanan su krizine dikkat çeken Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Su krizi artık kapımızda değil, evimizin içine kadar girmiş durumda." dedi. Barajlardaki doluluk oranlarının hızla azaldığını belirten Karancı, Antalya Havzası ve Burdur Göller Bölgesi'nden örneklerle tabloyu ortaya koydu. "Resmî rakamlar ortada. Korkuteli Barajı'nın doluluk oranı 2010'da %34,8'di. 2020'ye geldiğimizde bu oran %3,8'e kadar düştü. Bugün %30'un altında ve sezon sonunda %15'e kadar düşmesi bekleniyor." ifadelerini kullandı.

Karancı, su krizinin nedeninin kuraklıkla sınırlı olmadığını "Bu noktaya bir gecede gelmedik. Bu kriz; yıllardır süren yanlış planlamaların, kontrolsüz su tüketiminin ve eski sulama alışkanlıklarında ısrarın sonucudur. Yer altı suları sorumsuzca kullanıldı, barajlar izlenmeden tüketildi. Şimdi faturası hepimize kesiliyor." diyerek açıkça dile getirdi.

Karancı, özellikle Antalya'nın tarım bölgelerinde üreticilerin suya erişmekte zorlandığını, bunun sadece çiftçiyi değil tüm toplumu etkilediğini belirtti. Karancı "Korkuteli ve Elmalı ovalarında çiftçi su bulamıyor. Bu, yalnızca bir tarım meselesi değil; gıda güvenliğimiz, kırsal kalkınmamız ve yaşam kalitemiz bu krizden doğrudan etkileniyor." diye konuştu.

Karancı, kamuoyuna yapılan "musluğu kapatın" çağrılarını hatırlatarak, su krizinin bireysel tedbirlerle önlenemeyeceğini vurgulayarak "Tabii ki çocuklarımıza dış fırçalarken musluğu kapatmayı öğretelim. Ama açık söylemek lazım: Sadece musluğu kısmakla bu kriz çözülmez. Sorunun temeline inmek, sistemi değiştirmek zorundayız." dedi.

Karancı, çözüm için üç temel adımı şöyle sıraladı:

- 1. Bütünleşik Havza Yönetimi: "Tüm su kaynakları, barajlar, göletler, kıyular bir bütün olarak, planlı ve koordineli biçimde yönetilmeli."*
- 2. Verimli Sulama Sistemleri: "Yeni nesil sulama teknikleri yaygınlaştırılmalı. Suyu israf eden geleneksel yöntemler artık terk edilmeli."*
- 3. Bilim Temelli Su Politikası: "Yer altı ve yer üstü sular bilimsel verilere dayalı, şeffaf ve sürdürülebilir bir sistemle kontrol altına alınmalı."*

Açıklamasının sonunda Antalya özelinde uyarılarını yineleyen Karancı, su yönetiminin önemine bir kez daha dikkat çekerek şu ifadeleri kullandı; "Unutmayalım ki Antalya'da hem tarımın hem de turizmin geleceği, suyun doğru yönetimine bağlıdır. Bugünü kurtarıırken gözümüzü kaparsak, yarını tamamen kaybedebiliriz."

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 7 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Körfez Gazetesi'ne "17 Ağustos Marmara Depreminin 26. Yıl Dönümüne Sayılı Günler Kala Deprem, Zemin Etütleri ve Denetimi, Jeoloji Mühendisi İstihdamı" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, o korkunç depremin üzerinden 26 yıl geçtiğini ama hala ülke olarak bazı dersler çıkarılmadığını ve tehlikenin yanı başımızda olduğuna değindi. Türkiye'nin her bir köşesinin deprem bölgesi olduğunu belirten Karancı, "17 Ağustos 1999 tarihinden bu yana Van, Elâzığ, İzmir ve en son 6 Şubat 2023'te Kahramanmaraş depremlerinde 11 ilimizde çok ağır yıkımlar yaşadık. Bugün artık kimse 'Bizde deprem olmaz' diyemiyor. Çünkü artık herkes Türkiye'nin her köşesinin, her ilçesinin, her mahallesinin deprem bölgesi olduğunu biliyor." dedi.



Türkiye'nin ilk resmi deprem haritasının 1945 yılında yayımlandığını aktaran Karancı, "Haritalar değiştiği şehirler güvenli olmuyor. 1945 sonrasında 1963, 1972, 1996 ve en son 2019'da haritalar güncellendi. 2019'daki değişikliklerle eski '1., 2., 3. derece deprem bölgesi' sistemi kaldırıldı. Artık her bir nokta için özel sismik ivme değerleri belirleniyor. Yani deprem tehlikesi artık bölgelere göre değil, adreslere göre tanımlanıyor. Aynı şekilde MTA'nın Türkiye Diri Fay Haritası da yıllar içinde büyük değişim geçirdi. 1992'de yaklaşık 150 aktif fay gösterilirken, 2023 yılında bu sayı 485'e çıktı. Üstelik bu fayların her biri 5 km'nin üzerinde uzunlukta ve deprem üretme potansiyeline sahip. Ama haritalar değişti diye şehirler güvenli hale gelmiyor. Biz hâlâ aynı hataları tekrar ediyoruz." diye konuştu.

Deprem gerçeğine karşın hatalardan ders çıkarılmadığını vurgulayan Karancı sözlerini "Yer altı suyu yüzeye yakın zayıf zeminler imara açılmaya devam ediyor. Verimli tarım arazileri parsel parsel inşaata kurban ediliyor. Zemin etütleri ya eksik ya da masa başında hazırlanıyor. Denetimler yetersiz; pek çok belediye hâlâ jeoloji mühendisi istihdam etmiyor, ruhsatlar masa başında dağıtılıyor. Biz değişmedikçe sonucun değişmesini bekleyemezsiniz. Her yıl 17 Ağustos geldiğinde manşetler atılıyor: 'Unutmadık, unutturmayacağız!' Ama unutmamak sadece anmakla sınırlı kalıyorsa, ertesi gün aynı şekilde yaşamaya devam ediyorsak, riskli binalar hâlâ ayakta duruyorsa, zemin etütleri kontrol edilmiyorsa, imar kararları, emsal artışları rantla alınıyorsa asıl tehlike hâlâ yanı başımızda duruyor demektir." şeklinde sonlandırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 8 Ağustos 2025 tarihinde Lider Haber'e "Antalya Su Potansiyeli, Önlemlerin Alınması ve Su Yönetimi" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Dünyada ve Türkiye'de suyun önemi her geçen gün daha da anlaşılırken su kıtlığı ise son dönemde önümüze çıkmaya devam ediyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Türkiye'nin ve Antalya'nın su karnesini açıklayarak su kullanımı hususunda dikkat edilmesi gerekenleri sıraladı.

Türkiye'nin resmi rakamlara göre 2000'li yılların başında yıllık kişi başına düşen su miktarının 1650 metreküp olduğunu altını çizen Karancı, "2020 yılına geldiğimizde, yani 20 yıllık bir sürede yıllık kişi başına düşen su miktarı 1350 metreküplere kadar düştü. 2025 yılında öyle tahmin ediyorum ki bu rakam 1300 metrekübün altına kadar düşmüş durumda. Dolayısıyla bunun iki sebebi var. Bir, nüfus artışı; nüfus arttıkça kişi başına düşen su miktarımız azalır. İkincisi, yağışlar azaldıkça yine kişi başına düşen su miktarımız azalacaktır." dedi.

"Şöyle kendi karnemize baktığımızda artık su stresi yaşayan bir ülkeden su fakiri olma yolunda ilerleyen bir ülke durumundayız." diyerek sözlerine devam eden Karancı su yönetimi konusunda Türkiye'de sadece İzmir ve Çeşme değil, Bursa, Kocaeli ve Konya gibi illerin de benzer sıkıntıları yaşadığına dikkat çekti. Karancı, "Eğer gerekli önlem ve tedbirleri almazsak Antalya için de aynı şeyler söz konusu olacaktır. Antalya havzasına geldiğimizde, Antalya havzasının su karnesine baktığımızda yine resmi rakamları söyleyeceğim. 2010 yılında Antalya havzasındaki barajların doluluk oranı %40 iken, 2020 yılına geldiğimizde yani 10 yıllık gibi bir sürede doluluk oranının %24'e düştüğünü görüyoruz. Yani bu 10 yıl içerisinde su hacmimizin %40'ını kaybettiğimiz anlamına geliyor. Barajlar anlamında söylersek Korkuteli Barajı ile ilgili yine resmi rakam verebilirim: 2010'da %35 olan doluluk oranımızın yıllık ortalaması, bugün geldiğimiz noktada %4'lere kadar düşmüş durumda." ifadelerini kullandı.

Antalya'da Korkuteli ve Elmalı bölgesinin su sıkıntısı yaşayan ilçeler arasında olduğunu belirten Karancı, "Elmalı ovasını besleyen Çayboğazı Barajı'nda yine aynı şekilde doluluk oranı şu anda %10 seviyesinin altına kadar düşmüş durumda. Barajlardaki su oranlarımız azaldıkça çiftçilerimize zamanında ve yeterli su veremediğimiz için de ürün rekoltesi düşüyor. Bu da fiyatların artmasına sebep oluyor ve biz evlerimizde, mutfaklarımızda çok daha pahalıya meyve sebze tüketiyoruz." dedi.



Antalya'da içme suyuna erişim için devam eden projeleri açıklayan **Karancı**, "Antalya'nın içme suyuyla ilgili bizim Kırkgöz kaynaklarımız vardır. Bucak tarafındaki Kestel Düdeni'nden beslenir. 35-40 kilometre yer altından süzülen kar ve yağmur suları, ilimizde Döşemealtı sınırlarında yüzeye çıkar; bir kısmı da yer altından devam ederek Düden Şelalesi'ne kadar uzanan bir yolculuk yapar. Biz bu su kaynaklarımız üzerinde sondajlar yaparak Antalya'nın merkez ilçelerinin içme suyu kaynaklarını sağlıyoruz." diye belirtti.

"Su yönetimiyle ilgili Antalya merkezinde de problemler olduğunu düşünüyorum." diyerek açıklamalarına devam eden **Karancı**; "Biz bu problemleri şöyle çözüyoruz: Daha derin ve daha çok sayıda sondajla Antalya'nın şu anki problemlerini çözüyoruz ama bu sürdürülebilir değil, yönetilebilir de değil. Dolayısıyla Antalya'nın alternatif içme suyu kaynakları noktasında da hızlı şekilde adım atması gerektiğini düşünüyorum. Alternatif kaynaklara baktığımızda Karacaören 2 Barajı'ndan su temini ile ilgili hazırlanmış bir proje var. İhalesi yapıldı, uzun süreler itirazlar neticesinde hayata geçirilemedi. Son aşamasında sözleşmesinin imzalandığı bilgisi bize ulaştı. Dolayısıyla önümüzdeki vadede Antalya'ya Karacaören 2 Barajı'ndan bir arıtmayla beraber su verilmesi muhtemeldir. Bunun alternatifi ya da 2050 projeksiyonunda yine Oymapınar Barajı'ndan su temini Antalya için gündemdedir." dedi.

Antalya'da kısa vadede içme suyu açısından bir problem olmadığını söyleyen **Karancı** "Ama yeteri kadar önlem ve tedbir almazsak çocuklarımızın bu bölgede musluklarını kapatmak zorunda kaldığı ya da musluklarından su akmadığı günler yaşanabilir. O zaman yerel yönetimlere büyük görev düşüyor. Büyükşehir olarak bize göre su yönetimi bütünlük olmalı. Yerel yönetimlerle, merkezi idarelerin iş birliği gerekli, buna meslek odaları ve üniversiteleri de dahil edersek herkes masanın etrafında toplanmalı. Biz hep şunu söylüyoruz; Su stratejik bir kaynaktır. Suyu doğru yöneten ülkeler, 2050 projeksiyonunda gerçekten dünyadaki güçlü ülkeler olacaktır. Dolayısıyla bu konu siyaset üstüdür. Biz burada suyla ilgili tüm birimlerin bir araya gelerek ortak akıl yürüterek suyu yönetmesi gerektiğini düşünüyorum. Dolayısıyla burada merkezi idareler, yerel idareler, üniversiteler, meslek odaları, konunun uzmanları elini taşın altına koymalı ve suyu hep beraber yönetmeliyiz. Bunu da aslında bir mevzuat çerçevesinde yapmamız gerekiyor. Su yönetimine baktığımızda, su yönetiminde birbirine entegre olmayan birçok kurumun olduğunu görüyoruz. Bu kurumlar arasındaki entegrasyon hızlı bir şekilde tamamlanmalı ve ülkemizin acil ihtiyacı olduğunu düşündüğümüz bir su kanununun hayata geçirilmesi gerekli." diyerek sözlerini noktaladı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 9 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Antalya Su Potansiyeli ve Önlemlerin Alınması" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

Türkiye'de son dönemlerde su krizi, artan sıcaklıklar ve azalan yağışlarla birlikte yeniden gündeme geldi. Özellikle Antalya dahil olmak üzere pek çok ilde barajlarda su miktarının azaldığına yönelik görüntüler sosyal medyada yayılmıştı. İklim kriziyle birlikte su krizi giderek kendini göstermeye başladı. Konuya ilişkin **Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı**, tablonun oldukça net olduğunu belirterek, ülkede kişi başına düşen kullanılabilir yıllık su miktarının 2000 yılında 1652 metreküp olduğunu vurguladı. Ancak bu miktarın 2009'da 1544 metreküpe, 2020'de ise 1346 metreküpe kadar gerilediğini aktaran **Karancı**, 2025 yılı itibariyle bu rakamın 1200 metreküpün altına düştüğünü tahmin ettiklerini söyledi.

Verilere göre yaşanan su krizinin tesadüfle açıklanamayacağını çok açık olduğunu savunan **Karancı**, "Temel olarak üç ana neden var: artan nüfus, azalan yağışlar ve yanlış yönetim politikaları. Üçü bir araya geldiğinde su stresi daha yoğun hissedilmeye başlandı. Türkiye bugün su stresi yaşayan ülkeler arasında yer alıyor. Böyle devam ederse su fakiri ülkeler arasında yerimizi alacağız." ifadelerini kullandı.



Antalya özelinde ise durumun çok farklı olmadığını söyleyen **Karancı**, 2010 yılında Antalya Havzası'ndaki barajların ortalama doluluk oranının %40 seviyesindeyken 2020'ye gelindiğinde bu oranın %24'e kadar düştüğünü açıkladı. Yaşanan kaybın %40 kayıp olduğunu söyleyen **Karancı**, "**Bugün ise %20'nin altına gerilemiş durumda olduğunu düşünüyorum. Örneğin; Korkuteli Barajı 2010'da yıllık doluluk oranı %34,8 iken, 2020'de bu oran %3,8'e kadar düşmüştü. Bugün Korkuteli barajının doluluğu %20'nin altındadır, sulama sezonunun sonunda %10'lara kadar gerilemesini bekleniyorum. Elmalı Ovası'nı sulayan Çayboğazı Barajı'nın doluluğu %15 seviyelerinde, Kumluca'daki Alakır Barajı da benzer şekilde kritik eşikte. Bu, sadece birkaç barajın değil, bölgesel ölçekte bir su krizinin işaretidir.**" sözlerine yer verdi.

"**Musluğu kapatmakla olmaz, bu krizi yıllardır öngörüyoruz.**" diyen **Karancı** "**Son günlerde birçok ilde dile getirilen 'barajlarda sadece bir haftalık su kaldı', 'musluğu kapatın' gibi uyarılar, kamuoyuna sanki bir gecede olmuş felaket haberiymiş gibi sunuluyor. Oysa yaşadığımız su krizi ne sürpriz ne de ani bir gelişme. Bu, yıllardır göz göre göre gelen bir ihmaller zincirinin sonucudur.**" diyerek sözlerini sürdürdü. Bu noktada su tasarrufu çağrılarının önemi yadsınmaz bir gerçek olduğunu bir kez daha hatırlatan **Karancı**, "**Meseleyi sadece bireysel davranışlara indirgemek, krizin kaynağını yanlış yerde aramak olur. Evet, musluğu kapatalım, suyu dikkatli kullanalım. Ama asıl sorun; yıllardır süregelen yanlış su politikalarıdır. Kontrolsüz ve israf boyutundaki tarımsal sulama, hâlâ terk edilemeyen vahşi sulama teknikleri, yer altı suyuna artan bağımlılık ve havza bazlı planlamanın eksikliği, bugünkü krizin başlıca nedenleridir. Ne yazık ki yıllardır uyarılarımıza rağmen karar vericiler günü kurtarmayı tercih etti, suyu değil.**" ifadelerine yer verdi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 9 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "**Su Kaynaklarımızın Korunması ve Önlemlerin Alınması, Su Yönetimi, Su Kanunu**" hakkında açıklamalarda bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 2000'li yılların başında kişi başına düşen su miktarının 1650 metreküp olduğunu, 2020'li yıllarda ise bu miktarın 1350 metreküplere kadar düştüğünü hatırlatarak, "**Dolayısıyla artık su stresi yaşayan bir ülke konumundan, su fakiri bir ülke konumuna gelmek üzereyiz. Sadece bu verilere bakarak bile önlem almamız gerektiğini anlamamız gerekiyor.**" dedi. Önümüzdeki yıllarda suyun dünya üzerindeki güç dengelerini belirleyeceğini ifade eden **Karancı**, "**Su her şeyin başında çok büyük bir stratejik öneme sahip. Bundan 20-30 yıl sonra suyu elinde bulunduran ülkeler, çok büyük bir güç sahibi olacak. Eğer su politikalarımızı doğru yapmazsanız, sadece ekonomik değil, stratejik ve milli beka anlamında da çok büyük bir güç kaybı yaşayabilirsiniz.**" diye konuştu.

Mutlaka su kanununun devreye alınması gerektiğini belirten **Karancı**, su yönetiminin parçalı yapısına dikkat çekerek, "**Bugün Türkiye'de su yönetimi 7-8 farklı bakanlık ve kuruma dağılmış durumda. Bu kurumlar arasında Cumhurbaşkanlığı ve AFAD gibi kurumlar da var. Bu nedenle su yönetimi entegre değil. Doğru bir su yönetimi politikamız yok çünkü ölçemediğiniz şeyi yönetemezsiniz.**" ifadelerini kullandı. **Karancı**, su kullanımının yasal ölçütlerle belirlenmesi ve sıkı denetim altına alınması gerektiğini ifade ederken "**Mutlaka kaçak sondajların sayısını belirlemeliyiz. Ne kadar su çektiklerinin denetimini yapmalıyız. Söz konusu havzaların yağış miktarlarını tespit ederek, bu parametrelere göre kullanım şekillerini yeniden revize etmeliyiz.**" dedi.

Karancı sözlerini, "**Acil önlemlerin alınması gerekiyor. Bunu da yasalar ve mevzuatlar çerçevesinde yapmalıyız. Bu nedenle Su Kanunu çok acil bir şekilde meclisten geçmelidir. Bu kanun hazırlanırken, siyasi partiler, sivil toplum kuruluşları, bilim insanları ve üniversiteler yuvarlak masa etrafında toplanmalı ve siyaset üstü bir birliktelik sağlanmalıdır. Bu yasa sadece kâğıt üzerinde kalmamalı ve bu yasanın en önemli özelliğinin**



uygulanabilir olması önemlidir. Bilimsel veriler ışığında hazırlanan, gerçekçi ve uygulanabilir bir su kanunu, Türkiye için hayati öneme sahiptir.” ifadeleri ile sonlandırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 10 Ağustos 2025 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne Balıkesir'in Sındırgı ilçesinde 6.1 büyüklüğünde meydana gelen deprem sonrasında “**Deprem ve Deprem Öncesi Alınması Gereken Tedbirler**” hakkında açıklamalarda bulundu.

Balıkesir'in Sındırgı ilçesinde 6.1 büyüklüğünde meydana gelen deprem, Türkiye'nin deprem gerçeğini bir kez daha gündeme getirdi. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, depremin ardından yaptığı değerlendirmede hem bölgenin jeolojik yapısına hem de deprem öncesi alınması gereken tedbirlere dikkat çekti. Karancı “1999 Marmara Depreminin yıl dönümüne sayılı günler kala, bu kez Balıkesir’de meydana gelen 6.1 büyüklüğündeki deprem, Türkiye’nin her köşesinin deprem tehdidi altında olduğunu bir kez daha gösterdi.” dedi. Depremin gerçekleştiği bölgenin jeolojik yapısına değinen Karancı, “Deprem, Simav Fay Zonu’nun yaklaşık 50 kilometrelik Sındırgı segmenti ile Gelenbe Fay Zonu’nun kesişim noktasında gerçekleşti. Bu bölge, akademisyen hocalarımızın dikkat çektiği ve ‘riskli bölge’ olarak işaret ettiği bir nokta aslında.” diye konuştu.

Karancı, deprem tehlikesinin sürekliliğine vurgu yaparak, “Bugün Balıkesir sallandı, deprem yarın başka bir ilimizde olacak. Dün de oldu, yarın da olacak. Tektonik levha hareketleri milyonlarca yıldır böyle ve değişmeyecek. Temennimiz, can ve mal kaybı yaşanmamasıdır.” dedi.

Depremin ardından kaydedilen artçı sarsıntulara değinen Karancı, “Şu ana kadar 40’tan fazla artçı sarsıntı kaydedildi. Vatandaşlarımızdan, özellikle hasarlı binalara kesinlikle girmemelerini önemle rica ediyorum.” diye uyardı.

Türkiye’de deprem öncesi tedbirlerin yetersizliğine dikkat çeken Karancı, “Ne yazık ki biz, depremleri hep olduğu dönemde konuşuyoruz. Sadece yaraların sarılması ve hasarların giderilmesi noktasında çalışmalara odaklanıyoruz. Öncesinde yapılması gerekenler kaderci yaklaşıma kurban ediliyor. Deprem haritalarımız güncelleniyor, diri fay envanterleri daha ayrıntılı hale geliyor; fakat değişen yalnızca kâğıt üzerindeki bilgiler oluyor. Uygulamada ise ciddi bir ilerleme yok. Dirençli şehirler için atılan adımlar yetersiz, zemin etütleri eksik.” dedi.

