

## ŞUBELERDEN

## HABERLER

## ADANA ŞUBE

## HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ

## HATAY İL TEMSİLCİMİZ RASİM CAN İRAP 2. ÇALIŞTAYI'NA KATILDI



AFAD ta Hatay İl Müdürlüğü Kriz Merkezin-

de; Kamu Kurum Kuruluşları ve STK`ların katılımıyla 28 Haziran 2021 Pazartesi günü İRAP Çalıştayı gerçekleştirildi. Dört gün devam eden Çalıştay da Orman Yangınları, Kütle Hareketleri, Deprem, Sel ve Taşkın konuları işlendi. Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcimiz Rasim Can irap 2. Çalıştayına katıldı. 1.Taslak amaç, hedef ve eylemlerin tartışmaya açılması, 2.Eylemlerle ilgili sorumlu ve destekleyici kurum-kuruluşlar ve gerçekleştirme dönemi gibi bilgilerin belirlenmesi, 3.Eylemlerin önceliklendirilmesi, gibi belirtilen amaçlarla ilgili fikir alışverişi yapıldı.

## ANTALYA ŞUBE

## ANTALYA EKONOMİSİ ÇEVRECİ DÖNÜŞÜM KURULU TOPLANTISINA KATILDIK

1 Temmuz 2021 tarihinde, ATSO öncülüğünde, TMMOB`a bağlı Meslek Oda Başkanları ile oluşturulan Antalya Ekonomisi Çevreci Dönüşüm Kurulu`nun toplantısına katılım sağladık.

Antalya`da sanayi, turizm, tarım, ticaret sektörlerinde çevreci dönüşümün uygulanması konusunda değerlendirmelerde bulunduk. Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



## ALANYA POSTASI GAZETESİ'NE "ANTALYA ALANYA İLÇESİ SU POTANSİYELİ VE SU KAYNAKLARIMIZIN KORUNMASI" HAKKINDA RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 15 Temmuz 2021 tarihinde Alanya Postası Gazetesi'ne "Antalya Alanya İlçesi Su Potansiyeli ve Su kaynaklarımızın Korunması" hakkında röportaj verdi.



## ANTALYA EKONOMİSİ ÇEVRECİ DÖNÜŞÜM KURULU LANSMAN TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK

ATSO öncülüğünde oluşturulan Antalya Ekonomisi Çevreci Dönüşüm Kurulu Lansman Toplantısı 13 Temmuz 2021 tarihinde hibrit olarak gerçekleştirilmiştir. Lansman toplantısına Şubemizi temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katılım sağlamıştır.



## TMMOB ANTALYA İL KOORDİNASYON KURULU "DÜDEN ÇAYI'NDA YAŞANAN KİRLİLİK" İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPTI

TMMOB Antalya İl Koordinasyon Kurulu, Düden Çayı'nda yaşanan kirliliğe ilişkin 29 Temmuz 2021 tarihinde bir basın açıklaması yaptı. Odamızı temsilen Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katıldı.



## YANGIN BÖLGESİNDEYİZ

28 Temmuz 2021 tarihinde Manavgat ilçemizde başlayan ve çevre ilçe yerleşim yerlerine sıçrayan tarihimizin en büyük felaketlerinden biri olan yangını ve bölgedeki etkilerini gözlemlemek üzere 31.07.2021 tarihinde Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik ve Yönetim Kurulu Yayın Üyesi Mustafa Karancı tarafından bölge ziyareti yapıldı.

İlk ziyaretlerini aynı gün Manavgat'a gelerek, söndürme çalışmalarını yerinde takip eden Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan, Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, Dışişleri Bakanı Mevlüt Çavuşoğlu, Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum, Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Adil Karaismailoğlu, İçişleri Bakanı Süleyman Soylu, Antalya Valisi Ersin Yazıcı, Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek ve millet vekillerinde katıldığı Ulualan Yangın Koordinasyon Merkezinde gerçekleştirildi. Bölgedeki son durum ve yangınla ilgili çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi alındı.

