



İZMİR ŞUBEMİZDEN

20 Mart 2003 tarihinde Konak Belediyesi ile mesleki protokol imzalanmıştır. 5-6 Nisan 2003 tarihinde üye-
rimizin isteği üzerine Öde-
miş-Bozdağa yatılı olarak doğa kültür turu organize edilmiştir. 7-8 Nisan 2003 tarihinde Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi ile ortak olarak düzenlenen "Kent Planlanmasında Jeolojik Verilerin Kullanımı - İzmir Örneği" başlıklı seminer düzenlenmiştir. 10 Nisan 2003 tarihinde İzmir-
Seferihisar 'da meydana gelen deprem sonrasında basın açıklaması yapılmıştır. Meydana gelen deprem sonrasında Yeni TV, Ege TV, İzmir TV ve NTV kanallarında Şube Başkanı Dr. Hasan BAYKAL'ın konuyla ilgili açıklamaları yayınlanmıştır.

Bingöl depremi sonrasında Şubemiz'de 02 Mayıs 2003 tarihinde yapılan basın açıklamasında Bingöl depremi ile birlikte son dönemlerde basında çıkan, jeofizik mühendislerinin yapmış olduğu yanlış bilgilendirmelere yönelik açıklayıcı bilgiler verilmiştir. 03 Mayıs 2003 tarihinde İzmir Şubemizin 18. Geleneksel Gecesi düzenlenmiştir. İzmir



-Bergama - Efemçukuru el ele hareketi çerçevesinde 15 Mayıs 2003 tarihinde "İzmir-Menderes - Efemçukuru Köyü kuzeyi, Tüprağ Ltd. Şti'nin altın madeni cevheri ve yöredeki diğer mineralizasyonlar" konulu basın açıklaması yapılmıştır. 29 Mayıs 2003 tarihinde şubemize bağlı tescilli

bürolarla mesleki sorunlar ve fiyat uygulamasında yaşanan kargaşa gibi sorunların ele alındığı toplantı yapılmıştır. 30 Mayıs 2003 tarihinde İzmir Valilik makamında, İzmir Valiliği mülki sınırları içindeki, valiliğe bağlı yeni yapılacak tüm devlet binalarının zemin etütlerinin odamıza kayıtlı Jeoloji Mühendisliği Büroları tarafından şubemizin koordinatörlüğünde yapılmasına yönelik mesleki protokol imzalanmıştır.

6-7-8 Haziran 2003 tarihleri arasında yapılan İzmir-Yerel Gündem 21 kapsamında Sivil Toplum Kuruluşları fuarına, D.E.Ü. Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte katılmıştır. Fuarda mesleki yayınlarımız ve çeşitli minerallerin sergilendiği bir stand açılmıştır.



SİVAS ŞUBEMİZDEN

Şubemiz Yönetim Kurulu Üyeleri, Şubat 2003'te yeni atanan Sivas Valisi Dr. Hasan Canpolat'ı makamında ziyaret etmiştir. Mart 2003'te ise özellikle Sivas ilinde yeraltısuyu arama ve kullanma belgeleri konularındaki sorunları iletmek ve bu konuya yönetmeliklerin gerektirdiği işlerliği kazandırmak amacıyla DSİ Bölge Müdürü Vahit BAYGÜNEŞ ziyaret edilmiştir. Köy Hizmetleri Bölge Müdürlüğü Bölge Müdür



Yardımcısı Jeoloji Mühendisi Emrullah TOPRAK ziyaret edilerek tebrik edilmiştir. Yeraltısuyu arama ve kullanma belgesi olmayan kuyulara elektrik bağlanmaması konusunda TEDAŞ yetkilileriyle görüşmeler yapılmıştır.

Şubemize bağlı Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürolarında yürütülen mühendislik çalışmalarında belirli bir standardın sağlanması amacıyla 25-27 Nisan 2003 tarihleri arasında "Zemin Etüt Raporu



Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi Dinçer Çağlan,

Zemine göre temel atılmalı!

Hürdoğan Haber Merkezi

Geçtiğimiz yıl kurulan Jeoloji Mühendisleri Odası, üyelerine ilk seminerini verdi. Seminare konuşmacı olarak Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi Dinçer Çağlan katıldı.

Jeoloji Mühendisleri Odası'nda düzenlenen seminerin açılış konuşmasını Şube Başkanı Hüseyin Yılmaz yaptı. Yeni yerleşime açılacak bölgelerde mutla-



raporlarda genellikle tehli- ke yaratan doğal süreçler- den sadece aktif faylara vurgu yapılmaktadır. Ovsu tas- kin, hevelan,

katıldığı seminerde konu- şan Dinçer Çağlan, zemin etütlerinin uygulama alan- ları ve nasıl yapılacağı ko- nularında bilgi verdi. Ze-

Hazırlama" konulu bir seminer düzenlenmiştir. Sem- inere JMO Bilimsel Teknik Kurulu üyesi Dr. Dinçer ÇAĞLAN çağrılı konuşmacı olarak katılmıştır. 10 meslektaşımızın katıldığı seminerde zemin etüt- lerinde karşılaşılan sorunlar ve çözümleri ayrıntı- larıyla anlatılmıştır. Yerel basın da ilgi gösterdiği seminer sonrasında Dr. Dinçer ÇAĞLAN ve Şube

Başkanı Yrd.Doç.Dr.Hüseyin Yılmaz SİPAŞ TV' de yayınlanan "Söz Sizde" programına katılmış, zemin etütleri ve jeoloji ile ilgili değişik konularda güncel soruları yanıtlamışlardır.

