

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

-Depremle ilgili mühendislik disiplinlerinin Yerel Yönetimlerde görev alması zorunlu hale getirilmelidir.

- Üniversiteler, MTA, DSİ, Afet İşleri Genel Müdürlüğü gibi kamu kurumlarınca Afet Tehlike Haritalarının hazırlanmasına yönelik projeler hazırlanmalıdır.

- Eğitim sistemi içerisinde jeoloji ve doğal afetlere yönelik eğitim programları konmalıdır,

Saygılarımızla...15.08.2004

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

1999-2002 YILLARI ARASINDA ÇALIŞTIĞI EUROGOLD-NORMANDY ŞİRKETİNİN BERGAMA-OVACIK ALTIN İŞLETMESİNDEN ELEŞTİRİLERİ NEDENİYLE İŞTEN ÇIKARTILAN MADEN YÜKSEK MÜHENDİSİ HASAN GÖKVARDAR VE AİLESİ TEHDİT EDİLİYOR.

Bilindiği gibi, Hasan Gökvardar, mühendislik mesleğinin ülkenin ve halkın yararına hizmet anlayışından hareketle, işyerindeki ve altın madenciliği konusundaki bilgilerini, gördüğü yanlışları kamuoyuyla ve sivil toplum kuruluşlarıyla paylaşmıştır.

Bunun üzerine altıncı şirket Eurogold- Normandy- Newmont Sn Gökvardar'ı susturabilmek, yıldırabilmek amacıyla şahsına yüksek miktarda tazminat davası açmış ayrıca Ankara savcılığına başvurarak cezalandırılmasını talep etmiştir. Bilindiği gibi aynı şirket Jeoloji-Kimya-Metalurji Mühendisleri Odalarının ortaklaşa çıkardığı "Bergama-Ovacık Altın İşletmesi Girişimi Konusunda TÜBİTAK-YDABÇAG Uzmanlar Komisyonu Raporu'nun Eleştirisi" kitabı hakkında Jeoloji Mühendisleri Odasına 100 milyarlık tazminat davası açmış ancak mahkemeyi kaybetmişti.

Ancak, son günlerde Hasan Gökvardar "mafyavari tehditler" almaktadır.

İsimsiz tehdit mektuplarında "Ovacık Altın Madeniyle ilgili açıklamalar yapmaması, yapması halinde zarar göreceği"nden bahsedilmekte, ayrıca araba kullanırken, aile bireylerinin evinin balkonunda, evin girişinde çekilmiş fotoğrafları da gönderilerek kendisine ve ailesine kolaylıkla ulaşabileceği ve zarar verebileceği ima edilmektedir. Son olarak sabaha karşı Hasan Gökvardar'ın evinin önündeki arabasının altındaki bir kişinin komşular tarafından farkedilip polislin aranması ve bu girişimin soruşturulmaya başlanması olayı yaşanmıştır.

Hasan Gökvardar, tüm bu yaşananların kendisini bildiklerini ve doğruları söylemekten vazgeçiremeyeceğini ve adaletin bunu yapanları bulacağı inancında olduğunu belirtmektedir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Bizler aşağıda imzası bulunan kuruluşlar olarak;

Yetkililerden bu saldırıları girişimlerinin kaynağının ve maşalarının bulunarak, Hasan Gökvardar ve ailesine yönelik tehditlerin ortadan kaldırılmasını talep etmekteyiz.

Ve; “kamunun ve ülkenin çıkarlarının korunmasında, yurdun doğal kaynaklarının bulunmasında, korunmasında ve işletilmesinde, çevre ve tarihi değerlerin ve kültürel mirasın korunmasında, tarımsal ve sınai üretimin artırılmasında, ülkenin ve toplumun erinç ve gönencinin temel alınması” ilkesiyle çalışan ve bu süreçte her türlü baskı, tehdit, kırım hatta cinayete varan uygulamalarla karşı karşıya kalan tüm çalışanların yanında olduğumuzu, bu çerçevede Hasan Gökvardar’a yönelik tehdidin kaynağını ortaya çıkarma ve hesabını sorma doğrultusundaki sürecin takipçisi olduğumuzu kamuoyuna bildiririz.

Saygılarımızla...10.11.2004

DİSK-Dev Maden Sen (Devrimci Maden İşçileri Sendikası)
TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası
ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği

BASINA VE KAMUOYUNA

BU GÜNÜMÜZ OLDUĞU GİBİ YARINLARIMIZ DA TEHLİKE ALTINDA!!!!

ÜLKEMİZDE, AFET ZARARLARINI AZALTMA STRATEJİLERİNE DAYANAN YENİ BİR AFET YÖNETİM SİSTEMİ, VAKİT GEÇİRİLMEYEN OLUŞTURULMALIDIR.

Jeolojik, morfolojik ve meteorolojik özellikleriyle doğa olaylarının sık yaşandığı ve maalesef afete dönüştüğü, kırsal ve kentsel yerleşim birimlerimizin yüksek afet riskleri altında olduğu bir ülkeyiz. Doğa olaylarını afete dönüştüren uygulamalar, insan kayıplarımıza yol açarken, her yıl ortalama GSMH'nin % 3'ü oranında da doğrudan maddi zarara neden olmaktadır. Dolaylı zararlarıyla (üretim kaybı, çevresel etkiler vb.) birlikte, toplam zararın GSMH'nin % 5-7' sine yükseldiği tahmin edilmektedir.

17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde yaşanan depremler, ülkemizin afet gerçekliğini, büyük bir yıkımla birlikte gösterdi. Jeolojik araştırmalar depremlerin, ülkemiz coğrafyasında yıkıcı etkiler yaratabilecek önemli bir tehlike olduğunu, bu derece yüksek tehlike karşısında **giderek artan korumasızlığa karşı yerleşim birimlerinde afet güvenliğinin yükseltilmesi gerektiğini** ortaya koymuştur. 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 depremleri gibi felaketler, gelecekte, binlerce insanın hayatını kurtaracak, ekonomik kayıpları azaltacak dersleri çıkartmayı zorunlu kılmıştır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Bilinçsizce verilmiş yer seçimi ve yapılaşma kararları, yetersiz altyapı, düşük standartlarda yapı üretimi, kaçak yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme vb faktörlerin etkisiyle ortaya çıkan sağlıksız kentleşmeler sonucunda kentsel alanlarımız, tehlikeler karşısında **riskli yaşam çevrelerine dönüştürülmüştür**. Afet güvenliğinin yükseltilmesi için **karşı karşıya olduğumuz risk faktörlerine ivedilikle müdahale edilmesi, afetlerle başa çıkmanın yöntemlerinin geliştirilmesi kaçınılmazdır**.

1999 Depremlerinden sonra mühendislerin, mimarların, şehir plancılarının yaptıkları uyarılarla, zamana karşı bir yarış olarak ele alınması gereken çalışmalar ne yazık ki kaplumbağa hızında ilerlemiş, kimi zamanda tam tersi yönde gelişmeler yaşanmıştır.

Bugün hala hiçbir maddesinde afet güvenliğinden ve afetlerle başa çıkmanın en önemli araçlarından biri olan yerleşim alanlarının ve yapının üzerine oturacağı zeminin özelliklerini ortaya koyan **jeolojik-jeoteknik etütlerden bahsedilmeyen** 3194 sayılı imar yasası yürürlüktedir. 7269 sayılı afetler yasası ve Ülkemizde afet yönetim sistemi, **“yara sarma” odaklı** olarak kalmıştır.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca 29 Eylül - 1 Ekim 2004 tarihleri arasında, 354 üyenin katılımı ile İstanbul’da toplanan “Deprem Şûrası” beklenen ivmeyi yaratamamıştır.

Afet yönetiminin kurumsal yapılanmasında, var olan **çok başlılığın giderilmesi bir yana, yapılar bölünerek daha parçalı hale getirilmiştir**. Dünya Bankası ve IMF afet politikalarının geleceğini belirlemede tek yetkili kurumlar olmuştur. DB ve IMF’nin dayattığı yasal düzenlemelerden olan Kamu Yönetimi Temel Kanunu, İl Özel İdareleri Kanunu, Belediyeler Kanun Tasarıları ve Büyükşehir Belediye Kanununda afet güvenliğini arttıracak çalışmalar, kamusal hizmet olmaktan çıkartılmış, afet hizmetlerinin yerelleştirilmesi ve ticarileştirilmesi öngörülmüştür.

Artık hep beraber bir soruya yanıt aramamızın zamanı gelmiştir.

Afetlere karşı güvenli yerleşimler için yapılması gerekenler teknik bir sorun mudur, yoksa siyasal bir sorun mudur?

Doğa olaylarını yıkıcı afetlere dönüştüren nedenler ülkedeki sosyo – ekonomik koşullardan ve siyasal ilişkilerden bağımsız değildir. Afet güvenliğinin sağlanması diğer tüm toplumsal olgularda olduğu gibi siyasal irade ve müdahale gerektirmektedir.

Çözümün bir parçası olmak için başta devletin resmi kurum ve kuruluşları olmak üzere demokratik kitle örgütleri, sendikalar, mahalle dernekleri gibi örgütlü kitlesel sivil katılımın afet hizmetlerine yönelik her aşamada eşgüdüm içerisinde olması da ayrı bir gerekliliktir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak gelecekteki afetlerle ilgili riskleri azaltmak için yapılacak işlerin başında; neoliberal politikalardan arındırılmış kamusal çıkar ve bilimsel önceliklere dayanan bir insanı esas alan mühendislik-mimarlık-plancılık anlayışının oluşturulması gelmektedir. Daha güvenli, daha sağlıklı bir çevrede yaşamak her yurttaş için temel bir insan hakkıdır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Geleceğimizi bile bile tehlikeye atan politikalara; doğa olaylarının felakete dönüşmesine “takdir-i ilahi” diyerek seyirci kalanlara karşı sessiz kalamayız. Sorun takdir-i idaridir.

- Doğal afetlere yönelik çalışmalar, Sosyal Devlet anlayışının bir parçası olarak Kamu görevleri arasında kalmalıdır. Dünya Bankasının dayatmaları ile bu konularda çalışma yapan kurumların küçültülmesinden, bu hizmetlerin yerleştirilmesinden ve piyasa koşullarının insafına bırakılmasından vazgeçilmelidir.

- Afetlere karşı tam güvenli yerleşimler için ulusal afet sistemimiz; (1) zarar azaltma, (2) önceden hazırlık, (3) olaya müdahale, (4) iyileştirme ve (5) yeniden inşa olmak üzere beş ana aşamayı da kapsayacak şekilde yeniden oluşturulmalıdır.

-7269 Sayılı Afetler Yasası, 3194 sayılı İmar Yasası başta olmak üzere yerleşimleri doğal afetlere karşı güvenli kılacak mevzuat çalışmaları ivedilikle sonuçlandırılmalıdır. Bu yasalar, bilim, mühendislik normlarını temel olmak üzere ve ilgili meslek odalarının görüşleri alınarak düzenlenmelidir.

- Mevcut yerleşim alanlarındaki karşılaşılabilecek afet zararlarını azaltmak için; yapı stoğu, yanlış arazi kullanım kararları, zemin özellikleri vb risk faktörlerine karşı mücadeleye öncelik verilmelidir.

-Afet tehlike haritaları, mikro bölgeleme, jeolojik-jeoteknik etütler, her tür ve ölçekteki planlama kararlarının temel girdisi olması sağlanmalıdır.

- Doğa olayları ve dünyamız tanınmadan, afetlere karşı mücadele **bilinci ve direnci** yaratılamaz. Bu konuda atılacak ilk adımlardan biri de, ilk ve orta öğrenim programlarında JEOLJİ dersine yer verilmesidir.

Birçok ülkede olduğu gibi Ülkemizde de lise düzeyinde; alınacak önlemleri ve korunma yöntemlerini de içerecek jeoloji dersinin zorunlu olması ile; afetlere, nedenlerine ve önlemlerine duyarlı, konuyu bilimsel değerlendirme gerekliliğinin kültürünü almış kuşakların yetişmesi yarınlarımız için güvence olacaktır.

Saygılarımızla...11.11.2004

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE PERSONEL ALIMINDA CİNSİYET AYRIMCILIĞI YAPILIYOR!!

2004 Kamu Personeli Seçme Sınavı sonuçlarına göre Kamu Kurumlarına ilk defa atanacaklar için ek yerleştirme kılavuzu hazırlanarak, buna göre tercihlerin yapılması gerektiği ilan edilmiştir. Bilindiği gibi, Kamu Kurum ve Kuruluşları ihtiyaç duydukları kadrolar ile bu kadrolar için aranılacak koşulları Devlet Personel Başkanlığına bildirmekte, bu kadrolar Devlet Personel Başkanlığı adına yerleştirmeyi yapacak olan ÖSYM tarafından kamuoyuna duyurulmakta ve sınav puanına göre yerleştirmeler yapılmaktadır.

08.11.2004 tarihinde dağıtımına başlanan Tercih kılavuzunda, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün Merkez teşkilatına yerleştirilmesi yapılacak mühendis kadroları için koşullar belirtilmiştir.

