



ADANA ŞUBEMİZDENİ



Balıkçı gözyaşlarıyla uğurlandı



Gankurfa da uğradığı infarkt sonucu ölen TEDAŞ Şube Müdür Yardımcısı Hasan Balıkcı için merasim Adana'da toplanmıştır.

da toplanmış ve Balıkcı'nın ailesine tazminat ve diğer yardımlar yapılmıştır.

çalışmalarına yatkın bir kadını görevlendirilmiştir.

çalışmalarına yatkın bir kadını görevlendirilmiştir.

çalışmalarına yatkın bir kadını görevlendirilmiştir.

çalışmalarına yatkın bir kadını görevlendirilmiştir.

çalışmalarına yatkın bir kadını görevlendirilmiştir.

Demokrasii mücadelesinden, onur ve dürüstlüğünden ödüm veremeyen ESM ve TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası üyesi Hasan BALIKÇI'nın kamu yararını koruma çabasında katledilmesi üzerine, Adana Şubemiz, TMMOB ye bağlı odalarını şubelerini ve KESK Şubelerini ile ortaklaşa bir basın açıklaması yaparak olayı kınamış ve BALIKÇI'nın cenaze törenine katılım sağlamıştır.

JMO Adana Şube Başkanı Müzeyyen ŞEVKİN, Adana Müteahhirlere Birliği Dergisi'nde yayınlanan yazısında; imar planına esas jeolojik etütler ile yapı aşamasında zemin etütlerinin jeoloji mühendislerince yapılması gerektiğini vurgulamış, Adana ilinin içme suyu kaynakları, yer altı zenginliklerimizin işletilmesi ile katı atıkların depolanmasına ilişkin meslekî yaklaşımlarımızı ve Odamız görüşlerini aktarmıştır.



Azmettirenler yakalansın

Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Müzeyyen Şevkin, Elektrik Mühendisleri Odası'nda düzenlenen bir toplantıda yaptığı konuşmada, elektrik mühendisleri ile ilgili sorunların çözülmesi için azmettirenlerin yakalanmasını istedi.

- Şubemiz, Düzce depreminin yıldönümünde; İlk Öğretim Okullarında öğrenci ve öğretmenlere "Deprem" konulu konferanslar vermiştir. Şubemize bağlı temsilcilikleri, serbest bürolar ve üyelerimizin katılımı ile yapılan toplantılarda gündemdeki sorunlar tartışılarak, çözümler aranmıştır.



Okulda deprem konferansı

Düzce depreminin 3. yıldönümü nedeniyle başlatılan deprem eğitim etkinlikleri kapsamında, Jeoloji ve İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubeleri'nin İlköğretim Okulu öğrencilerine "Deprem" konulu konferans verdi. Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Müzeyyen Şevkin, Recep İzzet Özen İlköğretim Okulundaki etkinlikte, Türkiye topraklarının yüzde 96'sını 2. ve 3. derecede deprem kuşağında bulunduğunu, bu nedenle herkesin bilinçlenmesi gerektiğini söyledi.

Depremle ilgili konferans verildi. Öğrenciler deprem konusunda uyarı ile dinlediler.

Jeoloji ve İnşaat Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Müzeyyen Şevkin.



DENİZLİ ŞUBEMİZDEN

TMMOB İKK tarafından düzenlenen "Mühendislik Mimarlık Haftası" etkinliği kapsamında 14 Ekim 2002 tarihinde gerçekleştirilen "TMMOB ve Ülke Gündemindeki Yeri" konulu söyleşiye Şb., Başkanı Halil KUMSAR, yazman Zulal IRMAK ve YK üyeleri Ergin ÇOR, Ahmet DİVARCI ve İlham GÜNGÖR katılmış, Şb Başkanımız söyleşide bir konuşma yapmıştır. Aynı etkinlik kapsamında gerçekleştirilen "Depremi ve Denizli Bölgesinin Deprem Seliği" panelinde; Doç.Dr. Halil KUMSAR ve Yrd.Doc.Dr. Mete HANÇER birer sunum yapmışlar ve Köy Hizmet-

leri İl Müdürlüğü'nden İsmail Edip YILMAZU da Denizli ilinin kaynak sularının kimyasal özellikleri ve formasyonlarla ilişkisi hakkında bilgiler aktarmıştır.

TMMOB'nin Ankara'da düzenlediği mitinge Şubemiz temsili anlamda katılım sağlamıştır. Denizli'de düzenlenen "Çevre Sorunları ve Çözüm Önerileri" konulu foruma Şube Yöneticilerimiz katılmış, forum sonunda TMMOB İKK ile Denizli çevre örgütleri arasında işbirliğinin artırılarak sürdürülmesi konusunda görüş birliğine varılmıştır.