Daha sonra yangın bölgesine geçerek mağduriyet yaşayan köy halkından yangının son durumu, eksikleri ve bölge halkının ihtiyaçlarını yerinde tespit etmeye yönelik çalışmalar yürütüldü.

Son olarak Manavgat Belediyesince yangının başladığı ilk günden itibaren "Yangın Dayanışma Merkezi" olarak kullanılan Atatürk Kültür Merkezi'ne ziyaret gerçekleştirildi. Burada Yangından etkilenen insanlarımızın acısını paylaşan binlerce yardım sever, yüzlerce gönüllü çalışan ve araçlardan yardım malzemelerinin sevkiyatını sağlayan gençlerimizin çalışmalarının yakından takip edip, Antalya Milletvekiliimiz Cavit Arı'dan önümüzdeki günlerde yapılacak yardım organizasyonları hakkında bilgi alındı.



## KONYA ŞUBE

### SU KRİZİ KAPIDA (2 TEMMUZ 2021)

Konya Merkezli BBN Haber TV'nin hazırladığı haberde Konya'ya yapılacak yatırımlarla ilgili değerlendirmelerde bulunan Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık artan kuraklığın en önemli negatif sonuçlarından birinin de yakında patlak vermesi belenen içme suyu krizi olduğuna dikkati çekti.



Havzaya su aktarımı ve metro inşaatı ile ilgili olarak değerlendirmede bulunan Arık; "Su olmadığı zaman metro olsa neye yarar. Temel ihtiyacımız su. Bu nedenle Konya'nın su ihtiyacının acil bir şekilde çözüme kavuşturulması lazım. Konya'ya dışarıdan su getirme çalışmaları da dahil olmak üzere su kullanım politikalarının gözden geçirilmesi gerektiğini ve Konya'da hem yüzey hem yer altı suyu kullanımının herkese ihtiyacı kadar su verilebilmesi gerektiğini söyledi. Obruکلarı oluşturan pek çok doğal jeolojik faktörün yanısıra yer altı sularının çok kullanılmasının bardağı taşıran son damla olduğunu ifade eden Arık, Konya'da su bütçesinin her geçen yıl negatif yönde ilerlediğini ve vatandaşlarımızın tarımsal sulama için su bulamadığı gibi yakın zamanda kentlerimizde de içme ve kullanma suyu bulmayaca-

ğımız tehlikeli bir sürece girildiğini belirterek Konya’da öncelikle su probleminin çözülmesi gerektiğinin altını çizdi.

## ORMANLARIMIZ VE AĞAÇLANDIRMANIN ÖNEMİ

Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık BBN Haber’e su kaynaklarımızın geliştirilmesi için Türkiye’de orman varlığı ve ağaçlandırmanın önemi üzerine değerlendirmelerde bulundu. Türkiye’de orman varlığı, nitelikleri ve ağaçlandırma çalışmalarının geldiği noktada bilgi veren Arık ağaçlandırmada halen istenilen düzeye ulaşamadığını belirtti. Ormanlarımızın bölgesel iklim koşulları, toprak ve su kaynaklarına göre geliştirilmesinin önemli olduğunu ve var olan ağaçlandırma çalışmalarının artırılması gerektiğini belirtti. Konya Kapalı Havzası’nın da devam eden kuraklık şartlarından dolayı çok tehlikeli bir şekilde etkilendiği bir sürecin yaşanmakta olduğunu ifade eden Arık, Konya Kapalı Havzası’nda su kullanımının azaltılması için badem ve ceviz gibi ağaçların ekim alanlarının artırılmasının alternatif bir çözüm önerisi olabileceğini kaydetti.