Tercih kılavuzunda, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'ne alınacak Elektrik, Harita, Jeofizik, Maden, Makina, Petrol Mühendisliği için toplam 13, Jeoloji mühendisliği için de 75 kadroya erkek olmak şartı getirilmiştir. Sadece 5 jeoloji mühendisliği kadrosu için, kadın olma koşulu aranmaktadır.

İşsizlik olgusunun yaygın olduğu meslek alanlarımızda yapılan personel alımları olumlu bir gelişme olsa da, mühendislik alanlarında yapılacak başvurularda gündeme getirilen cinsiyet ayrımcılığı, tüm olumlulukları örtmüştür.

Aranan diğer şartlar arasında kadın ve erkek jeoloji mühendisleri için de “seyahate ve arazide çalışmaya elverişli olmak” koşulunun getirilmiş olması, yapılan bu ayrımcılığın nedeninin, masum olmayan düşüncelerde aranmasını gerektirmektedir.

Geçen yıl, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne yapılan personel alımında da benzeri cinsiyet ayrımcı politikalarla karşılaşmıştır.

Üniversitelerimiz bünyesindeki bölümlere öğrenciler, kadın erkek ayrımı yapılmadan alınmakta, mesleğinin gerektirdiği zor arazi koşullarında bile çalışabileceği bilinciyle mezun olmaktadır. Aynı iş koşullarında erkeklerle eşit çalışma gücüne sahip kadın meslektaşlarımız aleyhine çalışma hayatına girişte ayrımcılık yapan bu zihniyet, kadınların üniversitelerin mühendislik bölümlerine alınmamalarını savunan bir anlayış ile özdeştir. Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün alacağı mühendislik kadrolarından sadece 5 tanesini kadınlara ayırması, Anayasa'nın eşitlik ilkesine aykırılık oluşturmakta ve Anayasa'da herkese tanınmış çalışma hakkının kısıtlanması anlamına gelmektedir.

Politik ve yönetsel tercihlere bağlı olarak cinsiyet ayrımcılığı yapan bu uygulama, Anayasa'nın 10. Maddesi, İş Kanunu'nun 5. ve “BM kadınlara yönelik her türlü ayrımcılığın kaldırılması sözleşmesi” 11. Maddelerine, Uluslararası Çalışma Örgütü mevzuatına aykırıdır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

İş yaşamında kadın meslektaşlarımıza karşı yapılmış hiçbir hukuki zemini olmayan bu çağdışı ayrımcılığı, sessiz kalarak kabul etmek mümkün değildir.

Kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılması gereken, alınacak personelin sadece kadro ve pozisyonlarının ayrıntılı olarak belirtilmesi ve takdir yetkisinin başvuru sahiplerine bırakılmasıdır. Emegini ve mesleki birikimini ülkesinin gelişimi toplumun çıkarı için harcamış kadın meslektaşlarımız, mesleklerinde en az erkek meslektaşları kadar başarılı olduklarını ispatlamışlardır. Hayatın her alanında önemli roller üstlenmiş kadın meslektaşlarımıza karşı iş hayatında uygulanan bu ayrımcılığı kınıyor, konuyla ilgili gerekli girişimleri sürdüreceğimizi belirtiyoruz.13.11.2004

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
HARİTAVE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI
JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI**

BASINA VE KAMUOYUNA

BİLİMİ YAŞAMDAN DIŞLAMANIN, AKIL VE BİLGİYİ TOPLUM İÇİN KULLANMAMANIN ACI SONUÇLARINA BİR KEZ DAHA ŞAHİT OLDUK!

26 Aralık 2004 tarihinde Güney Asya’ da meydana gelen 9 büyüklüğündeki depremin yarattığı “tsunami” sonucu yüz bine yakın insan yaşamını yitirdi. Beş milyon insan acil yardım beklemekte. Milyarlarca dolar maddi kayıp oluştu. Güney Asya haritası değişti.

Ülke olarak bu büyük doğa olayının yarattığı yıkım ve acılar karşısında toplumsal hafızamızda hala çok diri duran 1999 Marmara depremlerini hatırladık. Medya da günlerdir yaşanan acı olayla ülkemiz arasında bağlantı kurmaya çalışarak acı anıları tazeliyor.

Yaşanan acıları, yıkımları, kayıpları hatırlamanın yanısıra, “Artık, hiçbir şey eskisi gibi olmayacak” deyip somut hiçbir şey yapılmamasını, imar yasası, afet yasası gibi insan doğa ilişkisini düzenleyen temel yasaları akıl ve bilim ilkeleriyle hala toplum hizmetine sunmayanları, rant politikalarıyla servetine servet katan Trilyoner ülküleri, beklenen İstanbul depremine karşı hala gerçekçi bir adım atmayanları da hatırlıyoruz.
KAMUOYUNA HATIRLATMAK İSTEDİĞİMİZ BİR BAŞKA KONU İSE ÜLKEMİZİN TSUNAMİ GERÇEĞİ.

ÜLKEMİZ JEOLJİK KONUMU NEDENİYLE DEPREM, HEYELAN, KAYA DÜŞMESİ YANISIRA, BAZI KIYILARIMIZ GÜNEYDOĞU ASYADAKİ KADAR BÜYÜK OLMASA DA BİR “TSUNAMİ” RİSKİ ALTINDADIR! JEOLJİK

SÜREÇLERLE OLUŞMUŞ VE AKTİF TEKTONİK ETKİYE MARUZ ALANLAR OLARAK BİLİNER KİYI VE DENİZLERİMİZE YÖNELİK BU RİSKE DİKKAT ÇEKMEK AMACIYLA 13-15 EYLÜL 2004 TARİHİNDE YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İLE BİRLİKTE TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI OLARAK İSTANBUL'DA DÜZENLEDİĞİMİZ “KİYI VE DENİZ JEOLJİSİ SEMPOZYUMUNDA BU GERÇEKLİĞİ ÜLKEMİZİN BİLİM İNSANLARIYLA DİLE GETİRDİK, TEHLİKEYE DİKKAT ÇEKTİK.

“Deprem ve Tsunami kıyı ve denizlerimizde her an etkili olabilecek önemli doğal tehlikeler arasındadır. Tarihsel kayıtlar bu bilgileri destekler niteliktedir. Üstelik Türkiye kıyılarında yapılan güncel kazılarda geçmişteki depremlerin yarattığı büyük deniz dalgaları olan tsunamilerin izleri bulunmuştur. Bu tür dalgaların günümüzde oluşma olasılığı değerlendirilmeli, kıyı belediyeleri, endüstri, yat, balıkçı limanları ve küçük tekne barınaklarının kullanıcıları ve denizcilere yönelik bilgilendirme programları geliştirilmelidir. Yoğun yerleşim alanı olması ve büyük sanayii alanlarının yer alması nedeniyle Marmara Denizi kıyıları deprem ve tsunamilere karşı büyük tehlikelerle karşı karşıyadır.

Bu konudaki hayati kararların ivedi olarak alınması gereklidir. Kıyı alanlarındaki yerleşim yerleri için bu anlamda önceden uyarıcı, koruyucu, önleyici ve zararları aza indirgeyici önlemlerin hemen alınması yerinde olacaktır. Marmara kıyıları için geliştirilen depreme hazırlık çalışmaları, diğer kıyılarımız için de gecikmeden hayata geçirilmelidir diyerek, konuyu kamuoyu ile paylaştık.

Yirmi milyon insanımızın yaşadığı İstanbul ve çevresini etkileyecek bir yıkıcı depremin er ya da geç yaşanacağı biliniyor.

Birbiriyle örtüşen birçok senaryoya göre büyük, insan ve ekonomik kayıp yaratacak bu depremin Asya'da faciaya neden olan kadar büyüklükte olmasa bile etkileyici olabilecek tsunami oluşturacağı da biliniyor.

Tarihsel kayıtlar ve bilimsel çalışmalar İstanbul kıyılarında bir tsunami beklentisini de doğruluyor.

Ama hala eller bağlı, bekleniyor makus kaderimiz ! “Depremle birlikte yaşamaya alışmalıyız” safsatasıyla.. ve hiçbir şey yapmamanın gerekçesini bu söylemlerin arkasına gizleyerek.

SONUÇ OLARAK Salt deprem değil tüm “DOĞAL AFETLER” KONUSUNDA UZMAN JEOLJİ MÜHENDİSLERİNİN ÖRGÜTÜ OLARAK TÜM YETKİLİLERİ BİR KEZ DAHA UYARIYORUZ;

- DEPREM VE TSUNAMİ gibi Doğa olaylarının afete dönüşmemesi için önlem, “afet”ten önce alınmalıdır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

- Kıyı alanlarındaki yerleşim yerleri için, önceden uyarıcı, koruyucu ve zararları aza indirgeyici önlemler şimdiden alınmalıdır.
- Risk altındaki Kıyı belediyeleri, endüstri, yat, balıkçı limanları ve denizcilere yönelik bilgilendirme programları geliştirilmelidir.
- Marmara kıyıları için geliştirilen depreme hazırlık çalışmaları, diğer risk altındaki kıyılarımız için de gecikmeden hayata geçirilmelidir. Akla, bilime, plana dayalı kentleşme ve sanayide yer seçimi yapılmalı, deniz kıyılarının yağmalanması şeklinde gelişen yerleşim ve yapılaşma politikalarından vazgeçilmelidir.
- Tüm bunların toplumsal yaşamda gerçekleşebilmesi için yaptırımlar içeren yasaların düzenlenmesi acil bir zorunluluktur. Bu anlamda imar yasası, afetler yasası aklın ve bilimin ışığında yeniden düzenlenerek yasalaşmalıdır.

Saygılarımızla...30.12.2004

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

TOPRAĞIMIZIN, SAĞLIĞIMIZIN, HUKUK SİSTEMİMİZİN, ÇOCUKLARIMIZIN GELECEĞİNİN KİRLETİLMESİNİN ÖNÜNE GEÇMEK İÇİN!...

Bergama’da yaşanan çevresel-bilimsel-hukuksal kirlenme artarak devam ederken, geride bıraktığımız on yıl içerisinde başta Bergama köylülerinin toprağına ve geleceğine sahip çıkmaları adına yılmadan verdikleri onurlu mücadele Bergama yerelinden çıkıp tüm ülkede örnek bir hareket olmuştur. Ancak, bugün gelinen noktada büyük mücadele ve fedakarlıklarla elde edilen bu kazanım ve birikimi daha ileri, daha geniş ve yeni mücadele alanlarına taşımak bir ihtiyaç olmaktan çıkıp zorunluluk haline gelmiştir.

Bergama’da kesinleşmiş yargı kararlarıyla faaliyeti durdurulan işletmecî firmanın, AİHM tarafından verilen ve yakında verilecek diğer tazminat kararlarına da rağmen, faaliyetlerine yeniden başlayabilmek için, yargı kararlarını yok saymanın yollarını denemesi, Anayasa’da teminat altına alınan “sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkı”ımızı elimizden almanın ısrarlı bir çabasıdır.

Toplumsal muhalefetin deneyim havuzuna bakıldığında, süreci engellemek isteyenlerin daha politik müdahalelerde bulunmasını, bakanlık ve hükümet düzeyinde daha doğrudan ve etkili mücadeleler verilmesini, siyasal karar alma süreçlerine müdahil olunmasını gerekli kılmaktadır. Çünkü Bergama’da hukukun üstünlüğü, yöre insanının kendi yaşamsal çevresi üzerindeki karar verme hakları çiğnenmektedir. Aralanan bu kapıdan girecek yeni çevre felaketlerinin başlangıç olarak gideceği adresler bugünden belli olmuştur: Tunceli,

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Erzincan, Uşak-Eşme, İzmir-Efemçukuru, Ordu-Ünye, Artvin, Tokat... ve yabancı şirketlerin binlerce kilometrekarelik ruhsatlar kapatarak şimdiden üşüşükleri ülke sathı!

Ülkemizin sahip olduğu doğal kaynakların, sağlıklı bir çevrede yaşama hakkımızın, emeğimizin, insan-yurttaş olarak onurumuzun; piyasanın, ulus ötesi tekellerin kar güdüsüne terk edilmesinin, yargı kararlarının hiçe sayılmasının önüne geçelim.

Biz aşağıda isimleri bulunan kurum ve kuruluşlar olarak önümüzdeki dönemde yukarıda açıklanan nedenlerle ülkemizin tümü için önemli riskler içerecek gelişmelere karşı birlikte omuz vermeye, deneyim ve birikimlerimizi ortaklaştırmaya yarayacak Beyaz Adımlar Platformunu oluşturduk. Bir platform oluşturmak fikrini savunuyoruz. Soruna sahip çıkan hukuk ve bilim çevrelerini, meslek odaları ve sendikalar başta olmak üzere tüm demokratik kurum, kuruluş ve kişileri çağırıyoruz.