Karancı, 17 Ağustos anmalarına atıfta bulunarak, “17 Ağustos’ta yine ‘unutmadık, unutturmayacağız’ manşetlerini göreceğiz. Oysa deprem hasarlarını, anma törenleri değil; alınan önlemler hafifletir.” diye konuştu.

Sözlerini önlem çağrısıyla tamamlayan Karancı, “Çağrımız nettir: Zeminine uygun olmayan alanlarda inşaat yapılmamalı, tarım arazileri imara açılmamalıdır. Mevcut binalar bilimsel esaslarla güçlendirilmeli, fayların çevresindeki yapılaşma sıkı bir disipline alınmalıdır. Deprem gerçeği, şehir planlamasının tam merkezine yerleştirilmelidir.” dedi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 20 Ağustos 2025 tarihinde Akdeniz Gerçek Gazetesi'ne Balıkesir'in Sındırgı İlçesinde meydana gelen 4.3 ve 3.5 büyüklüğündeki depremler sonrası “**Deprem Ağı Uygulamasından Milyonlarca Kişiye ‘tahmini 5.5 büyüklüğünde’ Bildirim Gitmesi**” hakkında açıklamalarda bulundu.

Balıkesir'in Sındırgı ilçesinde meydana gelen 4.3 ve 3.5 büyüklüğündeki depremler sonrası, Deprem Ağı uygulamasından milyonlarca kişiye “tahmini 5.5 büyüklüğünde” yanlış bir bildirim gitmesi kamuoyunda tartışma yarattı. Gece yarısı gelen uyarıyla binlerce kişi uykusundan uyanırken, sosyal medyada uygulamaya tepki yağdı.



Sosyal medyada büyük tartışma yaratan olayın ardından, *Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı* kapsamlı bir açıklama yaptı.

Karancı, “Bu tartışmayı doğru zeminde yapabilmek için öncelikle depremlerde yer altında neler olduğunu ve uygulamanın mantığını bilmek gerekir.” dedi. Karancı “Deprem anında açığa çıkan enerji dalgalar halinde yüzeye ulaşır. Önce P dalgaları gelir, genellikle zarar vermezler ancak yıkıcı dalgaların habercisidir. Ardından S dalgaları ulaşır; daha yavaş ilerler ama çok daha yıkıcıdır. Telefonlara yüklenen bu uygulama, aslında titreşim kaydeden birer ivmeölçer görevi görür. Aynı anda çok sayıda cihaz P dalgalarını alguladığında sistem depremi tanımlar ve S dalgaları ulaşmadan önce uyarı gönderir. Buradaki amaç, kesin büyüklüğü bildirmek değil, insanlara birkaç saniye kazandırmaktır.” dedi.

Karancı sözlerine; “Antalya’ya 100 kilometre mesafedeki Burdur Fayı üzerinde bir deprem olsa, P dalgaları Antalya’ya 10-12 saniyede, S dalgaları 20-25 saniyede ulaşır. Bu süre elektrik ve gaz ana hatlarının kesilmesi için değerlidir. Ancak şu gerçeğin altını çizmek gerekir: Bu tür programlar, zaten deprem dirençli şehirler kurmuş ülkelerde kullanılmaz, hatta anlamsız bulunur. Çünkü onların hayatını saniyeler değil, sağlam şehir planlaması korur.” şeklinde devam etti.

Karancı son olarak; “Bizde ise yıllardır yapılmayan kentsel dönüşüm, ertelenen önlemler ve göz ardı edilen mühendislik gerçekleri insanları birkaç saniyelik umutlara mahkûm ediyor. Bu uygulamalar toplumda ilgi görüyor çünkü devlet ve yerel yönetimlerin sorumluluk alanındaki eksiklikleri vatandaşı çaresizce bu uygulamalara yönlendiriyor. Tartışmamız gereken, uygulamanın yanlış büyüklük tahminleri değil, neden hâlâ depreme dirençli şehirler kuramadığımızdır. Neden imar aflarıyla riskli yapılar meşrulaştırıldı? Neden bilim insanlarının uyarıları dikkate alınmadı? Neden kentsel dönüşüm rant projelerine kurban edildi? Neden zayıf zeminler imara açıldı? Yıllardır yapılmayanları birkaç saniyelik uyarıya sığdırmak mümkün değildir. Deprem hataları affetmez. Erken uyarı sistemi değil, deprem dirençli şehirler hayat kurtarır.” dedi.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 24 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi’ne “Baraj ve Göletlerdeki Su Durumu ve Önlemlerin Alınması” hakkında açıklamalarda bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Korkuteli Barajı’nın 2010 yılında doluluk oranının %34,8 iken, 2020’de bu oranın %3,8’e kadar düştüğünü söyledi. Korkuteli Barajı’nın doluluğunun %20’nin altında olduğunu ifade eden Karancı, sulama sezonunun sonunda %10’lara kadar gerilemesini beklendiğini açıkladı. Ayrıca Elmalı Ovası’nı sulayan Çayboğazı Barajı’nın doluluğunun %15 seviyelerinde, Kumluca’daki Alakır Barajının da benzer şekilde kritik eşikte olduğunu vurgulamıştı. Son günlerde yaşanan su krizi birkaç barajın değil, bölgesel ölçekte bir su krizine işaret ediyor. Özellikle tarımsal faaliyette bulunan çiftçiler su bulamıyor. Karancı çiftçilerin su bulamadıklarını ifade ederken günü kurtaran çalışmaların bir anlam ifade etmediğini söyledi. Karancı konuşmasını “Bugün çiftçi tarlasına su bulamıyor. Baraj dolmadı, göletler yetersiz kaldı, yer altı suyu dip seviyeye indi. Buna rağmen hâlâ yeni sondajlarla günü kurtarmaya çalışıyoruz. Oysa bu yol tükendi. Bu artık sürdürülebilir değil.” sözleriyle sürdürdü. Artık laf değil, gerçekçi ve bütüncül politikalar hayata geçmesi gerektiğini söyleyen Karancı, “Su havzalarının mutlak koruma altına alınması, kaçak ve israfi önleyecek etkin denetim mekanizmaları, akılcı ve planlı tarımsal üretim politikaları ve modern sulama tekniklerinin teşviki, hayata geçirilmesi gereken acil adımlardır.” ifadelerini kullandı.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 24 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Ekspres Gazetesi'ne "Baraj ve Göletlerdeki Su Durumu ve Önlemlerin Alınması" hakkında açıklamalarda bulundu.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, son günlerde su kesintilerinin gündemde olduğunu ifade ederek bu kesintilerin sürpriz olmadığını, yakın gelecekte su kesintilerinin yerine 'su verilme' bildirimlerinin geleceğini söyledi. Karancı, Antalya'nın baraj doluluk oranları ile alakalı kritik bilgiler verirken bazı barajlardaki su seviyesinin katlık düzeyinde olduğunu ve bunun kriz habercisi olabileceğini söyledi.

Su krizinin yaklaştığını söyleyen Karancı, "Su konusu siyaset üstü bir konudur. Tüm sivil toplum kuruluşlarının, siyasi partilerin ve akademisyenlerin birleşip bu konuda ortak hareket etmesi, ortak akıl ortaya koyması gerekiyor. Çünkü, şimdilerde gördüğümüz kesinti haberleri, ilerleyen yıllarda 'sular verilecek' bildirimleri ile yer değiştirecek. Bunun çok uzak bir gelecekte olmadığını defaatle ifade ettik. Şimdi de görüyoruz ki Afyonkarahisar, Uşak, İzmir, Bursa gibi illerde söylediğimiz gibi sular belirli saatlerde verilmeye başlandı. Antalya da bu gelecekte hiç de uzakta değil." dedi.

"Antalya'nın barajlarında da ciddi bir su eksikliği söz konusu." diyen Karancı, "Özellikle tarımsal üretim içinde kullanılan Antalya'nın Batı Yayla bölgesindeki barajlarda çok ciddi su kıtlığı var. Bunlardan Korkuteli Barajı'nda su seviyesi kritik limitin altında." ifadelerini kullandı. Karancı, "Antalya'nın batısını besleyen ve tarımsal üretimin yoğun olduğu Korkuteli Barajı'nda doluluk oranı %20'nin dahi altına indi. Elmalı Ovası'nı sulayan Kaş Gömbe'deki Çayboğazı Barajı'mızın doluluk oranı %15'in de altında. Bu seviyeler, su bakımından ciddi risk teşkil eden kritik rakamlar." dedi. Antalya'nın doğu bölgelerinde yer alan bazı barajlarda da su seviyesinin az olduğunu söyleyen Karancı, "Aksu Çayı üzerinde yer alan ve Antalya'nın doğu bölgesindeki ovaları besleyen Karacaören 1 Barajı'nda da doluluk seviyesi %10'lara yaklaşmış durumda." diye konuştu.

Karancı sözlerini, "Bu baraj doluluk oranları, çiftçilerin de yeteri kadar su kullanamayacağı anlamına geliyor. Bu da tarımdaki verimi, dolayısıyla üretimi düşürüyor. Su eksikliği sadece suyun eksikliği demek değil, zincirleme bir krizin de ilk adımı olarak görülüyor. Bu da enflasyona, üretim eksikliğine, çiftçilerin geçim sıkıntısına ve daha birçok soruna yol açacak. Su eksikliği için hemen ciddi önlemler alınmalı, yoksa artık çok geç olmuş olacak." ifadeleri ile sonlandırdı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 16 Eylül 2025 tarihinde Güncel Antalya'ya "Antalya Su Potansiyeli ve Önlemlerin Alınması" hakkında açıklamalarda bulundu.

Küresel iklim krizi, bilinçsiz su kullanımı ve nüfus artışı sonrası tatlı su kaynaklarında azalış kritik seviyeye ulaştı. İzmir'de ve çevre illerde yaşanan su kesintilerinin ardından Antalya barajlarındaki doluluk merak uyandırdı. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Kaçak sondajlarla, vahşi sulamalarla, ciddi bir su tüketimi var. Su kullanımında bilinçsiz tüketimi durdurmak için acil önlemler almamız gerekiyor." ifadelerine yer verdi.

Barajlardaki su seviyelerinin kritik seviyelere düştüğünü belirten Karancı, birçok kentte yer altı sularına yönelmenin sadece geçici bir pansuman olduğunu ifade etti. Karancı, "Yer altı sularımız sınırsız değil. Antalya'da içme suyunun %96'sı sondajlardan sağlanıyor. Korkuteli ve Elmalı'daki barajlarda su seviyeleri kritik düzeyde. Bu durum tarımsal üretimi azaltıyor, fiyatları artırıyor. Kapalı sulama sistemine geçiş artık elzemdir." dedi. Kaçak sondajların yaygınlaştığına dikkat çeken Karancı, mevcut 167 sayılı Yeraltı Suları Kanunu'nun acilen revize edilmesi gerektiğini vurgulayarak "Denetimler artırılmalı, kaçak sondajların önüne geçilmeli. Ancak bu yapılırken üretici de mağdur edilmemeli, kalıcı çözümler üretilmelidir." dedi.



Su tüketiminin %77'sinin tarımda olduğunu %13'ünün endüstride, %10'un ise evlerde olduğunu ifade eden **Karancı**, en büyük su tasarrufunun tarım alanında yapılabileceğini dile getirirken bölgelere göre tarımın yapılması gerektiğinin altını çizdi. **Karancı**, "En büyük tasarruf alanı tarım. Tropikal meyve üretimi gibi yüksek su tüketen tarımsal faaliyetler kontrol altına alınmalı. Her bölgede, her ürünü sınırsızca yetiştiremezsiniz. Tarımsal imar planlamaları yapılmalı." ifadelerini kullandı.

Antalya'da içme sularının büyük oranda Burdur ve Bucak'taki düdenlerden sağlandığını belirten **Karancı**, bu bölgelerdeki sorunların Antalya'yı da doğrudan etkileyeceğini belirtti. **Karancı**, Karacaören 2 Barajı ve Oymapınar Barajı projelerinin önemine değinerek, "Bu projelerde süreçler şeffaf yürütülmeli, suyun kalitesi kamuoyuyla paylaşılmalı. Mevcut kaynaklarımızı en verimli şekilde kullanmak zorundayız." diye konuştu.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 28 Ekim 2025 tarihinde Antalya Gündem Gazetesi'ne "Korkuteli-Elmalı Havzası Su Potansiyeli ve Önlemlerin Alınması" hakkında açıklamalarda bulundu.

Bölgenin yerleşik nüfusu yaklaşık 60 bin iken, yaz aylarında bu sayı 400 bine kadar çıkabiliyor. Mevsimsel yağış rejimindeki değişiklikler ve kuraklık, havzada su krizini tetikliyor. Tarımsal faaliyetlerin yoğunluğu ve suyun adil kullanılmaması da krizi derinleştiriyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, güncel durumu; "Antalya halkı yaylayı sever. Yayla demek huzur, temiz hava, tarım ve su demektir. Ama tablo giderek değişiyor. Korkuteli'nin yerleşik nüfusu yaklaşık 60 bin iken, yaz aylarında bu sayı 400 bine kadar çıkıyor. Ancak bu nüfusa yetecek su kaynağı yok. Bu durum, Korkuteli'nin mevcut kaynakları üzerinde ciddi bir baskı oluşturuyor." sözleriyle özetledi. Bölgeye gelenlerin "Evimin önünde bahçem olsun" diyerek hobi bahçeleri açtığını belirten **Karancı**, "Bu şekilde su tüketiliyor. Sonuç olarak tarımsal üretim yapan çiftçi zor durumda kalıyor." dedi. **Karancı**, "Şehirlerimizi, nüfusumuzu ve yatırımlarımızı kaynak kapasitesine göre planlamak zorundayız. Aksi halde hem çiftçi kaybeder hem şehir susuz kalır." diyerek uyarısını yineledi.

Son olarak, su yönetiminin siyaset üstü ve disiplinler arası bir anlayışla yürütülmesi gerektiğini vurgulayan **Karancı**, "Su yönetimi; becerikli, ileri görüşlü ve liyakatli yöneticilere ihtiyaç duyar. Bugün geldiğimiz nokta açık: Suyu daha etkin ve adil kullanmak zorundayız." ifadelerini kullandı.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 8 Aralık 2025 tarihinde Antalya'da meydana gelen depremler sonrası "Antalya'nın Deprem Tehlikesi ve Güncel Sismik Hareketlilik" üzerine değerlendirmelerde bulundu.

Antalya'nın Konyaaltı İlçesi'ne bağlı Yarbaşıçandır Köyü'nde 8 Aralık 2025 tarihinde gece saat 03.31'de 4.3 büyüklüğünde deprem meydana gelmişti. Güne depremle başlayan Antalya'da aynı gün saat 13.21'de Antalya'nın Aksu İlçesi'nde 4.9 büyüklüğünde bir deprem daha meydana geldi. Depremlerin ardından kritik açıklamalarda bulunan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı Antalya'nın çok bileşenli bir deprem tehlikesi içerisinde olduğunu vurguladı. Antalya'nın aktif fay hatlarına yakınlığına dikkat çeken **Karancı**, deprem riskinin her zaman kapıda olduğunu dile getirerek, jeoloji mühendisi istihdamının artırılması ve rastgele imar kararlarının sonlandırılması için çağrıda bulundu.

"Bildiginiz üzere dün gece bir deprem yaşadık ve tedirgin bir gece geçirdik. Bu sarsıntının etkisini henüz konuşuyorduk ki bugün saat 13.21'de, Kandilli Rasathanesi verilerine göre Aksu-Topallı merkezli 4.9 büyüklüğünde, yerin yaklaşık 95 kilometre derinliğinde bir deprem daha meydana geldi. Depremin hemen ardından, ilk dakikalarda AFAD ve Kandilli Rasathanesi gibi kurumların otomatik çözümleri arasında lokasyon ve derinlik farkları vardı. An itibarıyla deprem çözümleri tamamlandı, veriler netleşti. Artık biliyoruz ki



yaşadığımız deprem derin odaklı bir depremdir. Yani yüzeye yakın yerel bir kırıkta değil, bölgenin altında işleyen çok daha büyük bir tektonik süreç içinde oluşmuştur. Kandilli'nin paylaştığı odak mekanizmasına baktığımızda da bindirme (ters) fay karakterli, Afrika-Anadolu levha etkileşimiyle uyumlu bir hareket görüyoruz. Antalya'nın Aksu ilçesi ve yakın çevresi, Doğu Akdeniz'in en aktif tektonik bölgelerinden biri olan Kıbrıs Yayı dalma-batma zonunun kuzey kesimine yakın bir konumda bulunmaktadır. Antalya'nın hemen güneyinde yer alan Kıbrıs-Helen Yayı dalma-batma zonu, Doğu Akdeniz'in en büyük tektonik sistemlerinden biridir. Afrika Levhası, Akdeniz'in derinliklerinde Anadolu Levhası'nın altına doğru dalmaya devam ediyor. Farklı derinliklerde depremler üretebiliyor ve bugün yaşadığımız 95 km derinlikli deprem de tam olarak bu mekanizmanın bir sonucudur. Antalya'nın deprem tehlikesi sadece derin depremlerden ibaret değildir. İlimizin batısında ve kuzeybatısında Fethiye-Burdur Fay Zonu gibi aktif faylar vardır. Bu nedenle 'Antalya deprem bölgesi değil' şeklindeki yanlış algının bilimsel bir karşılığı yoktur. Antalya, çok bileşenli bir deprem tehlikesi taşımaktadır. Deprem bir doğa olayıdır. Ama afete dönüşmesi ihmalin sonucudur. Bugün bir kez daha gördük ki belediyelerimizde jeoloji mühendisi istihdamı artırılmak zorundadır. Zemin bir binanın kaderidir. Zemin etütlerini gerçek anlamda değerlendirecek, imar kararlarını bilim temelinde şekillendirecek olan kişiler jeoloji mühendisleridir. Bu uzmanlar kâğıt üzerinde imza için değil, sahaya çıkıp inceleme yapmak için görevlendirilmelidir. Bir diğer konu; rastgele imar kararları artık tarihe karışmalıdır. Bir bölgeyi imara açmadan önce o alanın jeolojik-jeoteknik özellikleri ayrıntılı şekilde incelenmeli; sıvılaşma, taşkın, heyelan, yer altı suyu ve depremsellik gibi tüm parametreler değerlendirilmelidir. 'Buraya yerleşim yeri kurulabilir mi?' sorusunun cevabı bilimsel etütlerle verilmelidir. Her parsel için yapılan zemin etütleri de sadece prosedürü tamamlamak için yapılmamalı; binanın zemine nasıl güvenle oturacağı bilimsel olarak belirlenmelidir. Çünkü hep söylüyoruz; yapı ile zemin ilişkisini doğru kurmazsanız, güvenli yapılar yaptığınızı iddia edemezsiniz. Depremsellik ve jeoloji kentin kader defteridir; satırlarını okumadan imara açan her karar, geleceğe bırakılmış bir borç senedidir. Tarım alanlarını imara açıyor, falezlerin üstüne yüksek katlı binalar dikeyliyorlar. Yer altı suyunun yüksek olduğu, sıvılaşma riski taşıyan zeminlere geleceğin yükünü bindiriyorlar. Sonrasında faturayı ödemekten korkuyorlar; çünkü doğa, yapılan her hatanın bedelini er ya da geç tahsil eder biliyorlar."

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 18 Aralık 2025 tarihinde Antalya'nın içme suyu ihtiyacını karşılayan en kritik bölgelerden biri olan Çandır Çayı Havzasında "Taş ve Kum Ocağı Açılmasına Yönelik Girişim" hakkında değerlendirmelerde bulundu.

"Antalya Valiliği Yatırım ve İzleme Koordinasyon Başkanlığı bünyesinde kurulan AYDAŞ Yatırım İnşaat Turizm A.Ş. tarafından, Çandır Çayı bölgesinde yaklaşık 50.000 metrekaresel bir alanda I (a) grubu taş-kum (kum-çakıl) ocağı açılması talep edilmektedir. Bu noktada temel bir soruyu sormak zorundayız; 'Antalya'nın içme suyu havzaları gerçekten koruma alanı mıdır, yoksa parça parça proje alanına mı dönüştürülmektedir?'. Bahsi geçen alan, 28 Aralık 2009 tarih ve 27446 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 'Antalya İli Boğaçayı Kaynağı İçme Suyu Kuyuları Koruma Alanı İlanı' kapsamında II. Derece İçme Suyu Koruma Alanı sınırları içerisinde yer almaktadır. Bu ilanda hüküm son derece açıktır: Boğaçayı Mutlak Koruma Alanı ile I. ve II. Derece Koruma Alanlarında kum-çakıl malzemesi temini yasaktır. Kural nettir, yasak kesindir.