DİYARBAKIR ŞUBEMİZDEN

Şubemizin çalışma programında yer alan "Depremi ve Kentleşme Sempozyumları" 26-27 Eylül 2002 tarihlerinde Bingöl ve Muş'ta gerçekleştirilmiştir. KAF, DAF ve Bitlis bindirme kuşağı gibi üç ana fay sisteminin birleşim bölgesinde yer alan Bingöl ve Muş illeri ve çevresinin deprem riskine dikkat çekmek, sağlıklı ve güvenli kentleşme için alınması gereken önlemler konusunda jeoloji biliminin bilgilerini, yerel yönetimler ve halkla paylaşmak



amacını güden sempozyuma, Odamız Genel Merkezinden Aydın ÇELEBİ, Ramazan DEMİRTAŞ, Hatice ERİBAY ÇALAĞAN, Omit SEYREK, İstanbul Şube Başkanımız Yıldırım GÜNGÖR ve Prof.Dr. İlyas YILMAZER ve Diyarbakır Şube Yöneticilerimiz' katılmışlardır. Açılış konuşmasını Oda Başkanımızın yaptığı sempozyumlarda, R.DEMİRTAŞ, İ.YILMAZER ve Y.GÜNGÖR birer sunum yapmışlardır. Sempozyumlara Bingöl ve Muş Belediye Başkanları da katılarak birer konuşma yapmışlardır.

Şube ve Temsilcilikler

TMMOB-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DİYARBAKIR ŞUBESİ İLE BİNGÖL VE MUŞ İL TEMSİLCİLİKLERİ DEPREM VE KENTLEŞME ETKİNLİKLERİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi tarafından 26 Eylül 2002 tarihinde Bingöl'de; 27 Eylül 2002 tarihinde Muş'ta düzenlenen "Deprem ve Kentleşme Sempozyumları"nda bölgedeki deprem riskine dikkat çekilerek, sağlıklı ve güvenli kentleşme açısından alınması gereken önlemler dile getirildi. Sempozyumda ortaya çıkan sonuçlar aşağıda özetlenmiştir.

Kı Bingöl ve Muş Kentleri ye yakın çevresi, gerek tarihsel gerekse aletsei dönemlerde büyük deprem serilen üreten Kuzey Anadolu Fayı» Doğu Anadolu Fayı ye Bitlis Bindirme Kuşağı gibi üç ana fay sisteminin birleşim bölgesi ye çok yakınında yer almaktadır.

1) Bingöl ve yakın çevresi, yakın tarihsel dönemde en son 1789 Palu ue 17B4Ytdısu; alefsele dınenle ise 1971 Bingo! depremlerinden çok ciddi bir şekilde etkilenmiş olup çok safide kişi yaşamını yitirmiş ue birçok ev ağır hasar görmüştür.

2) Muş ve yakın çevresi, yakın tarihsel dönemde en son 1784 Yedsu, 1789 Palu, 1646 Van, aletsei dönemde ise en son 1903 Malazgirt ve 1966 Varto depremlerinin çok yakın etkisi altında kalmış ve çok sayıda can ve mal kaybı olmuştur.

3) Bingöl Karliaua yakınlarından başlayıp Antakya güneyine kadar uamanı loğu Anadolu Fayı sen 200-300 yıldır susku olup, bu yüzyı! içerisinde deprem üretme potansiyeli çok yüksek sismik boşluklar içermektedir.

4) Kentsel Planlamanın temelini oluşturan Jeolojik-Jeoteknik etütler, 1944 yılında yürürlüğe giren "Yer Sarsıntılarında Ewel ye Sonra Alınacak Tedbirler Hakkında Kanun" da zorunlu hale getirilmesine karşın, gerek 1956 gerekse 1985 yılında çıkarılan 3194 sayılı İmar Yasasının hiçbir maddesinde yer almamıştır. 17 Ağustos depreminden sonra İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütler ve Statik Projeye Esas Teşkil eden Zemin Etütleri' nin önemi anlaşılmiş ve deprem sonrası çok sayıda çıkarılan yönetmelik değişiklikleri ve genelgelerle doldurulmaya çalışılmıştır. Ancak İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik etütler, hala 3194 sayılı İmar Yasasında yer alamamıştır.

19 Bu çıkarılan yönetmelik ue genelgelerde İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütlerde; İem içerik konusunda politika ve kriterler oluşturulamamış heim de lu etütlerin denetini konusunda açıklık getirilememiştir.

B] Anadolu depremleri, oluşum mekanizmaları gereği, sadece ve sadece ovalar ve dolgu kıyılarda can ve mal kaybına neden olmaktadır.

Ova, toprak kalınlığının 20 m'den daha fazla ve yeraltısuyu tablasına olan derinliğinin 20 m'den daha az olduğu yerler olarak tanımlanabilir. Örneğin, Muş ve Bingöl'ün özellikle yem genişlemekte olan kesimlerinin %50'sinde toprak kalınlığı 20 m'den fazla ve yeraltısuyu tablasına alan derinlik sse 20 m'den daha azdır.