Saygılarımızla...17.02.2005

BEYAZ ADIMLAR PLATFORMU

Beyaz Adımlar Platformu Bileşenleri

Kurumsal

Ankara 78'liler Derneği	TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
DİSK Genel-İş	TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
DİSK-Dev –Maden Sen,	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ekoloji Kolektifi	TMMOB Metalürji Mühendisleri Odası
Halkevleri	TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası
İnsan Hakları Derneği	Türk Tabipler Birliği
KESK-ESM	Pir Sultan Abdal Kültür Derneği
ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği	

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Bireysel

A. Levend Otsukarcı	Hüseyin Hızlı	Ö. Eylem Tuncaelli
Arif Ali Cangı	Hüseyin Savaş	Örgen Uğurlu
Aydın Çelebi	İlhan Ögüş	Raşit Por
Aysun Köroğlu	İlke Savaş Uzun	Sabahattin Özen
Aysun Kurman	İnci Gökmen	Sami Can
Barbaros ULUTAŞ	İrfan Kaptı	Seçil Funda Uyanık
Berivan Bingöl	İrfan Türkkolu	Semih Yüksel
Burçak Karaman	İsmet Cengiz	Semra Ocak
Celal Hançerlioğlu	Kaya Özeren	Serdar Ali Erol
Cem Erkat	M. Erhan İşkol	Serhan Kadir Sözüşen
Cemalettin Küçük	M. Kemal Başak	Serhat Ekmeksiz
Cevdet Çakır	M. Suat Ergenler	Sinan Kalyoncu
Çağla Ünlütürk	Mehmet Besleme	Tahir Öngür
Derya Koçoğlu	Mehmet HORUŞ	Tarkan Kılıç
Didem Şengezer	Meltem Erdoğan	Tayfun Görgün
Duygu Canan Öztürk	Murat Aksel	Tevfik Güneş
Duygu Hatipoğlu	Murat Balaban	Tolga Erbay
Ender Çelik	Murat Cem Ertürk	Tülay Coşkuner
Erdoğan KARACA	Murat Sezer	Türkan Uğurlu
Erhan Güneş	Mustafa Aldemir	Uğur Ertem
Eser Ceylan	Mustafa Yıldız	Utkan Güneş
Ethem TORUNOĞLU	N. Özlem Ergenler	Üstün Reinart
Fatma Serin	Nilgün Kuşkonmaz	Yüksel Seyhan
Feyzi Demir	Nurer Uğurlu	Zehra Güner Akad
Gamze Özdemir	Nurettin Yalvaç	
Gürkan Solmaz	Osman B. Cömert	

BASINA VE KAMUOYUNA BERGAMA'DA TÜRKİYE'DE NELER OLUYOR ?

Bergama köylüsünün işletmenin çevresel riskler taşıdığı yönündeki tepkileri ve kendi yaşam alanlarına sahip çıkma bilinci, dünyaya örnek gösterilen bir çevre hareketini yaratmıştır. 15 yıldır devam eden direniş sürecinde TTB, Barolar Birliği, Sendikalar, TMMOB ve bağlı Odalar ile Bilim İnsanları, çalışmalarıyla yer almıştır. Bu ortak mücadele ile konunun ulusal ve uluslararası kamuoyunda tüm ayrıntılarıyla yer alması sağlanmıştır.

Danıştay 1997 yılında, Bergama Ovacık Altın Madeni'nin işletilmesinde kamu yararı bulunmadığı ve projenin çevresel riskler taşıdığı yönünde karar vermiştir. Kararın gereği, Newmont Normandy Madencilik A.Ş.'nin faaliyetlerini sonlandırmasıdır. Ancak yargı kararına karşı şirketin faaliyetleri durmamış, aksine 57. Hükümet tarafından 29.03.2002 tarihinde alınan P.2002/4 sayılı Prensip Kararı ile tesisin faaliyetine devam etmesine olanak sağlanmıştır.

Bu noktada, şirket tesis inşaatına usulsüz bir şekilde devam etmiş, bir yıllık deneme üretimi adı altında başlayan üretim çalışmaları, uluslararası altın tekellerinin ve yerli ortaklarının hukuk dışı bir dizi işlem ve çabalarının sonucu olarak bugün için kaçak üretim yapma iznine dönüştürülmüştür.

Ancak, mahkeme kararlarını aşmak amacıyla alınmış olan gizli Prensip kararı ile ilgili olarak açılan dava sonucunda Danıştay 6. ve 8. Dairelerinin ortak heyetince verilen 23 Haziran 2004 tarihli yürütmeyi durdurma kararı vermiş ve bunun üzerine, madenin faaliyeti 19 Ağustos günü durdurulmuştur. .

Yörede bozulan doğal dengenin zaman geçirilmeden onarılması, onarım için yapılacak harcamaların ve doğal zararların doğal dengeyi bozana, kirlenene ya da kirlenmesine göz yumana ödetilmesi ve yıllardır sürdürülen mücadelede sürekli olarak mahkeme kararlarının aşılması madenin faaliyetine izin verilmesi nedeniyle hukuk devletine güvenleri sarsılan, hukuksal güvenlik duygusunu yitiren yurttaşlarımızın, güvenlerinin yerine gelmesi için çalışmalar yapılması gerekirken tam da “Bu ülkeyi kim yönetiyor?” dediyecek bir olay yaşanmıştır.

ABD Büyükelçisi Eric Edelman, Bayındırlık ve İskan Bakanı Zeki Ergezen'e gönderilen 17 Eylül 2004 tarihli resmi yazıda mahkeme kararlarıyla kapatılan madenin yeniden açılması için gerekli imar planı izninin yeniden verilmesi amacıyla İzmir Valiliği'ne tavsiyede bulunulmasını istemiştir.

Ne ironiktir ki, tüm dünyaya örnek bir demokratik toplumsal mücadele yaşatan Bergama Köylüleri'nin “Alman Vakıfları tarafından kışkırtıldığı” söylendi ve yazıldı, hatta bu yüzden casusluk suçlaması ile Devlet Güvenlik Mahkemesinde yargıldılar ve beraat ettiler.

- Şimdi ABD Büyükelçisi ne yapıyor ?

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

- ABD Büyükelçisinin ricası ile verilmeye başlayan izinler ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığı ve Çevre ve Orman Bakanlığı neyi ispat etmeye çalışıyor ?

Yaşanan tüm bu süreçler “ışığında”;

1. Bayındırlık ve İskan Bakanı’na tavsiye mektubu gönderen Büyükelçi Edelman, 18 Nisan 1961 tarihli Birleşmiş Milletler-Diplomatik İlişkiler Hakkında Viyana Sözleşmesi’ni açıkça ihlal etmiştir. Bu bakımdan anılan sözleşmenin 9/1 maddesi uyarınca Bay Edelman'ın **Persona non grata** (istenmeyen şahıs) ilan edilmesi,
2. Şu ana kadar verilmiş olan izinlerin iptal edilmesi,
3. Yörede bozulan doğal denge, zaman geçirilmeden onarılmalı, onarım için yapılacak harcamalar ve doğan zararlar doğal dengeyi bozana, kirletene ya da kirlenmesine göz yumana ödetilmesi,
4. Hukuk devletine güvenleri sarsılan, hukuksal güvenlik duygusunu yitiren yurttaşlarımızın, güvenlerinin yerine gelmesi için çalışmalar yapılması gerekmektedir. Saygılarımızla...18.02.2005

BEYAZ ADIMLAR PLATFORMU

BASINA VE KAMUOYUNA

ZARAR AZALTMA ODAKLI ULUSAL AFET YÖNETİM STRATEJİSİ ACİLEN OLUŞTURULMALIDIR!

Jeolojik, morfolojik ve meteorolojik özellikleriyle doğa olaylarının sık yaşandığı, %93’ü aktif deprem kuşağı üzerinde bulunan ve nüfusunun yaklaşık % 98’i deprem riski altında olan ülkemizde, uyarılar dikkate alınmadığı için doğa olayları hala afete dönüşmeye devam ediyor.

Bingöl Karlıova merkezli; 12 Mart 2005 tarihinde 5.6 ve 14 Mart 2005 tarihindeki 5.9 iki orta büyüklükteki depremde can kaybımızın olmaması bizi sevindirirken; doğa, bölgede daha büyük afetlere karşı dikkatli ve hazırlıklı olmamız için uyarıyor.

Son depremler, Bingöl Karlıova’nın batısında, Ilıpınar köyü doğusundan başlayan ve Yedisu doğusundaki Şenköy’e kadar uzanan Kuzey Anadolu Fayı’nın doğu ucundaki Yedisu fay parçasının doğusunda meydana gelmiştir. 1784 yılında o tarih için önemli sayıda 12 000 kişinin hayatını kaybettiği 7.6 büyüklüğündeki depremden beri 221 yıldır suskun olan Yedisu fay parçasının oynaması üzerinde dikkatle durulması gereken bir konudur. Yaşanan depremlerin orta büyüklükte ve Kuzey Anadolu fay kuşağının doğu ucunda daha önce aletsel olarak büyük depremler üretmiş bir bölümde olması gözden uzak tutulmamalıdır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Diğer taraftan, Bingöl ve çevresi, Kuzey Anadolu Fayı (KAF), Doğu Anadolu Fayı (DAF) ve Bitlis Bindirme Kuşağı gibi tarihsel dönemlerde büyük ve yıkıcı depremler üretmiş üç ana fay sisteminin birleşme noktasında yer almaktadır.

Karlıova'dan başlayan ve 580 km. uzunluğunda 4-25 km genişliğinde olan ve Antakya'ya kadar uzanan iki milyon yıldır hareket ettiği bilinen Doğu Anadolu Fayı üzerinde son yüzyıldır büyük depremlerin gelişmediği göz önüne alındığında; fay zonu, gelecekte yıkıcı depremler yaratacaktır.

Bölgenin önemli deprem riski taşıdığı, Odamızca ve diğer bilim çevrelerince uzun zamandan beri dile getirilmekte, ancak bu risklerin varlığına karşı afet zararlarını azaltmaya yönelik somut adımlar atılmamaya devam edilmektedir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, Doğu Anadolu Fay zonu üzerindeki Bingöl, Elazığ, Muş, Tunceli, Adıyaman, Malatya, Kahramanmaraş, Osmaniye ve Antakya kentlerinin deprem riski konusunda, ilgilileri ve yöre halkını aydınlatmayı amaçlayan bir dizi konferanslar düzenlemiş, sonuç bildirgeleri ile bu illerimizin deprem ve kentleşme ilişkileri konusunda kamuoyunu bilgilendirirken, yetkilileri ve yerel yöneticileri uyarıştık. Bu uyarıların üzerinden yaklaşık iki yıl geçti, bu süre içinde Bingöl'de yaşanan depremlerden 1 Mayıs 2003 de onlarca insanımızı yitirdik, 12 ve 14 Mart 2005 depremlerinde de yıkımları yaşadık. Tarihsel kayıtlarda DAF üzerinde yukarıda belirttiğimiz kentlerimizde önemli yıkımlara yol açan depremlerin varlığı biliniyor.

Sınırlı veriler üzerine kurulu tarihsel deprem kayıtları DAF'ın farklı bölümlerinde son yüz yıldır büyük yıkıcı deprem olmadığını göstermektedir. Dolayısıyla Doğu Anadolu Fay Zonu gelecekteki yıkıcı depremlerin riski altındadır. Nüfus artışı ve köyden kente göç nedeniyle kentlerin gelişim alanlarının ve yeni yerleşim alanlarının seçiminde deprem riski ve zemin özelliklerinin yeterince dikkate alınmadığı düşünüldüğünde, olabilecek yeni depremlerin tarihte yaşananlardan çok daha büyük kayıplara yol açacağı açıktır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI OLARAK, DOĞU ANADOLU FAY ZONU ÜZERİNDEKİ RİSKLİ BÖLGELERİ KAMU OYUNA BİR KEZ DAHA DUYURUYORUZ.

1-Karlıova-Bingöl fayı; 65 km uzunluğundadır.

2-Palu-Hazar fayı; 50 km uzunluğundadır.

3-Hazar-Sincik fayı; 85 km uzunluğundadır.

4-Çelikhan-Gölbaşı fayı; 50 km uzunluğundadır.

5-Gölbaşı-Türkoğlu fayı; 90 km uzunluğundadır.

6-Türkoğlu-Antakya fayı; 145 km uzunluğundadır.

DAF boyunca bu segmentlerde büyüklüğü 6.7 ile 7.8 arasında değişen birçok deprem gelişmiş ve ağır hasarlara neden olmuştur. Tarihsel deprem kayıtları, DAF'ın farklı bölümleri üzerinde son yüzyıldır büyük yıkıcı depremlerin gelişmediğini, dolayısıyla fay zonunun gelecekte olacak yıkıcı depremlerin riski altında olduğunu göstermektedir. DAF'ın Gölbaşı-Türkoğlu fayı boyunca 1513 yılından bu yana büyük ve yıkıcı deprem olmamıştır. Bu verilerin doğru olduğu kabul edildiğinde **Gölbaşı-Türkoğlu fayı ve Palu-Bingöl arasındaki alan ve kuzeyinin yakın gelecekte büyük ve yıkıcı deprem riski altında olduğu sonucuna varılmaktadır. Aynı şekilde, 1872 yılından bu yana yıkıcı bir deprem yaşanmayan Hatay'ın da ciddi bir deprem riskiyle karşı karşıya olduğu söylenebilir.**

DAF zonunda yakın gelecekte önemli yıkımlar oluşturabilecek depremler yaşanması beklenilmektedir. Bu zonda oluşacak depremlerden etkilenebilecek kentlerin içerisinde Bingöl, Elazığ, Tunceli, Malatya, Adıyaman ve Muş illeri ve ilçeleri de yer almaktadır. Bu kentlerimizin zemin özelliklerine rağmen, izlenen olumsuz kentleşme politikalarının olası yıkımı artıracağı açıktır.