Bu havza ASAT ve DSİ Genel Müdürlüğü nezdinde Çandır Çayı Su Üretim Tesisi için koruma alanı oluşturma çalışmalarının devam ettiği bir bölgededir. Antalya'nın içme suyunu sağlayan ASAT'a ait 10 aktif içme suyu kuyusu bulunmaktadır. Bu kuyular, planlanan kum-çakıl sahasının yaklaşık 3-3,5 kilometrelik hidrojeolojik etki alanı içerisinde yer almaktadır. Dere yatağında yapılacak her türlü müdahale; yer altı suyu seviyesini düşürür, akım yönünü değiştirir, kirlenme riskini artırır ve nihayetinde içme suyu kuyularına doğrudan zarar verir. Zaten yapılan çalışmalar ve içme suyu koruma alanlarının ilan edilme gerekçesi de tam olarak budur. Bir



kez zarar verildiğinde, bu kuyuların geri kazanılması ya çok zor ya da tamamen imkânsızdır. Su kaynakları, yapılan faaliyetin kamu eliyle mi yoksa özel sektör tarafından mı yürütüldüğüne de bakmaz. Tabelayı, ruhsatı ya da niyeti okumaz. Yapılan müdahaleyi görür, bozulmayı hisseder ve buna göre tepki verir. İçme suyu temininde kullanılan kuyuların memba alanlarında; yalnızca işletme değil, hazırlık, kazı, stoklama ve makine faaliyetleri dahi ciddi ve kalıcı riskler yaratmaktadır. Bu nedenle gerekçe ne olursa olsun meselenin özü değişmez. Söz konusu talep, Antalya'nın içme suyu güvenliğini ve kamunun kendi koyduğu kurallara bağlılığını doğrudan ilgilendiren kritik bir eşiktir.

Bu konu yalnızca yer altı suyu meselesi de değildir. Boğaçayı ve Çandır Çayı, Konyaaltı Plajı'nı besleyen doğal kum ve çakılın ana kaynaklarıdır. Plajın varlığı ve sürekliliği, bu derelerin denize taşıdığı doğal malzemeye bağlıdır. Geçmişte bölgede yapılan kontrolsüz ve vahşi kum-çakıl alımları nedeniyle dere yatakları derin çukurlarla tahrip edilmiş, doğal kum taşınımı kesilmiş, Boğaçayı'ndan denize malzeme akışı durmuş ve bunun sonucunda Konyaaltı Plajı'nda ciddi erozyonlar yaşanmıştır. Yıllar sonra bu yanlışlardan dönülmüşken, aynı havzada yeni bir taş-kum ruhsatının gündeme gelmesi, aynı tahribatın yeniden başlaması anlamına gelmektedir.

Bu nedenle bu konuda herhangi bir kuruma ya da projeye istisna tanınması; yarın aynı talebin bu havzada ya da başka içme suyu havzalarında tekrar tekrar karşımıza çıkmasının önünü açacaktır. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak; Antalya'nın içme suyu güvenliğini, doğal varlıklarını ve kamu yararını ilgilendiren bu sürecin sonuna kadar takipçisi olacağımızı, gerekli görülmesi halinde tüm hukuki haklarımızı kullanacağımızı kamuoyuna saygıyla bildiririz. ”



OKUR MEDYA



akdeniz Gerçek



Bu nasıl Afet Bölgesi! Yeniden tespit şart!

Yaklaşık 60 yıl önce Antalya'nın Konyaaltı ilçesi Hisarçandır, Üçoluk ve Gökdere Mahallelerinin bulunduğu geniş bir bölge "Afete Maruz Bölge" olarak ilan edilirken, bölgede yıllar içerisinde yapılaşma sürdü. "7269 sayılı kanun gereği bu bölgenin imara ve yapılaşmaya açılmayacağı nettir" diyen Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı uyardı...

Antalya'da zemin etüdü ihmal ediliyor: Felaket kapıda!

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 6 Şubat depremleri sonrası ihmal edilen zemin etüdünün felaket doğurabileceğini belirtti.

JMO Antalya Başkanı Karancı'dan Deprem Uyarısı: 'Bugün Balıkesir, Yarın Başka İl!'

Balıkesir'in Sındırgı ilçesinde 6.1 büyüklüğünde meydana gelen deprem, Türkiye'nin deprem gerçeğini bir kez daha gündeme getirdi. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, depremin ardından yaptığı değerlendirmede hem bölgenin jeolojik yapısına hem de deprem öncesi alınması gereken tedbirlerle dikkat çekti.

JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı uyardı: "Musluğu Kapatmakla Bu İş Çözülmez"

Antalya başta olmak üzere Türkiye genelinde barajların kritik seviyelere gelmesiyle birlikte yaşanan su krizine dikkat çeken Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Su krizi artık kapımızda değil, evimizin içine kadar girmiş durumda" dedi.

Antalya'da Deprem Gerçeği Kendini Unutturmuyor

22 Mayıs sabah saatlerinde Akdeniz açıklarında Girit Adası kuzeyinde meydana gelen ve AFAD verilerine göre 6.0 büyüklüğündeki deprem Türkiye sahillerinde hissedildi. Deprem sonrası Akdeniz Gerçek'e konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Bölgemiz birinci derece deprem tehlikesine sahip. Antalya ve çevresi, sismotektonik anlamda bu aktif sistemin bir parçasıdır. Bu nedenle bilim temelli kent planlamalıdır" diyerek uyarılarını yineledi.

JMO Antalya Şube Başkanı Karancı Deprem Haftası'nda Uyardı: "Faylar Fısıldamayı Bırakıp Yine Haykıracak!"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 1-7 Mart Deprem Haftası dolayısıyla yaptığı açıklamada, Türkiye'nin deprem gerçeğine dikkat çekerek yetkililere önemli uyarılarda bulundu.





JMO Antalya Başkanı Karancı Depremler Sonrası Kritik Açıklama: 'Plansız İmar Antalya'yı Tehlikeye Sürüklüyor!'

Antalya'da dün gece yaşanan sarsıntının ardından bugün de art arda depremler meydana geldi. Aynı bölge için farklı kurumların "Aksu" ve "Serik" şeklinde değişen lokasyon bilgileri paylaşması, vatandaşların kafasında soru işaretlerine neden oldu. Bu belirsizlik üzerine Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, yaşanan depremlere ilişkin bilimsel değerlendirmelerini kamuoyuyla paylaştı.

Yanlış deprem bildirim panik yarattı... JMO Antalya Şube Başkanı Karancı gerçeği açıkladı

Balikesir'in Sındırgı ilçesinde dün gece meydana gelen 4.3 ve 3.5 büyüklüğündeki depremler sonrası, Deprem Ağı uygulamasından milyonlarca kişiye "tahmini 5.5" büyüklüğünde yanlış bir bildirim gitmesi kamuoyunda tartışma yarattı. Gece yarısı gelen uyarıyla binlerce kişi uykusundan uyanırken, sosyal medyada uygulamaya tepki yağdı. Sosyal medyada büyük tartışma yaratan olayın ardından, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı kapsamlı bir açıklama yaptı.

Deprem Kuşağındaki Türkiye İçin Antalya'dan Kritik Uyarı

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Marmara Depreminin 26. yılında, Türkiye'nin hâlâ depremlere karşı tedbirsiz olduğunu vurguladı. Afet risklerini azaltacak Afet Bakanlığı kurulması ve fay hatlarına yapı ruhsatı verilmemesi çağrısını yaptı.

Antalya'da Çandır Çayı İçin Taş Ocağı Tepkisi: "Kural Nettir, Yasak Kesindir"

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Çandır Çayı Havzası'nda taş ve kum ocağı açılmasına yönelik girişime sert tepki gösterdi. Açıklamada, bölgenin içme suyu havzası olduğu vurgulanarak, kamu eliyle dahi olsa bu tür faaliyetlerin Antalya'nın su güvenliğini ve doğal dengesini tehdit ettiği belirtildi.

Antalya Depreme Hazır Değil! Uzmanı Açıkladı

Geçtiğimiz günlerde Kaş ilçesi açıklarında meydana gelen 4,1 ve 4,2 depremlerin ardından kenti deprem korkusu sardı. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı Akdeniz Gerçek'e yaptığı açıklamada, "Korkuyoruz çünkü hazır değiliz" dedi.

Antalya'da Afet Riski Göz Ardı Ediliyor mu?

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Türkiye'nin afetlerle mücadelede yeterli bütçe ayırmadığını belirterek, bilim temelli planlama ve risk haritalarının önemine dikkat çekti.

Antalya JMO Başkanı Mustafa Karancı'dan Kritik Uyarı! "Geri Dönüşü Olmayan Felaketler Yaşanabilir"

Türkiye'de son yıllarda tarım arazilerinin imara açılması, riskli zeminlere ruhsat verilmesi ve uzmanların süreçlere dahil edilmemesi ile oluşturulan kentlere dikkat çeken JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, başta belediyeler olmak üzere tüm yetkili kurumları uyardı.

Antalya JMO'dan TBMM'ye çağrı: O tasarımı geri çekin

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Tapu Kanunu ve bazı kanunlarda değişiklik öngören tasarıyla ilgili tescilli büro temsilcileriyle bir araya gelerek süreç hakkında bilgilendirme yaptı.

JMO Antalya Şubesi Falezler İçin Direniyor! Falezlere İkinci Dava

Antalya'da uzun yıllardır tahrip edilen ve kaçak kullanıma maruz kalan falezler 9 Eylül 2024'te Cumhurbaşkanlığı kararnamesiyle statüsü düşürülmüş ve işgalin önü açılmıştı. Şehir Plancılığı Odası Antalya Şubesi konuyla ilgili olarak geçtiğimiz ay dava açmıştı. Bir davada Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi'nden geldi. Yapılan açıklamada, "Falezlerin korunması için hukuki mücadelemizi sürdüreceğiz" denildi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı: "Ucuz hizmetlerin bedeli büyük felaketler olabilir"

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 12 Kasım 1999'da meydana gelen 7,2 büyüklüğündeki Düzce depreminin 25. yıl dönümünde Yapı Denetim kuruluşlarını Zemin ve Temel Etütlerinin denetimi konusunda uyardı.





JMO:"AFET SONRASINA DEĞİL, ÖNCESİNE YATIRIM YAPMALIYIZ"

Deprem Gerçeği Unutulmadı: 17 Ağustos'un Yıl Dönümünde Acı Hatıralar ve Kritik Çağrılar

Çandır Çayı Havzası Tehdit Altında: Koruma Alanı Proje Alanına mı Dönüştürülüyor?

"Sesimizi Duyan Var mı?" Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan Deprem Haftası'nda Kritik Uyarılar



JMO: Kural net, yasak kesin

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi, Çandır Çayı Havzası'nda taş ve kum ocağı açılmasına yönelik girişime sert tepki gösterdi. Konuyla ilgili açıklamada, "Kural net, yasak kesin; Antalya'nın içme suyu havzaları parça parça proje alanına dönüştürülemeyiz" denildi.

JMO falezler için devrede

Muratpaşa-Konyaaltı Falezleri'nin koruma statüsünün değiştirilmesine karşı hukuki mücadele başlattıklarını duyuran Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi, yürütmenin durdurulması ve kararın iptali için İdare Mahkemesi'ne dava açtıklarını duyurdu.



Başkan Karancı: "Afet Bakanlığı kurulmalı"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 25. yılında açıklama yaptı. Karancı, Türkiye'nin aktif deprem kuşağında yer aldığına dikkat çekerek doğa kaynaklı afetlere karşı daha yeterli tedbirlerin alınmadığını vurguladı.



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Yürütmen Kurulu, 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'nin 25. yıldönümünde, deprem gerçeğini ve alınması gereken dersleri aktarmak üzere basın toplantısı düzenledi. Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, geçmişte yaşanan afetler hakkında konuşarak, "17 Ağustos'un 25. yıldönümü yaklaşırken, hatıralarımız tazelenirken, geleceğimize yönelik uyarılarımız da aynı şekilde olmalıdır" dedi.



Antalya'da aktif deprem bölgesi olmadığını belirten Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, "Antalya'nın aktif deprem bölgesi olmadığını, sadece algısının yanlış olduğunu" belirtti. Karancı, "Antalya'nın aktif deprem bölgesi olmadığını, sadece algısının yanlış olduğunu" belirtti. Karancı, "Antalya'nın aktif deprem bölgesi olmadığını, sadece algısının yanlış olduğunu" belirtti.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Antalya'nın en değerli doğal miraslarından biri olan Muratpaşa-Konyaaltı Falezleri'nin koruma statüsünün değiştirilmesine karşı hukuki mücadeleye başladı. Falezlerin doğal statüsünün değiştirilmesini önlemek için İdare Mahkemesi'ne dava açtıklarını duyurdu.



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 17 Mart Depremi'nin 25. yıldönümü vesilesiyle, "Anlamak değil, önlemek istiyoruz" diyecek bilimleri ve inisiyatifleriyle vatandaşlarımızı bilgilendirmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 17 Mart Depremi'nin 25. yıldönümü vesilesiyle, "Anlamak değil, önlemek istiyoruz" diyecek bilimleri ve inisiyatifleriyle vatandaşlarımızı bilgilendirmektedir.



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, Çandır Çayı Havzası'nda taş ve kum ocağı açılmasına yönelik girişime sert tepki gösterdi. Konuyla ilgili açıklamada, "Kural net, yasak kesin; Antalya'nın içme suyu havzaları parça parça proje alanına dönüştürülemeyiz" denildi.

Antalya'nın içme suyu havzaları parçalanıyor. Çandır Çayı Havzası'nda taş ve kum ocağı açılmasına yönelik girişime sert tepki gösterdi. Konuyla ilgili açıklamada, "Kural net, yasak kesin; Antalya'nın içme suyu havzaları parça parça proje alanına dönüştürülemeyiz" denildi.





MADALYA
MEDYA

'Doğa tabelaya bakmaz'



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Çandır Çayı alanına Antalya Valiliğine bağlı AYDAS firmasının maden ruhsatı için başvuruda bulunduğu ifade ederek, "Kamunun koyduğu kurallara kamu kurumları da uymalıdır" dedi.

Antalya JMO 17 Ağustos'u hatırlattı: Yasalar acilen çıkarılmalı

Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası, 17 Ağustos depreminin üzerinden 26 yıl geçtiğini ancak bu acı olaydan ders alınmadığını vurguladı. Oda tarafından yapılan açıklamada depremlere karşı hâla tedbirsiz olduğuna ve etkin mevzuat ve işçi kurumsal yapı ile afet risklerinin azaltılması gerektiği ifade edildi.

Falezlerin üzerindeki binalar risk altında

Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası, 17 Ağustos depreminin ardından 26 yıl geçtiğini ancak bu acı olaydan ders alınmadığını vurguladı. Oda tarafından yapılan açıklamada depremlere karşı hâla tedbirsiz olduğuna ve etkin mevzuat ve işçi kurumsal yapı ile afet risklerinin azaltılması gerektiği ifade edildi.

Türkiye alarm veriyor: Su krizinde sıra Antalya'da mı?

İzmir ve çevre illerde yaşanan su krizi Antalya'ya da ulaşmak üzere. Su kaynaklarının ciddi ölçüde azaldığını ifade eden Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, suyun bilinçsizce kullanılmasına dundurulmasını Antalya'da da su kullanımını yasaklamaya çağırarak, "Su kullanımını azaltmaya çalışmalıyız" dedi.

JMO ANTALYA ŞUBE BAŞKANI KARANCI: "Bilimle, emekle, umutla, inatla" yetkilileri uyardıktan asla vazgeçmeyeceğiz"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 17 Mart Deprem Hatfası kapsamında açıklamalarda bulundu. Karancı, "Bu hafta 'Acımız hâlâ taze' diye yazı yazıyoruz bir hafta olmamalı. Bu hafta, 'Daha fazla emekle için ne yapmalıyız?' diye kendimizi zorlamaya geçmemiz gerekiyor bir hafta olmamalı" dedi. Başkan Mustafa Karancı, cumhurbaşkanı Erdoğan'ın meydana gelen depremlerde 100 binden fazla vatandaşın hayatını kaybettiğini hatırlatarak, "Önce bir depreme yaşanacak felaketlerin önlenmesine yönelik adımlar atmalı. Akisne rant odaklı kentsel dönüşüm projeleri yüzölçümü sınırlı adeta felakete sürüklendi" diye konuştu.

3 ANTALYA TURİZM
3T.COM TARIM
TİCARET

Antalya'da içme suyu Valilik eliyle riske mi sokuluyor?

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Antalya Valiliği bünyesindeki AYDAS'ın II. derece içme suyu koruma alanında tas ve kum ocağı açmak istemesine sert tepki gösterdi. Oda, açık yasaalara rağmen yapılan başvurunun içme suyu güvenliği açısından ciddi risk taşıdığı uyarısında bulundu.

JMO Antalya: Afetleri konuşurken, risk inşa ediyoruz

Antalya'da bir yanda Hisarcandır bölgesine yapıması planlanan patlatmalı taş ocağı, diğer yanda Çakırlar'da dere yatağına TOKİ konutları inşa edilmesi tartışmaları sürerken, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya 13 Ekim'li Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü vesilesiyle bir kez daha uyardı.

"Antalya'daki deprem derin odaklı: Afrika levhası Anadolu'nun altına dalıyor"

JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Aksu-Topallı merkezli 4,9 büyüklüğündeki depremin yüzey faylanmasından değil, Doğu Akdeniz'in derin tektonik sisteminden kaynaklandığını belirterek, "Antalya çok bileşenli deprem tehlikesi taşıyan bir kenttir" dedi.

LİDER
HABER

Susuzluk kapıda, Antalya tehlikede

Küresel iklim krizi nedeniyle yaşanan kuraklık beraberinde su kıtlığını da getirdi. Antalya'daki barajların doluluk oranının kritik seviyelere düştüğünü söyleyen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, korkutucu ve çayboga barajlarında su seviyesinin yüzde 10' larn altına düştüğünü belirtti.

GÜNCEL
ANTALYA

Bahkesir depreminin ardından konuşan Karancı: "Tehlike Antalya için de geçerli"

Bahkesir'in Sındırgı ilçesinde meydana gelen 6.1 büyüklüğündeki deprem, Türkiye'nin deprem geçmişi bir kez daha gündeme taşıdı. Aynı bölgede iki buçuk ay içerisinde ikinci kez yaşanan sarsıntı, uzmanlar tarafından "öncü ve artçı ilişkili hareketlilik" olarak değerlendirildi. Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, bölgedeki sismik hareketliliği ve olası riskleri değerlendirerek önemli uyarılarda bulundu. Öte yandan Başkan Karancı Antalya için olası riskleri de eke aldı.

Antalya'da tehlike kapıda! "Geçmişte büyük depremler oldu yine olabilir"

Antalya'da art arda meydana gelen depremler endişeyi artırmışken, Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, her yıl deprem geçmiş, zemin yapısı ve sismik riskiyle ilgili çarpıcı açıklamalarda bulundu. Karancı, Antalya'nın tarihinde büyük depremler olduğunu söyleyerek, "İstisna bir Antalya" oluşturulması gerektiğini vurguladı.

JMO Başkan Karancı'dan ciddi uyarı: "Enkaz kaldırmaya değil, afetleri önlemeye bütçe ayrılmalı"

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 13 Ekim Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü'nde yaptığı açıklamada, Türkiye'de afetlere değil, afetlerin sonuçlarına bütçe ayırıldığını belirterek "Artık yönümüzü bilime, planlamaya ve dayanıklılığa çevirmeliyiz" dedi.





Antalya'nın yeraltı suları tükendi... Antalya tehlike altında

Antalya'da sık sık tartışma konusu olan kentteki su kaynaklarının özensizce kullanılmasının sonuçları ağır olacak. Kentteki nüfus yoğunluğunun ve bu yoğunluğun üzerine gelen 15 milyona yakın turistlerin su tüketimini ciddi oranda artıracağı ifade eden Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, "Kentlin su kaynakları artık bu nüfus artışıyla kalırdır düzeyde değil" dedi.

Antalya'ya turizm darbesi... Turizm su kaynaklarını kuruttu

Türkiye genelinde su kaynakları açısından yüzde 9 potansiyeline sahip Antalya'da krizik bir konumda yer alıyor. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın su fakiri olması adıyla bir şehir olduğunu belirtti.

Antalya'nın yazlıkçı ilçesinde nüfus 7 katına çıktı... O ilçe susuzluğa gömüldü

Son yıllarda su sıkıntısı çeken Korkuteli'de su talebi karşılama çabasına rağmen konu bir türlü çözüme kavuşturulamıyor. Yaz aylarında nüfusu 7 kat artan Korkuteli hakkında Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, "Korkuteli'nin mevcut su kaynakları 400 binlik nüfusa besleyecek kadar büyük değil" dedi.

Antalya Falezleri için hukuki süreç başladı... JMO, Bakanlığın o kararı yargıya taşıdı

Antalya'nın doğu kıyısında sahile çıkma yolunda hukuki müdahalelerini başlattıklarını ifade eden TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Antalya'nın kültürel değerlerini bir olan Muratpaşa Konyaaltı Falezleri'nin koruma statusunun değiştirilmesine karşı yargı yoluna başvurduklarını bildirdi.

Bir facia daha yaşanmasın! Antalya'da heyelan riski taşıyan bölgelerin ihmalî facia getirmesini!

Traşzon'un Armutlu sahili boyunca meydana gelen ve 4 vatandaşımızın hayatını kaybettiği heyelanın, Antalya için de önemli bir uyarı niteliğinde olduğunu belirten JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Antalya'daki eğimli arazilere sahip bölgelerde siddetli ve uzun süreli yağışlar nedeniyle heyelan riski artıyor. Antalya'da da heyelan riski taşıyan bölgelerin ihmalî facia getirmesini" dedi.

Hobi bahçeleri Antalya'nın sonunu getiriyor! Şehir susuz kaldı

Antalya'nın Korkuteli-Elmalı Havzası'nda nüfus artışıyla birlikte su kaynakları ciddi baskı altında. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Tarıma ve yerleşime yönelik suyu adli ve etik kullanmak zorundayız" diyerek uyardı.

Başkan Karancı'dan şok açıklama! Afetin maliyeti dudak uçuklattı

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 13 Ekim Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü kapsamında açıkladığı veriler dikkatleri üzerine çekti. Başkan Karancı, "2025 Afet Risklerini Azaltma Küresel Raporu'na göre afetlerin olaştığı ve ekosistemleri etkilediği birlikte maliyeti 2,3 trilyon dolar" dedi.

