

TEHLİKEDE MİYİZ?

Kurultayın açılış sunumunu, "Tehlikede miyiz? Tehlikeyi gör, Riski anla" konu başlığıyla Prof. Dr. Şükrü Ersoy gerçekleştirdi.



Doğa kaynaklarının kullanılmasına başlanması ile fayda sağlanmaya başladığını ancak aynı anda bir takım zararların da baş gösterdiğini anlatan Prof. Dr. Ersoy, "İnsanoğlu, doğa kaynaklarını kullanmaya başladı, faydalar verdi ancak aynı zamanda zararlar da verdi. İnsanoğlu, yararlı olduğu kadar zararlı da. Çare kim? Yine insan tabii ki" dedi.

"TEHLİKEYİ KENDİMİZ YARATTIK"

Sunumunda Covid-19'dan müsilağa tüm afetleri örnekleri ile ve bilimsel çözümlerleriyle anlatan Prof. Dr. Ersoy, "Türkiye'deki derin kazılarda şehir afetleri devam ediyor. Deprem olmadan da binalarımız yıkılabilir. Türkiye'nin

en gelişmiş şehirlerinden kabul edilen İstanbul'da binalar çökme sebebiyle yıkılabilir, insanlar ölebiliyor. Tehlikeyi kendimiz yaratıyoruz zaten. Toprağı, suyu kirlettik, doğal kaynaklarımızı tükettik" ifadelerine yer verdi.

Günümüzdeki en büyük sorunlardan birinin ilkim değişimi olduğuna da değinen Prof. Dr. Ersoy, şu anda dünyada su krizi yaşayan ülkeler olduğunu ve Türkiye'nin de yakın zamanda su krizi yaşayacağını söyleyerek, su politikalarının ve su kullanım alışkanlıklarının tekrar gözden geçirilmesi çağrısında bulundu.

Prof. Dr. Ersoy ayrıca, teknolojinin hızlı ilerleyişi ve yapay zekanın insan hayatına faydalar sağladığını ancak bu gelişmelerin baş edemeyeceğimiz sorunlara da yol açabileceğine dikkat çekti.

İLK KEZ BELEDİYELER DE KATILIYOR

Türkiye Jeoloji Kurultayı'na bu yıl ilk kez belediyeler de katılım gösteriyor. Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin altın sponsor, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin bronz sponsor olduğu kurultaya İzmir Büyükşehir Belediyesi de destek veriyor.

Özel oturumlar ve bildirileri ile kurultaya katkı sağlayacak olan belediyelerden Ankara Büyükşehir Belediyesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi ayrıca, kurdukları standlar ile de katılımcılarla bilgi alışverişinde bulunuyor.

BELEDİYE OTURUMLARI

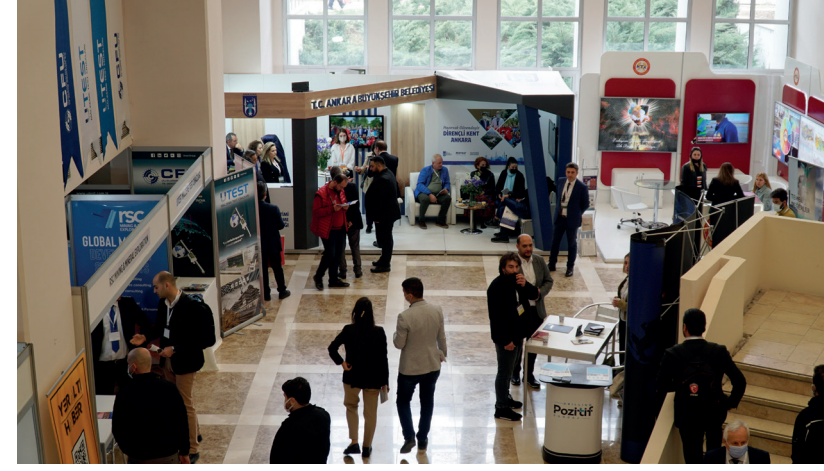
İstanbul Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu
13 Nisan Çarşamba/Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu-Jeolojik/Hidrolojik Afetler.
Ankara Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu
14 Nisan Perşembe/Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme.)
İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet Risk Azaltma Çalışmaları Oturumu
14 Nisan Perşembe/Doğa Kaynaklı Afetler Özel Oturumu Afet Yönetimi (Zarar Azaltma, Hazırlık, Müdahale ve İyileştirme.)



74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu ve Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan, kurultaya destek sağlayan sponsorlara teşekkür plaketi verdi.

Kurultay '74 İmtiyaz Sahibi: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına Hüseyin Alan Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü: 74. TJK adına Hüseyin Alan Yazı İşleri Müdürü: İlhan Ulusoy Muhabirler: Alara Naz Tanış, Berk Emre Uzun Teknik Hazırlık: İlhan Ulusoy

Bu gazetede yer alan yazı ve fotoğraflar emeğe saygı çerçevesinde kaynağı açık bir şekilde gösterilmek kaydıyla serbestçe kullanılabilir...



İLK KEZ BELEDİYELER DE KATILIYOR

Bu yıl 74'üncüsü düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayı'na ilk kez belediyeler de katılım gösteriyor. Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin altın sponsor, İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin bronz sponsor olduğu kurultaya İzmir Büyükşehir Belediyesi de destek veriyor. *Devamı Sayfa 4'te*

Kurultay '74

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı Resmi Yayın Organıdır.