Kalitesiz ve plansız yapılaşma ile jeolojik ve jeoteknik faktörler göz ardı edilerek yapılan yer seçimlerinin acı sonuçlarını bugüne kadar defalarca yaşadık.

Aradan geçen zamanda görünen odur ki, halkın can ve mal güvenliğini bu derece etkileyen doğa olaylarının zararlarını azaltmak için gerekli yasal düzenlemeler hala yapılamamıştır. İmar yasası ve yapı denetim yasasında bu anlayışla oluşturulması beklenen değişiklikler gerçekleştirilmemiştir. Yerel yönetimlerin ilgili mühendislerin istihdamını sağlayacak yasal düzenlemeler tamamlanmamıştır. Siyasi ve maddi rant amaçlı imar aflarının doğrudan ve dolaylı olarak sürekli gündemde tutulması kaçak ve denetimsiz yapılaşmayı özendirilmektedir. Milyonlarca yılda oluşan doğal servetimiz olan ovaların yerleşime açılması sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma sürecindeki temel yanlış oluşturmaktadır.

Anılan yasal eksikliklere karşın yerel yönetimlerin bu alanda büyük yetki ve sorumlulukları olduğu açıktır. Eksikli de olsa yürürlükteki mevzuatın uygulanması ve denetiminin sağlanması yerel yönetimlerin sorumluluğundadır. Bu çerçevede DAF boyunca yer alan kentlerimizin yerel yöneticileri yaşamsal öneme sahip olan bu konuya, gerekli hassasiyeti göstermelidirler. Yasal düzenlemeler gerçekleşinceye değin sağlıksız yapılaşmaya karşı acil önlemler alınması gerektiği ortadadır. Bu çerçevede vurgulamak gerekirse, güvenli yapılaşmanın iki temel boyutu bulunmaktadır. Birincisi uygun yer seçimi, ikincisi kaliteli inşaat yapımıdır. Meslek alanımızla ilgili olan birinci aşamada;

- Yeni yerleşim yerlerinin yapılaşmaya açılmasında göz önüne alınacak kriterlerin en önemlilerinden biri jeolojik-jeoteknik etütler olup, bu etütler bilimsel ölçütler ve standartlar kapsamında gerçekleştirilmelidir.
- Jeolojik-Jeoteknik etütlerin yapımı ve DENETİMİ zorunlu kılınarak bilim ve mühendisliğin öngördüğü ölçütler içinde YASALARDA yer almalıdır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

- Doğal afetlere yönelik çalışmalar, Sosyal Devlet anlayışının bir parçası olarak kamu görevleri arasında kalmalıdır. Dünya Bankasının dayatmaları ile bu konularda çalışma yapan kurumların küçültülmesinden, bu hizmetlerin yerleştirilmesinden ve piyasa koşullarının insafına bırakılmasından vazgeçilmelidir.
- Afetlere karşı tam güvenli yerleşimler için ulusal afet sistemimiz; zarar azaltma, önceden hazırlık, olaya müdahale, iyileştirme ve yeniden inşa olmak üzere beş ana aşamayı da kapsayacak şekilde yeniden oluşturulmalıdır.
- Afet tehlike haritaları, mikro bölgeleme, jeolojik-jeoteknik etütler, her tür ve ölçekteki planlama kararlarının temel girdi olması sağlanmalıdır.
- Doğa olayları ve dünyamız tanınmadan, afetlere karşı mücadele bilinci ve direnci yaratılamaz. Afetlere, nedenlerine ve önlemlerine duyarlı, konuyu bilimsel değerlendirme gerekliliğinin kültürünü almış kuşakların yetişmesi için ilk ve orta öğrenim programlarında JEOLJİ eğitime yer ve önem verilmelidir.
- Güvenli bir yapılaşma sağlamayı, kamusal bir hizmet olmaktan çıkartıp, ticari bir meta haline getiren, uygulamada hiçbir işlevi bulunmayan, Yapı Denetim Yasası yürürlükten kaldırılmalıdır. Yerine merkezi idare, yerel yönetimler ve meslek odalarının eşgüdümü, ortak kamusal denetimi esas alan bir yasa düzenlenmelidir.
- 1999 Depremlerinin etkili olduğu alanlarda başlatılan imar planına esas Jeolojik-Jeoteknik etüt çalışmaları ülkemizin her yeri için zorunlu kılınmalı ve I ve II. Derece deprem bölgesindeki belediyeler plan revizyonlarına ivedilikle başlamalıdır.

Saygılarımızla...16.03.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

17 MART 2005 SİVAS İLİ KOYULHİSAR İLÇESİ SUGÖZÜ KÖYÜ KUZULU MAHALLESİNDE MEYDANA GELEN MOLOZ AKMASINA İLİŞKİN TMMOB-JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ DEĞERLENDİRMESİ

Jeolojik, morfolojik ve meteorolojik özellikleriyle afet olaylarının çok sık yaşandığı bir ülkemiz. Türü ne olursa olsun doğal afet olayları ekonomik olarak her yıl ortalama GSMH'nin % 3'ü oranında doğrudan zarara ve önemli sayıda can kayıplarına neden olmaktadır. Dolaylı zararlar (üretim kaybı, çevresel etkiler vb) göz önüne alındığında ise zarar toplamının GSMH'nin % 5-7' sine yükseldiği tahmin edilmektedir. Deprem, heyelan, su baskını, kaya ve çığ düşmesi olaylarının ülkemizdeki genel dağılımına bakıldığında ülkede meydana gelen doğal afet zararları içinde %16'lık bir payla depremden sonra ikinci sırada HEYELAN'ların yer aldığı görülmektedir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

AFET	YÜZDE PAY
Deprem.....	61
Heyelan	16
Su baskını.....	15
Kaya düşmesi.....	4
Yangın.....	3
Çığ, fırtına vb.....	1
Toplam	100

Afet zararlarının azaltılması ve güvenli yerleşmeler için ilk adımın planlama ve planlamaya esas çalışmalar olduğu bilinmektedir. Planlamaya ekonomik ve sosyal veriler kadar yön veren bir diğer girdi de **doğal çevredir**. Doğal afetler hazırlanacak planların bilimsel anlamda bir **tehlike ve risk faktörüdür**. Aslında her biri birer doğa olayı olan depremler, heyelanlar, su baskınları, kaya düşmeleri vb olaylar, Ülkemizde yıllarca uygulanan bilim ve mühendisliği dışlayan uygulamalar sonucu afete dönüşmektedir.

Ülkemizde son 20 yıl içinde meydana gelen ve önemli zarar oluşturan heyelan olayları KARADENİZ Bölgesinde geliştiği görülmektedir. Bölgedeki bazı önemli olaylar aşağıda sunulmuştur:

-1985 BATI KARADENİZ HEYELANLARI:Aşırı kar yağışlı kış mevsiminden sonra bahar başlangıcında karların ani erimesi sonucu Zonguldak,Kastamonu ve Sinop illerinde yaklaşık 1684 konutu etkileyen heyelan olayları meydana gelmiştir.

-23.06.1988 ÇATAK HEYELANI: Trabzon-Maçka-Çatak mevkiinde meydana gelen heyelanda 46 kişi hayatını kaybetmiştir.

-21.07.1988 RİZE HEYELANLARI: Rize iline bağlı 3 ilçeyi etkileyen taşkın ve heyelan olayları meydana gelmiştir. Heyelandan 3 kişi hayatını kaybetmiştir.

-19/20.06.1990 TRABZON – GİRESUN - GÜMÜŞHANE HEYELANLARI: Her üç ilde 65 kişinin ölümüne ve büyük maddi kayıplara yol açan heyelan ve taşkın olayları meydana gelmiştir.

-13.07.1995 SENİRKENT ÇAMUR AKMASI: Isparta – Senirkent ilçesinde meydana gelen çamur akması olayında 74 kişi hayatını kaybetmiştir.

-20/21.05.1998 BATI KARADENİZ HEYELANLARI:Karabük, Bartın, Zonguldak ve Bolu illerinde 1330 konutu etkileyen heyelan, 5500 konutu ve işyerini değişik derecelerde etkileyen taşkın olayları meydana gelmiştir.

-07/08.08.1998 TRABZON-BEŞKÖY HEYELANI: 50 kişi hayatını kaybetmiş, 100 konut yıkılmıştır.

-23/24.07.2002 RİZE HEYELANLARI: Selamet köyünde 20 olmak üzere toplam 27 kişinin öldüğü heyelan olayları meydana gelmiştir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Görüldüğü gibi Ülkemizde, başta KARADENİZ Bölgesi (heyelan olaylarının payı yaklaşık % 65), olmak üzere heyelan açısından yüksek derecede tehlikeye sahip alanlar mevcuttur. Jeolojik ve morfolojik faktörler yanında özellikle yanlış yerleşimi ve arazi kullanımı (jeolojik-jeoteknik etütlere dayanmayan planlama kararları, orman alanlarının tahribatı vb) ve kontrolsüz insan girişimleri (inşaat, yol kazıları vb) gibi tetikleyici faktörler heyelan risklerini arttırmaktadır.

Ülkemiz heyelan gerçekliğinin son örneği, Sivas-Koyulhisar-Sugözü Köyü-Kuzulu Mahallesi'nde yaşanmıştır. 17.03.2005 tarihinde Saat: 10:30 sularında meydana gelen heyelan olayı, TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas Şubesinde oluşturulan teknik kurul tarafından mahallinde incelenmiştir. Odamız teknik kurulunun ulaştığı sonuçlar aşağıda sunulmuştur;

1- Kuzulu mahallesi, oldukça dik bir vadinin içinde ve eteğinde kurulmuş bir yerleşim merkezidir. Bu mahallenin hemen kuzeyinde iki kilometre uzunluğunda ortalama 50 m genişliğinde ve 20 m derinliğinde bir vadi bulunmaktadır. Bu vadinin içerisine, vadi yakınlarında yüzeylenen kireçtaşından bol miktarda kaya kırıntısı taşınmaktadır. Zamanla biriken ve birbirleriyle bağlantıları zayıf bu kırıntılar ayrılmamış ana kaya üzerinde duraysız moloz yığınlarını oluşturmuştur. Vadiye akan 13 kaynak ise hem kırıntılar arasındaki bağları zayıflatmış hem de ek yük oluşturarak moloz yığınlarının yamaç aşağıya akmasını sağlamıştır. Bu hareketle yaklaşık on milyon tonluk bir kütle yaklaşık 2-2.5 km yer değiştirerek, 24 yapının ve o anda içeri,de bulunan 15 vatandaşımızın toprak altında kalmasına neden olmuştur. Akan bu kütle yukarıda bahsedilen 13 ayrı kaynak tarafından tehdit edilmektedir. Ayrıca akmanın son bulduğu topuğun gerisinde, vadinin batı yamacındaki 1 m³ debili Fındıcak deresi ağzında bir heyelan gölü oluşmuştur. 60-70 bin m³ su biriken bu gölden boşalan sular biriken kütlelerin içerisine sızarak bu kütleyle daha da duraysızlaştırmaktadır. Bu nedenle yeni kitle hareketlerini oluşma tehlikesi de devam etmektedir.

2- Vadi boyunca biriken moloz birikintisinin tamamı bu olayla vadi aşağıya akmamıştır. Vadinin ve hareketin başlangıç kesiminde yaklaşık 3 milyon tonluk bir kütle hala duraysız bir şekilde beklemektedir.

3- Kuzulu mahallesindeki moloz akması olayının olduğu dönem tam da bahar başlangıcına denk gelmektedir. Yani bu hareket kar sularının hızla eridiği yüzey ve yer altı sularının arttığı bir mevsimde oluşmuştur.

4-Yapılan incelemelerde bu alanda daha önce de bu kadar büyük boyutlu olmamakla birlikte değişik boyutlarda benzer hareketlerin oluştuğuna dair veriler gözlenmiştir. Bu nedenle bu hareket beklenmedik bir olay değildir.

5- Bu çalışmalar sırasında, yörede özellikle vadi ve dere ağzlarında bulunan benzer jeolojik ve jeomorfolojik konumda olan yerleşim alanları da heyelan, moloz akması, çamur akması, sel ve taşkın tehlikesi altında bulunduğu gözlenmiştir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

6- Bu olayın gerçekleştiği yer Türkiye'nin en çok deprem üreten kuşaklarından biri olan Kuzey Anadolu Fay Zonunda bulunmaktadır. Bu durum olası depremlerin tetikleyeceği kitle hareketlerine uygun bir ortamı da sağlamaktadır.

