

TÜRKİYE 22. ULUSLARARASI MADENCİLİK KONGRESİ ANKARA'DA YAPILDI

Ülkemizde ve dünyada madencilik sorunlarının incelenmesi ve tartışılması, bilimsel - teknik gelişmelerin ve uygulamalarının geniş kitlelere aktarılması, araştırmacılar, işletmeciler, firma temsilcileri ve yöneticiler arasında yakın bir iletişimin sağlanması amacıyla 11 - 13 Mayıs 2011 tarihleri arasında Ankara Dedeman Otel'de düzenlenen Türkiye 22. Uluslararası Madencilik Kongresi sona ermiştir. 15 ülkeden 500 delegenin takip ettiği Kongre'de 103 yerli ve yabancı bildiri sunulmuştur. Kongrenin 2. günü Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un yönettiği ve Kasım ÖZER (Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı), Prof. Dr. Gürhan FİŞEK (A.Ü. SBF), Tayfun GÖRGÜN (DİSK) ile M.Atılgan SÖKMEN'in (Türkiye Madenciler Derneği) panelist olarak katıldığı "Madenlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" konulu bir de panel düzenlenmiştir. Kongre süresince açık tutulan sergide 24 firma ürünlerini sergilemiştir.



Türkiye 22. Uluslararası Madencilik Kongresi 11 Mayıs 2011 Çarşamba günü Ankara Dedeman Otelde açılış konuşmalarıyla başladı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN'un kongre açılış konuşması;

Sayın Konuklar, Değerli Meslektaşlarım, Sevgili Öğrenciler, Değerli Basın Mensupları,

Öncelikle sizleri Odam ve şahsım adına saygıyla selamlıyorum. Yurt dışından gelerek bize destek olan meslektaşlarımıza ve bizleri yalnız bırakmayan tüm dostlarımıza teşekkür ediyorum.

Maden kazalarında yaşamını yitiren maden mühendislerini ve bütün maden emekçilerini bir kez daha saygı-

la anıyorum. 10 Şubat 2011 tarihinde Afşin'de yaşanan maden kazası sonucu halen kayan malzemenin altında bulunan meslektaşımız dahil 9 kişinin akıbetleri konusunda yetkilileri açıklamaya yapmaya ve sorumluluklarının gereklerini yapmaya davet ediyorum.

Sayın Konuklar,

Madenlerin oluşumunda hiçbir kişinin ya da sınıfın emeği yoktur. Bu nedenle insanlığın ortak değerleri olup, toplumların refahının ve yaşam kalitesinin yükseltilmesi amaçları doğrultusunda üretilmelidir. Yine madencilik, tarih boyunca uygarlıkları şekillendiren temel sektörlerden biri olmuştur. Özellikle, sanayi devriminden bu yana insanlığın gelişim sürecinin son iki yüz yılındaki baş döndürücü ilerlemede kömür ve demirin önemini yadsımak mümkün değildir. İçinde bulunduğumuz yüzyılda da, madencilik faaliyetleri olmaksızın insan yaşamının refah içinde sürdürülebilmesi olası değildir. Madenler, milyonlarca yılda oluşan tüketildiğinde yenilenemeyen kaynaklardır. Bu nedenle çok iyi planlanarak bir gramının dahi kaybedilmeden değerlendirilmesi çok önemlidir. Gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerdeki mineral madde tüketiminde büyük farklılık



lar mevcuttur. Örneğin bir Amerikalı, yılda ortalama 23 ton ham mineral tüketirken, bu miktar bir Avrupalı için 15 ton ve az gelişmiş bir ülke vatandaşı içinse 0,2 tondan bile daha azdır. İyi planlanması ve ihtiyaca göre üretilmesi koşuluyla gelişmekte olan ekonomilerin çoğu için, mineral endüstrisinin gelişmesi büyümenin motoru olabilir. Ancak birçok ülkede madencilik endüstrisi "özelleştirme, liberalleşme ve küreselleşme"nin etkisi altında çalkalanıp durmaktadır. Bu endüstrinin yeniden yapılandırılma adı altında dönüşümü ciddi boyutta insani ve sosyal sorunlara yol açmaktadır.

Ülkemiz, doğal kaynaklar açısından önemli bir potansiyel taşımaktadır. Ancak ülke ekonomisinde madencilikğin önemli bir yeri olduğu söylenebilir. Sektörün, GSMH içindeki payı % 1.5 dolayındadır. Oysa bu oran pek çok gelişmiş ülkede daha yüksek rakamlardadır. Ülkemizde uygulanan yanlış ekonomik politikalar; yatırımı değil, rantı teşvik etmiştir. Uzun yıllardır sürdürülen bu yanlış ekonomik politikalara karşın, yatırım yapılarak üreten bir ekonomik yapının kurulması gerekmektedir. Madencilikte en önemli politikamız, ülkemizi hammadde üreten bir ülke olmaktan çıkarıp, katma değeri yüksek nihai ürünlerde söz sahibi bir ülke konumuna getirmek olmalıdır. Ancak bu durumda istihdam artırılıp katma değer yaratılabilir. Bu

hedefe ulaşmanın yolu, ulusal bir madencilik politikasının oluşturulması, bu doğrultuda bir mevzuat hazırlanması ve uygulanmasından geçmektedir. Bugün yürürlükte olan Maden Kanunu ve yönetmelikleri bu amaca uygun olmadığı gibi mühendislik bilim ve teknolojinin yeterince göz önüne alınmadığı bir metin durumundadır. Özellikle; madenlerimizin hammadde olarak ihracatına olanak sağlaması ve madenlerin aranması, bulunması, görünür rezerv haline getirilmesi aşamasında maden mühendislerinin yok sayılması başta olmak üzere kamu yararı içermeyen maddelerin kabul edilmesi mümkün değildir. Bu yanlışlıklardan bir an önce dönülmesi ve madenlerimizin bilim ve tekniğin ışığında üretilmesi ve her türlü talana karşı korunması hepimiz için öncelikle bir yurtseverlik görevidir.