## OBRUKLARLA İLGİLİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Konya ilçe belediye kontrol mühendislerine 13 Temmuzda obruk bilgilendirme toplantısı yapıldı. Konya Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık Konya İlçe Belediye Kontrol mühendislerine, İlimizde Karstik boşluk ve obruk oluşma riskinin görüldüğü alanlarda Konya Obruk Merkezi olarak AFAD ile birlikte yürüttükleri araştırma ve çalışmalar hakkında bilgi verdi. Toplantıda Plana esas çalışmalar ve zemin etütlerindeki uygulamada dikkat edilmesi ve yapılması gerekenler üzerinde konuşuldu. Başkanımız, Obruk Araştırma Merkezi olarak tespit ettikleri yeni çöküntü alanlarının olduğunu ifade etti. Merkez olarak; “Geçen yıl daha çok Karapınar çevresinde çalışmalar yaptıklarını bu yıl biraz daha çalışma alanlarını genişleterek Ereğli, Emirgazi, Karatay, Çumra, Meram ve Selçuklu’nun bazı bölgelerinde çalışmalar yaptıklarını belirtti. Yeni çöküntü alanları tespit ettiklerini bunların araştırmasını yaparak risk durumlarını ortaya koymak istediklerini söy-

ledi. Öncelikle özellikle Karapınar ve Karatay bölgesinde yerleşime açılacak yeni imar alanlarında, ‘yerleşime uygunluk’ değerlendirmesiyle yapılan jeoteknik çalışmalarda ilave olarak obruk riski araştırması da yapıldığını, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ilgili birimlere bir talimat göndermesi neticesinde, Şu anda gerek Büyükşehir Belediyesi gerek ilçe belediyeleri yaptıkları imar çalışmalarında obruk merkezimizden obruk riski değerlendirmesini aldıklarını ifade etti. Bölgede şuan için ‘Çalışma sonuçlanıncaya kadar mümkünse yeni imar çalışması yapılmamasın’ noktasında bir karar alındığı bilgisini ilettili. Ayrıca toplantıda Jeofizik Mühendisi Erhan Köksal jeofizik çalışmaları ve üretilen modeller ile ilgili görsel ve kuralsal konu anlatımlarını aktardı.



## KURAKLIK JEOLJİK YAPİYI BOZUYOR

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARIK 16 Temmuz 2021 de Yeni Haber’e açıklamalarda bulundu. Arık, kuraklık, iklim değişikliği ve bilinçsiz yer altı suyu çekiminin Konya Ovasını

tehdit ettiğini, artan kuraklıkla beraber Konya'nın jeolojik yapısında bozulmalar meydana geldiğini belirtti.



## FLAMİNGOLARA AĞLARKEN TARİHİ TABLO ÇOK DAHA KORKUNÇ

Konya Şube Başkanımız Prof Dr Fetullah ARIK 16 Temmuz 2021 Hürriyet 'e Tuz gölünde kuraklık ve Konya Ovası'nda yaşanan sıkıntılar ile ilgili açıklamalarda bulundu. "Maalesef bölgenin pek çok yerinde yeraltı suyuna ulaşılamıyor" diyen Prof. Arık, sorunları ise şöyle sıraladı:

- Havzada tarımsal üretim giderek değişmekte olup geçmişte daha az su tüketen buğday-arpa gibi hububat üretimi günümüzde şekerpancarı, danelik ve silajlık mısır, yonca ve ayçiçeği gibi daha fazla su tüketen tarımsal modele evrilmekte. Buna ek olarak büyükbaş hayvancılığın yaygınlaşmasıyla birlikte gerek içme suyu ihtiyacının

artması gerekse yemlik bitki (yonca, silajlık mısır) üretimi de giderek yaygınlaşmakta.

- 2000'li yıllardan günümüze kadar geçen süreç içinde yapılan pek çok planlama, teşvik ve öneriler sonucunda artık salma sulama (vahşi sulama) neredeyse bitti ancak basınçlı sulamada (damlama, yağmurlama vb.) bitkinin ihtiyacı kadar sulama alışkanlığı halen yeterince gelişmedi.
- Çiftçilerimiz bitkinin ihtiyacından daha fazla sulama yapmakta. Bazen de artan enerji giderleri nedeniyle yeterince sulama yapılamamakta. Sulama ihtiyaçlarının karşılanması için açılan kaçak kuyular su kullanımı planlamasındaki en önemli sorun.