7-Belirtilen nedenlerle özellikle bu yörede heyelan, moloz-çamur akması, toprak akması gibi kitle hareketlerinin oluşabileceği alanların belirlenerek en kısa zamanda jeoloji mühendislerinin mesleki bilgi ve deneyimlerinin halkımızın hizmetine sunulmasının sağlanması ve gerekli önlemlerin yetkililerce alınması gerekmektedir.

Sivas-Koyulhisar-Sugözü Köyü-Kuzulu Mahallesi'nde meydana gelen moloz akması olayı bir kez daha göstermiştir ki;

1-Jeolojik verilerin ortaya koyduğu aşılabilen ve aşılamayan sınırlamalar gözardı edilerek planlama (arazi kullanımı) ve yapılaşma süreçlerinde karar verilmesi , sadece afet bölgesinde yaşayanlara değil tüm topluma ağır bir fatura çıkarmaktadır.

2-Doğal ve insan yapısı tehlikelerin kentsel ve kırsal yerleşimler üzerindeki etkilerini azaltmak için öncelikle deprem, heyelan, su baskını, kaya düşmesi vb jeolojik tehlike ve riskleri ortaya koymak, risk oluşturacak arazi kullanım ve yapılaşmayı engellemek, mevcut riskleri ise azaltılmak gereklidir. Bu amaçlı çalışmaların ilk adımının MAKRO ve MİKRO BÖLGELEME HARİTALARI'nın hazırlanmasıdır.

3-Ülkemizde gerek heyelanlara yönelik Heyelan Envanter Haritaları, Heyelan Duyarlılık Haritaları ve Heyelan Risk Haritaları, gerekse deprem, su baskını, çığ düşmesi tehlike haritalarının hazırlanmasında önemli bir eksiklik yaşanmaktadır.

4- Afet tehlike haritalarının hazırlanması konusunda Afet İşleri Genel Müdürlüğü, MTA Genel Müdürlüğü vb kamu kurumları gerekli girişimlere başlamalı, bu projeler için mali alt yapı ve Jeoloji Mühendisi istihdamı sağlanmalıdır.

5-Siyasi iktidar, arazi kullanım planlaması ve yapılaşma süreçlerinde jeolojik-jeoteknik parametrelerin esas alınması ile makro ve mikro bölgeleme haritalarının kullanımını zorunlu kılacak yasal düzenlemelere ivedilikle başlamalıdır. Saygılarımızla...19.03.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

22 MART DÜNYA SU GÜNÜNE İLİŞKİN TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DEĞERLENDİRİLMESİ

Tatlı sular, her ülkenin en önemli serveti olup, bu servetten sürdürülebilir bir anlayışla en iyi şekilde faydalanmak ve gelecek nesillere taşımak, bu serveti kullanan her kişi, kurum ve devletlerin borcudur.

Dünyadaki su sorunları ile ilgili olarak 2000 yılı “ Stokholm Su Sempozyum”unda yapılan değerlendirmelerde, halen 26 ülkede 350 milyon kişinin susuzluk çektiği, 1,2 milyar civarında insanın ise yeterli su kaynağına sahip olmadığı ve her yıl çoğunluğu çocuk 5 milyon kişinin su yetersizliğinden ve kirli sulardan kapıldığı hastalık sonucu, yaşamını yitirdiği belirtilmiştir. Yine bu etkinlikte, 2025 yılında dünya nüfusunun 8,5 milyar kişiye ulaşacağı ve susuzluk sorunu yaşayacak ülke sayısının 52 ye, nüfusunda 3 milyar kişiyi bulacağı ortaya konmuştur.

Dünyadaki tüm suların ancak %2,5-3.0 kadarının tatlı sular olduğu ve bu suların da yaklaşık %80 kadarının buzullarda olduğu dikkate alındığında geriye kalan %20 yüzey ve yeraltısularının da ancak %1 inden faydalanma imkanı mevcuttur. Yeryüzünde fevkalade az olan bu servet ayrıca, çok dengesiz olarak dağılmıştır. Ülkemizin içinde bulunduğu coğrafyada sosyal, ekonomik özelliği yanında stratejik bir öneme de sahip tatlı sular fevkalade az olduğu gibi, bu sular üzerinde çok çeşitli oyunların oynandığı da bilinen bir gerçektir.

Türkiye’de yıllık ortalama 186 km³ yüzey suyu ve 41 km³ yeraltısu olduğu öngörülmektedir. 167 Sayılı Kanunla yeraltısularını değerlendirmekle görevlendirilen DSİ Teşkilatı tarafından yapılan hidrojeolojik çalışmalar sonucunda ise halen yeraltısu potansiyelinin ancak, % 31 i (13 km³) belirlenebilmiştir. Yıllık yenilenebilir yeraltısu rezervi haricinde jeolojik yapıların litolojik özelliklerine ve konumlarına bağlı olarak dinamik, statik hatta fosil su rezervleri de olabilmektedir. Türkiye’de makro düzeyde yapılan bazı çalışmalar sonucu dinamik rezervin 500 milyar m³, statik rezervin ise 2-3 trilyon m³ olabileceği hesaplanmaktadır.

Bilim adamlarınca gelecekte (25-30 yıl) dünya ölçeğinde kuvvetle olası küresel ısınma ve buna bağlı olarak kuraklık-kıtlık sürecinin yaşanacağı ifade edilmektedir. Küresel ısınma sonucunda yağış rejimindeki değişiklikler sonucu, ülkemizde özellikle İç Anadolu, Doğu ve Güneydoğu Anadolu’da kuraklığın yaşanacağı, kıyı bölgelerinde ise nispeten fazla ancak, düzensiz ve genellikle faydasız bir yağışın olabileceği tahmin edilmektedir. Yarı kurak, kurak iklim koşullarına sahip ülkemizde esasen düzensiz olan yağış rejiminin, olası böyle bir kuraklık halinde ülkemizi yeterince olumsuz etkileyeceği açıktır. Bu süreçte yüzey suları ve yıllık yenilenebilir yeraltısu rezervleri büyük ölçüde tükenecek dinamik, statik ve hatta fosil su rezervlerine büyük ihtiyaç duyulacaktır. Kısa ve uzun vadede yapılacak ciddi ve sağlıklı hidrojeolojik çalışmalar ile Türkiye’nin tüm yeraltısu potansiyeli sağlıklı olarak belirlenmesi ve bu suların entegre, optimum ve sürdürülebilir bir anlayışla yönetilmesi kaçınılmazdır. Gelecekteki 25-30 yılın bir ülkenin tarihi için çok kısa bir

zaman dilimi olduğu dikkate alındığında, kuvvetle olası bu kuraklık felaketine ülke olarak hazırlıklı olabilmek için kısa ve uzun vadede yapılması gereken yeraltısuyu çalışmaları başlıklar halinde aşağıda verilmiştir.

Kısa vadede Yapılması Gereken Çalışmalar

- DSİ başta olmak üzere tüm kamu kuruluşları ve özel sektör firmaları, tarafından açılan **su sondaj kuyu bilgileri için veri bankası** oluşturulmalıdır.
- Yeraltısuları rezervini doğru ve sağlıklı olarak belirleyebilmek için ülke çapında yeraltısuyu potansiyeli yönünden uygun olan tüm akiferlerde yeteri miktarda ve doğru lokasyonlarda insan hatasını da ortadan kaldıran limnigraf aletleri ile mutlaka **yeraltısuyu seviye gözlemlerine** gidilmelidir. Günlük, aylık ve yıllık alınan yeraltısuyu seviye dataları ile “**Otomatik Veri Tabanı**” oluşturulmalı ve bu datalar otomatik olarak “**Veri Bankasına**” aktarılmalıdır.
- DSİ arşivlerinde yer alan tüm hidrojeolojik raporlar (özellikle yeşil kitaplar) yeni verilerin ışığında değerlendirilerek **bilançoları revize edilmelidir**.
- DSİ Teşkilatı tarafından **hidrojeolojik etüdü yapılmamış sahalarda su temin amaçlı sondaj kuyuları açılmamalıdır**. Yeraltı jeolojik yapısı ve akifer ortamları belirlenmemiş sahalarda sondaj kuyusu açılması, doğanın jeolojik yıllar boyunca özenle kurduğu ve koruduğu akifer yapılarını nitelik ve nicelik yönünden yok edebilmektedir.
- DSİ Teşkilatı, mümkün mertebe en kısa zamanda **derin akiferleri** (en az 1000 m derinliğe kadar) araştırmalıdır.
- Batı ve Güney Anadolu’da büyük alanlar kaplayan akifer özellikli kireçtaşı biriminin ihtiva ettiği yeraltısularının doğrudan **denize boşalan yeraltısuları** araştırılmalıdır. Bu bölgelerde son yıllarda gelişen turizm faaliyetleri nedeniyle her geçen gün artan su talepleri de dikkate alınarak bu suların bulunup faydalı hale getirilmesi, ülke ekonomisi açısından da fevkalade önemlidir.
- Günümüzde sanayi atıkları, kentlerin çöp depolama sahaları, evsel atıklar, tarım alanlarında yapılan gübreleme vb. çalışmalar, yüzey suyu ve yeraltısuları kirliliğinin en önemli tehdit unsurlarıdır. Nitekim, Ergene, Küçük ve Büyük Menderes, Gediz nehirleri Erzurum Ovası yeraltısuları ve daha bir çok akarsular ve akiferler, bu kirlenici unsurlar nedeni ile bugün kullanılamaz duruma gelmişlerdir.
- Ayrıca, denizle bağlantılı akiferlerde yapılan aşırı çekimler sonucu deniz suyu girişimi, jeotermal sahalarda hatalı sondaj delgileri ile reenjeksiyon kuyuları yeraltısularını büyük ölçüde kirlenmektedirler. Kirlenmiş sular sadece yok olmuş sular değil çevre içinde her zaman tehdit unsurlarıdır.
- 167 Sayılı Kanun yukarıda belirtilen konulara göre yeniden ele alınmalıdır.

Uzun Vadede Yapılması Gereken Çalışmalar

- Entegre su yönetimi anlayışıyla, bir havzada yer alan tüm su kaynakları, (yüzey, yeraltıları ve kaynaklar) dikkate alınarak havza bazında hidrojeolojik çalışmalar yapılmalıdır ve o havza için en uygun **su yönetim modeli** oluşturulmalıdır.
- Yeraltında jeolojik yapıya bağlı olarak bazı ortamlarda yukarıda belirtildiği gibi küçümsenemeyecek miktarda (2-3 trilyon m³) **statik rezerv ve fosil su** imkanları da olabilmektedir.. Bu su ortamları, buharlaşması olmayan bir tür her tarafı kapalı baraj ortamları olarak kabul edilebilir. Dolayısıyla, Türkiye’de herhangi bir kuraklık halinde yağışlara bağlı yıllık yenilenebilir ve dinamik rezervi oluşturan yeraltıları yok olsalar bile yukarıda belirtilen statik rezerv ve fosil su ortamlarının o yörede olması halinde bu suların miktarına bağlı olarak belirli bir süre (yağışlı peryota kadar) idare etmek mümkün olabilecektir. Bu nedenle su rezervlerinin araştırılması gerekmektedir.
- Suların da bir gün çeşitli nedenler ile tükenebileceği gerçeğinden hareketle insanlarda “**suda tasarruf**” bilinci içme, kullanma, sulama, endüstri vb. her alanda, kısaca günlük hayatımızda yaşam biçimi olarak oluşturulmalıdır. Bu amaçla öncelikle, salma sulama yöntemleri bırakılıp yağmurlama hatta damlama sulama yöntemlerine bir an önce geçilmelidir.

Sonuç Olarak; **tarih boyunca insanların uygarlık alanında ilerlemelerinin ve her ülke için gelişmenin de en önemli unsurlarının başında gelen tatlı suların araştırılması, işletilmesi, korunması ve entegre su yönetimi anlayışıyla optimum olarak işletilmeleri fevkalade önemlidir. Türkiye yukarıda özetlenen bu çalışmaları yapması halinde gerek günümüzde gerekse gelecekte (kuraklık olsun/olmasın) ülkemizin, ihtiyaç duyduğu/duyacağı suları karşılayabilme olanağına sahip olacaktır.**

Saygılarımızla...19.03.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

BERGAMA-OVACIK ALTIN MADENİN YERLİ BİR FİRMA OLAN KOZA DAVETİYE'YE SATIŞI GERÇEKLERİ DEĞİŞTİRMEZ !

Bergama Ovacık'ta siyanürle altın üretimi yapan ve şuanda yargı kararıyla kapalı olan Normandy Madencilik A.Ş.'nin hisselerinin Koza Davetiye Mağaza İşletmeleri ve İhracat A.Ş. tarafından 2 Mart 2005 tarihinde satın alındığı açıklanmıştır.

Altıncı şirket Bergama Ovacık köylülerinin ve yöre insanların demokratik ve anayasal hakları için yıllardır verdikleri mücadelenin önünü kesmek amacıyla her yolu denemiştir. İnsanların temiz çevrede yaşama gibi en doğal talepleri, vatan hainliği suçlamasıyla mahkemelere dava konusu edilmiştir. Şirketin bu girişimleri her defasında hukuk duvarına toslamış ve şirket aleyhine, kamu yararına sonuçlanmıştır.