Su seviyesinde kritik eşik gelindi... Antalya'da su seviyesinde yüzde 40 azalma

Artan sıcaklıklar ve azalan yağışlarla birlikte barajlardaki su seviyesi kritik eşiklere kadar geriledi. Antalya'da su seviyesinde yüzde 40 azalma görüldüğü JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Bu kriz ne sürüp ne de ani; yıllardır göz göre göre gelen bir ihmalin sonucudur" diyerek gerekli önlemlerin alınması uyarısında bulundu.

Antalya'ya otel darbesi... Bu karar Antalya'nın hafızasını yok edecek! Kuru Plajı tehdit altında

Antalya Gazipaşa'da Kuru Plaj'na yapılacak istenilen turizm tesisine "CED gerektiriyor" karar verilmesi tartışma konusu olmuştur. Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, binlerce yıllık yabataşların tehdit altında olduğunu belirtti, dikkat çekici açıklamalarda bulundu.

Antalya'daki tehlike için sıkı yönetim çağrısı

Antalya'nın su sorununu büyüdüğüni söyleyen Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, özellikle yeraltı sularının korunması için sıkı önlemler çağırısında bulundu. Başkan Karancı, mevcut koruma alanları olarak tanımlanan bölgelerde, su kaynaklarının korunmasının hayati önem taşıdığı vurguladı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi'nden deprem hatırlatması

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Deprem Haftası kapsamında açıklamada bulundu. "Yapılan açıklamada bilimsel önlemler alınmazsa yeni felaketlerin kaçınılmaz olacağı vurgulanarak yetkilileri harekete geçmeye çağırıldı.

Su Kanunu çıkmazsa Antalya susuz kalabilir

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Türkiye'de su kanununun yıllardır gündemde olmaması nedeniyle su güvenliği konusunda ciddi tehditler bulunmaktadır. Başkan Karancı, iklim krizine ve bilinçsiz su tüketimine Antalya'nın uzun vadede su fakiri olabileceğini belirtti.

Antalya'ya kötü haber... Bu yaz Antalya kuruyacak

Antalya, son yıllarda iklim krizine bağlı siddetli kuraklığa karşı kuruyor. Kuruya ilişkin konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Önümüzdeki yaz, eğer önlemler alınmazsa, Antalya bizzat siddetli kuraklık etkisini artıracaktır" dedi.

Antalya sanıldığı kadar güvenli değil... Antalya'da bu bölgeler büyük tehlike altında

Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın 2. ve 3. derece deprem bölgesi olarak kabul edilmesinin ardından kentte riskli olarak kabul edilebilecek bölgeleri açıkladı. Başkan Karancı, kentte özellikle geçiş dönemlerinde imara açılan tarımsal alanların ve yeraltı su seviyesinin yüksek olduğu bölgelerin olası bir deprem felaketinde daha büyük zarar alacağı belirtti.

Su krizi büyüyen Antalya'dan DSI'ye çağrı

Son zamanlarda ciddi su sıkıntısı çeken Antalya'da sorun giderek derinleşiyor. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, DSI'ye görev çağırıda bulundu.

Antalya'daki art arda depremlerin ardından JMO'dan kırmızı alarm!

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı Antalya'nın Aksu ilçesi'nde meydana gelen 4.9 büyüklüğündeki depreme ilişkin kritik değerlendirmelerde bulundu. Dün gece saatlerinde 4.3 büyüklüğündeki depremin ardından Antalya'nın çok bileşenli bir deprem tehlikesi taşıdığı aktaran Başkan Karancı, "Deprem sıklığı ve jeolojik sentin kriter defektleri; sarsılmaları olmadan imara açılan her karar, geleceğe bırakılmış bir borç değildir" dedi.

BÖLGESEL ÖLÇEKTE SU KRİZİ



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ
ODASI
ANTALYA ŞUBESİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Korkuteli Barajı'nın 2010 yılında doluluk oranı yüzde 34.8 iken, 2020'de bu oran yüzde 3.8'e kadar düştüğünü söyledi. Korkuteli Barajı'nın doluluğu yüzde 20'nin altında olduğunu ifade eden Karancı, sulama sezonunun sonunda yüzde 10'una kadar gerilemesini beklediğini açıkladı. Ayrıca Elmalı Ovası'nı sulayan Çayboğazı Barajı'nın doluluğu yüzde 15 seviyelerinde, Kumluca'daki Alakur Barajı da benzer şekilde kritik eşiklere ulaştığını vurguladı. Son günlerde yaşanan su krizi birkaç barajın değil, bölgesel ölçekte bir su krizine işaret ediyor. Özellikle tarımsal faaliyetlerde bulunan çiftçilerin su baskılarına karşı yapılacak çalışmaların JMO Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, çiftçilerin su bulmakta zorlandığını vurguladı.





JMO'dan deprem uyarısı

Antalya Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın jeolojik yapısı ve deprem durumu hakkında önemli açıklamalarda bulundu. Karancı, "Antalya'nın güvenli alan olarak düşünülmesi son derece yanlış bir yaklaşımdır" dedi.

Karancı: Yeni bir bakanlık kurulmalı

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı 17 Ağustos'tan bu yana geçen 26 yılda gerekli düzenlemelerin kat edilmediğini söyleyerek, "Afet ve acil durumlara ilişkin risklerin önceden belirlenememesi, gerekli tedbirlerin zamanında ve bütüncül bir anlayışla ele alınabilmesi ve etkili şekilde yönetilebilmesi için acilen 'Afet ve Acil Durum Bakanlığı' kurulmalı" dedi.

Su kanunu acil çıkmalı

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, acilen su kanununun çıkarılması gerektiğini söyledi.

Falezlerde korkutan tehlike

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Antalya'nın üzerine kurulduğu falezlerin karstik boşluklar sebebiyle çökmeler yaşayabileceğini ifade ederek, "Falezlerdeki karstik boşlukların üzerine yüksek katlı binalar inşa ediliyor. Bu uzun vadede büyük tehlikelere yol açabilir" dedi.

Deprem bilinci için acil çağrı!

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 23 Ekim Van depreminin yıl dönümünde Türkiye'yi deprem riski üzerine uyardı. Deprem bilincinin artırılması ve eğitimin öncelik tutulması gerektiğini söyleyen Karancı, Antalya için deprem simülasyon tırnı gerekliliğini dile getirdi.

Başkan Karancı uyardı: Felaket kapıda

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı Antalya'nın sayının günden güne yok olduğunu vurguladı. Başkan Karancı, "Su su sınırsız gibi tüketiyoruz. Böyle giderse çok yakın zamanda birağın tarım için kullanılan suyu, içecek, dus alacak su bile bulamayacağız" dedi.

Antalya barajları can çekişiyor

Antalya'da yer alan barajların doluluk oranlarının kritik seviyelerde olduğunu belirten Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, "Sulama baskıları ve kooperatiflere çağrı yapılmalı. Vahşi sulama böyle devam ederse barajlarda bir damla su kalmayacak" dedi.

Karancı: Kamunun kurallarına kamu kurumları da uymalıdır

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, Cıncır Çayı alanına vatiliğe bağlı AYDAŞ firmasının maden ruhsatı için başvuruda bulunduğunu ifade ederek, "Kamunun koyduğu kurallara kamu kurumları da uymalıdır" dedi.

Direnç uyarısı

13 Ekim Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü dolayısıyla açıklamalarda bulunan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, afetlerin sadece yıkım anlamında değil, önceden yapılan yatırımlarla önlenilebileceğini vurguladı. Karancı, Türkiye'nin afetlerle yaşamak zorunda kalan bir ülke olduğunu hatırlatarak, bilime dayalı planlamanın artık bir seçenek değil, zorunluluk haline geldiğini söyledi.

Jeoloji mühendisleri falezler için devrede

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, Antalya falezlerinin doğal sit alanı statüsünden çıkarılarak nitelikli doğal koruma alanı olarak tescillenmesine tepki göstererek yürütmenin durdurulmasını talebiyle dava açtıklarını duyurdu.



Mustafa Karancı, afet konusuna parmak bastı: "Enkaz kaldırmaya, para harcıyoruz"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 13 Ekim Uluslararası Afet Risklerinin Azaltılması Günü'ne özel bir açıklama yaptı. Karancı, yaptığı açıklamada afetlerin dünyaya verdi maddi zararın 2,3 trilyon dolar olduğunu açıklayarak, "Afetleri önlemek yerine enkaz kaldırmaya, yeniden yapmaya para harcıyoruz" dedi.

Mustafa Karancı: "Ruhsatlar masa başında dağıtılıyor"

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı, 17 Ağustos Marmara depreminin 26. yıl dönümüne sayılı günler kala deprem gerçeklerini bir kez daha hatırlattı. Karancı, "Denetimler yetersiz; pek çok belediye hâlâ jeoloji mühendisi istihdam etmiyor, ruhsatlar masa başında dağıtılıyor" dedi.

Deprem Haftası'nda Mustafa Karancı'dan düşündürücü soru: Daha fazla ölmek için ne yapmalıyız?

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, 1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle yaptığı açıklamada, "Bu hafta 'Acımız hâlâ taze' deyip yas tuttuğumuz bir hafta olmamalı. Bu hafta, 'Daha fazla ölmek için ne yapmalıyız?' diye kendimize sormamız gereken bir hafta olmalı" dedi.

Antalya'da uzmanlardan rant haykırışı: Projeler şehirleri felakete sürükleyecek

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Mustafa Karancı, olan deprem senaryolarına dikkat çekti. Karancı, aksine rant odaklı kentsel dönüşüm projeleri yürütenlerin şehirleri adeta felakete sürüklediğini söyledi.

Antalya'da tedirgin eden görüntü: Deniz suyu 6 metre çekildi

Antalya'nın turizm bölgesi Kundu'da deniz suyu 6 metreye yakın çekilmesi vatandaşları tedirgin etti. Denizin çekilmesi Körfez Gazetesinin iki farklı zamanda çektiği "Utanc duvarı" fotoğrafına yansırken, Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Karancı, korkulacak bir durum olmadığını duyurdu.

Antalya'da deprem gerçeği: "Dilimizde tüy bitti, yetkililer de anlasın"

Antalya'nın Gazipaşa ilçesinde geçtiğimiz Cuma akşamı meydana gelen 4.8 büyüklüğündeki deprem, bir kez daha deprem gerçeği ile yüzleşmemize neden oldu. Vatandaşları endişelendiren depreme karşı önlem alınması çağrılarını yineleyen uzmanlar, "Dilimizde tüy bitti. Yetkililerde de anlasın." dedi.

Antalya JMO: Falezlere kıymayın

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Antalya Şubesi, şehrin en değerli doğal miraslarından biri olan Muratpaşa-Konyaaltı Falezlerinin koruma statüsünün değiştirilmesine karşı hukuki mücadeleye başlattı.

Antalya'nın içme suyuna yeni tehdit! Taş-kum ocağı talebi endişe yarattı

Antalya'nın içme suyu kaynakları açısından kritik öneme sahip Cıncır Çayı Havzası, yeni bir tartışmanın odağı oldu. Daha önce TOKİ projeleriyle gündeme gelen bölgede bu kez taş ve kum ocağı açılmasına yönelik girişim kamuoyunda endişe yarattı. Jeoloji Mühendisleri'nden konuyla ilgili açıklama geldi.





TELEVİZYON VE RADYO PROGRAMLARI



Şube Başkanımız Mustafa Karancı 20 Şubat 2024 tarihinde Kanal V'ye “Sünger Kent Projesi” hakkında röportaj vermiştir.



<https://www.youtube.com/watch?v=iCxtzqT3zHs>

Şube Başkanımız Mustafa Karancı 13 Mayıs 2024 tarihinde TRT Antalya Radyosu'nda Sn. Rıza KONUK'un programına katılarak “İçme Suyu Kaynakları, Kuraklık, İklim Değişikliği, Sünger Kent Projesi” hakkında açıklamalar yapmıştır.



Şube Başkanımız Mustafa Karancı 6 Mart 2025 tarihinde TRT Antalya Radyosu'nda Sn. Hatice ASLAN ERSAN'ın sunmuş olduğu “Hayatın İçinden” programına katılarak Deprem Haftası dolayısıyla “Deprem Farkındalığı ve Alınması Gereken Önlemler” hakkında açıklamalar yapmıştır.





Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ile Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı ve Antalya Tarım Konseyi İcra Kurulu Üyesi Ali TOP, **19 Mart 2025** tarihinde, Antalya Ticaret Borsası ile Antalya Tarım Konseyi iş birliğinde düzenlenen “Tarım Gündem” programının konukları olmuştur. Antalya Ticaret Borsası Basın Danışmanı Sn. Vahide YANIK’ın moderatörlüğünde gerçekleşen programda, Dünya Su Günü öncesinde “**Su Kaynaklarımızın Mevcut Durumu ve Tasarrufu, Turizmde Suyun Ayak İzi ve İklim Krizinin Etkileri**” üzerine bir sohbet gerçekleştirildi. Suyun geleceğini konuşmaya, farkındalık oluşturmaya ve sürdürülebilir çözümler üretmeye devam ediyoruz.



<https://www.youtube.com/watch?v=FhQo8wdxJ5g>

Şube Başkanımız Mustafa Karancı **8 Mayıs 2025** tarihinde TRT Antalya Radyosu’nda Sn. Ayşen Merve TEMİZ’in sunmuş olduğu “Bölge Gündemi” programına katılarak Deprem Haftası dolayısıyla “**Antalya’nın Jeolojisi, Doğal Kaynakları, Mevcut Durumu ve Dirençli Kentleşme**” hakkında açıklamalar yapmıştır.





Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 13 Ağustos 2025 tarihinde İhlas Haber Ajansı'na Balıkesir'in Sındırgı ilçesinde 6.1 büyüklüğünde meydana gelen deprem sonrasında “Antalya'nın Depremselliği” hakkında açıklamalarda bulundu.



<https://www.youtube.com/watch?v=X22EkdZpbXM>

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 21 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Hakkında ekibiyle birlikte “Su Krizini Yerinde Gözlemlediği Ekşili Göleti ve Kırkgöz Gölü” hakkında açıklamalarda bulundu.



<https://www.youtube.com/watch?v=i5VFe-1gDcw>

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 28 Ekim 2025 tarihinde Antalya Hakkında'ya, Balıkesir'in Sındırgı İlçesinde meydana gelen 6.1 büyüklüğündeki deprem sonrası “Bölgedeki Sismik Hareketlilik ve Olası Riskler ile Antalya için Olası Riskler” hakkında açıklamalarda bulundu.



<https://www.youtube.com/watch?v=IS8ysbVHbLs>



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 10 Aralık 2025 tarihinde Antalya Hakkında'ya, Antalya'da meydana gelen depremler sonrası “Antalya'nın Deprem Tehlikesi ve Güncel Sismik Hareketlilik” üzerine değerlendirmelerde bulundu.



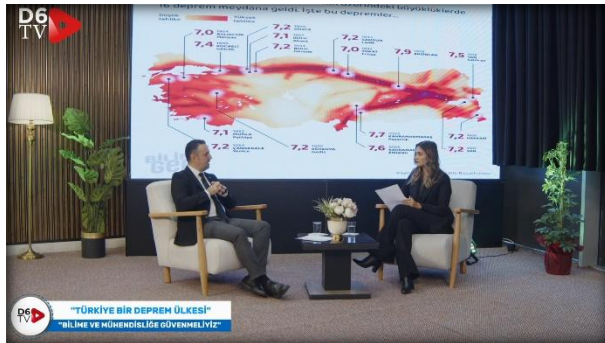
<https://www.youtube.com/watch?v=shzNb95GZVE>

Şube Başkanımız Mustafa Karancı 11 Aralık 2025 tarihinde TRT Antalya Radyosu'nda Sn. Hatice ASLAN ERSAN'ın sunmuş olduğu “Bölge Gündemi” programına katılarak “Bölgenin Jeolojisi, Antalya'nın Deprem Tehlikesi ve Güncel Sismik Hareketlilik” hakkında açıklamalar yapmıştır.



<https://www.youtube.com/watch?v=Hk4oXRctH-8>

Şube Başkanımız Mustafa Karancı 6 Şubat 2026 tarihinde D6 TV'nin “6 ŞUBAT DEPREM ÖZEL” programına konuk olarak katılarak, “6 Şubat Depremleri ile Antalya ve Türkiye'nin Depremselliği” üzerine açıklamalar yapmıştır.



<https://www.youtube.com/watch?v=iCxtzqT3zHs>



Burdur İl Temsilcimiz Servet CEVİNİ, 9 Mart 2025 tarihinde Burdur Yeni Gün Medya'ya “Burdur’un Depremelliği ve Kentsel Dönüşüm” hakkında açıklamalarda bulundu.



<https://www.youtube.com/watch?v=KqplLnKNWE>

Jeoloji Mühendisleri Odası Burdur İl Temsilcisi Servet Cevni, Burdur’un depreme hazırlıklı olmadığını ve kentte kentsel dönüşüm süreçlerinin yetersiz kaldığını ifade etti. Cevni, 1-7 Mart Deprem Haftası kapsamında yaptığı açıklamada, Türkiye’nin deprem kuşağında yer aldığını ve bu bilinçle hareket edilmesi gerektiğini vurguladı ancak Burdur’un depreme özel hiçbir hazırlığının olmadığını belirterek; “Burdur’da depreme hazırlığın tek olumlu yanı, 2019 yılında yürürlüğe giren yeni deprem yönetmeliğinin dolaylı etkileridir. Ancak Burdur özelinde doğrudan bir hazırlık söz konusu değil. Yapı stokumuzun ne durumda olduğu belirsiz. Kaç binamız yeni yönetmeliğe göre yapıldı, kaç eski? Olası bir depremde hangi yapılar yıkılacak, hangileri ayakta kalacak bilmiyoruz. Bu verileri elde etmek için kamu kurumlarına yazılı başvuruda bulunuyoruz ancak yaklaşık 2,5 yıldır bir dönüş alamıyoruz.” dedi.

Cevni, Burdur’da kentsel dönüşüm sürecinin vatandaşın inisiyatifine bırakıldığını ve ciddi bürokratik engellerle karşılaştığını belirtti. Vatandaşların binalarını yenilemek için uzun ve maliyetli bir süreçten geçtiğini söyleyen Cevni, harç ücretlerinin ve bürokratik işlemlerin süreci zorlaştırdığını dile getirirken. “Burdur’da bir vatandaş binasını kentsel dönüşüme sokmak istediğinde, süreç tamamen onun üzerine yıkılıyor. Önce özel ofislerden rapor almak zorunda, sonra belediyeden ruhsat ve onay süreçleriyle uğraşılıyor. Üstüne, otopark harcı gibi ek maliyetlerle karşılaşılıyor. Bazı binalar için bu harçlar 1-2 milyon liraya kadar çıkabiliyor. İnsanlar can güvenliğini sağlamak isterken ekonomik yük altında eziliyor.” diye konuştu. Türkiye’nin farklı illerinde kentsel dönüşüm yapan vatandaşlara harç muafiyeti sağlandığını belirten Cevni, Burdur’da da benzer bir uygulamanın olması gerektiğini ifade ederek; “Burdur’da kentsel dönüşüme giren binalara harç muafiyeti sağlanmalı. Ayrıca sürecin hızlandırılması için yerel yönetimler vatandaşlara destek olmalı. Örneğin, belediyeler kentsel dönüşüm sürecini yönetecek bir masa açarak, vatandaşların işlerini kolaylaştırabilir. İnsanlar depreme yakalanmadan sağlıklı ve dayanıklı konutlara kavuşmalı.” diye konuştu.



TMMOB, MESLEK ODALARI VE TİCARET ODALARI İLE İLİŞKİLER

TMMOB Isparta ve TMMOB Burdur İl Koordinasyon Kurulu Üyeleri, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş merkezli depremlerin yıl dönümünde, Isparta ve Burdur illerimizi etkileyen depremleri oluşturan Burdur Fay Zonu üzerinde **7 Şubat 2024** tarihinde ortak basın açıklaması yapıldı. Basın açıklamasına Isparta İl Temsilcimiz Sami YALÇINKAYA, Burdur İl Temsilcimiz Hüseyin TARHAN, Burdur İl Temsilci Yardımcısı Servet CEVNİ, Mustafa Oktay ÖZEKİNCİ ve meslektaşımız Şener HEYBELİ ile diğer meslek odalarının temsilcileri ve üyeleri katılmıştır.



TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu tarafından **26 Haziran 2024** tarihinde, Şube Başkanımız Mustafa KARANCI'nın katıldığı "Konyaaltı Sahili" konulu basın açıklaması gerçekleştirildi.



TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu, **8 Ekim 2024** tarihinde, Doyran ve Geyikbayırı Mahalleleri sınırlarında yapılması planlanan Hidroelektrik Santrali (HES) projesi ile ilgili ÇED Yönetmeliğinin 9. maddesi gereğince Halkın Bilgilendirilmesi ve Sürece Katılımı Toplantısına katıldı. Toplantıya Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR katılmıştır.

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Şaban TAT, Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Meslek Odası Başkanları tarafından Projenin Su Kaynakları, Doğa ve Çevre üzerindeki olumsuz etkilerinin ilgililere aktarıldığı ve görüşlerin paylaşıldığı bir toplantı gerçekleştirildi.



TMMOB Şehir Plancıları Odası Antalya Şubesi ile Akdeniz Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü ve Antalya Büyükşehir Belediyesi iş birliğiyle “Yıkım Yaşam Şehircilik” temasıyla düzenlenen **8 Kasım Dünya Şehircilik Günü 48. Kolokiyumu** açılış törenine Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır. Dirençli kentleşme için birlikte hareket etmeye devam edeceğiz.





TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Antalya Şubesi tarafından **3 Temmuz 2025** tarihinde düzenlenen, kıyı alanlarının kamu yararına uygun şekilde korunması, planlanması ve sürdürülebilir şekilde yönetilmesine yönelik teknik, hukuki ve bilimsel çerçevede değerlendirmelerin yapıldığı “**Halkın Kıyıları Çalıştayı**”na Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR ile Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Bekir Taner SAN katılmıştır. Kıyı alanlarımızın korunmasına yönelik katkı sunmaya devam ederken, disiplinler arası diyalogu ve çözüm üretme süreçlerini destekliyoruz.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi ev sahipliğinde, **Müze Çalışma Grubu** tarafından **17 Temmuz 2025** tarihinde “**Antalya Arkeoloji Müzesi Binasının Yıkımı**” gündemiyle gerçekleştirilen basın açıklamasına katılmıştır. Kültürel mirasımızın korunmasının yanı sıra, jeolojik miras niteliğindeki falezler hakkında taşıdığımız kaygı ve görüşlerimizi Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak kamuoyuyla paylaştık. Antalya'nın tarihi ve doğal değerlerini birlikte koruyalım.





Antalya, sadece tarihi değerleriyle değil, jeolojik miras niteliğindeki falezleriyle de bir bütün. Ancak Antalya Arkeoloji Müzesi'nin yıkım gündemi, bu eşsiz birlikteliği tehdit ediyor. **Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Mustafa Karancı**, kamuoyunun kaygılarını dile getirirken, falezlerdeki koruma statüsü değişikliğinin ardındaki büyük şüpheleri de gözler önüne serdi.

İnşaat Mühendisleri Odası ev sahipliğinde düzenlenen **Müze Çalışma Grubu** toplantısında, **Jeoloji Mühendisleri Odası** adına konuşan **Başkan Mustafa Karancı**, Antalya kamuoyunun müze binasıyla ilgili başlıca endişelerini beş ana başlıkta topladı. **Karancı**'nin dile getirdiği bu endişeler şunlar;

1. **Ödüllü Yapının Akıbeti:** Antalya için önemli ve ödül almış bir yapının yıkılmasıyla ilgili duyulan kaygı.
2. **Eserlerin Güvenliği:** Müze içerisindeki paha biçilmez eserlerin taşınması, korunması, kaybolması, çalınması veya hasar görmesiyle ilgili ciddi endişeler.
3. **Yeni Bina Bütçesi:** Ülkenin ekonomik olarak zorlu bir dönemden geçtiği bu süreçte, yeni bina için ayrılan bütçenin büyüklüğü ve mevcut binanın güçlendirilebilecekken neden yıkıldığı sorusu.
4. **Alan Fonksiyonu Değişikliği:** Müze alanının ve komşu parsellerin gelecekte farklı bir nitelik taşıyıp taşımayacağı endişesi.
5. **Falezlerdeki Gizemli Statü Değişikliği:** "Cetvelle Çizilen Çizgi"

Karancı'nin en çarpıcı vurgusu ise, kamuoyunun gündemine pek gelmeyen, ancak **Jeoloji Mühendisleri Odası**nın uzun süredir takip ettiği falezlerdeki koruma statüsü değişikliği oldu. **Karancı**, 2024 Eylül ayından bu yana takipte olduklarını belirterek, şu iddiaları ortaya attı;

1. **Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile Değişiklik:** Meteorolojinin yanındaki Piri Reis Caddesi'nden denize inen ve varyantlara kadar uzanan kısmın koruma statüsü, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile "kesin korunacak hassas alandan" "nitelikli korunacak hassas alana" düşürüldü.
2. **İçecek Firması İddiası:** Bu değişikliğin sebebini sorguladıklarında, kendilerine bir içecek firmasının platform kuracağı ve bu sebeple böyle bir düzenlemenin yapıldığı bilgisinin verildiğini aktardı.
3. **500-600 Metrelik Alan:** **Karancı**, 25-30 metrekarelik bir organizasyon için 500-600 metrekareye varan bir alanın koruma statüsünün kaldırılmasının anlamsızlığını vurguladı.
4. **Jeolojik Anormallik:** En dikkat çekici nokta ise, değiştirilen koruma alanının harita üzerinde adeta bir cetvelle çizilmiş gibi düz bir çizgiyle sınırlandırılması. **Karancı**, "Jeolojide, mimarideki gibi haritadaki gibi net dümdüz çizgiler yoktur. Bu alana dikkat edin direkt cetvelle çizilmiş, Piri Reis Caddesi karşısındadır. Jeolojide böyle bir çizgi bulunması mümkün değildir. Bizim formasyonlarımız hep eğridir cetvelle çizilmiş bir formasyon ile jeolojide karşılaşmamız çok zordur." diyerek bu durumun jeolojik açıdan açıklanamaz olduğunu belirtti.

Jeoloji Mühendisleri Odası bu esrarengiz statü değişikliğinin ardında kamusal alanlarda farklı imar planı tadilatlarıyla başka planların olabileceği endişesini taşıyor. **Karancı**, alanın doğusuyla batısı arasında jeolojik anlamda hiçbir fark olmadığını, doğada olmayan böyle bir çizginin Cumhurbaşkanlığı Kararnamesiyle getirilmesini sadece sorgulamadıklarını, aynı zamanda dava açtıklarını da duyurdu. Açılan davanın devam ettiğini, davaya bilirkişi atandığını ve bilirkişi raporunun kamuoyuyla paylaşılacağını belirten **Karancı**, davanın takipçisi olacaklarının altını çizdi. Antalya'nın tarihi ve doğal değerlerinin bir bütün olarak korunması gerektiğini vurgulayan **Karancı**, kamuoyunu bu konudaki gelişmeleri yakından takip etmeye davet etti.



TMMOB ANTALYA İKK YEREL KURULTAYI

Divan Başkanlığını Şube Başkanımız Mustafa KARANCI'nın yürüttüğü TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Antalya Yerel Kurultayı, meslektaşlarımızın yoğun katılımı ve katkılarıyla 13 Eylül 2025 tarihinde başarıyla tamamlanmıştır. TMMOB'a bağlı Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Mesleki Sorunları, Kamusal Mesleki Denetim, İş Güvencesi ve Liyakat Talepleri, Afetlere Dirençli Kentleşme, Planlama ve Yapılaşma Politikaları, Uluslararası Temsil, Pasaport Hakkı ve Meslek Dolaşımı Sorunları gibi birçok başlık önergeler ile gündeme taşındı. TMMOB Antalya İKK Yerel Kurultayı sonucunda oluşturulan görüş ve öneriler, TMMOB Genel Merkezine sunulurken Merkez Kurultayı hazırlıkları tamamlanmıştır. **BİRLİKTE ÜRETİYOR, BİRLİKTE MÜCADELE EDİYORUZ.**





Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu tarafından 17 Eylül 2025 tarihinde “Antalya Arkeoloji Müzesinin “Deprem Riski” Gerekçesiyle ve Bilimsel Şeffaflık Sağlanmadan Yıkılması” sonrasında basın toplantısı gerçekleştirildi. Mesleki sınırlar içerisinde bilgilerimiz ve düşüncelerimiz kamuoyuyla paylaşıldı. Bu yıkımın; bilimsel verilerden uzak, hukuki temelden yoksun ve kamu kaynaklarını israf eden bir süreç olduğu görüşüyoruz.





Burdur İl Temsilcimiz Servet CEVİNİ'nin Düzenleme Kurulunda yer aldığı ve Isparta Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Ayşen DAVRAZ ile Prof. Dr. Mahmut MUTLUTÜRK Hocalarımızın da sunum gerçekleştirdikleri **TMMOB Burdur Kent Sempozyumu, 13-14 Ekim 2025** tarihlerinde gerçekleştirildi.



TMMOB Şehir Plancıları Odası Antalya Şubesi tarafından **18 Ekim 2025** tarihinde düzenlenen “**Benim Şehrim, Benim Geleceğim**” temalı resim yarışması ödül törenine Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.





TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi paydaşlığında 12-13 Kasım 2025 tarihlerinde düzenlenen ve bilimsel içeriği, uzman katkıları ve yüksek katılımıyla son derece verimli bir şekilde gerçekleşen **Gemoloji Çalıştayı**'na Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.

Bu değerli organizasyonun gerçekleşmesinde emeği bulunan Çalıştay Başkanı Prof. Dr. Sabah YILMAZ ŞAHİN'e, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Hüseyin ALAN'a, birlikte yer aldığımız Şube Başkanlarımıza, katkı sunan tüm panelistlere, uzmanlara, katılımcılara, öğrencilere ve büyük özveriyle çalışan düzenleme kuruluna Antalya Şubemiz adına teşekkür ederiz.

Bilimin ışığında birlikte üretmeye ve birlikte güçlenmeye devam ediyoruz.





TMMOB'a bağlı meslek odalarımızdan Elektrik Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası, Makine Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odasının birlikte düzenlediği, 27-29 Kasım 2025 tarihlerinde Hotel Tech Antalya - 3. Otel Teknik Ekipman ve Malzemeleri İhtisas Fuarı - Neredeyse Sıfır Enerjili Binalar Sempozyumuna (NSEB'25) Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN katılmıştır.





TMMOB Makina Mühendisleri Odası Antalya Şubesinin **13 Aralık 2025** tarihinde düzenlendiği **Meslekte Onur Yılı Plaket Törenine** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.

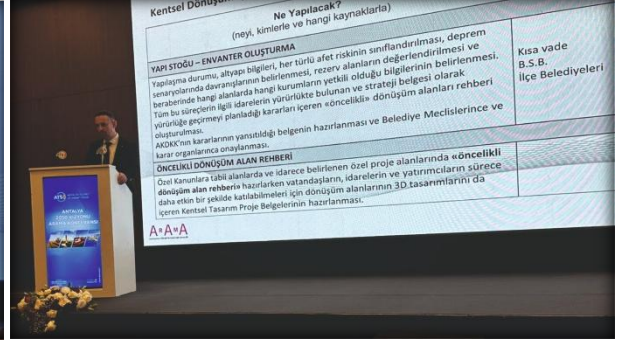
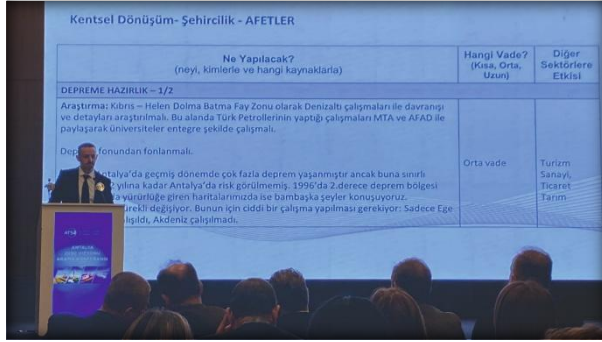


TMMOB Mimarlar Odası Antalya Şubesinin **27 Aralık 2025** tarihinde düzenlediği, **Meslekte 20., 30. ve 40. Yıl Plaket Töreni ile Geleneksel Yılbaşı Galasına** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır





Antalya Ticaret ve Sanayi Odası tarafından 12-14 Aralık 2025 tarihlerinde düzenlenen **Antalya 2050 Vizyonu Arama Konferansına** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır. Şube Başkanımız tarafından “**Kentsel Dönüşüm ve Şehircilik Grubu**” olarak yürüttüğümüz çalışmanın sunumu gerçekleştirildi. Bilimsel veriye dayalı, ortak akılla oluşturulacak her vizyonun; Antalya’nın ekonomik, çevresel ve toplumsal geleceğine güçlü katkılar sunacağına inanıyoruz.





Yörük Sanayici ve İş İnsanları Derneği'nin (YÖRSİAD) 15 Ocak 2026 tarihinde düzenlenen ocak ayı toplantısına Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır. Toplantının konusu; 1989–1999 yılları arasında Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığı görevini yürütmüş ve 27. Dönem Antalya Milletvekili yapmış olan Sn. Hasan SUBAŞI olmuştur. Program kapsamında Sn. SUBAŞI'nın “Dar Alanda Siyaset” isimli eseri, Şube Başkanımız tarafından adına imzalı olarak alınmıştır.



Antalya'nın geleceğini şekillendirmeyi hedefleyen **Antalya 2050 Vizyonu Karar Konferansı** kapsamında **7 Şubat 2026** tarihinde gerçekleştirilen Kentsel Dönüşüm – Şehircilik Oturumuna, Şube Başkanımız Mustafa Karancı katılmıştır.

Afetlere karşı dirençli kentleşme ve sürdürülebilir şehircilik ilkeleri çerçevesinde yürütülen bu tür vizyoner çalışmaların, Antalya'nın geleceği açısından büyük önem taşıdığına inanıyoruz. Bizler de mesleki bakış açısı ile Antalya için katkı sunmaya devam edeceğiz.





ZİYARETLERİMİZ

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, II. Başkanımız Fatih UÇAR, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR ve Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ile birlikte **19 Mart 2024** tarihinde Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Ali BAHAR'ı ziyaret etmiştir.

Özellikle Korkuteli Organize Sanayi Bölgesi (OSB) su tahsis sürecinin çevreci, sürdürülebilir ve sınırlı doğal kaynaklarımızı gözetten bir planlama içerisinde ortak akıl ile yürütülmesi konusunda istişare gerçekleştirildi. Planlanacak bir protokolle süreçlerin titizlikle ele alınması konusunda ön mutabakata varıldı. Ayrıca Yağmur Suyu Atık Yönetimi, Sünger Kent Uygulaması, Afetlere Karşı Dirençli Kentleşme, Doğal Taş ve Tabiat Müzesi konularında projelerimize ilişkin iş birliktelikleri ve destekleri için kendilerine teşekkürlerimizi sunuyoruz.



18 Temmuz 2024 tarihinde vefat eden Kıymetli Ali BAHAR'a Allah'tan rahmet dileriz.

Şube Başkanımız Mustafa KARANCI Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulu Başkanı Sn. Sacittin HANCIOĞLU'nu **30 Mayıs 2024** tarihinde ziyaret etmiştir. Eşgüdüm Kurulu Üyesi olan Odamızın aktif çalışmalarına katkı vereceğini vurgulayarak iletişimin güçlendirilmesi konusunda taleplerimizi ilettiğimiz görüşmedeki nezaketi ve misafirperverliğinden dolayı kendisine teşekkürlerimizi sunuyoruz.





Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak **28 Mart 2025** tarihinde Korkuteli Organize Sanayi Bölgesi (OSB) Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Osman BAHÇE, Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Serkan BAHAR ve Bölge Müdürü Sn. Mehmet PEKTAŞ ile bir araya geldik. Korkuteli OSB'nin bugüne kadar gerçekleştirdiği değerli çalışmalar ve mevcut durumu üzerine ayrıca mesleki disiplinimiz çerçevesindeki konularla ilgili bilgi alışverişinde bulunduğumuz bir görüşme gerçekleştirildi.



Isparta İl Temsilciliğimiz, **11 Haziran 2024** tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliğine seçilen Sn. Erdem DEMİRALAY ile Yönetim Kurulu Üyelerini ve ikinci yönetim dönemini sürdüren Mimarlar Odası Isparta İl Temsilcisi Sn. Caner ATASEVEN ile Yönetim Kurulu Üyelerini ziyaret ederek başarı dileklerini iletmıştır. Isparta'nın vizyonu, sağlıklı yapılaşma, sürdürülebilir kentleşme için TMMOB olarak birlikte hareket edilmesinin önemi konusunda görüş birliğine varılmıştır.



Isparta İl Temsilciliğimiz, **15 Ekim 2024** tarihinde, 33. Olağan Genel Kurulunda yapılan seçimlerde Isparta Baro Başkanlığına seçilen Sn. Fatih SEMİZ'i ziyaret etmiş ve başarı dileklerini iletmışlerdir.





KONUKLARIMIZ

Peyzaj Mimarları Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu **29 Nisan 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Ziyarete Antalya'nın çevresel sorunları ve ortak yapılabilecek projelerle ilgili fikir alışverişini yapılmış ve yeni çalışma dönemlerinde karşılıklı olarak başarıların devamını dileklerinde bulunulmuştur.



Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu II. Başkanı Sn. Seçkin GÜLBUDAK, **2 Mayıs 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Kendisine yeni görevinde başarı dileklerimizi ilettiğimiz, yapılan ve önümüzdeki dönem yapılması planlanan çalışmalar hakkında bilgi verdiğimiz toplantıda ayrıca güncel gelişmeler, Oda-Üye ilişkileri ve mesleki sorunlar dile getirilmiştir.



Antalya Ticaret ve Sanayi Odası 42. Meslek Komitesi Meclis Üyeleri Sn. Serkan BAHAR ve Sn. Naci ATASEVEN, Komisyon Başkanı Sn. Vedat KOÇ ve Komisyon Üyesi Sn. Tanzer GÜL **7 Mayıs 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Şubemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Komisyonu ile birlikte önümüzdeki dönem gerçekleştirebilecek projelerin ele alındığı verimli bir görüşme gerçekleştirilmiştir.



Antalya Ticaret ve Sanayi Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Ali BAHAR, Başkan Yardımcısı Boğaçhan GÖKSU, Yönetim Kurulu Üyeleri Mustafa YAYLA, Hüseyin SARI, Hakan PAKALIN, Özgür KARAGÖZ ve Genel Sekreter Av. Aslı TEKİN 4 Temmuz 2024 tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir.

Ziyaret kapsamında, Antalya Ticaret ve Sanayi Odasına, dünyadan ve Türkiye’den önemli örnekleri ile birlikte sunduğumuz Antalya Doğa ve Taş Müzesi projemizin detaylarını ve hedeflerimizi paylaştık. Ayrıca, 44. Mühendislik Komitesine sunduğumuz dosya ile zemin etütlerinin yerinde denetlenmesi, yapıların daha güvenli ve dayanıklı olması, dirençli bir kent hedefimiz doğrultusunda Yapı Denetim Firmaları ile yapmayı planladığımız protokolü ve projenin detaylarını paylaştık. Bu konuda desteklerini istedik.



18 Temmuz 2024 tarihinde vefat eden Kıymetli Ali BAHAR’a Allah’tan rahmet dileriz.



İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Yönetim Kurulu 22 Ağustos 2024 tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Ziyarete Antalya’nın depreme dirençli bir kent haline gelmesi için yapılabilecek iş birlikleri



konuşuldu. Meslek Odalarımız arasındaki bu güçlü iş birliğinin, gelecekte de artarak devam edeceğine olan inancımız tamdır. Ayrıca geleneksel hale getirmek arzusu ile bu dönem faaliyete geçirdiğimiz Şerefiye Defterine ilk ziyaretçi olarak imza atmaları bizler için çok kıymetliydi. Ziyaretlerinden ve değerli katkılarından dolayı İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Başkanı Sn. Mehmet Soner AKDOĞAN ve Yönetim Kuruluna teşekkürlerimizi sunuyor, iş birliğimizin güçlenerek devam edeceğini ümit ediyoruz.



Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi II. Başkanı Sn. İlky KARTAL ve meslektaşımız Sn. Özgür ATALIK, **12 Mart 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Oda faaliyetlerimiz, yürütülen projeler ve ortak projeler üzerine verimli bir sohbet gerçekleştirildi.



Odamız **İç Denetim Faaliyetleri** kapsamında, **Genel Merkez 30. Dönem Denetleme Kurulundan** Başkan Sn. Halil İbrahim YİĞİT ve Sn. Faruk İLGÜN **25 Kasım 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmişlerdir.





ÜNİVERSİTELER İLE İLİŞKİLER

Şube Yönetim Kurulumuz **26 Eylül 2024** tarihinde, Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümüne 2024 yılında kaydolun 1. sınıf öğrencileriyle tanışma toplantısında bir araya geldi. Genç meslektaş adaylarımızla bir arada olmak, onların heyecanını ve enerjisini paylaşmak bizler için keyifti. Jeoloji Mühendisliğinin önemi, sektördeki rolümüz ve gelecekteki hedefleri hakkında keyifli bir sohbet gerçekleştirdik. Öğrencilerimize eğitim-öğretim süresince başarılar diliyoruz.



Şube Yönetim Kurulumuz, **9 Ekim 2024** tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Antalya Şubesine kayıtlı Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencileriyle bir araya geldi. Ziyaret sırasında zemin etütleri, zemin sıvılaşması, zemin güçlendirmesi ve Antalya'nın zemin yapısı gibi konular hakkında mesleki bilgilendirmelerin yapıldığı keyifli bir söyleşi gerçekleştirildi. Öğrencilerimize eğitim-öğretim süresince başarılar diliyoruz.





Şube Yönetim Kurulumuz **26 Kasım 2024** tarihinde Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü ziyaret etmiştir. Görüşmede, üniversiteye giriş sınavlarında Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinin tercihlerine ilişkin genel değerlendirme yapılarak, bu tercihlerin çoğalması için yapılabilecekler hakkında konuşuldu. Geleceğin meslektaşları olan mevcut öğrencilerimiz ile Kariyer Günleri etkinlikleri yapılmasına, Jeoloji Mühendisleri ile öğrencilerimizin buluşturulmasına ilişkin planlama yapıldı. Kentimiz Antalya özelinde mesleğimizi ilgilendiren konularda ve sorunlarda, Jeoloji Mühendisliği Bölümünün desteğini bilimsel çalışmalar kapsamında alarak sempozyum vb. etkinlikler ile mesleğimizi ilgilendiren konuların geniş çaplı duyurulması planlanmıştır.



Antalya Şube Yönetim Kurulumuz **26 Kasım 2024** tarihinde Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Sn. Prof. Dr. Ömer Halil ÇOLAK'ı ziyaret etmiştir. Ziyarete geleneksel hale gelen ve bir paydaşı olduğumuz **Akdeniz Mühendislik Günlerine** ilişkin kentimizi, ülkemizi, dünyamızı etkileyen güncel konu önerileri dile getirilmiş, her türlü planlamada görev alabileceğimizin altı çizilmiştir.