Anadolu depremleri sonucu meydana gelen yıkım üç şekilde gerçekleşmektedir.

1) Sıvılaşma,, sadece ue sadece ova m dolgu kıyılarda yıkım yapmaktadır.

2] Anadolu depremlerinin yerkabuğu öteleme hareketleri, ilk oluştuğu ezik kuşak ve yarattığı ova içerisinde yinelenip durmaktadır.

39 Salırum-genlik büyümesi; sadece ue sadece ova ue dolgu kıyılarda yıkımlara neden olmaktadır.

Aşağıdaki nesnel koşullar, depremleri doğal afet olmaktan çıkarmak için önemli verilerdir.

a) Ova ve kıyıların ülke yüzölçümüne oranı %5 gibi küçük bir değerdir.

b) Oysa, yapılaşmaya uygun alan oranı %60'ın üzerindedir.

c) Yapılaşma için gerekli alan oranı ise %2'nin altındadır.

d) Son fakat en önemlisi, kıyılar ve ovalar ulusal servettir. Devlet tarafından korunup geliştirilmek zorundadır (Anayasa" Madde 43, 44-45).

Toplum olarak uymamız gereken bu yasal zorunluluk; kıyı ve ovaların ulusal servet olarak kullanılmasını sağlarken, can ve mal güvenliğimizin güvencesi olacaktır.

Ne yazık ki; Bingöl, Muş, Batman, Doğubeyazıt, Çaldıran ve Van başta olmak üzere diğer yerleşim alanları da hızla ovaya doğru ilerlemektedir. Bunlardan çoğu fay kuşakları, fay oyalan ve/veya jeoteknik açıdan sorunlu lörneğin, Hakkari'nin kayma alanları üzerine doğru genişlemesi) alanlara doğru büyütülmektedir. Ova dışında da olsa kümes de yapılsa jeoteknik araştırma kaçınılmazdır. Bu bilgilerin herkesin kullanımına açık bir ulusal bilgi ibankasında toplanması da çağdaş bir gerekliliktir.

Çözüm, Bu tur alanlar tarım açısından binnı sınıl sahalardır. Dolayısıyla (1) Devlet tarafından bu alanların dışında altyapısı tamamlanmış yerleşim alanlarının üretilmesi, (2) ovalardan ilk beş yıl içerisinde çıkmak isteyenlere oadaki yapı mülkiyetinin 2 katı ücretsiz olarak sağlanması, (3) ovalarda, Anayasanın gereği olarak, yapılaşmaya izm verilmemesi, (4) onarım da izin verilmemesi, (5) yerel yönetimlerin buralara altyapı hizmetlerini götürmemesi ye (6) boşalan ovalarda toplulaştırma yapılarak ilen tarıma geçilmesi kaçınılmazdır.

Örneğin; Bingöl'ün batısı ve Muş'un güney kesimi yapılaşma için depremden korunmak amacıyla en uygun yerleşim alanlarıdır. Burada öncelikle altyapı ye altyapının uzun eksenli omurgasını oluşturan raylı sistem kurulmalıdır. Daha sonra yukarıda bahsedilen 6 madde yaşama geçirilmelidir.

O Doğu Anadolu Arap Kıtasının kuzeye iteklemesiyle bir doğa! cennete dönüştürülmüştür. Endüstriyel hammaddelerinden çeşitli enerji kaynaklarına kadar bir doğal zenginlik kaynakları içerisinde yüzülmektedir. Ancak, bu kaynakların ya hiçbiri harekete geçirilmemiş ya da bataklıkın sulanması (örneğin Muş Alpasları II barajı ve Muş ovası sulama projesi) gibi bilim dışı uygulamalarla daha olumsuz koşullar yaratılmıştır.

19 Hiçbir bölgede olamayacak kadar güneş ve rüzgar enerji gılgilgi içermektedir. Güneşlenme süresi en yüksek bölgedir.

2) Fırat Dicle, Zapsuyu ve bunlara bağlı çok sayıda yüksek hidrolik enerji içeren havzalar bulunmaktadır. Bunların yaklaşık 2000 m'den 600 m'ye düştüğü" göz önünde bulundurulursa Tonçeli (basınçlı boru) sistemiyle büyük baraj sistemine göre yarı [1/2] maliyete, 2 kat daha fazla enerji elde edilebilecektir. Bu sistem verimli vadileri ve oyalan korurken yeni sulanabilir alanlar da kazandırmaktadır. Ayrıca, taşkınları da en aza indirmektedir. Tek bir örneği bile olmayan Doğu Anadolu'da; Muş Gürpınar ve Çaldıran örneğinde olduğu gibi bataklıkların ve suya doymuş alanların sulanması için barajlar ve sulama sistemleri kurulmuş ve kurulmaktadır.

3) Nemrut, Süphan, Tendiirek, Ağrı ve diğer genç volkanik sistemlere ue bunları yaratan laf sistemleri, bölgeyi yansısı (jeotermal) açısından çok zengin kılmıştır. Ancak, hiçbirisi kullanılmamaktadır.