Zaten kurulduğu günden beri hukuk dışı çalışan ve hukuki yönden bir kazanım elde edemeyeceğini kavrayan şirket mahkemelerin kapatma kararından sonra hukukun arkasına dolanma yolunu seçmiştir. Zamanın Ecevit iktidarı döneminde Avustralya Başbakanı yolladığı mektupta siyanürle altın işletmeciliği yapan tesislerinin açılması için ricalarını (!) bildirmişlerdir. Aynı içerikli mektup ilgili Bakanlıklar tarafından dönemin milletvekillerine de gönderilmiştir. Bu ricayı (!) kıramayan dönemin iktidarı, ülkesinin mahkeme kararlarını ve hukukun üstünlüğü ilkesini hiçe sayarak ülke menfaatleri (!) gerekçelendirilmesiyle “**Bakanlar Kurulu Kararı**” çıkararak işletmenin açılması ve siyanürle altın üretimine devam etmesi için izin vermiştir.

Şirket, hukuk kararlarını hiçe sayan bu izinle üretime başlamış ve bir daha ne zaman kapanırsanız endişesiyle üretim projelerindeki bildirimlerinin üzerinde üretim yapmıştır. Bu süreçte şirket el değiştirerek Amerikan kökenli Newmont Gold Company'ye satılmıştır. Nitekim “Keser döner sap döner, gün gelir hesap döner” misali 18 Ağustos 2004 tarihinde yine mahkeme kararı ile şirketin üretimi durdurulmuş ve işletme mühürlenmiştir (İşletme halen kapalıdır).

Normandy Madencilik A.Ş, Türkiye'deki insanların bu kararlı, büyüyen mücadelesinden ve kendilerinin kazanamama ihtimalinin ağır basması ve dünya piyasalarında durumlarını zayıflatacağı düşüncesinden olacak ki, onur meselesi yaptıklarını söyledikleri mücadelesinden vazgeçerek 24 Haziran 2004 tarihinde, Bergama Ovacık'taki %100 hissesini Kanada'lı madenci (vancouver kökenli) **Frontier Pacific Mining Corporation** şirketine **30 milyon AB Dolarına** sattığını açıklamıştır.

Kapanmanın akabinde firma işletmeyi yeniden açtırabilmek amacıyla yeni bir Çevre Durum Raporu hazırlatmış ve bu raporu Çevre ve Orman Bakanlığı'na onaylattırmayı başarmıştır. Sıra imar izinlerin alınmasına gelmiştir. Şirket bu noktada tıkanmış ve bir ilerleme sağlayamamıştır. İşte bu noktada, o eski bildik ve denenmiş metodunun uygulamasına geçmiş ve bu defa Amerikanın Türkiye büyük elçisi **Eric Edelman** devreye sokulmuştur. Öyle ya Türkiye'nin bu tür davranışlara alışkın ve kabullenmiş olduğu bilinmektedir. Başbakanları Bush'ta Cargill'in probleminin çözülmesini Başbakanımızdan

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

istemmiş ve milletvekillerimiz de mecliste bu konuyu çıkarılacak yasaya (Endüstri Bölgeleri Yasasında Yapılacak Değişikler) monte etmeye çalışmışlardı. İşte buradan aldıkları cesaretle Edelman 17 Eylül 2004 tarihli Bayındırlık ve İskan Bakanı Zeki Ergezen'e yolladığı dilekçesinde yazdığı gibi; “... *Size, ABD’li Newmont Madencilik Şirketi’nin bir kolu olan Normandy Madencilik ile ilgili olarak yazıyorum. Normandy, İzmir yakınlarındaki Bergama’da bulunan Ovacık Altın Madeni’ni işletmektedir. Maden, 19 Ağustos 2004 tarihinde mühürlenmiştir. Normandy’nin bana verdiği bilgiye göre, şirket, Türk kanunlarının gerektirdiği üzere, 27 Ağustos 2004’te bir çevre izni almıştır. Görünüşe göre şimdi de, Sağlık Bakanlığı’ndan “Gayri Sıhhi Müesseseler Açılış İzni” gerekmektedir. Ancak Sağlık Bakanlığı’nın izin vermesi için ön şart, bakanlığınız tarafından bir “Toprak Kullanım Alan Planı”nın (İmar Planı) onaylanmasıdır. Bakanlığınız ise, 1998’de, İzmir Valiliği’ne, Ovacık Madeni’nin İmar Planını iptal etme talimatı vermiştir. İmar Planı iptal etme kararının gerekçesi çevre kaygılarıdır; ancak Ovacık Madeni bu kaygıları çoktan gidermiştir. Madenin açılması için tüm yasal zorunluluklar yerine getirildiğine göre, sizden istediğim, İzmir Valiliği’ne, iptal edilmiş İmar Planını tekrar yürürlüğe sokmasını tavsiye etmenizdir... Konuyla ilgili desteğiniz için teşekkürler.*” denilerek yine iktidarın desteği istenmiştir.

ABD Büyükelçisi’nin bu küçük ricasını adeta emir telakki eden bakanımız Sn Ergezen, DOSYA : 350937804, SAYI : B.09.0.TAU.0.17.00.00 /2479 yazı ile İzmir Valiliği’nden “ yapılan işlem hakkında dilekçe sahibine (ABD Büyükelçisi) bilgi verilmesini ” istemiştir.

Ancak, bu defa işler şirketin isteği gibi olmamış, süreci yakından takip eden duyarlı kesimler tarafından Edelman’ın bu girişimi ortaya çıkarılarak, kamuoyuna yansıtılmış ve konu Sn Cumhurbaşkanı’na kadar iletilerek “Hukukun Üstünlüğü İlkesi”nin bir kez daha çiğnenmesine müsaade edilmemesini, Edelman’ın **Persona non grata** (istenmeyen şahıs) ilan edilmesi talep edilmiştir.

Şirketin her türlü girişime rağmen işletmeyi açtıramaması ve ülkede gelişen toplumsal muhalefet üzerine, satış anlaşması yapıldığı açıklanan Frontier Pacific Mining Corporation firması anlaşmadan vazgeçmiş olacak ki Newmont yeniden satış için arayışlara girmiştir.

Nihayet Koza Davetiye Mağaza İşletmeleri ve İhracat A.Ş, Mart ayında Bergama’da altın işletmeciliği yapan Normandy Madencilik A.Ş. firması ile yapılan görüşmeleri sonuçlandırdığını ve 40.000.000 USD Normandy Madencilik A.Ş. firması hisseleri ile 4.500.000 USD Gümüşhane’de altın üretmek amacıyla faaliyette bulunan Dedeman Madencilik A.Ş. ile Normandy Madencilik A.Ş.’nin müşterek ortaklığı Mastra A.Ş. firmasının Normandy Madencilik A.Ş.’ye ait %50 oranındaki hisselerini; 20.000.000 USD’lik kısmın peşin ödendiğini, vadeli kısmın toplam tutarı 24.500.000 USD olup ödeme zamanları, 10.000.000 USD üretimin başlama tarihinden itibaren 6 ay sonra defaten, 10.000.000 USD üretimin başlamasını takip eden 18. aydan başlayarak her üç ayda bir 1.000.000 USD ödenmek üzere 10 taksit, 4.500.000 USD onbeş ay sonra başlayarak her üç ayda bir 450.000 USD ödenmek üzere 10 taksit üzerinden %60 oranındaki kısmı sermayesine %99.04 oranındaki iştirak ettikleri ATP İnşaat ve Ticaret A.Ş. firması, %40 oranındaki kısmı Koza/İpek Holding A.Ş. tarafından toplam 44.500.000 USD’a satın aldıklarını İMKB’na bildirmiştir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Normandy Madencilik A.Ş, 100 milyon USD yatırım yaptıklarını söyledikleri bu tesisi önce 30 milyon USD'a Frontier Pacific Mining Corporation şirketine sonra da 40.5 milyon USD'a Koza Davetiye'ye satarak kirlettiği çevrenin sorumluluklarından ve kapatma masraflarından kurtulduğunu zannetmektedir.

Yeni madenci Koza Davetiye işletmeyi satın alır almaz;

- Türkiye'de 6 bin tonun üzerinde altın potansiyelinin bulunduğu,
- Atık barajında su ve doğal çamurdan başka bir şey depolanmadığı,
- Bunun yanı sıra iddia edildiği gibi Bergama Altın Madeni siyanürle altın aranmadığı,
- Tesisin yaptığı yatırımlarla bir zarar vermediğinin görüldüğü,
- Devletin onayını görüp, daha sonra bu tesise talip oldukları,

şeklindeki açıklamalarından da anlaşılacağı üzere Koza Davetiye, işletmeyi açtırabilmek için Normandy Madencilik A.Ş'nin bıraktığı noktadan ve aynı metotlarla halkı yanıltmaya ve yetkilileri baskı altına almaya çalışacağıının sinyallerini vermektedir.

Ancak, Koza Davetiye bilmelidir ki, yıllardan beri Bergama'daki **siyanürle altın üretimi** yapan Normandy Madencilik A.Ş bu argümanları kullanarak halkı ve yetkilileri kandırmaya çalışmış ancak başarılı olamayınca şirketi satmak zorunda kalmıştır. İşte bu nedenle Koza Davetiye bu tesisi almakla Normandy Madencilik A.Ş'nin kirli mirasını almıştır.

Bu durum Normandy Madencilik A.Ş'nin ve sorumluların yükümlülüklerini ortadan kaldırmamaktadır.

Yörede bozulan doğal denge, zaman geçirilmeden onarılmalı, onarım için yapılacak harcamalar ve doğan zararlar doğal dengeyi bozana, kirletene ya da kirlenmesine göz yumanlara ödetilmelidir.

Ve bilinmelidir ki; Siyanürle altın üretimi yaparak çevreyi kirleten yabancı şirketin yerini yerli bir şirketin alması bu gerçeği değiştiremeyeceği gibi üretim yapılması için izin verilmesinin de bir kılıfı olamaz.

Bu karar ancak orada yaşayan ve o toprakların asıl sahibi olan Bergama köylüleri tarafından verilir. Onların kararı ise bugüne kadar verdikleri onurlu mücadelelerine devam etmektir.

Bugüne kadar, Bergama'ya gelen Avustralya, Amerika kökenli şirketler halka rağmen siyanürlü altın üretimi işletmeciliğini her türlü yolu deneyerek yapmayı denemişler ancak "geldikleri gibi gitmişlerdir". Bugün de KOZA DAVETİYE gelmiştir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Ancak bilinmelidir ki, onun da gidiş davetiyesini, Bergama'nın kirlenmemiş toprakları üzerinde yaşamak isteyen insanları ve hukuk çıkaracaktır.

Biz aşağıda imzaları bulunan Beyaz Adımlar Platformu bileşenleri, yaşam alanlarını ve geleceklerini korumak için bugüne kadar çokuluslu dünya şirketleriyle her platformda mücadele eden Bergamalıların verdikleri bu onurlu mücadelenin yanında olduğumuzu ve birlikte yürüteceğimizi bildiriyoruz.

BEYAZ ADIMLAR PLATFORMU

Beyaz Adımlar Platformu Bileşenleri

Kurumsal

Ankara 78'liler Derneği	TMMOB Çevre Mühendisleri Odası
DİSK Genel-İş	TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
DİSK-Dev –Maden Sen,	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası
Ekoloji Kolektifi	TMMOB Metalürji Mühendisleri Odası
Halkevleri	TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası
İnsan Hakları Derneği	Türk Tabipler Birliği
KESK-ESM	Pir Sultan Abdal Kültür Derneği
ODTÜ Öğretim Elemanları Derneği	

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Bireysel

A. Levend Otsukarcı	Hüseyin Hızlı	Ö. Eylem Tuncaelli
Arif Ali Cangı	Hüseyin Savaş	Örgen Uğurlu
Aydın Çelebi	İlhan Ögüş	Raşit Por
Aysun Köroğlu	İlke Savaş Uzun	Sabahattin Özen
Aysun Kurman	İnci Gökmen	Sami Can
Barbaros ULUTAŞ	İrfan Kaptı	Seçil Funda Uyanık
Berivan Bingöl	İrfan Türkkolu	Semih Yüksel
Burçak Karaman	İsmet Cengiz	Semra Ocak
Celal Hançerlioğlu	Kaya Özeren	Serdar Ali Erol
Cem Erkat	M. Erhan İşkol	Serhan Kadir Sözüşen
Cemalettin Küçük	M. Kemal Başak	Serhat Ekmeksiz
Cevdet Çakır	M. Suat Ergenler	Sinan Kalyoncu
Çağla Ünlütürk	Mehmet Besleme	Tahir Öngür
Derya Koçoğlu	Mehmet HORUŞ	Tarkan Kılıç
Didem Şengezer	Meltem Erdoğan	Tayfun Görgün
Duygu Canan Öztürk	Murat Aksel	Tevfik Güneş
Duygu Hatipoğlu	Murat Balaban	Tolga Erbay
Ender Çelik	Murat Cem Ertürk	Tülay Coşkuner
Erdoğan KARACA	Murat Sezer	Türkan Uğurlu
Erhan Güneş	Mustafa Aldemir	Uğur Ertem
Eser Ceylan	Mustafa Yıldız	Utkan Güneş
Ethem TORUNOĞLU	N. Özlem Ergenler	Üstün Reinart
Fatma Serin	Nilgün Kuşkonmaz	Yüksel Seyhan
Feyzi Demir	Nurer Uğurlu	Zehra Güner Akad
Gamze Özdemir	Nurettin Yalvaç	
Gürkan Solmaz	Osman B. Cömert	

BASINA VE KAMUOYUNA

58. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI

Ülkemiz jeolojik açıdan, oldukça karmaşık bir konumda olup, jeolojik araştırmalar ve uygulamalar konusunda önemli bir potansiyele sahiptir. Buna karşın son yıllarda yoğun bir şekilde yaşadığımız deprem, heyelan, çığ ve taşkın gibi doğa olaylarının gerekli önlemler alınmadığı taktirde birer afete dönüşmesi ülkemizde Jeoloji'ye gereken önemin verilmediğini bir kez daha sergilemektedir. Bu olumsuzluklara rağmen Jeoloji, dünyada bir çok alanda uygulama olanağı bulan bir bilim dalı olma niteliğini kazanmıştır.