Kendi kaynaklarını yok sayan, kaynaklarını kullanmayan bir ülkenin kalkınması mümkün değildir. Madenler, kalkınmanın temel unsurlarından en önemlisidir. Ülkelerin kalkınmaları ve yaşam seviyelerinin belirleyicisi olarak kabul edilen sanayi ve enerji sektörlerinin temellerini de madencilik oluşturmaktadır. Son yıllarda uygulanan yanlış ekonomik politikalarından en fazla zarar gören sektörlerin başında madencilik sektörü gelmektedir. Sanayi sektörleri yerine hizmetler sektörünün genişlemesi, sanayi sektörlerine hammadde sağlayan madencilik sektörünü de zor durumda bırakmıştır. Madencilik sektörünün ülke kalkınmasındaki kritik önemi, sadece fazla miktarlarda üretilip yurt dışına satılarak döviz elde edilmesinde değil, yerli sanayiye düşük maliyette ve kaliteli girdi sağlamasındadır. Bu anlamda, madencilik ve sanayi sektörleri karşılıklı olarak birbirlerini besleyen sektörlerdir. Entegrasyonları sağlandığı ölçüde büyürler. Dolayısıyla, ülke sanayisinin



gelişmemesi madencilik sektörünü de olumsuz etkilemekte, bu sektöre yapılabilecek yatırımlar, hızla hizmetler sektörüne kaçmakta ve madencilik sektörünün ülke ekonomisine katkısı giderek düşmektedir. Sektörün işlevi, ülkeye döviz girdisi sağlamak üzere yurt dışına hammadde ihracı yapma düzeyine indirgenmiştir. 2010 yılında tüm maden ihracatımız 3.6 milyar dolar olmuştur. Aynı dönemde sadece ithal edilen kömür ve demire 3 milyar dolara yakın döviz ödenmesi bu yanlışlığı açıkça ortaya koymaktadır. Çokuluslu tekellerin ve gelişmiş kapitalist ülke endüstrilerinin hammadde gereksinimini karşılamayı amaçlayan politikalara karşı, kaynaklarımızı koruyacak önlemleri almak nihai olarak ülkemizin bağımsızlığı ile eş anlamlıdır. Bu konuda herkes üzerine düşen görevi yapmak zorundadır.

Sayın Konuklar,

Son yıllarda sektörümüzde yaşanan iş kazaları artarak sürmektedir. Madencilik sektörü, doğası gereği özellik arzeden ve bu nedenle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren dünyanın en zor ve riskli iş koludur. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye çıkmıştır. 2010 yılında 105 kişi iş kazalarında hayatını kaybetmiş-

tir. 2011 yılında ise bugüne kadar 27 maden emekçisi yaşamını yitirmiştir. Ancak bu sayının daha yüksek olduğu tahmin edilmekte ve hayatını kaybedenler içerisinde maden mühendisi meslektaşlarımız da bulunmaktadır. Özellikle 80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans vb gibi yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve altyapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması iş kazalarının artmasına neden olmuştur. Halkın alın teri ile kurulan ve ülkemizin kalkınmasında önemli işlevler gören kamu kuruluşlarımızda özellikle son dönemde yönetici kademelerine yapılan atamalarda; bilgi, beceri ve liyakat aranmasından vazgeçilmiştir. Her dönemde belirli ölçülerde yaşanan kadrolaşma, son dönemde "kuşatma" şekline dönüşmüştür. Bu durum tüm işyerlerinde iş barışını bozmuş ve iş güvenliğini de tehdit eder hale gelmiştir. Yaşadığımız son maden kazaları bunu bir kez daha göstermiştir.

Kazaların önlenbilmesi için insanı merkeze koyan, çalışanı koruyan bir mevzuatın acilen hazırlanması ve uygulanması olmazsa olmaz bir önceliktir. Bu konuda TMMOB'un, Odamızın ve ilgili tarafların görüşlerinin dikkate alınması sorunun çözümünü kolaylaştıracaktır.

Ülkemizde yaşanan iş kazaları aynı zamanda bir demokrasi ve insan hakkı sorunudur. Kahramanmaraş ili Afşin ilçesindeki Çöllolar kömür sahasında, 6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde dört gün arayla iki maden kazası

meydana gelmiş, 10 kişi kayan malzemenin altında kalmış, meslektaşımızın da aralarında bulunduğu 9 kişiye henüz ulaşamamıştır. Olayın üzerinden 90 gün geçmiştir. Bugüne kadar kayan malzemenin altında kalanların akıbeti ve kişilere ulaşma çalışmalarıyla ilgili olarak, kazazede yakınlarına ve kamuoyuna herhangi bir açıklama yapılmamıştır. Yetkililer empati yaparak, kendilerini kazazede yakınlarının yerine koymalıdır. Kazada yaşamını yitirenlerin yakınlarını ve kamuoyunu bilgilendirmek öncelikle bir insanlık görevi olup, aynı zamanda yasal bir gerekliliktir. 17 Mayıs 2010 tarihinde Zonguldak-Karadon'da da bir iş kazası yaşanmış, yaşamını yitiren 2 işçinin cenazesine 8 ay sonra ulaşılabilmiştir. Odamız o süreçte de kamuoyu duyarlılığını üst düzeyde tutmak için gereken çalışmaları yapmıştır. Bu olayda da aynı hassasiyeti göstereceğimizi, olayın takipçisi olacağımızı sizlerle bir kez daha paylaşmak istiyorum.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Sayın Ömer Dinçer, 25. İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası etkinliklerinde "..... Bugünkü yapı içinde, meslek odalarımız ve sendikalarımız ağırlıklı şekilde, herhangi bir kaza olduğunda, herkesin çok duyarlı olduğu vakitte suçlu arayışına çıkıyorlar." diyerek haksızlık etmektedir. Çünkü, Odamız ve diğer meslek odaları işçi sağlığı ve iş güvenliği konularının insan yaşamını ve sağlığını



ilgilendiren bir konu olduğunu vurgulayarak çözüm konusundaki görüş ve önerilerini her platformda açıklamıştır. Bu konuda Odamız başta olmak üzere meslek odaları ve sendikalar hiçbir zaman acı ve gözyaşı üzerinden politika yapmamıştır. Bu gerekçelerle sayın Bakanın bu söylemini talihsiz bir açıklama olarak değerlendiriyor, sorunların çözümüne katkı sağlamayacağını düşünüyoruz. İşçi sağlığı ve iş güvenliği gibi toplumun bütün kesimlerini ilgilendiren konularda tüm tarafların işbirliğinin önemini vurguluyor, Oda olarak buna hazır olduğumuzu bir kez daha yineliyoruz.

Sayın Konuklar,

7 Mayıs 2011 tarihinde özel sektöre ait Eti Gümüş A.Ş.'nin Kütahya'da bulunan gümüş madeni işletmesinin birbirine bağlı atık depolama barajlarından birinin seddesinin (su durdurma seti) bir kısmı yıkılmış ve sulu atık malzeme diğer havuzları doldurmuştur. Bunun sonucunda atık yükü, alttaki barajların seddesine yüklenmiş ve tehlike oluşturmuştur. Olayın nedenini ve olası sonuçlarını incelemek üzere konuyla ilgili uzmanlarımız görevlendirilmiş ve olay mahalline gönderilmiştir. Yerinde yapılacak inceleme ve değerlendirmeler sonucunda elde edilecek bilgiler kamuoyuyla paylaşılacaktır. Ancak, bu tür olayların özünde özelleştirmeler, kar hırsı ve denetim yetersizliklerinin olduğu da bir gerçektir. Bu anlamda denetimlerin yerinden yapılabilmesi için MİGEM'in tüm illerde teşkilatlanması ve buralarda maden mühendisi istihdamı zorunluluğu yaşanan olaylarla bir kez daha ortaya çıkmıştır.