01 Mayıs 2003 tarihinde Bingöl'de meydana gelen 6.4 büyüklüğündeki depremle ilgili olarak Odamız Sivas Şube Başkanı Yrd. Doç. Dr. Hüseyin YILMAZ ve Yönetim Kurulu Üyesi Jeo.Yük. Müh. Ali YILDIRIM'dan oluşan bir ekip MTA Sivas Bölge Müdürlüğü'nün sağladığı bir araçla 02 Mayıs 2003 tarihinde deprem bölgesine ulaşmıştır. Gerekli in- celemeleri yapan ekip Sivas'ta bir basın açıklama- sıyla araştırma sonuçlarını duyurmuştur.

Cumhuriyet Üniversitesinin 23-25 Mayıs 2003 tarihleri arasında düzenlediği "Meslekler Tanıtım Günleri" etkinliğine katılarak üç gün boyunca mesleğimiz Üniversite, aday öğrencilere ve halka tanıtılmaya çalışılmıştır.

01.05.2003 TARİHLİ BİNGÖL DEPREMİ İLE İLGİLİ BASIN BİLDİRİSİ

1.05.2003 Tarihinde Bingöl'de meydana gelen 6.4 büyüklüğündeki depremle ilgili olarak Odamız Sivas Şubesi Yönetim kurulu üyeleri Yrd. Doç. Dr. Hüseyin YILMAZ ve Jeo. Yük. Müh. Ali YILDIRIM'dan oluşan bir ekip MTA Sivas Bölge Müdürlüğü'nün sağladığı bir araçla 2.05.2003 tarihinde deprem bölgesine ulaşmıştır.

Yapılan incelemeler ve sonuçları aşağıda özetlen- miştir.

1. Arazide depremle ilgili olduğu düşünülen değişik boyuttaki çatlak ve kırıklar belirlenerek gerekli ölçümler yapılmış ve haritaya işlenmiştir. Bunların değerlendirilmesi daha ilerdeki bir zamanda yapılabilecektir.

2. Özellikle kırsal alanda, depremin tetiklediği he- yelan, çamur akması, yamaç molozu kayması ve kaya düşmesi gibi kütle hareketleri gözlenmiştir. En önemlisi Hanoğayı heyelanı olan bu tür hareketlerin depremlerde dikkate alınması gerektiği belirlenmiş ve ilgililere bildi- rilmiştir. Genellikle volkanik kayalar ve bunların ayrışma ürünlerinden oluşan Bingöl kırsal alanında serbest kalmış kaya bloklarının önemli bir potansiyel tehlike oluşturduğu görülmüştür.

Jeoloji Mühendisleri Bingöl depremini değerlendirdi

Hürdoğan Haber Merkezi

Jeoloji Mühendisleri Odası Şubesi Bingöl'de meydana gelen 6.4 şiddetindeki depremi değerlen- dirdi.

Bingöl'de meydana ge- len depremin ardından bölgeye giden Jeoloji Mühendisleri Odası yönetici- leri, yapılan araştırma so- nucunu kamuoyuna açık- ladılar. Jeoloji Mahendisleri



kullanımı ve yapım hata- larından kaynaklandığının tespit edildiğini ifade etti. Yılmaz, "Olayın bu- yükü en küçük vehameti- rin bilgilendirilmemesi de depremin acı sonuçların- dandır. Yapılarda yolsuz- luğun önüne geçilmesi la- zım.

3- Bingöl merkezi, eski ve yeni alüvyal bir zemin üzerinde kurulmuştur. Bu zeminlerin deprem riski olan alanlarda birçok problem yaratmasının yanı sıra, dik yamaçlı vadilerin üzerindeki alanlarda aşırı yük- lenme dolayısıyla vadiye doğru zemin kaymaları ve oturmalara neden olduğu görülmüştür. Bingöl'de Çapakçur Deresi'nin iki yamacında böyle dik yamaç-

lar bulunmaktadır. Bu vadinin özellikle güney yamacında bu olay çok katlı binalarda önemli hasarlara neden olmuştur.

4.Ancak bu depremde zemin etkisi yanında hasar- ların büyük bölümü daha çok, kötü malzeme kullanımı ve yapım hatalarından kaynaklanmıştır.

5.Kırsal alandaki yapılarda ise genellikle, yuvarlak, hiçbir yüzeyi yontularak düzeltilmemiş değişik boyuttaki volkanik kaya bloklarının çamurla tutturulmasıyla yapılmış yapılar hasarların büyük olmasına neden olmuştur.

6.Sonuç olarak Bingöl Depremi'nde hasarların nedenleri şöylece sıralanabilir. Önce **YOLSUZLUK**, zemin konusunda **BİLGİSİZLİK**, **YOKSULLUK** ve en sonunda dep- remi oluşturan **FAY**.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Sivas Şube Başkanlığı