D) Doğu Anadolu, topraksız ve organik tarım açısından ülkenin en şanslı bölgesidir. Henüz böyle bir uygulama yoktur.

EJ Doğu Anadolu, yerbilimleri açısından bir laboratuardır. "Doğasını tanımayan ülkesini tanımaz"ozdeyişi burada daha da anlamı bulmaktadır.

Sonuç olarak gerek Bingöl gerekse Muş illerimiz depremsellik açısından oldukça riskli bir bölgede yer almalarına karşın kentsel gelişim alanlarının seçiminde jeolojik ye jeoteknik özelliklerin gözütülmesi ile oluşabilecek depremlerdeki kayıpların en aza indirgenmesi mümkündür.

Jeoloji Mühendisleri Odası
Diyarbakır Şubesi'

DİYARBAKIR 1 . SULH CEZA MAHKEMESİNDEN «YOLSUZLUĞA VE YOKSULLUĞA HAYIR” PANKARTINA CEZA

Türkiye Mühendis ve Mimar Odaları Birliğinin Emek Platformunun dönem sözcülüğünü yaptığı 13 Mart: 2001 tarihli Başkanlar Kurulu toplantısında, 17 Mart 2001 Cumartesi gününden itibaren Türkiye'nin her yerinde Emek Platformuna bağlı tüm birimlere eylemlilik süresince "YOLSUZLUĞA ve YOKSULLUĞA HAYIR:"pankartının asılması kararı alınmıştır.

Alınan karar doğrultusunda Odamız Genel Merkezinin 16.03.2002 tarih ve 278/104 sayılı yazısı gereği Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu tarafından Şube mekanının dış kısmına "YOLSUZLUĞA ve YOKSULLUĞA HAYIR" pankartı asılmıştır. Eylemlilik süresi bitmeden söz konusu pankart polisler tarafından indirilmiş ve Diyarbakır Cumhuriyet Savcılığı tarafından Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizden Fahrettin ÇALAN, Mehmet KOYUNCU, Murat ATEŞOĞULLARI, O.Faruk KAYAOĞLU, Murat HOCAOĞLU ve Muzaffer KAÇAR hakkında izinsiz pankart asmak" suçundan Diyarbakır 1. Sulh Ceza Mahkemesinde dava açılmıştır. Söz konusu dava 19.9.2002 tarihinde aşağıdaki biçimde sonuçlanmıştır.,

T.C Diyarbakır 1. Sulh Ceza Mahkemesi K A R A R

Esas No : 2001/454
Karar No : 2002/ 2023
C. Savcı No : 2001/2282
Hakim K. Haydar Arslanoğlu 39786
Katip Ralime Bazban
Davacı KH
Sanıklar Mehmet KOYUNCU, O Faruk KAYAOĞLU, Murat HOCAOĞLU, Muzaffer Kaçar, Fahrettin ÇALAN. Murat ATEŞOĞULLARI
Suç İZINSİZ PANKART ASIMAK
Suç Tarihi 3 4 2001
Karar Tarihi 19 9.2002

Yukarıda açık kimlikleri yazılı sanıklar hakkında mahkememize açılan kamu davasının yapılan yargılaması sonucunda:

GEREĞİ DÜŞÜNÜLDÜ

Diyarbakır C. Baş savcılığının 24 4 2001 tarih ve 2001 /2282 esas sayılı iddianamesi ile sanıklar Mehmet KOYUNCU, Osman Faruk KAYAOĞLU, Murat HOCAOĞLU, Muzaffer KAÇAR, Fahrettin ÇALAN ve Murat ATEŞOĞULLARI'nın izinsiz pankart asmak suçundan eylemlerine uyan TCK" nun 64 /1 mad. delaletiyle TCK' nun 536 mad. gereğince cezalandırılmaları için kamu davası açılmıştır.

Sanıklar beyanlarında üzerlerine atılı sugu kabul etmediklerini pankartı odalarının bağlı olduğu Türkiye Mühendisler ve Mimarlar Odalar Birliğinden gelen yazı üzerine astıklarını izin almaları gerektiğini bilmediklerini" ideolojik ve siyasi amaçlarının bulunmadığını beyan etmişlerdir.

Suç mahalinde yapılan keşfe ve bilirkişi raporlarına göre afiş» asıldığı yerin herkesin görebileceği açık bir yer olduğu anlaşılmıştır.

İddia, savunma ve tüm deliler birlikte değerlendirildiğine sanıkların bütün atamalarındaki savunmaları, yapılan keşif ve bilirkişi raporu birlikte değerlendirildiğinde sanıkların ilgili mercilerden izm almadan üyelerrbulundukları Jeoloji Mühendisleri Odasının ön cephesinde bulunan pencereye herkesin görebileceği bir şekilde " Yoksulluğa ve Yolsuzluğa Hayır " afişini asılı klan ve bu suretle üzerlerine atılı suçu işledikleri ancak bu eylemi siyasi ve ideolojik olmayı inançlarla gerçekleştirdikleri ve afişin içeriği bakımından bir suç oluşturmadığı anlaşılmış olup suçları sabit olan sanıkların cezalandırılmalarına ve verilen cezanın ertelenmesine dair aşağıdaki hüküm kurulmuştur.