Jeoloji Mühendisliğinin güncel ilgi alanlarına giren global ısınma ve çevre kirliliği sorunlarının çözümü, enerji (petrol, kömür, jeotermal, asfaltit, bitümlü şeyl), metalik maden ve endüstriyel hammadde kaynakları, insan sağlığına ve güvenliğine önem verilerek gerçekleştirilen yerleşim, yapılaşma, baraj, otoyol, metro ve havaalanları gibi Jeomühendislik çalışmaları ile yer altı kaynaklarının (maden rezervlerinin) aranıp bulunması gibi konular bugün önemli konular olarak dikkati çekmektedir. Bunun yanı sıra kentsel ve endüstriyel planlama çalışmalarında, doğal koruma alanlarının planlanmasında son yıllarda yol gösterici olan Çevre Jeolojisi, günümüzde Milli Park uygulamalarında ve çevresel etki değerlendirme çalışmalarında olmazsa olmaz temel uzmanlık alanı olarak göze çarpmaktadır. Yer altı sularının aranması ve bulunması, içme sularının, kıyıların, kumul yapılarının ve sulak alanların korunması ile su politikalarının oluşturulması da Jeoloji Mühendislerinin çalışma konularının başında gelmektedir.

Yukarıda bahsedilen uğraşı alanlarımızda üretilen bilgilerin tartışılacağı ve paylaşılacağı ortam olan 58. Türkiye Jeoloji Kurultayı 11-17 Nisan 2005 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesinde yapılacaktır. Odamızın geleneksel olarak her yıl düzenlediği kurultayımıza ülkemizin değişik yörelerinden yaklaşık 4000 meslektaşımızın katılımı beklenmektedir. Kurultay boyunca mesleğimizle doğrudan ilintili kurum ve kuruluşlar, düzenlenecek kurultay fuar alanında çalışmalarını kamuoyuna sergileyeceklerdir.

Bu yılki kurultayımız içinde; Ülkemiz için yaşamsal öneme sahip “**Afet Stratejileri**”mize yönelik bir de panel yer alacaktır. “**Hidrojen Enerjisi**,” **Ülkemizin Jeotermal Enerji Potansiyeli ve Önemi**”, “**Türkiye Heyelan Riski ve Haritası**” “**Coğrafi Bilgi Sistemleri**” gibi konferans ve bilimsel sunumlar yer alacaktır.

Uluslararası ölçekte seçkin bilim insanlarının yer alacağı ve 4000’ne yakın meslektaşımızın izleyeceği ülkemiz ve toplumumuzun geleceğine ilişkin bilimsel bulguların tartışılacağı ve yaşamsal görüşlerin üretileceği 58. Türkiye Jeoloji Kurultayımızın Kamuoyuna duyurulması için siz basınımızın güzide temsilcilerini kurultay açılışına bekler, göstereceğiniz ilgi ve duyarlılığa şimdiden teşekkür eder çalışmalarınızda kolaylıklar dileriz.

Saygılarımızla...09.04.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

**MESLEKTAŞLARIMIZA,
EMEKCİLERİN TÜM DÜNYADA KUTLADIĞI, BİRLİK, MÜCADELE,
DAYANIŞMA GÜNÜ 1 MAYIS'TA ALANLARDAYIZ!**

İşyerlerinde, sefalet ücretlerine mahkum edilenler, Fabrikalarda, tarlalar da üretenler, ürettiklerinden pay alamayanlar, Maden ocaklarında can verenler, depremlerde, heyelanlarda, tsunamiler de ölenler, Sürgünlere kıyımlara uğrayanlar Birkaç milyon dolar için, savaşa gönderilenler, Açlığa,yoksulluğa terk edilenler, özde değil sözde vatandaşlar, linç edilenler, bilimi mühendisliği insanlık için kullananlar, Arazide, en zor koşullarda çalışarak mesleğini halkımızın hizmetine sunanlar, **1 MAYIS'TA ALANLARDAYIZ!**

Tüm dünyanın doğal ve beşeri zenginliklerine el koyanlara, Her şeyi metalaştıranlara, Paranın saltanatına tapınanlara,Tarihin sonu geldi diyenlere, Kandan, gözyaşından, ölümlerden beslenenlere, Zenginliklerine zenginlik katanlara, küresel barbarlara karşı, **1 MAYIS'ta ALANLARDAYIZ;**

Biliyoruz ki, Egemenlerin yüzü bize dönük değildir, görmezler dünyadaki barbarlığı, görmezler sokak çocuklarını, görmezler çöplükten yiyecek toplayanları, bilmezler yoksulların derdini, bilmezler F tiplerinde ölenleri,

Biliyoruz ki, Bu ülke bizim, ve ülkede yaratılan tüm değerlerin gerçek sahibiyiz. Biliyoruz ki insanlık ölmedi... ve kazanacak....

Biliyoruz ki, Açlığın, yoksulluğun, savaşların, afetlerin, sömürünün sınıfların olmadığı **BİR BAŞKA DÜNYA MÜMKÜN ...Çok yakınımda Aklimız, bilimimiz ve insanlığımız kadar YAKIN ...**

Yaşasın 1 MAYIS

EMEKLE İNATLA UMUTLA 29.04.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI SORUYOR??
ÖZELLEŞTİRME Mİ? KATLIAM MI? ÖZELLEŞTİRME ANLAYIŞI,
CAN ALMAYA DEVAM EDİYOR!**

Kütahya ili Gediz ilçesi Gökler Beldesindeki Kömür İşletmeleri A.Ş.' ne ait kömür ocağında 21 Nisan 2005 tarihinde 350 m. derinlikteki 7 numaralı ocakta meydana gelen grizu patlaması sonucu 18 insanımızı kaybettik. Bu son olay, en son Çorum-Dodurga ve Erzurum-Aşkale'de meydana gelen metan gazı yangınları ve göçük olayı ile birlikte değerlendirildiğinde, ülkemizdeki kömür işletmeciliğinin, çalışma güvenliği açısından ivedilikle ele alınmasının ne kadar hayati bir önem taşıdığını açıkça göstermektedir.

Başbakanlık Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'nın özelleştirme portföyünde bulunan Gökler beldesindeki ocak, Kömür İşletmeleri A.Ş ne bağlıdır. Özelleştirme çalışmalarının sürdürüldüğü anonim şirketin en büyük hissedarı %38 hisse ile Türkiye Kömür İşletmeleri Kurumu (TKİ) dur..

Konuyu araştırmak üzere olay yerine giderek 23-24 Nisan 2005 tarihleri arasında inceleme ve görüşmeler yapan Odamız Teknik heyeti:

- Yüksek kalorili kömür üretilen ocaklarda metan gazı oluşumunun jeolojik bir gerçeklik olduğunu, ancak bu gerçekliğe rağmen gerekli metan gazı ölçümleri ve buna bağlı olarak yeterli havalandırmanın yapılmadığını,
- Üretime açılan ocakta, ocak içi havalandırmanın sağlanması için gerekli havalandırma bacası açılması çalışmalarının hala devam ettiğini,
- Büyük bir risk olmasına karşın havalandırmanın bir tek fan ile yapıldığını, ancak üretim yapılan aynaya kadar ulaşamayan bu fanın, üretimin sürdüğü gece vardiyalarında gürültü yapıyor gerekçesi ile kapatıldığını,
- Önce emniyet ilkesi göz ardı edilerek işçilere gerekli koruyucu malzemelerin verilmediğini,
- Eksiklikleri dile getirmenin yaptırımının işten çıkarılma tehdidi olduğunu,
- Üzücü olaydan bir hafta önce ocakta aşırı gaz birikiminden kaynaklanan gaz zehirlenmesi olaylarının hastanede noktalandığını, ancak bu uyarının da dikkate alınmadığını,
- Olaydan sonra ocağın kapatılmasına rağmen gerekli incelemeler yapılmadan havalandırma çalışmalarının arttırılarak sürdürüldüğünü,

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

- Kömür İşletmeleri A.Ş.(KİAŞ) yetkililerinin hayatını kaybeden işçi yakınlarına bir miktar para vererek başka hiçbir alacaklarının bulunmadığını belirtir belgelerin imzalatılmaya çalışıldığı saptamıştır.

Sonuç olarak,

Günümüzün egemen siyasal ve ekonomik anlayışı olarak kamusal değerlerin hızla satılmasını dayatan özelleştirmeci anlayış, sadece kamu zenginliklerinin kaybedilmesine yol açmamakta, aynı zamanda bu işletmelerde iş ve işçi güvenliği konusunda ciddi sorunlara da neden olmaktadır. Özellikle kömür işletmeciliği gibi her aşamasında doğal tehlikelerin yüksek olduğu bir sektörde özelleştirme vb bahanelerle hayati yatırımların ve teknolojik yenilemenin durdurularak, ocakların ve işçilerin kaderine terk edilmesi kabul edilemez.

Bu bağlamda:

Maksimum kar amaçlı aşırı üretimden kaynaklanan bu üzücü olayın “Madencinin kaderi” olarak değerlendirilmiş olması mevcut siyasi iktidarın madencilik kazalarına bakışını yansıtan vahim bir durumdur.

- Salt aşırı üretim! Yalnızca üretim amaçlı olan ve insan yaşamını yok sayan anlayış ocakla ilgili denetim mekanizmalarını çalıştırmış mıdır? Maden İşleri Genel Müdürlüğü ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı bu konuda açıklama yapacak mıdır?
- Önce emniyet ibaresi sadece tabelada yazılarak geçiştirilebilecek kadar önemsiz bir konudur?
- Ölen işçilerin yerine yeni işçiler alınmaktadır. Bu durumda, gerekli tedbirler alınmadan üretime hala devam edilecek midir?

Bir an önce özelleştirme dışında gözleri hiçbir şey görmeyen iş güvenliği ve işçi sağlığını hiçe sayan zihniyetler, sadece halkın emek ve birikimleri ile yaratılmış değerleri elimizden almakla kalmıyor, canlarımızı da almaya devam ediyor.

Gediz’de meydana gelen olay “iş kazası” olarak kabul edilemez ve geçiştirilemez.!

Basına ve kamuoyuna saygı ile duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

EĞİTİM SEN'İN IŞIĞINI KARARTAMAYACAKLAR!!

Ankara 2. İş Mahkemesinin Eğitim-Sen'in kapatılması için açılmış olan davada verdiği "kapatma isteminin reddi" kararının, Yargıtay Hukuk Genel Kurulunca bozulması, ülkemizdeki demokrasi sorununun trajik boyutlarını gözler önüne sermiştir.

Kamu çalışanlarının sendikal haklar ve demokrasi mücadelesinde önemli bir güç olan Eğitim-Sen'e yönelik verilen bu karar, hukuksal boyuttan çok siyasi bir yön taşımaktadır.

Temel insan hakları ve örgütlenme özgürlüğünü savunan her kesimin Yargıtay Hukuk Genel Kurulunca verilen kararın karşısında, Eğitim-Sen'in yanında olacağına inanıyoruz.

Mesleki haklar ve demokrasi mücadelesinin birbirinden ayıramayacağı inancında olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, Eğitim Sen ışığının karartılmayacağını; demokrasi mücadelesinin hayatın her alanında yükselerek devam edeceğini kamuoyuna duyururuz.

Eğitim Sen'e sahip çıkacağız. Saygılarımızla...25.05.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BASINA VE KAMUOYUNA

"KOZA" DAN ŞİDDET ÇIKTI" !!!!

Bergama'da 15 yıldır süren çevreye, doğaya, toprağa, hukuka, ülkeye, bilcümle hayata sahip çıkma mücadelesi, yeni bir sürece evrildi. Onca yıldır yaşanan çevresel, bilimsel, hukuksal kirlenme artarak devam ederken, AIHM de dahil olmak üzere tüm yargı kararlarını by-pass ederek üretime başlayan KOZA Altın Şirketi, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü Bergama Çamköy de kutlamak isteyen Meslek Odaları, Sendikalar, Çevre Örgütleri ile siyanürlü altına karşı mücadele yürüten Eşme'den, Efem Çukuru'ndan, Artvin-Cerattepe'den, Tunceli-Ovacık'tan gelen yerel insiyatiflere taşlı yumurtalı saldırıda bulunmuştur.