## "KAÇAK KUYULAR EN BÜYÜK SORUN"

- Kaçak kuyuların açılmasında jeoloji mühendisliği teknik desteği olmadığı için başta kuyu yeri seçimi olmak üzere hangi akiferden su üretileceği, hangi kalitede su alınacağı, kuyu açımı ve takibi esnasında kuyu donanımının uygun olmaması ve niteliksiz su seviyelerinin tecrit edilmemesi gibi pek çok neden bağlı olarak nitelikli su seviyelerinin de kirlenmesi, tuzlanması gibi sorunlar ortaya çıkmakta.
- Belgesiz kuyular teknik destek almadıkları için kuyu donanımı da uygun olmamakta ve açılan pek çok kuyuda verim düşüklüğü, dolgu, göçme gibi sorunlar oluşmakta ve kuyu ömürleri çok kısa olmaktadır.

## ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

Arık 'acil eylem planı' önerilerini ise şöyle anlattı:

- Halen fiili olarak bu görevleri yürüten DSİ, SYGM gibi kurumlarımız bulunmakta. Özellikle su ihtiyacını karşılamak ve planlamakla görevli olan DSİ'nin kurumsal olarak yetki ve görevlerinin kesin sınırlarla belirlenmesi ve su yönetiminde daha etkin olması gerekir.
- Yüzey ve yeraltı suyu varlığını kesin olarak ortaya koyan, ihtiyacı ve sağlanabilecek su miktarını hesaplayan ve planlayan birimler kurularak çözüm geliştirilmeli.

**MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ****DEVLET SU İŞLERİ 21. ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ İLE TOPLANTI YAPILDI**

Devlet Su İşleri 21. Şube Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Şube Müdürü Ersin Çeliker ve şube personeli, Arif Şapçioğlu, Tuğba Sarayköylü, Nail Özkan Samur'un katılımları ve Muğla İl sınırları içerisinde Devlet Su İşleri'ne teknik sorumluluk hizmeti veren meslektaşlarımız ile 08.07.2021 tarihinde toplantı yapıldı. Muğla İl Temsilciliğinin koordinasyonunda yapılan toplantıya, Milas İlçe Temsilciliği de katılım sağladı.

Toplantıda Yeraltı Suları arama ve kullanma belgesi hazırlanması, işleyişin takibi ve özellikle koruma alanlarındaki mevzuat uygulamalarının yarattığı aksaklıkların giderilmesi için çözüm önerilerinin tartışıldığı toplantıda, bundan sonraki süreçte alınacak tedbir ve öneriler konuşuldu.

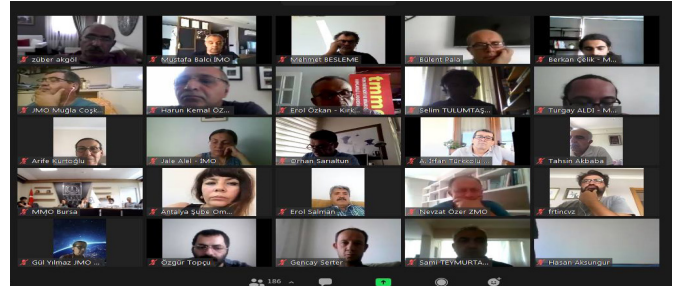
**SAMSUN ŞUBE****TOKAT TEMSİLCİLİĞİ OLARAK İL AFET RİSK AZALTMA PLANI (İRAP) II. ÇALIŞTAYINA KATILDIK**

Tokat il Temsilciliğimizde İRAP çalışmaları kapsamında Deprem masasının 2.nci Çalıştayı yapılmıştır.

**TMMOB 45. DÖNEM 6. DANIŞMA KURULU TOPLANTISINA KATILDIK**

TMMOB 45. Dönem 6. Danışma Kurulu Toplantısı, 10 Temmuz 2021 Cumartesi günü, saat 11.00'de, "Bilgilendirme ve Genel Durum Değerlendirilmesi, TMMOB 46. Dönem Olağan

Genel Kurulu" gündemleri ile çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

**DSİ 7. BÖLGE YAS ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ORTAKLIĞINDA SAMSUN, TOKAT, AMASYA, SİNOP VE ORDU İL TEMSİLCİLİKLERİMİZDE Kİ ÖZEL BÜRO VE ŞİRKETLERLE TOPLANTI YAPTIK**