Sayın Konuklar,

Ülkemiz, liberal ekonominin gerekliliği zannederek planlama düşüncesinden vazgeçip tüm önceliğini piyasanın



ihtiyaçlarına göre şekillendirirken, AB geleceğini planlamakta ve ülkeleri için gerekli madenleri nasıl ve nereden tedarik edeceklerinin hesaplarını uzun vadeli olarak yapmaktadır. AB'nin hazırladığı "Avrupa Birliği için Kritik Hammaddeler" raporu incelendiğinde olayın önemi ve boyutu daha iyi anlaşılmaktadır. Aynı şekilde ABD'de, Çin'de madenlerini ve sanayilerini korumak için uzun vadeli stratejiler oluşturmakta ve önlemler almaktadır. Bu durumda; ülkemizin de madencilik politikalarını oluşturması, madencilik sektörünü planlaması, "stratejik madenlerini" belirlemesi ve uzun vadeli stratejiler belirlemesi hayati önem arz etmektedir. Bu görev öncelikle siyasi iktidarlara düşmektedir. Bu konularda da, çalışmalar yapmak ve hazırladığımız raporları ilgililere iletmek, kamuoyunu bilgilendirmek Odamızın görevleri arasında olup, gerekli çalışmalar yapılmaktadır.

Değerli Katılımcılar,

Bugün burada Odamız tarafından 22.sini düzenlediğimiz Türkiye Madencilik Kongresi nedeniyle bir aradayız. Söz konusu Kongre, ülkemizin ve tüm madencilik camiasının etkinliği olup, buradan çıkan bilimsel ve teknik sonuçlar yine ülkemizin ve sektörün yararına değerlendirilmektedir. Bu anlamda uzun yıllardır aksamadan sürdürülen bu Kongre sektörün tüm

bileşenleri tarafından desteklenmiştir. Odamız, bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da ülkemizin ve sektörümüzün yararına olan çalışmaları yapmaya devam edecektir.

Bu değerlendirmeler ışığında birkaç önemli başlığı sizlerle paylaşmak istiyorum.

-Madencilik sektörüne gereken önemin verilmesi için Madencilik Bakanlığı kurulmalıdır.

-Uzun, orta ve kısa vadeli stratejilerin belirlenmesi amacıyla tüm tarafların katılacağı Madencilik Şurası toplanmalıdır.

-İş Güvenliği Yasası ve İş Güvenliği Mühendisliği Yönetmeliği, meslek odalarının da görüşleri dikkate alınarak çıkarılmalıdır.

-Madenlerde kamu denetiminin sağlıklı yapılabilmesi için MİGEM'in taşra teşkilatı kurulmalı, bu yapı maden mühendisleri ve diğer teknik elemanlarca güçlendirilmelidir.

Değerli Konuklar,

Bu düşüncelerle; başta Kongre Yürütme Kurulu Başkanı olmak üzere, Yürütme Kurulu Üyelerine, Kongre Bilim Kuruluna ve oturum yöneticilerine, bildiri sunan bilim insanlarına ve meslektaşlarımıza, yurt dışından katılarak kongremizi zenginleştiren bilim insanlarına, kongrenin düzenlenmesinde ve yürütümünde emeği geçenlere, kongremize katkıda bulunan değerli kamu ve özel madencilik kurum ve kuruluşlarının yöneticilerine, bizzat katılarak bizi onurlandıran herkese, şahsım ve Yönetim Kurulu adına teşekkür ediyor, hepinize tekrar hoş geldiniz diyor, saygılar sunuyorum.

Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

BEYPAZARI TRONA İŞLETMESİNE TEKNİK GEZİ YAPILDI



Odamız tarafından 11-13 Mayıs 2011 tarihleri arası düzenlenen 22. Türkiye Uluslararası Madencilik Kongre ve Sergi Ankara Dedeman Otelinde gerçekleştirilmiştir. Bu kongre kapsamında birçok sosyal ve kültürel etkinlik düzenlenmiştir. Bu etkinliklerden birisi

de 13 Mayıs 2011 Cuma günü Eti Soda A.Ş.'nin Beypazarı trona (tabii soda) işletmesine yapılan teknik gezidir.

Gezi için yerli ve yabancı 25 delegenin katılımı ile saat 09.00 da Ankara'dan hareket edilmiş, saat 11.00 civarında ETİ SODA A.Ş.'nin tesislerine ulaşılmıştır. Burada Saha Müdürü Sn. Deniz ÇETİNER tarafından işletme yöntemi, üretim prosesleri, tesislerin kapasitesi, istihdam, üretim ve ihracat bilgileri, tesislerin ülke ve yöre ekonomisine katkıları konusunda bilgi verilmiştir. Daha sonra işletme sahasına gidilerek sahanın jeolojisi ile işletme metodu ve üretim kuyuları yerinde görülmüş, üretim kuyuları hakkında geniş bir bilgilendirme yine İşletme Müdürü tarafından yapılmıştır.

Saha gezisi sonrası Beypazarı şehir turu yapılmıştır. Tarihi Beypazarı konakları ve el işleri ürünleri satan mağazalar ziyaret edilmiştir. Özellikle yabancı katılımcılar Beypazarı yapımı el işi ürünlere rağbet etmiştir.

Bu gezi için tesislerini bizlere açan ETİ SODA A.Ş yetkililerine, ilgi ve desteğini esirgemeyen Genel Müdür Yardımcısı Fahrettin ÖZTÜRK, Saha Müdürü Deniz ÇETİNER'e saha mühendisi Emin YALÇIN'a teşekkür ederiz.



SAYIN ÜYEMİZ

Madencilik Bülteni'nin düzenli ve nitelikli biçimde çıkartılması sizlerin de etkin desteği ile mümkündür. İnceleme, araştırma, derleme, haber, yorum, anı, öykü, şiir ve diğer ürünlerinizle bültenimizi desteklemenizi bekliyoruz. Katkılarınız bizlere yol gösterecektir.

Sektördeki bilimsel ve teknik tartışmalar mesleğimizin ve madenciliğimizin gelişmesine katkı sağlayacaktır.

TÜRKİYE 22. ULUSLARARASI MADENCİLİK KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

Ülkemizde ve dünyada madencilik sorunlarının incelenmesi ve tartışılması, bilimsel - teknik gelişmelerin ve uygulamalarının geniş kitlelere aktarılması, araştırmacılar, işletmeciler ve yöneticiler arasında yakın bir iletişimin sağlanması amacıyla, 11-13 Mayıs 2011 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen Türkiye 22. Uluslararası Madencilik Kongresinde 103 yerli ve yabancı bildiri sunulmuştur. 15 ülkeden 500 delegenin takip ettiği Kongrenin 2. günü "Madenlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" konulu bir panel düzenlenmiştir. Kongre kapsamında Beypazarı trona madenine teknik gezi gerçekleştirilmiştir. Kongre süresince açık tutulan sergide 24 firma ürünlerini sergilemiştir.