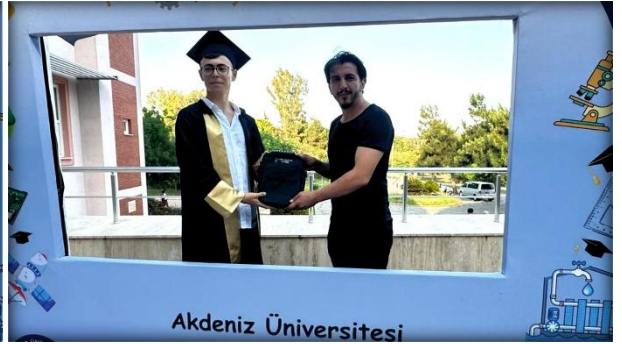


Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, **11 Mart 2025** tarihinde Akdeniz Üniversitesi Gazetecilik Bölümü 1. sınıf öğrencileriyle Şubemizde bir araya gelmiştir. Geleceğin gazetecileri ile mesleki konularımız üzerine verimli bir sohbet gerçekleştirildi. Ayrıca Akil Haber Ajansına Jeoloji Mühendisliği ile ilgili açıklamalar yapıldı. Gençlerimize okul ve kariyer hayatlarında başarılar diliyoruz.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Şube II. Başkanımız ve Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Dr. Fatih UÇAR, Şube Yazmanımız Murat GÜLER, Şube Saymanımız Hakan ÖZDEMİR, Şube Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Şubemizin Önceki Başkanlarından, Antalya Büyükşehir Belediyesi Meclis Başkan Vekili Bayram Ali ÇELTİK, **12 Haziran 2025** tarihinde Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından düzenlenen 2024-2025 Akademik Yılı Mezuniyet Törenine katılmıştır. Kıymetli Mezunlarımız ve Yeni Meslektaşlarımız hediyeler takdim edilerek tebrik edilirken, kendilerine meslek hayatlarında başarı dileklerimiz iletildi.







Jeolojinin İzinden temalı Fotoğraf Sergisi, 13-14 Kasım 2025 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü iş birliği ile Mühendislik Fakültesinde gerçekleştirilmiştir.





KAMU KURUMLARI, YEREL YÖNETİMLER VE DERNEKLER İLE İLİŞKİLER

Türkiye Çevre Haftası etkinlikleri kapsamında Antalya Büyükşehir Belediye Başkanımızın daveti üzerine, 5 Haziran 2024 tarihinde Antalya Büyükşehir Belediye Başkan Başkanını Dr. Cem OĞUZ, Antalya Büyükşehir Belediye Başkan Danışmanı Lokman ATASOY ve Başkan Vekili Erdal YAYICI'nın yer aldığı açılış törenine Şube Başkanımız Mustafa Karancı katılmıştır.



Antalya Büyükşehir Belediyesi ile ANSİAD iş birliğinde, İklim Değişikliği ile Mücadele ve Uyum Konusundaki Farkındalık Çalışmaları kapsamında 16 Ekim 2024 tarihinde düzenlenen İklim Değişikliği Zirvesine katıldık.



Antalya Büyükşehir Belediyesi Deprem Master Planı çalışmaları kapsamında, 1 Kasım 2024 tarihinde düzenlenen Antalya Deprem Master Planı Güçlendirme 2024 Konferansına katıldık. Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Deprem Risk Yönetimi Şube Müdürlüğüne, bu önemli organizasyonun



gerçekleşmesindeki değerli emekleri için teşekkür ediyor, Antalya'mızın depreme dayanıklı bir geleceğe hazırlanmasında atılan her bir adımın yanında olmaktan mutluluk duyuyoruz.



Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Peyzaj Mimarları Odası Antalya Şubesi iş birliğinde **1 Kasım 2024** tarihinde düzenlenen **Sünger Kent Antalya Sempozyumuna** katıldık. Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Sn. Muhittin BÖCEK tarafından projeye Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak verdiğimiz katkılardan dolayı Şube Başkanımız Mustafa KARANCI'ya bir teşekkür paketi takdim edildi.





Eğitim İş Sendikası ve Antalya Büyükşehir Belediyesinin ortaklaşa düzenlediği **24 Kasım Öğretmenler Günü** etkinliklerine katıldık. Bu anlamlı programda, **16. Başöğretmen Onur Ödülü**, Odamızın Deprem Danışma Kurulu Üyesi de olan değerli bilim insanımız Prof. Dr. Naci GÖRÜR'e takdim edildi.

Etkinlik kapsamında, Atatürk'ün fotoğraflarından oluşan serginin açılışını Antalya Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı Durmuş Ali ARSLAN, Kepez Belediye Başkan Vekili Selçuk KOÇNEBİOĞULLARI, Konyaaltı Belediye Başkan Vekili Veysel AKYAR, Eğitim İş Genel Sekreteri Seher ERGİN, Eğitim İş Antalya Şubesi 1 No.lu Şube Başkanı Sadık ACAR, Eğitim İş Antalya Şubesi 2 No.lu Şube Başkanı Önder GÜNEŞ, Eğitim İş Antalya Şubesi 3 No.lu Şube Başkanı Hüseyin ZEYREK ve Eğitim İş Antalya Şubesi Genel Özlük-Hukuk ve TIS Sekreteri Yeliz TOY'un katılımlarıyla gerçekleştirdik.

Bu özel günde yer almaktan ve değerli hocamızın böylesine anlamlı bir ödül almasından çok büyük mutluluk duyuyor, şehrimiz için deprem farkındalığını yaratacağını umut ediyoruz.





Şube Başkanımız Mustafa KARANCI 19 Mart 2025 tarihinde Antalya Kent Konseyi Ekonomi Grubu toplantısına katılmıştır. Toplantıda Deprem, Sel ve Kuraklık gibi doğa olaylarının Tarım ve Turizm sektörleri başta olmak üzere Antalya Ekonomisine Olası Etkileri üzerine görüşlerimiz paylaşıldı. Afetlere dirençli bir Antalya için iş birliği ve ortak akıl şart.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN 3 Haziran 2025 tarihinde, Antalya Büyükşehir Belediyesi tarafından “Çevrene İyi Bak, Plastik Kirliliğine Dur De!” temasıyla düzenlenen Dünya Çevre Günü etkinliğine katılmıştır. Başta Antalya Büyükşehir Belediye Başkanımız Sn. Muhittin BÖCEK ve Başkan Danışmanı Sn. Lokman ATASOY olmak üzere organizasyonda emeği geçen tüm paydaşlara ve çevre dostlarına teşekkür ederiz.



T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından 22 Temmuz 2025 tarihinde düzenlenen “Coğrafi Bilgi Sistemleri ile Tarımda Haritacılık Uygulamaları” başlıklı toplantıya Odamız adına üyemiz, Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden, Prof. Dr. Bekir Taner SAN katılmıştır. Uzaktan Algılama, CBS ve Hassas Tarım uygulamalarının değerlendirildiği



toplantıda, tarımsal üretimin verimliliğini artırmaya yönelik güncel yaklaşımlar ve teknolojik çözümler ele alınmıştır. Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, bilimsel bilgiye ve disiplinler arası iş birliklerine verdiğimiz önemi bir kez daha vurguluyor, kıymetli üyemiz Prof. Dr. Bekir Taner SAN'a katkılarından dolayı teşekkür ediyoruz.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR Antalya Kent Konseyi tarafından 22 Temmuz 2025 tarihinde düzenlenen, Antalya Arkeoloji Müzesi'nin Kapatılması ve Deprem Riski Gerekçesiyle Yıkım Kararına ilişkin basın toplantısına katılmıştır.

Basın toplantısının ardından Kent Konseyi Altyapı Çalışma Grubu'nun düzenlediği ve müzenin deprem performansının değerlendirildiği toplantıya da katılarak mesleki görüş ve teknik bilgilerimiz paylaşıldı. Jeolojik mirasın bir parçası olan bu önemli yapının geleceğine ilişkin alınacak kararların bilimsel, şeffaf ve kamu yararına uygun biçimde değerlendirilmesini önemsiyoruz.



Cumhuriyet Halk Partisi heyeti 12 Ağustos 2025 tarihinde Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulunu ziyaret ederek, gündeme dair bilgilendirmede bulundular. Adana Milletvekili Sn. Ayhan BARUT, Antalya



Milletvekili Sn. Cavit ARI, **Mersin** Milletvekili Sn. Gülcan KIŞ, **Muğla** Milletvekilleri Sn. Süreyya ÖNEŞ DERİCİ ve Sn. Gizem ÖZCAN ile **Antalya** İl Başkanı Sn. Nail KAMACI'dan oluşan Cumhuriyet Halk Partisi heyeti ile kentimizin ve ülkemizin güncel sorunları ile çözüm önerilerini konuştuğumuz ve meslek odalarının görüşlerinin ele alındığı toplantıya Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR, Yayın Üyemiz Reşat KAYNAK katılmıştır.



Antalya Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili Sn. Büşra ÖZDEMİR, **19 Kasım 2025** tarihinde **Antalya Meslek Odaları Eşgüdüm Kurulunu** ziyaret etmiştir. Kentimizin geleceğini doğrudan ilgilendiren afet yönetimi, su yönetimi ve kentleşme başta olmak üzere birçok mesleki konuda görüş ve önerilerimizi paylaşma imkânı bulduğumuz toplantıya Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.





Antalya Gazeteciler Cemiyeti tarafından 22 Kasım 2025 tarihinde düzenlenen **Yılın Gazetecileri Ödül Törenine** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır. Nazik davetleri için Antalya Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Sn. İdris TAŞ'a teşekkür ediyor, ödül alan tüm basın emekçilerini gönülden tebrik ediyoruz.



Antalya'da ulaşım sorunlarına kalıcı çözümler üretmek ve çevresel-sosyal hedeflerle uyumlu sürdürülebilir bir ulaşım sistemi oluşturmak amacıyla yürütülen "**2040 Sürdürülebilir Kentsel Ulaşım Ana Planı**" kapsamında Antalya Büyükşehir Belediyesi ev sahipliğinde **14 Ocak 2026** tarihinde gerçekleştirilen **Tematik Çalıştaya** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.

Bilimsel, katılımcı ve sürdürülebilir bir kent vizyonuna katkı sunan tüm kurumlara teşekkür ederiz.



Serik Belediye Başkanı Sn. Kadir KUMBUL 30 Ocak 2026 tarihinde Serik İlçemizde faaliyet gösteren Mimar, Mühendis ve Müteahhitler ile bir araya gelerek görüş alışverişinde bulunmuşlardır. Serik Belediyesi'nde gerçekleşen Zemin Etütleri Uygulamaları Bilgilendirme Toplantısı ile kentimizin planlı gelişimi, yapılaşma süreçleri ve mesleki konular üzerine görüşülmüştür. Toplantıya Şube Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ile Şube Yayın Üyemiz Reşat KAYNAK katılmıştır.







ZİYARETLERİMİZ

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak **15 Nisan 2025** tarihinde Türkiye Büyük Millet Meclisinde **Antalya** Milletvekilleri Sn. Cavit ARI, Sn. Aliye COŞAR, Sn. Mustafa ERDEM Sn. Aykut KAYA ve Sn. İbrahim Ethem TAŞ ile **Burdur** Milletvekili Sn. İzzet AKBULUT ve **Isparta** Milletvekili Sn. Hikmet Yalım HALICI ziyaret edildi. Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Burdur İl Temsilcimiz Servet CEVNİ'nin katılımıyla Odamızın yürüttüğü çalışmalar hakkında bilgi verilerek mesleğimizin güncel sorunları ve çözüm önerilerimiz Sayın Milletvekillerimizle paylaşıldı.





Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul, İzmir ve Samsun Şube Başkanlarımızla birlikte, **20 Ocak 2026** tarihinde Türkiye Büyük Millet Meclisinde Bayındırlık, İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonunda görüşülen Tapu Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifinin mesleğimizi ilgilendiren maddeleri hakkında talep ve önerilerimizi Komisyon Üyesi ve Bölge Milletvekillerimize ilettik. Meslektaşlarımızın haklarının korunması, kamusal yararın gözetilmesi ve mesleki kazanımlarımıza katkı sunabilmek için çalışmalarımıza hep birlikte devam ediyoruz.



Antalya'mıza kazandırmayı umut ettiğimiz Tabiat ve Tarihi Müzesi için önemli bir adım atarak Ankara'da bulunan **Şehit Cuma Dağ Tabiat Tarihi Müzesi**'ni, **16 Nisan 2025** tarihinde **Antalya** Milletvekili Sn. Aykut KAYA ile birlikte ziyaret ederek hem yerinde inceleme hem de istişare etme fırsatı bulduk. Ziyaretimize ev sahipliği yapan ve değerli bilgi birikimlerini bizlerle paylaşan Müze Müdürü Sn. Korhan ÇAKIR'a, Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanımız Sn. Hüseyin ALAN'a, Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyemiz ve MTA çalışanı Sn. Gökhan ATICI'ya ve emeği geçen tüm müze çalışanlarına içten teşekkürlerimizi sunuyoruz.





Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve Yazman Üyemiz Murat GÜLER, **13 Şubat 2024** tarihinde Finike Belediye Başkanı Sn. Mustafa GEYİKÇİ'yi ziyaret etmiştir. Ziyarete, zemin ve temel etütleri ve uygulamaları hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN, Jeoteknik Mühendislik Jeolojisi Komisyonu Üyemiz Suat GEDİK, meslektaşlarımız İsmail LÖK ve Mehmet Bahadır TÜRKİŞ, **11 Temmuz 2024** tarihinde Elmalı Belediye Başkanı Sn. Halil ÖZTÜRK'ü ziyaret etmiştir. Yeni dönemde kendilerine başarı dileklerimiz iletilmiştir. Parsel bazında gerçekleştirilen zemin ve temel etütlerinin sahada yerinde denetlenmesinin, dirençli kentleşme ve sağlıklı yapıların inşa edilmesi açısından büyük önem taşıdığı vurgulandığı görüşmede, belediye bünyesinde Jeoloji Mühendisi istihdamı noktasında taleplerimiz iletili. Ayrıca, Elmalı havzasının yer altı suları ve tarımsal alanlarının sulanması noktasında öngörülerimizin gerçekleşmesi ile yaşanan sıkıntıları endişe ile takip ettiğimiz ifade edilerek bu sorunların çözümüne yönelik olarak ortak akıl ile çalışma ve iş birliği yapma noktasında her zaman göreve hazır olduğumuz iletili.





Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Jeoteknik Mühendislik Jeolojisi Komisyonu Üyemiz Suat GEDİK, **11 Temmuz 2024** tarihinde Korkuteli Belediye Başkanı Sn. Saniye CARAN'ı ziyaret etmiştir. Görüşmemizde, parsel bazında gerçekleştirilecek Zemin ve Temel Etütlerin sahada yerinde denetlenmesinin, dirençli kentleşme ve sağlıklı yapıların inşa edilmesi açısından Korkuteli İlçesi için büyük önem taşıdığı vurgulandı. Bu çerçevede, diğer ilçe belediyelerine örnek olacak nitelikteki çalışmalarını başlatmasından dolayı ayrıca Yapı Kontrol Şubesinde bir meslektaşımızın göreve başlaması noktasında verdikleri destek için kendilerine teşekkürlerimiz sunulmuştur.

Ziyaret sonrasında, dirençli kentleşmenin ilk adımı olan Zemin ve Temel Etütlerin yerinde denetlenmesi noktasında Korkuteli Belediyesi İmar ve Şehircilik Şube Müdürü Sn. Ümmühan SERBEST ve Yapı Kontrol Şubesinde göreve başlayan meslektaşımız Sn. Seçkin BİLGİÇ ziyaret edilmiştir.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Sayman Üyemiz Hakan ÖZDEMİR, Üyelerimiz Mehmet Süha AYKURT ve Ayşegül EKMEKÇİ **21 Ekim 2024** tarihinde Muratpaşa Belediye Başkanı Sn. Ümit UYSAL'ı ziyaret etmiştir. Dirençli kentleşme ve nitelikli yapılaşma için büyük önem taşıyan zemin etütlerinin yerinde denetimi konusunda görüşlerimizin ayrıca Mesleki Denetim Protokolü'nün uygulanmasına yönelik taleplerimizin iletiliği bir görüşme gerçekleştirdik.

Ziyaret sonrasında, Muratpaşa Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürü Sn. Ergin SARI ziyaret edilmiştir.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Yazman Üyemiz Murat GÜLER, Mesleki Uygulamalar Üyemiz Yılmaz ALTIN, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ile Yönetim Kurulu Üyemiz Abdullah TİPİCİ **23**



Ekim 2024 tarihinde Döşemealtı Belediye Başkanı Sn. Menderes DAL'ı ziyaret etmiştir. Döşemealtı Belediyesi mücavir sınırları içinde yer alan düdenlerin korunması ve yaklaşan yağış sezonu ile birlikte bu alanların aktif hale getirilmesi konuları ele alınmıştır. Dirençli kentleşme ve nitelikli yapılaşma için büyük önem taşıyan zemin etütlerinin yerinde denetimi konusunda görüşlerimizin ayrıca Mesleki Denetim Protokolü'nün uygulanmasına yönelik taleplerimizin iletildiği bir görüşme gerçekleştirdik.

Ziyaret sonrasında, Döşemealtı Belediyesi Ruhsat Denetim Müdürü Sn. Hayrettin BAHŞİ ziyaret edilmiştir.



Şube Yönetim Kurulumuz **14 Ocak 2025** tarihinde Devlet Su İşleri 13. Bölge Müdürü Sn. Özhan ERDANIŞMAN'ı ziyaret etmiştir. Ziyaret kapsamında, Antalya'mızın su potansiyeli ve sorunları, suyumuzun gelecekteki durumu, bölge müdürlüğü bünyesinde devam eden projeler ve son yıllarda yaşanan sel felaketlerine karşı yapılan çalışmalar ele alındı. Ayrıca, Korkuteli Havzası başta olmak üzere havzalarımızdaki su sıkıntıları, dere ıslah çalışmaları ve içme suyu kaynaklarımız için alternatif çözümler oluşturulması gibi kritik konular üzerinde bilgi alışverişinde bulunuldu. Bunun yanı sıra, 22 Mart Dünya Su Günü kapsamında yapmayı planladığımız panelde, Devlet Su İşleri 13. Bölge Müdürlüğü'nün kurum olarak sunum yapması talebimiz iletili. Suyumuzu korumak, geleceğimizi güvence altına almak ve olası afetlere karşı dayanıklı bir yapı oluşturmak için çalışmalara devam edeceğiz.



Şube Yönetim Kurulumuz **14 Ocak 2025** tarihinde Devlet Su İşleri 13. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler Şube Müdürlüğü görevine atanan meslektaşımız Sn. Halit GÜLEŞ'i ziyaret etmiştir. Şube Müdürlüğü bünyesindeki faaliyetler ve jeoteknik çalışmaların mühendislik için önemi üzerine verimli bir istişare gerçekleştirildi.



Şube Yönetim Kurulumuz **14 Ocak 2025** tarihinde Meteoroloji 4. Bölge Müdürlüğü Şube Müdürü Vekili ve aynı zamanda Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz olan Sn. Murat GÜLER’i ziyaret etmiştir. Meteoroloji 4. Bölge Müdürlüğü’nün faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu ve görüş alışverişi yapıldı.



Şube Yönetim Kurulumuz **14 Şubat 2025** tarihinde Antalya Su ve Atıksu İdaresi (ASAT) Genel Müdürü Sn. İbrahim KURT, Genel Müdür Yardımcısı Sn. Necdet EROL ve Etüt Plan Dairesi Başkanı Sn. Levent HANSU’yu ziyaret etmiştir. Meteoroloji 4. Bölge Müdürlüğü’nün faaliyetleri hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu ve görüş alışverişi yapıldı. Ziyaretimizde, Antalya’nın doğal kaynakları, mevcut su durumu, alternatif kaynaklar, yer altı sularının durumu, kentleşmenin su kaynaklarına etkisi ve ASAT ile yapılacak iş birliği protokolleri gibi pek çok önemli konuda verimli görüşmeler gerçekleştirildi. Ayrıca ASAT’ın mevcut yatırımları ve uzun vadeli master planları hakkında bilgi alarak, kentin sürdürülebilir su yönetimi adına yürütülen çalışmalar üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.



Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü ziyareti sonrasında “Antalya’da Suyun 100 Yıllık Serüveni” sergisi gezildi.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Şube II. Başkanımız Fatih UÇAR ve Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN, **28 Şubat 2025** tarihinde Antalya Valiliği İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğünde, AFAD Antalya İl Müdürü Sn. Necmi ERÇİN'i, AFAD Antalya İl Müdür Yardımcısı Jeofizik Mühendisi Sn. Perihan AKBAŞ KAYHAN'ı ve kurum personeli aynı zamanda Odamız üyesi Sn. Suat GEDİK'i ziyaret etmiştir. Ziyarete, ilimizdeki afete maruz alanlar, bu bölgelerde yapılması gereken jeolojik ve jeoteknik çalışmalar, İl Afet Risk Azaltma Planı (İRAP), mevcut durum ve sürecin ilerleyişi, ayrıca Antalya'nın afetlere karşı dirençli hale gelmesi için atılması gereken adımlar ve iş birlikleri üzerine verimli bir görüşme gerçekleştirildi.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Mesleki Uygulamalar Üyemiz Yılmaz ALTIN, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Üyemiz Ayşegül EKMEKÇİ, **28 Mayıs 2025** tarihinde Antalya Büyükşehir Belediyesi Başkan Başdanışmanı Sn. Dr. Cem OĞUZ'u ve Antalya Büyükşehir Belediyesi Başkan Danışmanı Sn. Lokman ATASOY'u ziyaret etmiştir. Ziyaretlerde, kentimizin sürdürülebilir gelişimi ve afetlere dirençli bir şehir vizyonu doğrultusunda birlikte yürütebileceğimiz projeler üzerine görüşmeler gerçekleştirildi. Ayrıca, Antalya'mıza kazandırmayı hedeflediğimiz Doğal Taş ve Tabiat Müzesi projemizi, UNESCO listesine girebilecek jeomiras alanlarımızı ve bu potansiyelin değerlendirilmesini, sağlıklı kentleşme, nitelikli yapılaşma ile doğal, kültürel ve tarihi değerlerin korunarak geliştirilmesi için ortak mesleki denetim ve teknik iş birliği protokolü talebimiz ayrıntılı şekilde değerlendirildi.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Mesleki Uygulamalar Üyemiz Yılmaz ALTIN, Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN ve Üyemiz Ayşegül EKMEKÇİ, **28 Mayıs 2025** tarihinde Antalya Büyükşehir Belediyesi Deprem Risk Yönetimi Şube Müdürlüğünü ziyaret etmiştir. Ziyaretimizde, Deprem Master Planı çalışmaları hakkında bizleri bilgilendiren Şube Müdürü Sn. Haluk GÖKÇE ve Koordinatör Ecehan OLUCAK'a teşekkür ederiz. Afetlere karşı dirençli bir kentleşme için özveriyle çalışan meslektaşlarımız Abdülkadir YILDIZ, Hatice Seval ÖZDEMİR ve Fatma ÇİFCİBAŞI'nı yürüttükleri teknik ve mesleki uygulamalar nedeniyle tebrik ediyoruz. Afetlere karşı dirençli bir Antalya için birlikte çalışmaya devam edeceğiz.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Şube II. Başkanımız Fatih UÇAR, Mesleki Uygulamalar Üyemiz Yılmaz ALTIN ve Yayın Üyemiz Reşat KAYNAK ile AFAD Antalya İl Müdürü Sn. Necmi ERÇİN, **3 Temmuz 2025** tarihinde Finike Kaymakamı Sn. Musa Kazım ÇELİK ile Kumluca Kaymakamı Sn. Bahadır GÜNEŞ'i ayrıca Finike Belediye Başkanı Sn. Mustafa GEYİKÇİ ile Kumluca Belediye Başkanı Sn. Mesut AVCIOĞLU'nu ziyaret etmiştir. Finike'de ve Kumluca'da yer alan Afete Maruz Bölgeler ve bu alanlarda yapılması gereken jeolojik ve jeoteknik çalışmalar ve zemin etütlerinin yerinde denetimi konusunda bilgi paylaşımında bulunuldu, konu ile ilgili görüş ve önerilerimiz iletildi. Afet risklerine karşı hazırlıklı olmak ve yerleşim alanlarını daha güvenli hale getirmek için kurumlar ile iş birliği içinde çalışmaya devam edeceğiz.



Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Şube II. Başkanımız Fatih UÇAR ve Sosyal İlişkiler Üyemiz Recep ŞAHİN 1 Ağustos 2025 tarihinde Konyaaltı Belediye Başkanı Sn. Cem KOTAN'ı ziyaret etmiştir.



Isparta İl Temsilciliğimiz, 16 Ocak 2024 tarihinde Isparta AFAD İl Müdürü V. Sn. Osman ÇELİK'i ziyaret etmiştir. 1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle düzenlenecek etkinliklerle ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.





Isparta İl Temsilciliğimiz, **16 Ocak 2024** tarihinde Isparta 112 Acil Çağrı Merkezi Müdürü Sn. İsmail ÜNAL'ı ziyaret etmiştir. 112 Çağrı Merkezi Müdürlüğünün çalışmaları hakkında bilgi alınarak, JMO Isparta Temsilciliği çalışmaları hakkında bilgi verilmiştir.



Isparta İl Temsilciliğimiz, **22 Ocak 2024** tarihinde DSİ 18.Bölge Müdürü Sn. Osman ERKAN'ı ziyaret etmiştir. Sn. Osman ERKAN'a yeni görevinde başarılar dileyerek, Isparta'nın içme suyu ve zemin odaklı kentleşme vizyonunun sürdürülebilirliği konularında görüş alışverişinde bulunulmuştur.



Isparta İl Temsilciliğimiz, **15 Ekim 2024** tarihinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğüne atanan Sn. Bekir ÇELEN'i ziyaret etmiştir. Sn. Bekir ÇELEN'e yeni görevinde başarılar dileyerek, Isparta İlının kentsel dönüşüm, zemin ve yapılaşma sorunlarına yönelik, dirençli bir kentleşme ve gelişim süreçlerinin işleyişlerinde neler yapılması gerekliliği konularındaki görüşlerimiz paylaşılmıştır.



Isparta İl Temsilciliğimiz, **4 Aralık 2024** tarihinde, görevine yeni atanan Isparta Valisi Sn. Abdullah ERİN'i ziyaret ederek, hayırlı olsun dileklerini iletiler. Ziyarete kentin gelecek vizyonunda deprensellik ve dirençli kentleşme, küresel iklim değişikliği sürecinde yer altı ve yer üstü sularındaki rezerv alanlarının



giderek tükeniyor olmasına bağlı olarak içme, kullanma ve tarımsal sulamadaki sorunlar hakkında görüşlerini paylaşmışlardır.



Sekreteryası Burdur İl Temsilciliğimizden Servet CEVNİ tarafından yürütülen TMMOB Burdur İKK, 3 Haziran 2024 tarihinde Bucak Belediye Başkanı Sn. Hülya GÜMÜŞ'ü ziyaret etmiştir.





KONUKLARIMIZ

Enerji, Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası (ESM) Antalya Şube Başkanı Sn. Tanju İŞERİ, Şube Örgütlenme Sekreteri Sn. Ayşe Gül ÇELİK, Şube Eğitim ve Basın Yayın Sekreteri Sn. Hasan GÖL, **23 Şubat 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. İliç'te yaşanan maden kazası ve gündeme dair gelişmeler değerlendirilmiştir.



ATSO Kültür Sanat Vakfı Müdürü Sn. Aybüke KOÇAK **4 Haziran 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. ATSO Kültür Sanat Vakfı tarafından düzenlenen Kültür Sanat etkinliklerinin üyelerimizle buluşturulması gündemi ile bir görüşme gerçekleştirilmiştir.



Cumhuriyet Halk Partisi **Antalya** Milletvekili Sn. Aykut KAYA **3 Eylül 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Ziyarete yer altı sularının korunması, dirençli kentleşme için alınması gereken önlemler, yerel idarelerde jeoloji mühendislerinin istihdamı ve kamu yararına birçok önemli konu üzerinde duruldu. Son derece verimli geçen görüşmede, kentimizin geleceği için atılacak adımlar ayrıntılı bir şekilde ele alındı. Sn. Aykut KAYA, kamu faydası içeren mesleki konularımızı Meclis'e taşıyacağımızı da dile getirerek Odamıza desteklerini ifade etti.

Yeni dönemde uygulamaya koyduğumuz Şerefiye Defterini de imzalayarak bizleri onurlandıran Sn. Aykut KAYA'ya, Odamıza verdiği değerli desteklerden dolayı bir kez daha teşekkür ediyor, bu değerli görüşmenin şehrimize fayda sağlayacağını ümit ediyoruz.



Antalya Korkuteliler Derneği Başkanı Sn. Adnan İMİRGİ, Dernek Üyeleri ile birlikte **11 Ekim 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Ziyaret sırasında Korkuteli su kaynaklarının endüstriyel alanlarda, tarımda ve içme suyu amaçlı kullanımındaki önemi ve geleceği üzerine bilgi paylaşımlarında bulunuldu.



Toplumda fark yaratarak kamu kurum ve kuruluşlarına olası bir afet durumunda destek vermek kuruluş amacıyla faaliyet gösteren Suda Arama Kurtarma Derneğinden (SKUT) Başkan Sn. Mustafa BİLYAZ, Başkan Yardımcısı Sn.Kudret ERCAN ve Sn. Mustafa BITIRAK **12 Aralık 2024** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Derneğin kuruluş ve gelişim süreçleri bilgilendirmeleri sonrasında hem afetlerde gerçekleştirdikleri operasyonlardan hem de afetlere hazırlık kapsamında verdikleri eğitimler hakkında bilgiler vermişlerdir. Bu kapsamdaki eğitimlerin Şubemiz aracılığıyla meslektaşlarımıza da verilerek afet farkındalığını arttırmayı hedefliyoruz.



Akdeniz Belediyeler Birliği Genel Sekreteri Sn. Süreyya İŞERİ ve Aktüel Expo Fuarcılık Direktörü Sn. Arzu YÜNGÜL **10 Mart 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. 18-20 Nisan tarihlerinde gerçekleştirilecek olan 10. City Expo - Antalya Şehircilik ve Teknolojileri Fuarı ve Yerel Yönetimler Sempozyumuna davetleri vesilesiyle bir araya geldiğimiz bu ziyarette, Odamız ile ilerleyen dönemlerde yapabileceğimiz iş birlikleri de görüşüldü.



Ekonomi İş Geliştirme ve Planlama Derneği (EKİPDER) Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Reşat GÜNEY ve Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ali AYDIN **20 Mart 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Güncel konular, dernek faaliyetleri ve geleceğe yönelik hedefler üzerine bir görüşme gerçekleştirildi.



Anadolu Konyalılar Federasyonu Başkanı Sn. Abdullah DURMAZ, Konyalılar Derneği Kurucu Başkanı Sn. Celalettin KIYICI, Antalya Bozkırlılar Dernek Başkanı ve aynı zamanda Şube Başkanımız Mustafa Karancı'nın kıymetli babası Sn. Muhsin KARANCI, Federasyon Başkanlar Kurulu Başkan Vekili Sn. Ziya HAMARAT, Federasyon üyeleri Sn. Alper USTA ve Sn. Ayşe USTA **8 Mayıs 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir.



Antalya Fuarçılık İşletme ve Yatırım A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ahmet ÇAYIR ile Hannover Fairs Turkey Fuarçılık A.Ş. yetkilisi Sn. Alemdar SÖNMEZ **14 Mayıs 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Ziyarete, 4-6 Aralık 2025 tarihlerinde gerçekleştirilecek olan Bina Teknolojileri ve Malzemeleri Fuarı hakkında bilgilendirmede bulundular. Fuar kapsamında ANFAŞ ile Odamız iş birliğini kapsayan bir protokol mutabakatı sağlanmıştır.



Muratpaşa Kaymakamı Sn. İhsan KARA, **17 Temmuz 2025** tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir. Görüşmemizde; Antalya'nın Simgesi Falezlerin Korunması, Deprem ve Sel gibi Afetlere Karşı Dirençli Şehirleşme, Sürdürülebilir Su Yönetimi gibi konularda odamızın çalışmaları hakkında bilgi paylaşımında bulunuldu. Nazik ziyaretleriyle bizleri onurlandıran Sn. İhsan KARA, şeref defterimizi de imzalayarak odamıza değerli bir anı bırakmıştır.





Saadet Partisi Antalya İl Başkanlığından, İl Başkanı Sn. Mehmet Fatih TEKİN ve İl Yönetim Kurulu üyeleri 7 Şubat 2026 tarihinde Şubemizi ziyaret etmiştir.

Ziyarete Saadet Partisi çalışmaları ile Türkiye Kalkınma Planı projelerinden bahsedilmiş ve bölgemiz için yapılacaklar konusunda sohbet gerçekleştirilmiştir.



Isparta Belediye Başkanı Sn. Şükrü BAŞDEĞİRMEN, Başkan Yardımcıları Sn. Fahretdin GÖZGÜN, Sn. Yasin TEKİN, Sn. Özler ERDOĞAN, İmar ve Şehircilik Müdürü Sn. Haşim GÖK ve bir grup meclis üyesi, 6 Şubat 2024 tarihinde Isparta İl Temsilciliğimizi ziyaret etmiştir. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş merkezli depremlerin yıldönümüyle örtüşen ziyarette Isparta'mızın deprem gerçeği ile yüzleşmesi ve kent gelişim vizyonuna bağlı olarak, Isparta Belediye Başkanı Sn. Şükrü BAŞDEĞİRMEN'e depreme dirençli kentleşmenin temelini oluşturan zemin odaklı yapılaşma çalışmalarına vermiş olduğu emek ve katkılardan dolayı Temsilciliğimiz adına bir plaket verilmiştir.





Adalet ve Kalkınma Partisi **Isparta** Milletvekili Sn. Mehmet Uğur GÖKGÖZ **20 Ağustos 2025** tarihinde Isparta İl Temsilciliğimizi ziyaret etmiştir. Ziyarete, Isparta'nın kentsel gelişim sürecindeki sorunlar ve çözüm önerileri konularındaki görüşler paylaşılmıştır.



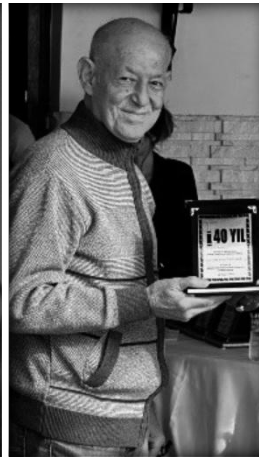
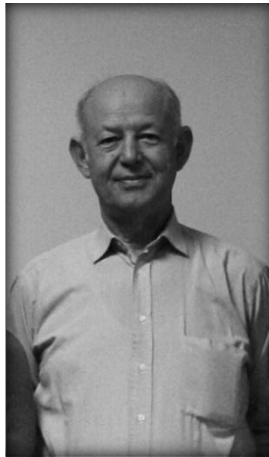


YİTİRDİKLERİMİZ

Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizin kurucusu ve dokuz dönem boyunca Antalya Şube Başkanlığı görevini yürütmüş olan **Onursal Başkanımız Sn. Kutlu TANER**'i, vefatının yıl dönümünde **14 Ekim 2025** tarihinde, meslektaşlarımızla birlikte kabri başında saygı, özlem ve minnetle andık. Mesleğimize ve Odamıza kazandırdıkları, Meslektaş Dayanışmasına olan İncancı ve Mücadelesiyle bizlere her zaman yol göstermeye devam edecektir. Anısı önümüzde ışık olsun.



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizin **9. dönem Çevre ve ÇED Komisyonu** ve **Turizm, Mağara ve Jeotermal Komisyonu** ile **12. dönem Çevre Komisyonu** ve **Emekliler Komisyonunda** görev alan, **27. dönem TMMOB Delegeliği** görevinde bulunan; **7., 9., 10. ve 12. dönemlerinde Şube Yönetim Kurullarında** görev alan Meslektaşımız, Büyüğümüz Sn. **Tahir AVCI**'yı **31 Aralık 2025** tarihinde kaybettik. Meslektaş Dayanışmasına olan İncancı ve Mücadelesiyle bizlere her zaman yol göstermeye devam edecektir. Anısı önümüzde ışık olsun.





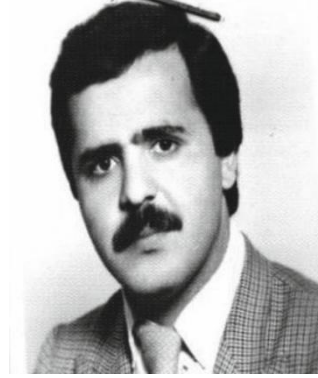
YİTİRDİKLERİMİZ



MESLEKTAŞIMIZ
EFDAL YAZAR



MESLEKTAŞIMIZ
HÜSEYİN UĞUR KILIÇ



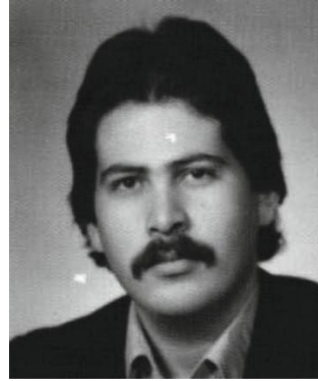
MESLEKTAŞIMIZ
KAMİL YILMAZ



MESLEKTAŞIMIZ
MEHMET NİHAT COŞKUN



MESLEKTAŞIMIZ
MEHMET VARKAL



MESLEKTAŞIMIZ
NEJDET KANÇİN



MESLEKTAŞIMIZ
TAHİR AVCI



GAZETECİ
KUBİLAY ELDEMİRCİ



GAZETECİ
ZEKİ ÖZER



SOSYAL İLİŞKİLER

Antalya'da geleneksel olarak düzenlenen Antalya Meslek Odaları arası Halı Saha Futbol Turnuvası Dr. Metehan AKBULUT sezonuna (2024) ve Kubilay Eldemirci sezonuna (2025) Şubemiz birer takımla katılmıştır. Şube Yönetim Kurulu olarak emek veren meslektaş oyuncularımızı, turnuva boyunca göstermiş oldukları gayretlerden dolayı tebrik eder ve her bir meslektaşımıza ayrı ayrı teşekkür ederiz. Mesleki çalışmalarımızın yanı sıra, meslektaşlarımız arasında dayanışma, birlik ve beraberliği pekiştiren sosyal etkinliklerde yer almaya büyük önem veriyoruz. Bu kapsamda katıldığımız turnuva, sadece sportif bir mücadele değil, aynı zamanda mesleki dayanışmanın güçlü bir örneği olmuştur.



Şube Yönetim Kurulumuz tarafından 27 Eylül 2024 tarihinde, Geleneksel olarak düzenlenen Antalya Meslek Odaları arası Halı Saha Futbol Turnuvası Dr. Metehan AKBULUT sezonunda Odamıza vermiş olduğu desteklerden dolayı değerli üyemiz Sn. Hakan EVREN'e teşekkür plaketimiz takdim edildi.





61. Uluslararası Antalya Altın Portakal Film Festivali'nin 12 Ekim 2024 tarihindeki ödül törenine Şube Başkanımız Mustafa Karancı katıldı. Tüm sinema emekçilerini yürekten kutluyor, ödül alanları tebrik ediyoruz. Ayrıca bu anlamlı festivali düzenleyen ve geleneği sürdüren, festivalde emeği geçen herkese sonsuz teşekkürlerimizi sunuyoruz.



Şubemizin paydaşı olduğu TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Kadın Komisyonu'nun düzenlediği, Uzm. Dr. Timur YILMAZ'ın konuşmacı olarak katıldığı **Kadın Beyni, Erkek Beyni** konulu söyleşi 17 Ekim 2024 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Antalya Şubesinde gerçekleştirildi. Söyleşiye Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Yazman Üyemiz Murat GÜLER ve Antalya İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu Üyesi ve Üyemiz Ayşegül EKMEKÇİ ile üyelerimiz katılmıştır.



Yörük Sanayici ve İş İnsanları Derneği (YÖRSİAD) Voleybol Takımı ile Odamız üyeleri arasında 26 Şubat 2025 tarihinde **Voleybol Dostluk maçı** yapıldı.



Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizin kuruluşundan itibaren Mesleğimize, Odamıza ve Kentimize değer katmak için emek vermiş, önceki dönemler **Şube Başkanlarımız**, **İkinci Başkanlarımız** ve **Şube Personelimiz** ile **14 Ekim 2025** tarihinde bir araya geldik.

Bu vesile ile Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizin kurucusu ve dokuz dönem boyunca Antalya Şube Başkanlığı görevini yürütmüş olan **Onursal Başkanımız Sn. Kutlu TANER**'i de saygı ile anıyoruz. Anısı önümüzde ışık olsun.

Birlikte geçmişi hatırlamak, geleceğe umutla bakmanın en güzel yoludur.





Jeolojinin İzinden temalı Fotoğraf Sergisi 16 Kasım 2025 tarihinde yapılan Kahvaltılı Emek Ödülleri Töreninde de üyelerimizin ziyareti için açılmıştır.





MESLEKTAŞ ZİYARETLERİMİZ

Şube Yönetim Kurulumuz **14 Ocak 2025** tarihinde Devlet Su İşleri 13. Bölge Müdürlüğünde görev yapan değerli meslektaşlarımızla bir araya geldi. Şubemiz tarafından düzenlenen eğitim programına katılımları dolayısıyla kendilerine katılım belgeleri takdim edildi. Üyelerimiz ile daha güçlü olduğumuzun bilinciyle, Oda üyesi olmayan meslektaşlarımız, birlikte daha güçlü bir gelecek için, Odamıza üye olmaya davet edildi.





ÖNEMLİ GÜNLER. KUTLAMALAR VE ANMALAR

8 Mart Dünya Kadınlar Günü etkinlikleri kapsamında, Şube Başkanımız Mustafa KARANCI, Şube II. Başkanımız Fatih UÇAR, Yayın Üyemiz Hülya ERENLER ve Şube Personelimiz İlkay TIRLAN, Antalya kamu kurumlarında çalışan kadın üyelerimizi ziyaret ederek çiçek takdim etmişlerdir.





TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu paydaşlarımızla 1 Mayıs Emek ve Dayanışma Günü'nde alanlardaydık. EmegİN en yüce değer olduğunu bir kez daha haykırmak, insanca yaşam ve güvenceli çalışma koşulları talebimizi dile getirmek için meslektaşlarımızla, emek ve demokrasi mücadelesinin tüm bileşenleriyle birlikte omuz omuza yürüdük. Katılım sağlayarak sesimize ses, gücümüze güç katan tüm meslektaşlarımıza ve paydaşlarımıza teşekkür ediyoruz.

Yaşasın 1 Mayıs! Yaşasın Emek ve Dayanışma!





29 Ekim Cumhuriyet Bayramının 101. yıl dönümü kutlamaları kapsamında Antalya Valisi Sn. Hulusi ŞAHİN ve eşi Ebru ŞAHİN ev sahipliğinde düzenlenen **Cumhuriyet Bayramı Resepsiyonuna** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI ve eşi Esra Sultan KARANCI katılmıştır.



29 Ekim Cumhuriyet Bayramının 102. yıl dönümü kutlamaları kapsamında Antalya Valisi Sn. Hulusi ŞAHİN ve eşi Ebru ŞAHİN ev sahipliğinde düzenlenen **Cumhuriyet Bayramı Resepsiyonuna** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.



30 Ağustos Büyük Zafer'in 103. yılı kutlamaları kapsamında Antalya Valisi Sn. Hulusi ŞAHİN ve eşi Ebru ŞAHİN ev sahipliğinde düzenlenen **30 Ağustos Zafer Bayramı Resepsiyonuna** Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır.





Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası tarafından **28 Ekim 2025** tarihinde düzenlenen **Cumhuriyetimizin 102. kuruluş yıl dönümü** gala gecesine Şube Başkanımız Mustafa KARANCI katılmıştır. Cumhuriyetimizin değerlerine sahip çıkan değerli organizasyon için başta Antalya Serbest Muhasebeci Mali Müşavirler Odası Başkanı Sn. Necati ŞENYİĞİT olmak üzere, tüm değerli yönetim kurulu üyelerine ve emeği geçen herkese teşekkür ederiz.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak, **23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı**, **19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı**, **30 Ağustos Zafer Bayramı**, **29 Ekim Cumhuriyet Bayramı** gibi resmî bayramlarımızda kentimizin merkezi Cumhuriyet Meydanındaki Atatürk Heykeli önünde gerçekleştirilen törenlere katıldık.





SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARIMIZ



@JMOAntalya





SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARI

SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARIMIZ



@JMOAntalya



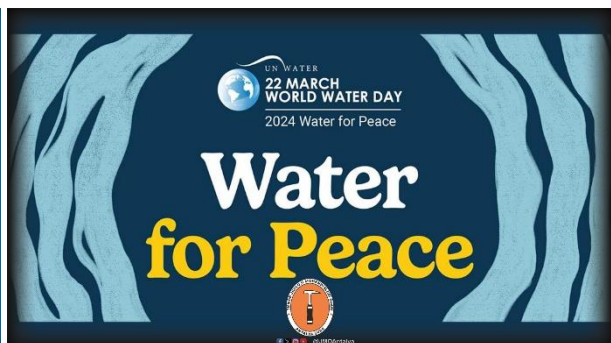
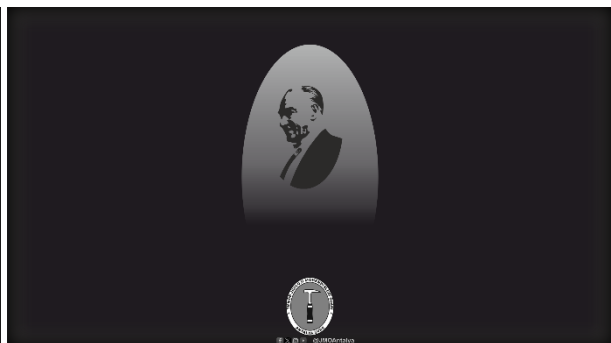


SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARI

SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARIMIZ



@JMOAntalya



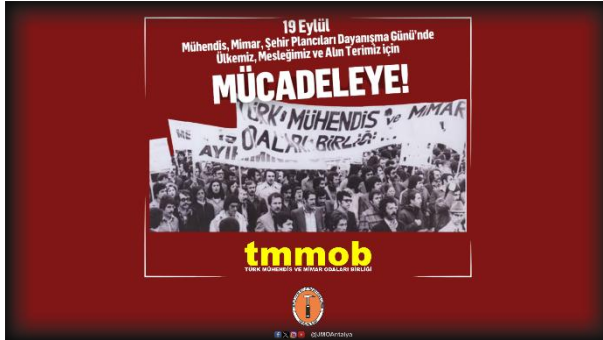


SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARI

SOSYAL MEDYA PAYLAŞIMLARIMIZ



@JMOAntalya





EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ VE ÜYELERİMİZ İLE KAHVALTI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak **16 Kasım 2025** tarihinde, mesleğimize yıllarını vermiş çok kıymetli üyelerimizi onurlandırmak amacıyla düzenlediğimiz **Kahvaltılı Emek Ödülleri** büyük bir katılım ve coşku ile tamamlandı.

Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk ve kahraman şehitlerimiz için Saygı Duruşu ve ardından İstiklal Marşımız ile başlayan Törenimiz, Cumhuriyetimizin ışığında, bilimin gücüyle hep birlikte **PARLA** diyerek devam etmiştir.

102 yıldır parlayan Cumhuriyetimiz gibi TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası da 50 yıldır bilimin ışığını büyüterek parlamaya devam etmektedir. Bu vesile ile Törenimizde, Odamız tarafından hazırlanan **50. Yılında Jeoloji Mühendisleri Odası** belgeselinden kesitler gösterilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi, 17 Şubat 1996 tarihinde temsilcilikten şube statüsüne kavuşmuştur. Bu tarihten sonra; Kurucu ve Onursal Başkanımız Sn. Kutlu TANER, Sn. Ömer Pınar AFŞAR, Sn. Ali KELEŞ ve Sn. Bayram Ali ÇELTİK Şube Başkanlığı görevini üstlenmiş; Şubemizin kurumsallaşmasına, gelişmesine ve bugünlere gelmesine büyük emekleriyle katkı sunmuşlardır. Törenimiz, aramızdan ayrılmış olan değerli başkanımız Sn. Kutlu TANER için hazırlanan video ile devam ederek, bu vesile ile odamıza katkı sağlayan tüm meslektaşlarımızı bir kez daha rahmet, saygı ve özlemle anmamızı sağlamıştır.

Törenimiz Şube Başkanımız Sn. Mustafa KARANCI'nın konuşmaları ile başlamış, sonrasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Saymanı Sn. Düzgün ESİNA, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası II. Başkanı Sn. Seçkin GÜLBUDAK, Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Sn. Şükrü ÖZEN ve son olarak Cumhuriyet Halk Partisi Antalya Milletvekili Sn. Aykut KAYA'nın konuşmaları ile devam etmiştir.

Daha sonra programımızın en anlamlı bölümüne, mesleğimize yıllarını vermiş çok kıymetli üyelerimizi onurlandırdığımız Emek Ödülleri Takdimine geçilerek, mesleğinde 60, 50, 40, 30 ve 25. yıllarına ulaşmış üyelerimize plaketeri takdim edilmiştir. Törenimizde ayrıca, ilk kez En Genç Üyemiz/Meslektaşımız için bir plaket de verilerek, mesleğimiz için teşvik edici bir süreç de başlatılmıştır.

Törenimizde, sadece mesleğimizde değil, idari ve yönetim anlamında da desteklerini hep hissettiğimiz ödülleri de takdim edildi. Uzun yıllar boyunca TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi Burdur İl Temsilciliği görevini yürüten Sn. Hüseyin TARHAN'a ve uzun yıllar boyunca TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesinin tüm idari yükünü büyük bir özveriyle taşımış, şubemizin emektarlarından olan, emekliliğe ayrılması sonrasında bizlere emek vermeye devam eden Sn. İlkey TIRLAN'a teşekkürlerimiz ile ödülleri sunulmuştur.

Ödül alan Meslektaşlarımızı tebrik ederken, çağrımız ile bizleri yalnız bırakmayan tüm Katılımcılara, Milletvekillerimize, Bürokratlarımıza, Akademisyenlerimize, Oda Başkanlarımıza, Sivil Toplum Kuruluşu Yöneticilerimize, Basın Emekçilerine, Üyelerimize teşekkür ederiz.

Sizlerle Bir'iz, Birlikte Güçlüyüz. Birlikte nice törenlere...







SEVAL ARSLAN



FUNDA ÖZLEMİŞ



SERHAT DEMER



BARIŞ KAMİL ERDİLMEN



ELİF ÖZLEM DENİZ



SİMGE VAROL



ZÜHTÜ ÇETİNDERE



ALİ METE ERSAVAŞ



HÜSEYİN TARHAN



NİHAT DİPOVA



KENAN KARAKULLUKÇU



AHMET ARIKAN



AYŞE DAMLA GEDİK



KEMAL ÖZGÜN



ADİL ERTUNÇ



CİHAN ERGEN



ÖZCAN PAT



MURAT AYAN



AYŞE ASLANBOĞA



SİBEL TATAR ERKÜL



HİLAL GÖKÇEN



HASAN AKKOÇAK



NURİ ÖZTÜRK



TAMER KURTMAN



NAMIK ÖZTEKİN



BAHRİ ÖZER



CANDAN ÖZÇELİK



ALİ EKBER KUŞCU



ÜNAL DOĞRU



MUSTAFA NECDET HALICI



RIZA CENGİZ



ALİ SERİN



FEHİMİ ÇETİN



OSMAN TAŞAN



NURETTİN YILDIZ



ALİ OSMAN TOKER



İLKAY TIRLAN



HÜSEYİN TARHAN













15. DÖNEM MALİ RAPORU VE TABLOLAR

6-7 Ocak 2024 tarihlerinde yapılan 14. Olağan Genel Kurul ve Seçimler neticesinde görev alan 15. Dönem Yönetim Kurulumuz döneminde elde edilen Gelir-Gider Kalemleri ve Tabloları aşağıda sunulmuştur.

GELİR KALEMLERİ

- Üye Kayıt ve Ödenti Gelirleri
(Üye Kayıt, Cari ve Geçmiş Yıl Ödenti, Kimlik Yenileme)
- Belge ve Hizmet Karşılığı Gelirleri
(Rapor Onay, Büro Kayıt, Büro Tescil Yenileme, Üye ve Büro Belge Gelirleri)
- Diğer Gelirler

GİDER KALEMLERİ

- Personel Gideri
(Ücret, SSK, Vergi, Kıdem ve İhbar Tazminatı)
- Dışarıdan Sağlanan Fayda ve Hizmetler
(Kargo, PTT, Haberleşme, Isıtma, Su, Elektrik, Bakım-Onarım, Aidat vb.)
- Çeşitli Giderler
(Kira, Yolluk-Seyahat, Temsil Ağırlama, Noter, Demirbaş-Bina Sigortası, Banka vb.)
- Amaca Yönelik Giderler
(Kurultay, Genel Kurul, Bölgelerarası Toplantı, Mesleki Faaliyet ve Tanıtım vb.)
- Büro Giderleri
(Bilgisayar Malzemesi, Kırtasiye, Büro Malzemeleri, Tamir-Bakım, Temizlik Malzemeleri ve Temizlik, Gazete, Dergi ve Kitap vb.)
- Vergi Resim ve Harçlar
(Emlak, Çöp, Muhtasar ve KDV)
- Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlikler ve İKK Gideri



2026 VE 2027 YILLARI TAHMİNİ BÜTÇELERİ

2026 ve 2027 tahmini bütçeleri; ekonomik koşullar, endüstri talepleri ve diğer birçok değişken tarafından etkilenebileceği de dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Bu tür tahminler genellikle yerel ve küresel ekonomik faktörlere bağlı olarak değişebileceği de göz önüne alınarak 2024 ve 2025 yılı gelir-gider kalemleri de dikkate alınarak hazırlanmıştır.

Saygılarımızla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi
15. Dönem Yönetim Kurulu



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2024-31.12.2024 TARİHLİ GELİR TABLOSU

	ANTALYA	BURDUR	ISPARTA	ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	122.565,00	0,00	420,00	122.985,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	800,00	0,00	0,00	800,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	119.565,00	0,00	420,00	119.985,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	57.330,00	0,00	420,00	57.750,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	62.235,00	0,00	0,00	62.235,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	2.200,00	0,00	0,00	2.200,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	586.450,17	0,00	0,00	586.450,17
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	14.950,00	0,00	0,00	14.950,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	539.200,00	0,00	0,00	539.200,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	14.500,17	0,00	0,00	14.500,17
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	800,00	0,00	0,00	800,00
DİĞER GELİRLER	2.797,00	0,00	0,00	2.797,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	2.797,00	0,00	0,00	2.797,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER	0,00	0,00	0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	25.447,77	0,00	0,00	25.447,77
MİZAN GELİRLER TOPLAMI	737.259,94	0,00	420,00	737.679,94
TOPLAM WEB GELİRLERİ (AİDAT+BELGE)	130.760,00	53.325,00	28.650,00	212.735,00
TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)	868.019,94	53.325,00	29.070,00	950.414,94



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2025-31.12.2025 TARİHLİ GELİR TABLOSU

	ANTALYA	BURDUR	ISPARTA	ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	151.180,00	0,00	960,00	152.140,00
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	900,00	0,00	0,00	900,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	148.680,00	0,00	960,00	149.640,00
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	117.000,00	0,00	960,00	117.960,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	31.680,00	0,00	0,00	31.680,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ÜYE KİMLİK YENİLEME ÜCRETİ	1.600,00	0,00	0,00	1.600,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	1.050.750,00	0,00	0,00	1.050.750,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	32.450,00	0,00	0,00	32.450,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	84.000,00	0,00	0,00	84.000,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	914.200,00	0,00	0,00	914.200,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	19.100,00	0,00	0,00	19.100,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
DİĞER GELİRLER	0,00	0,00	0,00	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GELİR VE KARLAR	0,00	0,00	0,00	0,00
G.MENKUL SATIŞ KARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER OLAĞAN DIŞI GELİRLER	0,00	0,00	0,00	0,00
SGK TAAH.İNDİRİMİ	699,90	0,00	0,00	699,90
MİZAN GELİRLER TOPLAMI	1.202.629,90	0,00	960,00	1.203.589,90
TOPLAM WEB GELİRLERİ (AİDAT+BELGE)	160.940,00	126.850,00	27.500,00	315.290,00
TOPLAM GELİR (MİZAN GELİRLERİ+WEB GELİRLERİ)	1.363.569,90	126.850,00	28.460,00	1.518.879,90



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2024-31.12.2024 TARİHLİ GİDER TABLOSU (1/2)

	ANTALYA	BURDUR	ISPARTA	ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
PERSONEL GİDERİ	1.758.747,54	0,00	0,00	1.758.747,54
ESAS ÜCRETLER	399.858,87	0,00	0,00	399.858,87
SSK ÖDEMELERİ	185.492,26	0,00	0,00	185.492,26
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	76.213,71	0,00	0,00	76.213,71
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	1.097.182,70	0,00	0,00	1.097.182,70
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	44.915,59	0,00	11.102,25	56.017,84
PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	2.324,52	0,00	0,00	2.324,52
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	2.324,52	0,00	0,00	2.324,52
HABERLEŞME GİDERLERİ	10.736,55	0,00	4.774,25	15.510,80
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.913,90	0,00	1.186,00	4.099,90
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	5.790,75	0,00	3.588,25	9.379,00
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	2.031,90	0,00	0,00	2.031,90
AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	13.604,52	0,00	4.080,00	17.684,52
ISITMA GİDERLERİ	0,00	0,00	4.080,00	4.080,00
SU GİDERLERİ	1.979,52	0,00	0,00	1.979,52
ELEKTRİK GİDERLERİ	11.625,00	0,00	0,00	11.625,00
BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	18.250,00	0,00	2.248,00	20.498,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	7.500,00	0,00	2.248,00	9.748,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	10.750,00	0,00	0,00	10.750,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	36.549,89	0,00	18.731,04	55.280,93
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00	12.875,00	12.875,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.720,00	0,00	0,00	2.720,00
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	21.801,67	0,00	5.765,00	27.566,67
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	2.528,42	0,00	0,00	2.528,42
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	9.057,55	0,00	0,00	9.057,55
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	0,00	91,04	91,04
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	442,25	0,00	0,00	442,25



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2024-31.12.2024 TARİHLİ GİDER TABLOSU (Devam 2/2)

	ANTALYA	BURDUR	ISPARTA	ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
AMACA YÖNELİK GİDERLER	80.363,57	0,00	0,00	80.363,57
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	42.738,21	0,00	0,00	42.738,21
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	37.625,36	0,00	0,00	37.625,36
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	17.616,77	0,00	0,00	17.616,77
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.487,95	0,00	0,00	2.487,95
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	4.650,00	0,00	0,00	4.650,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	728,82	0,00	0,00	728,82
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	9.750,00	0,00	0,00	9.750,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	5.517,40	0,00	1.462,00	6.979,40
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	931,40	0,00	0,00	931,40
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	4.386,00	0,00	1.462,00	5.848,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	200,00	0,00	0,00	200,00
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MİZAN GİDERLER TOPLAMI	1.943.710,76	0,00	31.295,29	1.975.006,05
TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER (BİRLİK HİSSESİ+KIDEM TAZMİNAT FONU)	61.920,41	0,00	0,00	61.920,41
TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAP.GİDER)	2.005.631,17	0,00	31.295,29	2.036.926,46



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2025-31.12.2025 TARİHLİ GİDER TABLOSU (1/2)

	ANTALYA	BURDUR	ISPARTA	ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
PERSONEL GİDERİ	552.229,20	0,00	0,00	552.229,20
ESAS ÜCRETLER	402.658,08	0,00	0,00	402.658,08
SSK ÖDEMELERİ	125.008,41	0,00	0,00	125.008,41
SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
PERSONEL VERGİLERİ	24.562,71	0,00	0,00	24.562,71
KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	60.169,06	0,00	15.132,69	75.301,75
PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	4.556,50	0,00	0,00	4.556,50
PTT GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
KARGO GİDERLERİ	4.556,50	0,00	0,00	4.556,50
HABERLEŞME GİDERLERİ	13.948,41	0,00	3.921,69	17.870,10
SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	3.746,01	0,00	912,25	4.658,26
CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ADSL ÖDEMELERİ	6.997,50	0,00	3.009,44	10.006,94
DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	3.204,90	0,00	0,00	3.204,90
AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	28.614,15	0,00	5.029,00	33.643,15
ISITMA GİDERLERİ	0,00	0,00	5.029,00	5.029,00
SU GİDERLERİ	1.509,15	0,00	0,00	1.509,15
ELEKTRİK GİDERLERİ	27.105,00	0,00	0,00	27.105,00
BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	13.050,00	0,00	6.182,00	19.232,00
İŞYERİ-AP.AİDAT GİDERİ	12.000,00	0,00	6.182,00	18.182,00
BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.050,00	0,00	0,00	1.050,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00	0,00	0,00	0,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	44.196,06	6,09	25.333,59	69.535,74
KİRA GİDERLERİ	0,00	0,00	21.000,00	21.000,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.800,12	0,00	0,00	2.800,12
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	21.453,69	0,00	4.150,00	25.603,69
İLAN GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	17.424,25	0,00	0,00	17.424,25
BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00	0,00	0,00	0,00
BANKA GİDERLERİ	0,00	6,09	183,59	189,68
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.518,00	0,00	0,00	2.518,00



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2025-31.12.2025 TARİHLİ GİDER TABLOSU (Devam 2/2)

	ANTALYA	BURDUR	ISPARTA	ANTALYA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
AMACA YÖNELİK GİDERLER	45.184,95	0,00	0,00	45.184,95
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	25.253,21	0,00	0,00	25.253,21
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
SEMİNER GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	18.221,74	0,00	0,00	18.221,74
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.710,00	0,00	0,00	1.710,00
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜRO GİDERLERİ	30.123,45	0,00	0,00	30.123,45
BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	7.274,50	0,00	0,00	7.274,50
BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.750,00	0,00	0,00	1.750,00
TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	2.098,95	0,00	0,00	2.098,95
GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	0,00	0,00	0,00
BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	8.811,10	0,00	2.368,00	11.179,10
EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.177,80	0,00	0,00	1.177,80
MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	7.104,00	0,00	2.368,00	9.472,00
DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	529,30	0,00	0,00	529,30
TMMOB ÖDEMELERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
BİRLİK HİSSESİ	0,00	0,00	0,00	0,00
OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00	0,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00	0,00	0,00	0,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	20.000,00	20.000,00	0,00	40.000,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00	20.000,00	0,00	20.000,00
DİĞER OLAĞANDIŞI GİDER VE ZARARLAR (-)	0,00	0,00	0,00	0,00
TERKİN EDİLEN DEMİRBAŞ DÜŞÜMLERİ	0,00	0,00	0,00	0,00
MİZAN GİDERLER TOPLAMI	760.713,82	20.006,09	42.834,28	823.554,19
TOPLAM MERKEZDEN YAPILAN GİDERLER (BİRLİK HİSSESİ+KIDEM TAZMİNAT FONU)	79.159,18	0,00	0,00	79.159,18
TOPLAM GİDER (MİZAN GİDERLERİ+MERKEZDEN YAP.GİDER)	839.873,00	20.006,09	42.834,28	902.713,37



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBE 2026-2027 YILLARI TAHMİNİ GELİR BÜTÇESİ

GELİRLER	2026	2027
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ (Üye Kayıt, Ödenti, Kimlik Yenileme)	369.000,00	462.000,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ (Rapor Onayı, Büro Kayıt, Tescil Yenileme, Üye ve Büro Belgeleri)	1.557.000,00	1.947.000,00
DİĞER GELİRLER	3.800,00	4.700,00
TOPLAM	1.929.800,00	2.413.700,00

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ANTALYA ŞUBE 2026-2027 YILLARI TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ

GİDERLER	2026	2027
PERSONEL GİDERİ (Ücret, SSK, Vergi)	710.000,00	887.500,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER (PTT, Kargo, Haberleşme, Isıtma, Su, Elektrik, Bakım, Onarım, Aidat vb.)	100.000,00	125.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER (Kira, Yolluk ve Seyahat, Temsil Ağır lama, Noter, Demirbaş-Bina Sigortası, Banka vb.)	90.000,00	112.500,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER (Kongre Sempozyum Kurultay, Genel Kurul, Bölgelerarası Toplantı, Mesleki Faaliyet ve Tanıtım vb.)	150.000,00	187.500,00
BÜRO GİDERLERİ (Bilgisayar Malzemesi, Kırtasiye, Büro Malzemesi Tamir Bakım, Temizlik, Gazete vb.)	45.000,00	56.250,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	20.000,00	25.000,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	60.000,00	75.000,00
TOPLAM	1.175.000,00	1.468.750,00

Bilimle,
Emekle,
inatla,
Umutla...



Meltem Mahallesi 3807 Sokak B Blok No: 13B/2
Muratpaşa - ANTALYA



+90 242 237 85 83



+90 242 237 85 84



antalya@jmo.org.tr



www.jmo.org.tr



@JMOAntalya