HÜKÜM: Yukarıda açıklanan nedenlerle,

1- Sanıklar Mehmet KOYUNCU, Osman Faruk KAYAOĞLU, Murat HOCAOĞLU, Muzaffer KAÇAR, Fahrettin ÇALAN ve Murat ATEŞOĞULLARI'nın kişilikleri suçun işleniş şekli birlikte değerlendirilerek üzerlerine atılı izinsiz afiş asmak suçundan somut bulan eylemlerine uyan TCK' nun 64 /1 mad. delaletiyle TCK, nun 536 / 2 mad. gereğince 1 YIL HAFİF HAPİS CEZASI İLE ve 4421 sayılı yasa ile değişik TCK" nun 24. Mad. nazara alınarak suç tarihi itibarı ile taktiren 35.591.400 TL HAFİF PARA CEZASI İLE CEZALANDIRILMALARINA
[AYRI AYRI]

2- TCK" nun 536 / 3 mad. gereğince sanıkların mensup oldukları kuruluşun hukuki statüsü nazara alınarak sanıklara verilen ceza iki kat artırılarak AYRI AYRI 2" ŞER YIL HAFİF HAPİS VE 71.182.800.TL HAFİF PARA CEZASI İLE CEZALANDIRILMALARINA.

3- TCK" nun 536 / 5 mad. gereğince sanıkların" eylemlerini siyasi ve ideolojik olmayan amaçlarla işledikleri ve asılan pankartın içeriği bakımından suç oluşturmadığı anlaşıldığından sanıklara verilen ceza 1/10 a indirilerek sanıkların AYRI AYRI 2" ŞER AY 12" ŞER GÜN HAFİF HAPİS CEZASI İLE VE 7.118.280 TL. PARA CEZASI İLE GEZALANDIRILMALARINA.

4- Sanıkların- ikrarları duruşmada gözlenen davranışları lehlerine taktir indirim sebebi sayılarak TCK" nun 59 /2 mad. gereğince cezalarından taktirren 1/6 oranda indirim yapılarak sanıkların AYRI AYRI 2 ŞER AY HAFİF HAPİS CEZASI VE 5.931.900 HAFİF PARA CEZASI İLE CEZALANDIRILMALARINA

5- Sanıkların kişilikleri suçun işleniş şekli birlikte değerlendirilerek 647 s k. nun 4421 s.k. ile değişik 4 madde gereğince verilen kısa süreli hürnyeti bağlayıcı cezanın beher günü suç tarihi itibarı ile 2.372 760 TL den paraya çevrilerek 142.365 600 TL HAFİF PARA CEZASI İLE CEZALANDIRILMALARINA

6- TCK' nun 72 mad gereğince sanıklara verilen aynı tünden para cezası içtima ettirilerek 148.297 500 TL HAFİF PARA CEZASI İLE AYRI AYRI CEZALANDIRILMALARINA

7- Sanı Wann sabıkasız oluşları göz önünde bulundurularak verilen ceza ertelenmesi halinde ilerde suç işlemekten çekineceklerine dair mahkememizde kanaat oluşturduğundan sanıklara verilen cezaların 647 s k nun 6 Mad. Gere AYRI AYRI ERTELENMESİNE

8- Adli emanetin 2001 / 878 sırasında kayıtlı pankartım TCK" nun 36. Mad gereğince MÜSADERESİNE

9- Yargılama gideri olarak yapılan 58.833.000 TL keşif bedeli ile B.500.000 TL posta gideri toplamı 67.333.000 TL. " nin sanıklardan müştereken ve müsteselen TAHSİLİNE,

dair sanıkların yokludarmda yasa yolu açık üzere verilen karar açıkça olunup usulen anlatıldı. 1919.2002



ESKİŞEHİR ŞUBEMİZDEN

Eskişehir Şubemiz, Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünü 4 Aralık 2002 tarihinde ziyaret edilmiştir.

Şubemiz etkinlikleri programı çerçevesinde gerçekleştirilen ziyarete; Yönetim Kurulumuzdan Raf et

DEMİRBAŞ/Turgay ESER, Selahattin KILIÇ, Hüseyin SENDİR, Şahsenem İNANDIM katılmışlardır.

Osmangazi Üniversitesi'nden Bölüm Başkanı Prof. Dr. Rifat BOZKURT, Doç. Dr. Erhan ALTUNEU Doç. Dr. Faruk OCAKOĞLU'nun kafilimi ve Şubemiz Yönetim Kurulu ile gerçekleşen toplantıda Jeoloji Bölümü sorunları, meslek etiği gibi konular görüşülmüştür.

Eskişehir itinde kurulması planlanan Deprem Araştırma Enstitüsü çalışmaları hakkında Prof. Dr. Rifat BOZKURT tarafından bilgi verilmiş, Şubemizle ortak "Deprem" konulu panel yapılması kararlaştırılmıştır.

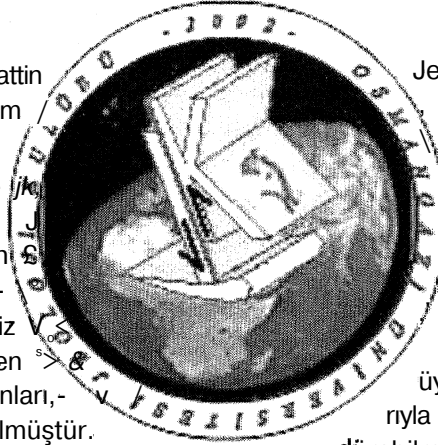


Ayrıca, Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin oluşturduğu Jeoloji Kulübü ziyaret edilmiş, odamızın kulübü ile yapacağı etkinlikler görüşülmüştür.

Osmangazi Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Öğrenci Kulübü,

Jeoloji Mühendisliği öğrencileri tarafından 2002 yılının Eylül ayında Araş. Gör. Hüseyin SENDİR sorumluluğunda faaliyetlerine başlamıştır, öğrencilerin mesleki, sosyal, kültürel, sanatsal ve bilimsel anlamda daha iyi yetişmelerine yardımcı olmak, öğrencilerin birbirleriyle, öğretim üyeleriyle ve ilgili meslek kuruluşlarıyla ilişkilerini sağlıklı bir şekilde sürdürebilmelerine yardımcı olmak ve Jeoloji

Mühendisliği mesleğini tanıtmak amacını güden kulübün, şu ana kadar toplam: 87 üyesi bulunmakta olup kulüp Eskişehir-Şubesi tarafından desteklenen faaliyetlerini etkin bir şekilde sürdürmeye devamı etmektedir,





İSTANBUL ŞUBEMİZDEN

İstanbul Şubemiz'in 2002 Güz Söyleşileri kapsamında, TMMOB Ziraat İnşaat, Jeofizik ve Maden Mühendisleri Odaları ile birlikte, 12 Kasım Düzce depreminin yıldönümüne denk gelen haftada gerçekleştirilen Afet Yönetimi Paneli'ne, Dr. Şükrü ERSOY, Dr. Oktay ERGÜNAY, Dr. Oğuz GÜNDOĞDU, Dr. Yıldırım GÜNGÖR ve Dr. Mikdat KADIOĞLU katılmışlardır.



Paneli'ne odamız adına T.ÖNGÜR katılmış ve küreselleşmenin madencilik sektöründe ortaya çıkışı ve maden yasalarında nasıl şekillendiğini ortaya koymuştur. Aynı kapsamda; ELEKTRO manyetik yöntemlerle metal maden yatakları araması; "İstanbul

deniz ve göllerinde kirlenme" ve "avcıların arazi özellikleri" konularında söyleşiler gerçekleştirilmiştir.

30 Kasım 2002 tarihinde TMMOB İKK tarafından düzenlenen panelde; Tahir ÖNGÜR, "Küreselleşme Kurumları ve Madencilik"; Tufan ERDOĞAN, "IMF, (Dünya Bankası Enerji Politikaları ve Türkiye'deki Uygulamalar" konulu bildirimleri sunmuşlardır.

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanlığı'nın 4 Üniversite ile yapmış olduğu sözleşme uyarınca başlatılan İstanbul Deprem Master Planı" kapsamında yapılan ve YTÜ, BÜ, İTÜ, ODTÜ' den bilimi adamları ile İBB yetkilileri ve İMO ile JMO temsilcilerinin katıldığı toplantıda, deprem riski ve deprem öncesi-sırası ve sonrasındaki tüm eylemler ve bunlara ilişkin eşgüdüm önlemleri tartışılmıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri İstanbul Şubesi ve Karikatürcüler Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği, 'İstanbul Yer altı ve Yerüstünde' adlı karikatür yarışması sonuçlanmıştır.

TMMOB Odaları ile birlikte Odamızın ve dünyanın değişik yerlerinden" barış girişimcilerinin de katıldığı etkinlikte, yaklaşan kirli savaşa karşı tepkiler dile getirilerek, savaş engellenene kadar bu "tür etkinliklerin artarak sürdürülmesi gereği vurgulanmıştır.