Bergama Köylüleri'nin Anayasa'da teminat altına alınmış olan "yaşam hakkı" ve "sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkını" koruma adına uzun yıllardır verdikleri demokratik mücadele, hiçbir zaman şiddete dönüşmemiş, köylülerin meşru ve onurlu mücadelesi Bergama yerelinden çıkıp tüm ülkede hatta dünyada örnek bir hareket olmuştur.

Ancak 1989 yılında Eurogold'la başlayan Normandy-Newmont'la devam eden bilimi, tekniği, etiği, ve hukuku yok sayma süreci; bugün KOZA Altın Şirketi ile devam

etmektedir. Büyük mücadele ve fedakarlıklarla elde edilen kazanımlar ve yargı kararları yok sayılarak uygulanmamaktadır.

KOZA DAVETİYEDEN SALDIRGANLIĞA DAVET !!

Hukuksuzluğa devam eden KOZA Altın Şirketi şimdi de tehlikeli bir oyunu sahneye koymaktadır. Yıllarca bir arada kardeşçe, barış içinde yaşayan köylüleri, işsizlik sorununu sömürerek karşı karşıya getirmek istemekte ve provakasyona davetiye çıkarmaktadır. Oynanan oyun topluma mal olmuş bir mücadeleyi saptırmak, kamuoyunu yanlış yönlendirmektir.

Çevreye ve insan sağlığına verdiği zararlar nedeniyle kapatılması yönünde yargı kararları bulunan Bergama-Ovacık Altın İşletmesi'nin yeni sahibi KOZA Altın Şirketi yaşanan hukuksuzluğa karşı anayasal haklarını kullanan ve demokratik tepkilerini ortaya koyan kişi ve kurumlara karşı 5 Haziran günü açıkça şiddet kullanmıştır. Yurttaşların Anayasal hakkı olan seyahat özgürlüğü, toplantı ve gösteri yapmaları gasp edilmiştir.

Beyaz Adımlar Platformu Olarak;

Yaşanan saldırıların asıl sorumlusunun yargı kararlarının gereğini yerine getirmeyen yetkililer olduğunun altını çiziyoruz.

Bilindiği üzere, defalarca “kamu yararı ve hukuk devleti ilkesine aykırı” olduğu gerekçesiyle idare mahkemeleri ve danıştay tarafından verilen yürütmeyi durdurma ve iptal kararları her defasında uygulanmamıştır. Öyle ki konu ile ilgili olarak AİHM'nin 10 Kasım 2004 tarihli kesinleşmiş kararı da hiçe sayılmıştır. Bundan cesaretlenen işletmeciler firma, madenin faaliyete başlaması yönünde Çevre ve Orman Bakanlığı nezdinde yeniden girişimde bulunarak adeta yargıya ve hukuk devletine meydan okumuştur.

En son İzmir Valisi tarafından, İl Özel İdaresi Yasası'na aykırı olarak İl Genel Meclisi'nin kararı olmadan kapatılması yönünde çok sayıda kesinleşmiş yargı kararı olan işletmeye Gayri Sıhhi Müesseseler Açılma Ruhsatı verilmiş ve 20 Mayıs 2005 günü işletme yeniden faaliyete başlamıştır. İzmir Valisi'nin bu uygulaması KOZA Altın Şirketi yetkililerini hukuk tanımazlık konusunda daha da cesaretlendirmiş, öyle ki yöre insanlarına ve yasal haklarını kullanan yurttaşlara fiili şiddet kullanmaktan çekinmemişlerdir.

ŞİDDET “KOZA” SINDAN ÇIKTI!!!

Bergama-Ovacık Altın İşletmesi'ni satın aldığı ilk günlerde basına verdiği demeçlerde, yöre halkının yaşam hakkını savunmak adına gösterdiği direnci kırmak için “yerli şirket olmanın avantajını” kullanacağını açıklayan KOZA yetkililerinin, Dünya Çevre Günü'nde yaşanan olaylar karşısındaki tutumlarına bakılırsa; muradlarının saldırganlık ve zorbalık olduğu görülecektir. Unutulmamalıdır ki yabancı da olsa yerlide olsa maksimum kar ve sömürüyü hedefleyen işletmelerin merkezinde doğa ve insan sevgisine yer yoktur. Hatırlatmak isteriz,

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

en büyük yer altı kaynağımız olan bor madenlerimizi on yıllarca dışarıya kaçıran yabancı şirketin adı da TÜRK BORAKS'dı.

Beyaz Adımlar Platformu Olarak;

Koza Altın şirketi, yalnızca Bergama'nın havasını, suyunu, toprağını, sosyal dokusunu kirletmekle kalmayıp, hukukun üstünlüğünü, hukuk devleti ilkesini de kirletmeye devam etmektedir. Yargı kararlarının uygulanması için devletin tüm yetkili birimlerini göreve çağırıyoruz.

Ne yazık ki, 5 Haziran günü yaşanan olayların sorumluları hakkında halen yasal soruşturma başlatılmamıştır. Beyaz Adımlar Platformu bileşenleri olarak Cumhuriyet Savcılarını harekete geçmeye çağırıyoruz.

Beyaz Adımlar Platformu şimdiye kadar olduğu gibi bundan sonra da yaşam alanlarını ve geleceklerini korumak için mücadele eden halkın yanında yer alacak ve tüm hukuksuz gelişmelerin takipçisi olacaktır.

Saygılarımızla...09.05.2005

BEYAZ ADIMLAR PLATFORMU

BASINA VE KAMUOYUNA

70. YILINDA MTA'NIN ENSTİTÜ YAPISINI GERİ İSTİYORUZ !

Bugün 22.06.2005 ve MTA bugün tam 70 yaşında. 22 .06. 1935 tarih ve 2804 sayılı yasayla kurulan Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü (MTA) ülkemiz jeolojisinin aydınlatılmasında, çeşitli ölçekli ve amaçlı jeoloji haritalarının yapımı ve kullanıma sunulmasında, yeraltı kaynaklarımızın ortaya çıkarılarak ekonomiye kazandırılmasında, afetlere yol açan jeolojik faktörlerin belirlenmesinde ve en önemlisi bu konularda gereksinim duyulan teknik elemanların yetiştirilmesinde görev üstlenmiş ve bu görevleri yerine getirmiş saygın bir kurum olarak haklı bir isim yapmıştır.

Dünyada eşdeğer ve/veya benzer kuruluşlarla yarışmış ve bu konuda kendisini kabul ettirmiş olmasına karşın Enstitü kimliği, 12 Eylül darbecileri tarafından 1983 yılında elinden alınarak kurum, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'ne dönüştürülmüştür. Böylece, bilimsel araştırmalar yapan özerk kamu kurumu bu dönemden sonra politik atamalarla siyasi iktidarların oyuncağı durumuna sokulmuştur. 1985 yılında da, 3213 sayılı Maden Yasası ile maden arama alanı daraltılmış, dünyadaki eşdeğeri kurumlar teknolojik donanım ve yönetim anlayışı bakımından kendilerini sürekli yenilerken MTA'nın kendisini yenilemesi bir yana, geriye götürülmesine adeta çanak tutulmuştur.

Son 20-25 yıllık dönemde gerileme sürecini yaşayan MTA, siyasilerin kadrolarını yerleştirdiği bir kurum haline getirilmiş, deneyimli eleman kadrosu ya emekli olmuş, ya da

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

değişmiş yapısıyla MTA'dan aradığını bulamayanların başta üniversiteler olmak üzere diğer kuruluşlara geçmesi ile büyük kan kaybına uğramıştır. Emekli olanların veya ayrılanların yerine yeterli sayıda genç teknik eleman alınamamış, alınanlar da yeterince yönlendirilememiş ve jeolojik çalışmalarda oldukça önemli olan usta-çırak ilişkisi giderek tarihe karışmıştır.

Siyasi amaçlı olarak yaratılan bölgeleşme sisteminde, bölge merkezleri hiçbir plan ve programa dayandırılmadan seçilmiş ve böylece MTA'nın yapısı hantallaştırılmıştır.

Dünyada MTA eşdeğeri ve/veya benzeri kurumların bütçelerinin önemli bir bölümü ülkemizde olduğu gibi genel bütçeden, az bir kısmı da kendi öz kaynaklarından karşılanmaktadır. Özellikle son 15-20 yıldan beri bütçeden MTA'ya ayrılan kaynak, neredeyse sadece personel giderlerini karşılayabilmekte, bu kaynaktan araştırmaya ayrılan pay ise %2-3'lerle sınırlı kalmaktadır. Dolayısıyla MTA, 1980 yılı öncesinde yenilikleri izleyen, bilim ve teknolojiye yeni gelişmeler ışığında program yapan ve ülke gereksinimlerini araştırıp bu doğrultuda proje üreten bir kurum olmaktan çıkmış, rutin işlerle uğraşan, siyasilerden gelen talepleri karşılayan, yeniliklere kapalı bir kuruluş haline getirilmiştir.

Yetkinliği tartışılan, hiçbir bilimsel projede görev almamış, tek özellikleri iktidara yakın olmak olan ve bilimsel bilgi birikimi olmayan kişilerin siyaseten yönetici olarak atanmaları, özellikle son 15-20 yıldan beri vazgeçilmez bir davranış biçimi olmuştur. 1980 sonrası yaşanan olumsuz sürece karşın son birkaç yıldır sürdürülen çabalar MTA'nın eski görkemli günlerine dönme umudunu yaratmış, ancak özellikle son dönemdeki siyasi müdahalelerle, bilimsel ve teknik çalışma ikliminin tahribine yönelik süreç ivme kazanmıştır.

Atamalarında hakkaniyet ve liyakat gözetmeyen anlayış, kurumun bilimsel birikim ve etkinliğinin zaafa uğramasını ve işlevsizleşmesini kaçınılmaz olarak hızlandırmıştır.

Deneyim ve bilgi birikimine sahip yurtsever az sayıdaki personelin üstün gayretleriyle önceden yapılmış çeşitli jeolojik araştırmalar ve jeolojik haritalar yeniden gözden geçirilerek değişik ölçekli ve amaçlı jeolojik haritaların üretilmesine her şeye rağmen devam edilmektedir. Ancak gelecekte, aynı özellikteki haritaların yenilerini ve teknolojiye bağlı olarak daha gelişmişlerini üretmek için zaman geçirmeden 1980 öncesi heyecanı ile jeolojik çalışmaların ve 1/25.000 ölçekli detaylı jeolojik harita yapımının sürdürülmesi gerekmektedir.

Ülkemizde bilime ve araştırmaya ayrılan kaynaklardaki olumsuz tablo, doğal olarak jeoloji araştırmalarına da yansımaktadır. Bilindiği gibi, jeolojik açıdan son derece ilginç ve karmaşık özellikler taşıyan ülkemiz, bu alana özgü araştırma ve uygulamalar açısından önemli bir potansiyele sahiptir.

Bu gerçekliğin aksine; deprem, heyelan, çığ ve taşkın gibi doğa olaylarının gerekli önlemler alınmadığında birer doğal ve sosyal afete dönüşmesi, ülkemizde jeolojik araştırmalara ve genel olarak mühendislik disiplinine yeterince önem verilmediğinin açık bir ifadesidir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Bu gerçeklikler ışığında; birikimi ve donanımı ile dünyadaki en güçlü jeolojik araştırma kurumlarından biri olan MTA Genel Müdürlüğü'nün şu andaki konumu ve geleceğine ilişkin önemli saptamaların yapılması gerekiyor.

Bugün ülkemizde bilinen tüm yeraltı kaynaklarını bulan MTA, 1980'den sonra ismi ve yapısı değiştirilerek sıradan bir devlet dairesine, partizanca müdahalelere açık bir genel müdürlüğe dönüştürülerek bilinçli bir şekilde etkisiz hale getirmiştir.

MTA Genel Müdürlüğü'nün yeniden Enstitü yapısına kavuşturulması, yönetim kademelerine siyaseten değil liyakaten atamaların yapılması, yetişmiş deneyimli teknik eleman kadrolarının korunması için gerekli iradi tavrın gösterilmesi ve bir bilim yuvası özelliğinde olan kurum üzerinde oynanan oyunlara son verilmesi gerekmektedir.

Ülkemizin coğrafi konumu gereği yaşamsal öneme sahip jeolojik araştırmaların ülkemizde ivme kazanmasının ön koşullarından birisi MTA'nın enstitü yapısının ve işlevinin geri verilmesidir.

12 Eylül 1980 ile elinden alınmış, MTA'nın Enstitü özelliği , ismi ve itibarı iade edilmelidir.

Kuruluşunun 70. yılında Enstitü kimliğine kavuşmuş bir Ar-Ge kurumu olarak MTA'nın, TÜBİTAK'ın jeoloji ve madencilik versiyonu olarak ülke ekonomisine çok önemli kazanımlar getireceğini biliyoruz.

Saygılarımızla... 22.06.2005

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI