



## TEMSİLCİLİKLERDEN HABERLER

### KOCAELİ BÖLGE TEMSİLCİLİĞİMİZDEN

Mart 2003 tarihinde Bölge Temsilciliğimizin Yönetim Kurulu üyesi Jeoloji Yüksek Mühendisi Ferah KUVEL Kocaeli Üniversitesi İletişim Fakültesi'nin Öğrenci Uygulama Gazetesi Genç Açı Dergisi ile depremin oluşum mekanizması ve olası İstanbul depremi hakkında bir söyleşi yapmıştır.

27 Mayıs 2003 tarihinde MTA Marmara Bölge Müdürlüğünde görevli Jeoloji Yüksek Mühendisi Erdal HERECE, Kocaeli Üniversitesi Kampüsünde "Doğu Anadolu Fayı ve Depremselliği" konulu bir sunum gerçekleştirmiştir.

### Doğu Anadolu Fayı'nda deprem sürpriz olmaz



MTA Marmara Bölge Müdürlüğü'nde görevli jeoloji yüksek mühendisi Erdal Herece, Marmara depreminden önce Doğu Anadolu Fayı hattında bir deprem olmasının sürpriz sayılmayacağını söyledi.



Yenişehir'de jeoloji yüksek mühendisi Erdal Herece, Doğu Anadolu Fayı'nda depremin olmasının sürpriz sayılmayacağını söyledi.



**Ferah Kuvel**  
Jeoloji Yük. Mühendisi.  
jeoloji Müh. Odası, Kocaeli Bölge Tem. Yön. Kur. Üyesi

"İstanbul depremi için kesin bir şey söyleyemeyiz. Ama meydana gelme süreci pek geç gözüküyor. Her an olması muhtemel. Deprem sonrasında temiz su bulunmazsa 20 litre suya katılarak dezenfekte edilebilir".

### Deprem gündemden düşmüyor

Birinci sayıdan devam  
İstanbul'da deprem olmasının sürpriz sayılmayacağını söyledi. Deprem emriyle yerleşim alanları boşaltılmalı. Deprem emriyle yerleşim alanları boşaltılmalı. Deprem emriyle yerleşim alanları boşaltılmalı.

Sayı - Erdal Dönmez (KOÜHA)

İstanbul'da depremin doğusunda 1999'da meydana gelen depremlerin ardından; İstanbul'da gelebilecek bir deprem ihtimali medyanın gündemini uzun süre işgal etmemişti. Ancak depremin ardından; İstanbul'da gelebilecek bir deprem ihtimali medyanın gündemini uzun süre işgal etmemişti.

### KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİMİZDEN

21 Şubat 2003 tarihinde Kastamonu İl Temsilcimiz Ali Kaya, Küre Bakır Yataklarının ekonomik önemi üzerine basın açıklaması yapmıştır.

### MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİMİZDEN

### Zemin - Yapı kardeşliği

Rıza Cengiz (\*)

Fevri, zemin ve sını yapılar için kardeş gibidir. Bir kardeş diğerini düşünür. Oturma alanlarından önce zeminin durumunu düşünür. Zeminin durumu, yapıya göre değişir. Zeminin durumu, yapıya göre değişir. Zeminin durumu, yapıya göre değişir.

Zemin-Yapı kardeşliğinin sağlıklı ve güvenli bir şekilde sağlanması için zemin ve yapı arasında bir kardeşlik olmalıdır. Zeminin durumu, yapıya göre değişir. Zeminin durumu, yapıya göre değişir. Zeminin durumu, yapıya göre değişir.

1925-1976 yılları arasında oluşan 46 deprem ile Japonya'da 1972-1978 yılları arasında oluşan 35 depremin depremselliği.

11 Mart 2003 tarihinde Malatya Belediyesince düzenlenen "Malatya 3. İmar Şurası"na katılan il temsilcimiz Rıza CENGİZ, yaptığı konuşmada jeolojik - jeoteknik ve zemin etüd raporlarının Malatya İl ve İlçe Belediyelerince Odamıza vize edilmek üzere gönderilmesi ve sicil durum belgesi olmayan raporların kabul edilmemesi gerektiği açıklanmıştır. 16 Mart 2003 tarihinde yerel bir tv kanalında Dünya Su Günü konulu söyleşiye İl Temsilcimiz Rıza CENGİZ katılmış ve odamız görüşlerini aktarmıştır.

02 Nisan 2003 tarihinde temsilcimiz Rıza CENGİZ'in yazdığı "Zemin Yapı Kardeşliği" başlıklı yazı, Malatya Güneş Gazetesinin İnşaat Ekinde yayınlanmıştır.

### MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİMİZDEN

THOROR JELOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ

THOROR ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ

## PANEL

22 MART DÜNYA SU GÜNÜ

"GELECEK İÇİN SU" -MERSİN'İN SU GELECEĞİ-

Yer : Mersin Ticaret ve Sanayi Odası Konferans Salonu  
Tarih : 22 Mart 2003  
Saat : 13<sup>00</sup>

22 Mart 2003 tarihinde Dünya Su Günü kapsamında Çevre Mühendisleri Odası Mersin İl Temsilciliği ile ortaklaşa düzenlenen "Gelecek İçin Su - Mersin'in Su Geleceği" konulu panel gerçekleştirilmiştir. Başkanlığını Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hüseyin ÇELEBİ'nin yaptığı panele Teknik Eğitim Fakültesi Dekanı-Su Ürünleri Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Özden BAŞTÜRK, Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fadime TANER, Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Zeynel A. DEMİREL ve DSİ VI. Bölge Müdürlüğünden Jeoloji Mühendisi Nurettin PEREN panelist olarak katılmıştır.

1 Mayıs 2003 tarihinde gerçekleşen Bingöl depremi ile ilgili olarak açılan yardım kampanyası TRT radyosunda yayınlanmış ve bölgenin depremselliği konusunda bilgilendirme yapılmıştır.