11-15 Nisan 2022 Sayı: 2

Biyolojik Afet "Covid-19 Salgını" Sonrası Tüm Afetleri Konuşuyoruz PANDEMİ SONRASI YÜZ YÜZE İLK KURULTAY



Tüm dünyayı etkisi altına alan Covid-19 salgını sonrasında tekrardan yüz yüze gerçekleşen 74. Türkiye Jeoloji Kurultayı, "Doğa Kaynaklı Afetler" ana teması ile başladı. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen kurultaya; alanında uzman akademisyenler, kamu kurum ve kuruluşları ve sektörün özel sektör temsilcileri katılıyor. Başkanlığını Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu'nun başkanlığını yaptığı Türkiye Jeoloji Kurultayı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi'nde 15 Nisan'a kadar devam edecek.

BAŞKAN ALAN'DAN "BAKANLIK VE AFET YASASI" VURGUSU

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan: "Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın acilen kurulması ve Fay Yasası'nın bir an önce çıkarılması gerekmektedir."

Devamı Sayfa 2'de



PROF. DR. ŞÜKRÜ ERSOY: SU KRİZİ YAKLAŞIYOR

Kurultayın "Tehlikede miyiz?" başlıklı açılış konuşmasını gerçekleştiren Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Türkiye için su krizinin yaklaştığına dikkat çekti.

Devamı Sayfa 4'te



ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Altın Çekiç Ödüllerinin 3'ü de bu yıl İzmir'e gitti. *Devamı Sayfa 3'te*

TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI



TMMOB JMO tarafından bu yıl 74'üncüsü gerçekleştirilen Türkiye Jeoloji Kurultayı, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) Kültür Sitesi'nde başladı. Kurultay Başkanı Prof. Dr. Gürol Seyitoğlu'nun konuşması ile başlayan kurultaya çok sayıda oda üyesi, ilgili kamu kurum ve kuruluş çalışanları ve sektör temsilcileri katıldı.

Kurultayın önemine değinerek konuşmasına başlayan Prof. Dr. Seyitoğlu, "39 oturumda 339 bildiri ve 42 posterin sunulacağı kurultayımıza hoş geldiniz. Bu kurultayımızda, akıl ve bilim ile tehlikelerin önceden belirlenmesi, gerekli önlemlerin alınması ve riskleri azaltma çalışmalarını ile yaşanması olası can ve mal kayıplarını nasıl en aza indirebileceğimizi konuşacağız" dedi.

Seyitoğlu'nun ardından konuşan JMO Başkanı Hüseyin Alan ise, "Bu yıl kurultayımız, daima ülke gündeminde geniş yer alan, mesleki uzmanlık alanımızın da içinde bulunduğu bir ana tema ile gerçekleşmektedir. Kurultayımızın konusunu; 2020 ve 2022 yılları içerisinde meydana gelen önemli can kayıplarına ve ekonomik kayıplara neden olan depremler, sel ve taşkın olayları, fırtına ve kuraklık ile orman yangınları, heyelanlar, biyolojik afet olan Covid-19 gibi 200 bine yakın insanımızın yaşamını yitirdiği, 20 bine yakın konut ve işyerinin hasar gördüğü doğal afetleri dikkate alarak belirledik" diye konuştu.

"BAKANLIK KURULMALI, FAY YASASI ÇIKARILMALI"

Afet, acil durum ve iklim değişikliği hizmetlerinin tek çatı altında toplanması gerektiğini dile getiren Başkan Alan, "Ülkenin afetlerden en az oranda etkilenmesini sağlayacak bir koordine gerekmektedir. Afet, Acil Durum ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın kurulması acil bir ihtiyaçtır. Bakanlığın yanı sıra "Fay Yasası" olarak tanımladığımız, aktif fay zonları üzerinde yapılaşmaya sınır getiren yasa en kısa zamanda çıkarılmalıdır" şeklinde konuştu.



Başkan Alan'ın ardından konuşan Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürü Vedat Yanık, jeoloji biliminin önemine değinerek, kurultaya ev sahipliği yapmaktan memnuniyet duyduklarını dile getirdi. Arından sırasıyla; AFAD Başkanı Vali Yunus Sezer, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Şeref Kalaycı açılış konuşmalarını gerçekleştirdi.

74'ÜNCÜ KEZ KAPILARINI AÇTI



ALTIN ÇEKİÇ ÖDÜLLERİ SAHİPLERİNİ BULDU

Konuşmaların ardından, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl jeoloji biliminin gelişmesine, mesleğin bilimsel ve pratik etkinliğine katkı veren ve odaya başvuran kişiler arasından seçilen bilim insanı ve araştırmacılarına TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Jeoloji Araştırma/Makale Ödülü verildi.

- Genel Jeoloji Anabilim Dalı'nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Çiğdem Tepe,
- Maden Yatakları ve Jeokimya Anabilim Dalı'nda Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği'nden Mustafa Çiçek,
- Hidrojeoloji Anabilim Dalı'nda İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Serhat Tonkul, yazdıkları makalelerle almaya hak kazandı.



STAJ RAPORU ÖDÜLLERİ

TMMOB JMO tarafından her yıl düzenli olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan ve staj yapan öğrenciler arasında yapılan Staj Raporu Yarışması'nda dereceye giren öğrencilere de ödülleri verildi.

- İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi'nden Nursena Aykut Birincilik,
- İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi'nden Mustafa Demir İkincilik,
- İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi'nden Merve Çınar ve Pamukkale Üniversitesi'nden Özlem Maral ise üçüncülük ödülleri aldı.