- Büyük Ödül; İli TULGI
- Başarı Ödülü; İğiz GÜREL
- Başarı Ödülü; Fethi DEBELİOĞLU
- Başarı Ödülü; İuhsai İŞİN
- Başarı Ödülü; İli Herini ÇELİKKDL
- Karikatürcüler Demeği Özel Ödülü; Hicabi DEMİRCİ
- Karikatür Dergisi Özel Ödülü; Ömer Çim
- TMMOB Özel Ödülü; Musa GÜMÜŞ
- TMMOB Mimarlar Odası Özel Ödülü; Matait KİHİFTİ
- TMMOB Jeoloji Müh. Odası Özel Ödülü; Sema ÜRDEĞER
- Türkiye Yazarlar Sendikası Özel ödülü; İf şe KIZMAZ
- Türkiye Gazeteciler Sendikası Özel Ödülü; Hüseyin TANYELİ
- DİSK Dev Maden Sen. Özel Ödülü; Muhammet ŞEİGİL
- İ. Ö. Jeoloji Müh. Bölüm Bşk. Özel Ödülü; İran ÇALIŞKAN
- Tübitak Bilim Teknik Dergisi Özel Ödülü; Manlil AII
- Metalürji Müh. Odası Onur Ödülü; Burhanettin İLİPİLİ
- TMMOB Jeoloji Müh. 0. İst. Şb. Özel Ödülü; Sami CAMER
- TMMOB Jeofizik Müh. 0. İst. Şb. Özel Ödülü; Nuri BİLGİN

Zemin araştırmaları konusunda standart yaratmak ve ortak bir rapor biçimi ortaya koymak amacıyla. Jeoloji, Jeofizik ve İnşaat Mühendisleri Odaları İstanbul Şubelerinden oluşan kurul çalışmalarını sürdürmüştür.

2002 Güz Dönemi Söyleşilerinin son bölümünde; Odamız; Jeofizik, ve Maden Mühendisleri Odaları İstanbul Şubelerinin birlikte düzenlediği "Küreselleşme ve Maden Yasaları



GÖRÜNEN, CEBECİ TAŞOCAKLARI SORUNUNUN YALNIZCA KÜÇÜK BİR BÖLÜMÜNÜN SONUCUDUR

İstanbul'um işletilen, en eski ve en önemli taşocaklarının bulunduğu Cebeci bölgesinde Ocak ayında 4 yurttaşımızı yitirmemize neden olan bir kaza gerçekleşti. Onlarca metre yükseklikteki ocak aynasını hemen üzerinde, hiçbir mühendislik değerlendirilmesi yapılmamış ve duraylı kalabileceğinden çok daha dik tutulmuş olan bir şevin kenarında şantiye binası kuran, açılan çekme çatlaklarını umursamayan; kendilerini uyarıları ciddiye almayanların bu kayıplarla ilgili sorumluluktan aklanmaları beklenemez. Cebeci taşocakları alam ine yazık ki ilgili merkezi ve yerel devlet kurumlarının ve bunların yetkililerinin tümünün ağır sorumluluklarının ortada olduğu bir kurtlar sofrası, bir illiklik örneği.

Bu konumlanma Cebeci taşocakları alanındaki tek örnek değil, hemen her ocakta var. Ocaklar arasında daracık duvarlar biçiminde bırakılmış topuklar duruyor. Her bir ocak, komşularından farklı bir kotta çalıştırılıyor, atımları birbiri ile uyumlu değil, yolları birbirine karışıyor ve sularını birbirini sakınmadan boşaltıyorlar. Cebeci alanında 22 kadar ocak var ve 15'ten çoğu süreli olarak çalıştırılıyor.

Yapı gereci, kırmataş agregası elde etmek üzere işletilen taşocakları halen 1906 yılında yayınlanmış olan Taşocakları Nizamnamesi'ne göre işlem görmek durumunda. Ancak ocaklar bu eksik ve yetersiz nizamnameye göre de işletilmiyor. Buradaki taşocaklarının 1990'dan beri ruhsatları yok, bunlar çalışmalarını yıllardan beri İstanbul Büyükşehir Belediyesi Kontrol Daire Başkanlığı Ruhsat Denetim Müdürlüğü'nün, eksik işlemlerinin tamamlanabilmesi için, ücret karşılığı, üçer aylık dönemler için verdiği ek çalışma süreleri ile sürdürüyor. Üstelik bu sahaların bir bölümü Alibeyköy Barajı Koruma alanı içerisinde, yani yasadışı... Bu nedenle encümen kararı ile söz konusu ruhsatların iptaline karar verilmiş, bu karar mahkemede onanmış. Fakat mühürlemeler yıllardır göz önüne alınmamış.

İşletmeciler çare olarak Maden Ruhsatı almaya başlamışlar Arma, Maden Yasası kırmataş agregası eldesi amaçlı taş işletmeyi kapsamadığından ruhsatlar dolomit ya da mermer işletme

amacı ile düzenlenmiş. Böyle bir ruhsat alınması ve verilmesi tamamen aldatmaca. Bu durumda MİGM'nün arama ruhsatı aşamasında kırmataş çıkarıp satan işletmelerin ruhsatlarını geri alması gerekirdi. Bu yapılmadığı gibi ruhsatların Alibeyköy Barajı göl alanına yada konut alanına girenleri bile var. Ocaklarda işleme planı yok, ruhsatlar bölünmüş ve alt işletmecilere bölüştürülmüş, hemen hemen hiçbir ocakta mühendis çalışmıyor Anna sahada silahlı siviller dolaşiyor;...

Saha bugüne kadar rasgele işletildiği için işletilebilir yerler atıklarla örtülmüş, Cebeci kireçtaşı ocakları artık ne işletenlere, ne İstanbul'a ve ne de ülkeye hayır sağlamayacak, sürdürülebilir bir işletme yapılamayacak bir hale gelmiş. Artık bir şeyler yapılması gerekiyor. Keşke, yitirdiğimiz dört yurttaşımız, dört emekçi bu karmaşanın giderilmesi yönündeki çabalara vesile olsalar.

Her şeyden önce Cebeci kireçtaşı yataklarının olduğu yerler hemen kaçak ya da imarlı yapılanmaya kapatılmalıdır. Bütün doğal kaynaklar, ve faş işletmeleri de Maden Yasası kapsamına alınmalıdır. Bu gerçekleşene kadar; bu sahadaki bütün maden ruhsatları birleştirilip tek bir ruhsat haline dönüştürülmeli; varolan hak sahiplerinin haklarını yitirmeme için uygun bir uzlaşma sağlanmalı; kapsamlı bir işletme planı hazırlanmalı; kapsamlı bir ÇED hazırlanmalı; varolan ocakların bu işletme planına uyarlanması için belirli bir süre verilmeli; sahadaki mutlaka uzman Jeoloji Mühendisleri ile, işletmelerin her birinde mutlaka birer Maden Mühendisi çalıştırılması zorunlu kılınmalı; MİGM bu sahayı özellikle, özenle ve düzenli olarak denetlemeli; İstanbul'un yapı gereci gereksinimlerinin uzun bir süre güvenle sağlanabilmesi için bu sahadan yapılacak kaliteli yapı gereci üretimine sınırlama getirilmelidir.

Bu önlemler konusunda, başta Jeoloji ve Maden Mühendisleri Odaları üzere ilgili meslek örgütlerinin göçüş, katkı ve destekleri de alınmalıdır.

Keşke, aklın ve biiimm gereği olan yurtdışındaki isteklerimiz gerçekleşse..*

TRABZON SOBEMİZDEN

Şubemiz, Trabzon Belediyesi'nin talebi üzerine; zemin etüt raporlarının içeriği ile rapor formatı konusunda Odamız görüşlerini Belediye'ye aktarmıştır. Şubemiz tarafından 2 Ekim 2002 tarihinde: ildeki tüm belediyelere yakın köy yerlerinin mücavir allan sınırları içine alınarak, yapılaşmalarının kontrol altına alınması zorunluluğu konusunda Yerel TV ve gazetelere bir basın açıklaması yapılmıştır. Açıklamada; Şehrin genişleyerek var olan çarpık yapılaşmayı bünyesine kattığı, bu çarpık yapılaşmanın

önüme geçilerek, güvenli yapılaşmanın sağlanması zorunluluğu vurgulanarak, dere yataklarına ve denize müdahale edilmesine bu yöntemle son verilmesi gerektiği ifade edilmiştir.

15 Ekim 2002 tarihinde, KTÜ de KOSGEB tarafından düzenlenen "Depreme Yönelik Test Analiz



22.02.2003 tarihinde Sivil Toplum Örgütlerinin düzenlemiş olduğu SAVAŞA HAYR mitingine, şubemiz de üyelerimizin katılımıyla destek vermiştir,

Cihazlan ve AR-GE" adlı konferansa katılarak, odamız görüşleri aktarılmıştır.

23 Kasım 2002'ye Trabzon Barosunun düzenlediği, "1932 Anayasası,, yapılan değişiklikler ve yapılması gerekenler" adlı toplantıya katılmıştır.

Özarman, köy yerleşimlerinin imar kapsamına alınmasını istedi

KÖYLERE denetim şart

Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Tuncay Özarman, Doğu Karadeniz Bölgesi'nin, başta Trabzon alatak üzere dağınık bir yerleşim yapısına sahip olduğunu belirterek, imarsız ve kontrolsüz yapılaşmanın önüne geçilmesi gerektiğini söyledi. Konuyla ilgili gazetemize yaptığı açıklamada, özellikle köylerde düzenlenen yapılaşmasını önül alınmadığı takdirde imar çarpıklıklarına sebebiyet verileceğini dile getiren Özarman, "Belediyeler yakın köy yerleşimlerini mücavir allan sınırlarına alarak yapılaşmalarını kontrol altında tutmak zorundadırlar." dedi.

Belediyelere düşen görev

Dağınık yerleşimin bir plan ve kontrol altında tutulmasının önemine değinen ve vakit geçmeden konunun