Üç gün süren Kongre'de dile getirilen görüş ve öneriler ana başlıklarıyla aşağıda özetlenmiştir:

-Madenlerin oluşumunda hiçbir kişinin ya da sınıfın emeği yoktur. Bu nedenle insanlığın ortak değerleri olup, toplumların refahı ve yaşam kalitesinin yükseltilmesi amaçları doğrultusunda üretilmelidir.

-İçinde bulunduğumuz yüzyılda da, madencilik faaliyetleri olmaksızın insan yaşamının refah içinde sürdürülebilmesi olası değildir. Madenler, milyonlarca yılda oluşan ve tüketildiğinde yenilenemeyen kaynaklardır. Bu nedenle çok iyi planlanarak kamu yararına değerlendirilmesi çok önemlidir.

-Birçok ülkede madencilik endüstrisi "özelleştirme, liberalleşme ve küreselleşme"nin etkisi altında çalkalanıp durmakta, bu durum ciddi boyutta insani ve sosyal sorunlara yol açmaktadır. Ülkemizde de uzun yıllardır uygu-

lanan madencilik ve çevre politikalarının sonucu olarak madenlerimiz yağmalanmış ve sağlıklı çevrede yaşama hakkı tehdit altında bırakılmıştır.

-Ülkemiz, doğal kaynaklar açısından önemli bir potansiyel taşımaktadır. Ancak ülke ekonomisinde madenciliğin önemli bir yeri olduğu söylenebilir. Sektörün, GSMH içindeki payı % 1.5 dolayındadır. Oysa bu oran pek çok gelişmiş ülkede daha yüksek rakamlardadır. Madencilikte en önemli politikamız, ülkemizi hammadde üretip satan bir ülke olmaktan çıkarıp, katma değeri yüksek nihai ürünlerde söz sahibi bir ülke konumuna getirmek olmalıdır.

-Son yıllarda sektörümüzde yaşanan iş kazaları artarak sürmektedir. Madencilik sektörü, doğası gereği özellik arz eden ve bu nedenle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren dünyanın en zor ve riskli iş koludur. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye çıkmıştır. 2010 yılında 105 kişi iş kazalarında hayatını kaybetmiştir. 2011 yılında ise bugüne kadar 27 maden emekçisi yaşamını yitirmiştir. Ancak bu sayının daha yüksek olduğu tahmin edilmekte ve hayatını kaybedenler içerisinde maden mühendisleri meslektaşlarımız da bulunmaktadır.

-1980'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans gibi yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve altyapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın

olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılması iş kazalarının artmasına neden olmuştur. Kazaların önlenmesi için insanı merkeze koyan, çalışanı koruyan bir mevzuatın acilen hazırlanması ve uygulanması olmazsa olmaz bir önceliklidir. Bu konuda TMMOB'un, Odamızın ve ilgili tarafların görüşlerinin dikkate alınması sorunun çözümünü kolaylaştırıcaktır.

-Ülkemiz, liberal ekonominin gerekliliği zannederek planlama düşüncesinden vazgeçip tüm önceliğini piyasanın ihtiyaçlarına göre şekillendirirken, AB geleceğini planlamakta ve ihtiyacı olan madenleri nasıl ve nereden tedarik edeceklerinin hesaplarını uzun vadeli olarak yapmaktadır. AB'nin hazırladığı "Avrupa Birliği için Kritik Hammaddeler" raporu incelendiğinde olayın önemi ve boyutu daha iyi anlaşılabilir. Aynı şekilde ABD'de, Çin'de madenlerini ve sanayilerini korumak için uzun vadeli stratejiler oluşturmakta ve önlemler almaktadır. Bu durumda; ülkemizin de madencilik politikalarını oluşturması, sanayi ve madencilik sektörünü planlaması, "stratejik madenlerini" belirlemesi ve uzun vadeli stratejiler belirlemesi hayati önem arz etmektedir.

- Madencilik sektörüne gereken önemin verilmesi için Madencilik Bakanlığı kurulmalıdır.

-Uzun, orta ve kısa vadeli stratejilerin belirlenmesi amacıyla tüm tarafların katılacağı Madencilik Şurası toplanmalıdır.

-İş Güvenliği Yasası ve İş Güvenliği Mühendisliği Yönetmeliği, meslek odalarının da görüşleri dikkate alınarak çıkarılmalıdır.

-Madenlerde kamu denetiminin sağlıklı yapılabilmesi için MİGEM'in taşra teşkilatı kurulmalı, bu yapı maden mü-

hendisleri ve diğer teknik elemanlarca güçlendirilmelidir.

-Yürürlükte olan Maden Kanunu; madenlerimizin hammadde olarak ihracatına olanak sağlaması ve madenlerin aranması, bulunması, görünür rezerv haline getirilmesi aşamasında maden mühendislerinin yok sayılması başta olmak üzere mühendislik bilim ve teknolojisinin yeterince göze alınmaması nedeniyle kamu yararı içermeyen bir metin durumundadır. Bu nedenlerle yeniden ele alınmalı ve yapılacak çalışmalarda Odamızın görüşleri dikkate alınmalıdır.

-Doğal kaynaklarımızın korunması, mühendislik bilim ve teknolojisi ışığında değerlendirilmesi amacıyla Jeotermal, Yeraltı Suları, Yeraltı yapıları (baraj, metro, tünel vb.) ve diğer çalışma alanlarında maden mühendisinin sorumluluğu ve yetkisi artırılmalı, söz konusu alanlara ait mevzuatta bu doğrultuda düzenlemeler yapılmalıdır.

Bu düşüncelerle, maden kazalarında yaşamını yitiren maden mühendislerini ve bütün maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyoruz. 10 Şubat 2011 tarihinde Afşin'de yaşanan maden kazası sonucu hala kayan malzemenin altında bulunan biri meslektaşımız 9 kişinin akıbetleri konusunda yetkilileri açıklamaya yapmaya ve sorumluluklarının gereklerini yerine getirmeye davet ediyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
15 Mayıs 2011, Ankara**

4. MADENCİLİK VE ÇEVRE SEMPOZYUMU

2-3 HAZİRAN 2011'DE İZMİR'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde 2 Haziran Perşembe günü saat 10'da açılış konuşmalarıyla başlayan 4. Madencilik ve Çevre Sempozyumu`nda 38 adet bildiri sunulmuş, Sempozyum'da ayrıca "Madencilik ve Çevre İlişkisi" konulu bir de panel düzenlenmiştir. Çok sayıda delegenin katıldığı sempozyum 3 Haziran Cuma günü sona ermiştir.



4. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, İzmir Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde 2 Haziran Perşembe günü saat 10'da açılış konuşmalarıyla başladı.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI'nın sempozyum açılış konuşması;

Değerli Konuklar,

Sevgili Arkadaşlar,

Hepinizi TMMOB Yönetim Kurulu adına sevgiyle, saygıyla, dostlukla selamlıyorum. Maden Mühendisleri Odamız tarafından düzenlenen 4. Madencilik ve Çevre Sempozyumu'nda sizlerle bir arada olmanın onurunu yaşıyorum.

Değerli konuklar,

Birliğimiz mesleki, ekonomik, sosyal ve kültürel alanlarda ülkemizdeki bu-

gün bağlı 23 odasına kayıtlı sayıları 380.000'e ulaşan mühendisleri, mimarları ve şehir plancılarını temsil etmektedir. Onların hak ve çıkarlarını halkımızın çıkarları temelinde korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak ve mesleki birikimlerini toplum yararına kullanmalarının zeminini yaratmakla görevlidir. Bu amaçla mesleki alanlarıyla ilgili gelişmelerin ve politikaların sosyal, siyasal, ekonomik ve kültürel boyutlarını derinlemesine kavramak, yorumlamak ve toplumu bilgilendirmek; bu politikaların toplum yararına düzenlenmesi için öneriler geliştirmek ve bunların yaşama geçirilmesi için mücadele etmek zorundadır.

Bu sempozyumumuz da işte bu anlayışlarımızın yaşama geçirilmesi olarak algılanmalıdır.

Değerli konuklar,

Biz çalışmalarımızı, kesişme noktaları çok olan iki ana eksende yürütüyoruz:

Birincisi; mesleğimiz ile ilgili alanlarda, enerjiden ormana, ziraattan kentleşmeye, sanayileşmeden yer bilimlerine kadar tüm mühendislik alanlarında, ülke gerçeklerini tanımlamaya çalışıyoruz. Sorunları tespit ediyor, bunlara karşı aydınlık bir Türkiye için çözüm yollarını öneriyoruz.



İkincisi: mesleki denetimin vazgeçilmez ön koşulu olarak gördüğümüz bir çalışmayı, üyelerin uzmanlaşması ve belgelenmesine yönelik çalışmalarını sürdürüyoruz.

İşte bu kongre ve benzerleri bu çabalarımızın gerçekleşmesine yönelik çalışmaların önemli bir kesişme noktasını oluşturuyor. Meslek alanı ve sektör ile ilgili ülke gerçekleri ve sorunlar bu tür etkinliklerde konunun tarafları bir araya getirilerek, ortaya konuluyor. Bu çalışmalarda bilim insanlarının ve uzmanların yoğun emek harcayarak oluşturduğu bilgi erişilebilir ve ulaşılabilir hale geliyor.

Odamız tarafından düzenlenen bu etkinliğimizin düzenleyicilerinin, bilgiyi bizimle paylaşacak bilim insanlarının ve uzmanların ellerine, yüreklerine, beyinlerine sağlıklar diliyorum. Bilim insanlarının, uzmanların yoğun emekle hazırladıkları bildiriler, siz katılımcıların katkıları ve bunların sonucunda hazırlanacak kongre sonuç bildirisinin ilgililerince ve siyasal iktidarca önemsenmesi gerektiğini ifade ediyorum. Odamız bu görüşlerin takipçisi olacaktır. Bunu biliyorum.

Değerli konuklar,

Enerji ve sanayinin temel hammad-

delerini sağlayan madencilik "olmazsa olmaz" üretim faaliyetlerinden biridir. Ancak, içinde bulunduğumuz yüzyılda çevre faktörü göz ardı edilerek madencilik faaliyetlerinin yürütülmesi de mümkün değildir. Her tür ekonomik faaliyette olduğu gibi madencilik faaliyetlerinde de amaç, insanın refah ve mutluluğudur. Ancak madencilik faaliyetleri yürütülürken göz ardı edilmesi gereken en önemli noktalardan birisi de ekolojik çevreyi tahrip etmemek olmalıdır.

Sanayileşmeyle birlikte artan üretim faaliyetleri ve aşırı tüketiminin sonuçları günümüzde daha net görülmektedir. Kaynakların sınırsız olmadığına anlaşılması ile birlikte "çevre"nin önemi de daha çok ortaya çıkmıştır. Yanlış üretim metotları, keyfi verilen madencilik izinleri, yasal mevzuatın yetersizliği, denetimsizlik gibi nedenlerle madencilik ve çevreye duyarlılık bugüne kadar birbirine zıt iki kavram gibi algılanmıştır. Oysa çevre dostu teknoloji ve yöntemlerin kullanılması, madencilik süreçlerinde ya da sonrasında çevrenin korunmasına/yenilenmesine yönelik önlemlerin alınması, sektörün gelişimini engellemeyecek aksine sektörün gelişimine yönelik katkı yapacaktır.

Yerel halkın onayını almamış hiçbir ekonomik girişiminden başarı şansı beklenemez. Madencilik sektörüne ilişkin alınacak kararlarda da ilgili yöre halkının katılımı sağlanmalıdır.

Toplumsal, ekonomik ve çevresel bakımdan sürdürülebilir bir madencilik sektörünün gelişimi; devlet, sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar ile demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum örgütlerinin yapıcı işbirliği ile mümkündür. Söz konusu tarafların doğrudan katılımları olmaksızın hazır-

lanacak herhangi bir sektör planının ya da plan uygulamasının başarılı olması mümkün görülmemektedir.

Madencilik çalışmaları ve bu çalışmalar sürecinde gerçekleştirilen maden üretimleri, insanlığın bireysel ve toplumsal gereksinimlerinin karşılanmasında temel öneme sahip alanlardan birisidir. Sınırsız ve denetimsiz yapılan üretim, çevre ve insan sağlığını giderek daha fazla tehdit eder hale gelmiştir. Bu olumsuz gelişmeler son yıllarda insanların bilinç ve davranışlarında değişiklikler yaratarak, çevre tahribatının bir sorun olarak gündeme gelmesini ve önlem alınması yönelimlerini öne çıkarmıştır.

Anayasamızın 56.maddesi “ Herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir.” 168.maddesi ise “Tabii servetler ve kaynaklar Devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Bunların aranması ve işletilmesi hakkı Devlete aittir.” demektedir. Bu anlamda, madenlerimizi kamu yararına işletmek ve aynı zamanda çevreyi korumak bir kamusal sorumluluktur. Hiç bir gerekçe ile bu olguya duyarsız kalınmamalıdır.

Madencilik çalışmaları sırasında ortaya çıkan olumsuz çevresel etkiler konusunda sektörde bulunan tüm kesimler sorumluluklarını üstlenerek gereklilikleri yerine getirmelidir. Bugüne kadar, birkaç istisna dışında bu gerekliliklerin yeterince yerine getirildiği söylenebilir. Madencilik sektöründe çalışan şirketlerin küçüklüğü, kap-kaççı madencilik tarzı, yetersiz ya da yanlış yasal düzenlemeler, yeterli olmayan idari denetim anlayışı ve yapısı madencilik çalışmalarının istenilen nitelikte yapılması noktasından uzaklaşmasına

neden olmaktadır. Madenler sadece kar kapısı olarak görülmüş, bu alanda gelecek kuşaklar ve genel toplumsal çıkarlar göz ardı edilmiştir.

Madencilik çevre ile barışık, insan odaklı yürütülmesi gerekliliğinin benimsenmesi ve egemen olması durumunda madencilik çalışmalarının eleştirilerin hedefi olmaktan çıkacağı açıktır. Her şeyden önce, kapitalizmin tüketim çılgınlığına bağlı şişirilen üretim anlayışının sorgulanması, tüm kaynakları sorumsuzca kullanan tüketim/ üretim kalıplarından hızla uzaklaşılması gereklidir. Doğru ve uygulanabilir bir çevre ve madencilik mevzuatının oluşturulması, etkili ve yaygın bir idari örgütlenmeyle, kamusal denetimin oluşturulması zorunludur.

Değerli konuklar,

Bu etkinliğimizde tüm bunları bilimin ve tekniğin ışığında hep birlikte bir kez daha değerlendireceğiz. Siyasi karar vericilerin burada söylenenlere sahip çıkmasını diliyorum.

Bitirirken, bu etkinliğimizi gerçekleştiren Maden Mühendisleri Odası Yöneticilerine, oda çalışanı arkadaşlarıma, görüşlerini bizimle paylaşacak bilim insanlarına, uzmanlara, emeği geçen herkese teşekkür ediyorum.

Hepinize saygılar sunuyorum.



Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN'un sempozyum açılış konuşması:

Sözlerime başlarken maden kazalarında yaşamını yitiren tüm maden mühendisleri ve maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyorum. Bilindiği gibi, Afşin- Elbistan'da meydana gelen son iş kazasında bir maden mühendisi, bir jeoloji mühendisi olmak üzere toplam 9 kişi hala göçük altında olup ne zaman ve nasıl çıkarılacakları da belli değildir. Bu konuda ilgili Bakanlığa yazdığımız yazılara cevap alınamamaktadır. Yetkilileri bir kez daha görevlerinin gereklerini yerine getirmeye çağırıyor ve kazazede yakınlarının acılarını paylaşıyorum.

Madencilik çalışmaları ve bu çalışmalar sürecinde gerçekleştiren maden üretimleri, insanın bireysel ve toplumsal gereksinimlerinin karşılanmasında temel öneme sahip alanlardan birisidir. Madencilik faaliyetleri olmaksızın refah içinde bireysel ve toplumsal bir yaşam mümkün olmadığı gibi yakın gelecekte de mümkün görülmemektedir. Bu nedenle madencilik çalışmalarının daha uzun bir süre yapılmak zorunda olduğu açık bir gerçek olarak karşımızda durmaktadır. Bir başka gerçek diğer tüm üretim çalışmaları gibi madencilik de doğal çevre üzerinde bozucu bir etki yaratmakta olduğu gerçeği-

dir. Yani madencilik çalışmaları genel üretim süreçlerinin bir parçası olarak doğal çevre ile belli bir ilişki ve çelişki halinde sürdürülebilmektedir. Ekonomik olarak İngiliz Endüstri devrimi siyasi olarak 1789 Fransız devrimiyle ortaya çıkan ve kısa zamanda egemen bir sistem haline gelen kapitalizm, üretimin esas olarak insan gereksinimlerini karşılayabilmek için yapılmasına son vererek onu kendi başına bir öge haline getirmiştir. Bu dönemde insan, üretime tabi hale getirilmiş olup, kar için üretim, sermaye birikimi için üretim ya da tüketim için üretim olarak değerlendirilebilecek bir süreç yaşamaktadır. İnsan gereksinimlerinin çok ötesinde yapılan üretim artışına paralel olarak doğal çevrede ciddi tahribatlar oluşmuştur.

Sınırsız, gereksiz ve denetimsiz bir şekilde yapılan üretimin doğal çevre üzerinde yarattığı tahribatın canlı ve insan yaşamı üzerinde olumsuz etkilerinin ortaya çıkması örneğin; hava kirliliği kaynaklı sorunlar, ormanların azalması, tatlı su, göl ve deniz kirliliklerinden kaynaklanan sorunlar, asit yağmurları, iklim değişikliği, ozon tabakasının incelmeye, biyolojik çeşitliliğin azalması ve biyolojik dengenin bozulması gibi sorunlar çevre ve insan sağlığını giderek daha fazla tehdit eder hale gelmiştir. Bu olumsuz gelişmeler, 1980'lerden itibaren insanların bilinç ve davranışlarında değişiklikler yaratarak çevre tahribatının bir sorun olarak gündeme gelmesi tartışılması, araştırma yapılması ve önlem alınması gibi çeşitli yönelimleri öne çıkarmıştır. 5 Haziran 1972 yılında Stockholm'de toplanan BM çevre ve insan konferansında temiz ve sağlıklı bir çevrede yaşamın temel bir insan hakkı olduğu karar altına alınmıştır. Yine 1983 yılında BM tarafından kurulan Dünya Çevre ve Kalkınma Komisyonu toplanmış, komisyon başkanının raporu

üzerine 1992 yılında Rio'da BM Çevre ve Kalkınma konferansı düzenlenmiştir. Bu konferans sonucunda Rio deklarasyonu yayınlanmış ve BM ve Avrupa Birliği ülkelerinin de içinde bulunduğu 184 ülkenin taraf olduğu BM iklim değişikliği çerçeve sözleşmesi 21 Mart 1994 tarihinde yürürlüğe girmiştir. Çevre sorunu her ne kadar devletlerin ve devletler hukukunun konusu haline gelmişse de yaşanan süreçte sorunu yaratanların çözüm konusunda çok istekli olmadıkları görülmektedir. Kapitalizmin daha fazla kar ve bunun gerçekleşmesi için azami üretim ve sınırsız tüketim konusuna bağlı olarak ortaya çıkan yani özü açısından endüstri devrimini tamamlamış gelişmiş kapitalist-emperyalist ülkelerin kendi çıkarlarını elde etme sürecinde yararlandıkları bu sorunun, sorunu yaratanlar tarafından çözülmesi beklenmemelidir. Çünkü, çözüm için iki unsur önemlidir. Birincisi tüketimi körükleyen üretim sürecinin insani gereklilikle sınırlandırılması, ikincisi yaratılmış olan çevresel kirlilik ve bozulmanın giderilmesi için gereken parasal kaynakların ayrılmasıdır. Her iki öncelikte dünyayı sömüren ve yöneten egemen devletlerin ya da şirketlerin işlerine gelmemektedir. Kapitalizmin bu sorun karşısında aldığı tavır kimi özsel olmayan çözüme kısmi katkılar koyabilecek önlemlerin getirebileceği maliyetleri sorunun or-

taya çıkışında hiçbir katkıları olmayan yoksul ülkelere paylaştırmak ve çevre sorununu uluslararası alanda kendi çıkarlarına yönelik siyasal bir araç olarak kullanmaktan ibaret kalmaktadır.

Çevresel sorunlar konusunda ağırlıklı suçlanan üretim alanlarından biri de madencilik sektörüdür. Bu suçlamaların haklı ve haksız yanları bulunmaktadır. Haksız yanların başında birçok çalışma alanının olumsuz çevresel etkileri gözlerden uzak bırakılarak madenciliğin öne çıkarılmış olmasıdır. Örneğin; başta kimya sanayi olmak üzere enerji, ulaşım, demir çelik gemi inşaat gibi sektörlerin üretim çalışmalarının kirlenici, tüketici ve bozucu etkisi çok daha fazladır. Haklı olan veya olabilecek eleştirileri yok saymamak gerekmektedir. Madencilik çalışmaları sırasında ortaya çıkan olumsuz çevresel etkiler konusunda sektörde bulunan tüm kesimler ve bunların örgütleri sorumluluklarını üstlenerek gereğini yerine getirmelidir. Sanayileşmeyle birlikte artan üretim faaliyetlerinin sonuçları günümüzde daha net görülmektedir. Kaynakların sınırsız olmadığına anlaşılmasıyla birlikte çevrenin önemi daha çok ortaya çıkmıştır. Yanlış üretim metotları, keyfi verilen madencilik izinleri, yasal mevzuatın yetersizliği, denetimsizlik gibi nedenlerle madencilik ve çevreye duyarlılık bugüne kadar birbirine zıt iki kavram gibi algılanmıştır. Oysa çevre dostu teknoloji ve yöntemlerin kullanılması madencilik süreçlerinde ya da sonrasında çevrenin korunmasına, yenilenmesine yönelik önlemlerin alınması sektörün gelişimini engellemeyecek aksine sektörün gelişimine yönelik katkı yapacaktır. Bugüne kadar birkaç istisna dışında genel olarak bu gereklerin yerine getirildiği söylenemez. Madencilik sektöründe çalışan şirketlerin küçüklüğü, kapkaççı madencilik tarzı yetersiz ya da yanlış yasal düzenlemeler, yeterli olmayan



denetim anlayışı ve yapısı madencilik çalışmalarının istenilen nitelikte yapılması noktasından uzaklaşmasına neden olmuştur. Genel olarak madenler sadece kar kapısı olarak görülmüş bu alanda yöre halkı, gelecek kuşaklar ve genel toplumsal yararlar gözardı edilerek talana uygun bir ortam yaratılmıştır. Böylesi bir durum her şeyden önce madencilik çalışmalarının aleyhine olmuştur. Çünkü yapılan çalışmalar sırasında kimi işletmelerin daha fazla kar uğruna çevresel gereklilikleri yerine getirmemeleri geniş çaplı karşıt kampanyalara yol açmış, bu durum genel madencilik çalışmalarını baltalamıştır. Çevresel sorunları bilmeden yürütülen üretim sonuçlarının çevreyi bozucu etkilerine karşı önlem almadan yapılan çalışmaların ekonomik, sosyal ve siyasal sorunlar yaratabileceğinin ve yarattığının görülmesi ve buna uygun davranılması kaçınılmaz bir durumdur. Böylesi bir çalışma tarzının yani madenciliğin çevreyle barışık insan odaklı yürütülmesi gerektiğinin benimsenmesi ve egemen olması durumunda madencilik çalışmalarının eleştirilerin hedefi olmaktan çıkacağı açıktır. Çözüm olarak, her şeyden önce kapitalizmin tüketim çılgınlığına bağlı olarak şişirilen üretim anlayışının sorgulanması tüm kaynakları sorumsuzca tüketen üretim kalıplarından hızla uzaklaşılması önemli ve gereklidir. Yine, ihtiyaçların planlanması ve buna yönelik üretim faaliyetlerinin çevreye duyarlı olarak projelendirilmesi olmazsa olmaz bir önceliktir.

Doğru, tutarlı bir çevre ve madencilik mevzuatının var olması etkili ve yaygın bir örgütlenmeyle kamusal denetimin tam olarak oluşturulması maden mühendislerinin madencilik faaliyetleri sırasında mühendislik, bilgi, deneyim ve becerilerini ortaya koyabilecekleri çalışma ortamlarının sağlanması sektöründe olumlu sonuçlar alınmasını ko-

laylaştıracaktır. Toplumsal, ekonomik ve çevresel bakımından sürdürülebilir bir madencilik sektörünün gelişimi; devlet, sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar ile demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum örgütlerin yapıcı işbirliği ile mümkündür. "Doğal Kaynakların Gerçek Sahibi Halktır" sloganını ilke edinen bir meslek odası olarak madenciliğin kamu yararı öncelikli, çevreye duyarlı şekilde, yöre halkının onayı alınarak planlamasının yapıldığı, mühendislik bilim ve tekniğinin uygulandığı bir sektör olması üretilen madenlerin hammadde olarak sanayimizde kullanılmak üzere planlandığı ve hammadde ihracatının yasaklandığı bir madencilik politikasının ülkemizin lehine olduğuna inanıyoruz. Anayasamızın 168.maddesi "Madenler devletin hüküm ve tasarrufu altındadır." demektedir. Bu anlamıyla kamunun yani halkın malıdır. Dolayısıyla bizim olan değerlerimizi, bizim olan madenlerimizi nasıl kullanacağımıza tüm toplum olarak birlikte karar vermemiz gerekmektedir. Bu konu, özü itibarıyla bir demokrasi sorunudur. TMMOB ve meslek odamız bu doğrultuda mücadele etmekte ve çalışmalarını sürdürmektedir.

Değerli Konuklar,

Bu düşüncelerle; başta Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı olmak üzere, Yürütme Kurulu Üyelerine, Bilim Kuruluna ve oturum yöneticilerine, bildiri sunan bilim insanlarına ve meslektaşlarımıza, Sempozyumun düzenlenmesinde ve yürütümünde emeği geçenlere, katkıda bulunan değerli kamu ve özel madencilik kurum ve kuruluşlarının yöneticilerine, bizzat katılarak bizi onurlandıran herkese, şahsım ve Yönetim Kurulu adına teşekkür ediyor, hepinize tekrar hoş geldiniz diyor, saygılar sunuyorum.

4. MADENCİLİK VE ÇEVRE SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen 4. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, 02-03 Haziran 2011 tarihlerinde İzmir’ de Tepekule Kongre ve Sergi Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Madencilik sektöründe karşılaşılan çevresel sorunların irdelenmesi, konu ile ilgili bilimsel ve teknik gelişmelerin tartışılması, olumlu örneklerin tanıtılması, araştırmacıları, işletmecileri bir araya getirerek iletişimlerinin güçlendirilmesi amacıyla düzenlenen Sempozyumu 350 delege izlemiştir. Sempozyumda üçü çağrılı, on dokuz tanesi poster sunum olmak üzere toplam 38 adet bildiri sunulmuştur. Sempozyum kapsamında “Madençilik ve Çevre İlişkisi” konulu bir panel düzenlenmiştir.

İki gün süren Sempozyumda dile getirilen görüş ve öneriler ana başlıklarıyla aşağıda özetlenmiştir:

- Madencilik çalışmaları ve bu çalışmalar sürecinde gerçekleştiren maden üretimleri, insanın bireysel ve toplumsal gereksinimlerinin karşılanmasında temel öneme sahip alanlardan birisidir. Madencilik faaliyetleri olmaksızın refah içinde bireysel ve toplumsal bir yaşam mümkün olmadığı gibi yakın gelecekte de mümkün görünmemektedir.

- Enerji ve sanayinin temel hammaddeğini sağlayan madencilik “olmazsa olmaz” üretim faaliyetlerinden biridir. Ancak, içinde bulunduğumuz yüzyılda çevre faktörü göz ardı edilerek madencilik faaliyetlerinin yürütülmesi de mümkün değildir. Her tür ekonomik faaliyette olduğu gibi madencilik faaliyetlerinde de amaç, insanın refah ve mutluluğudur. Madencilik faaliyetleri yürütülürken göz ardı edilmemesi ge-

reken en önemli noktalardan birisi de ekolojik çevreyi tahrip etmemek olmasıdır.

- Sanayileşmeyle birlikte artan üretim faaliyetleri ve aşırı tüketiminin sonuçları günümüzde daha net görülmektedir. Kaynakların sınırsız olmadığına anlaşılması ile birlikte “çevre”nin önemi daha çok ortaya çıkmıştır. Diğer tüm üretim çalışmaları gibi madencilik de doğal çevre üzerinde bozucu bir etki yaratmakta olduğu bir gerçektir. Yani madencilik çalışmaları genel üretim süreçlerinin bir parçası olarak doğal çevre ile belli bir ilişki ve çelişki halinde sürdürülebilmektedir.

- Kapitalizmin önceliği olarak daha fazla kar amacıyla yapılan azami üretim, yanlış üretim metotları, keyfi verilen madencilik izinleri, yasal mevzuatın yetersizliği, denetimsizlik gibi nedenlerle madencilik ve çevreye duyarlılık birbirine zıt iki kavram gibi algılanmıştır. Oysa çevre dostu teknoloji ve yöntemlerin kullanılması, madencilik süreçlerinde ya da sonrasında çevrenin korunmasına/yenilenmesine yönelik önlemlerin alınması, sektörün gelişimini engellemeyecek aksine sektörün gelişimine yönelik katkı yapacaktır.

- Tüm dünyada kapitalizmin tüketim çılgınlığına bağlı şişirilen üretim anlayışının sorgulanması, bütün kaynakları sorumsuzca kullanan tüketim/üretim kalıplarından hızla uzaklaşılması gereklidir.

- Doğru ve uygulanabilir bir çevre ve madencilik mevzuatının oluşturulması, etkili ve yaygın bir idari örgütlenmeyle, kamusal denetimin oluşturulması zorunludur.

- Rezervi tükenen ya da terk edilen maden sahaları, düzenlenerek halkın kullanımına sunulmalıdır. Bu alanların rant sağlamak amacıyla kullanımının önüne geçilmelidir.

- Madencilik sektöründe yapılan denetimlerde maden mühendislerinin de görev alması sorunların çözümüne katkı koyacaktır. Aldıkları eğitim ve kazandıkları mesleki formasyon nedeniyle bu alandaki çalışmalara ciddi katkıları sağlayacak olan maden mühendislerinin Çevre Bakanlığında ve Çevre İl Müdürlüklerinde istihdamlarının artırılması önemlidir.

- Maden Mühendisleri Odası olarak, üyelerimize çevre mevzuatı ve ÇED konusunda periyodik eğitimler verilmekte olup, meslektaşlarımız bu konuda sürekli olarak bilgilendirilmektedir. Bu eğitimlere, Çevre Bakanlığının katılımı ve destek vermesi sorunların çözümünü kolaylaştıracaktır.

- "Doğal Kaynakların Gerçek Sahibi Halktır" gerçeğinden hareketle madencilik sektöründe; kamu yararı öncelikli, çevreye duyarlı şekilde, mühendislik bilim ve tekniğinin uygulandığı, yöre halkının onayı alınarak planlamasının yapıldığı, ihtiyaçlara göre üretilen madenlerin sanayimizde kullanılmak üzere planlandığı ve hammadde ihracatının yasaklandığı bir politikanın belirlenmesi ülkemizin ve halkımızın yararına olacaktır.

- Anayasamızın 56.maddesi "Herkes,

sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir." 168. maddesi ise "Tabii servetler ve kaynaklar Devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Bunların aranması ve işletilmesi hakkı Devlete aittir." demektedir. Bu anlamda, madenlerimizi kamu yararına üretmek ve aynı zamanda çevreyi korumak kamusal bir sorumluluktur.

- Yerel halkın onayını almamış hiçbir ekonomik girişiminden başarı şansı beklenemez. Madencilik sektörüne ilişkin alınacak kararlarda da ilgili yöre halkının katılımı sağlanmalıdır.

- Toplumsal, ekonomik ve çevresel bakımdan sürdürülebilir bir madencilik sektörünün gelişimi; devlet, sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar ile demokratik kitle örgütleri ve sivil toplum örgütlerinin yapıcı işbirliği ile mümkündür. Söz konusu tarafların doğrudan katılımları olmaksızın hazırlanacak herhangi bir sektör planının ya da plan uygulamasının başarılı olması mümkün görünmemektedir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
5 Haziran 2011, İzmir**

SAYIN ÜYEMİZ

Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne, İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği'ne, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'ne, Çevre ve Orman Bakanlığı'na, ve Bayındırlık Bakanlığı'na verilecek her türlü rapor ve projede Oda onay zorunluluğu bulunmaktadır. Rapor ve projelerinizi Oda onayından geçiriniz

3. MADEN MAKİNALARI SEMPOZYUMU İZMİR'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız tarafından düzenlenen 3. Maden Makinaları Sempozyumu, 5-6 Mayıs 2011 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumda; ülkemizde çeşitli sektörlerde kullanılmakta olan maden makinalarının kullanıcıya tanıtılması, verimliliklerinin ve ekonomiye katkılarının araştırılması, bu alandaki teknik ve bilimsel gelişmelerin ilgili çevrelere aktarılması, araştırmacı, işletmeci, imalatçı, firma temsilcisi ve yöneticilerin aynı platformda buluşturularak etkin bir iletişimin sağlanması amaçlanmıştır. 250 delegenin katıldığı sempozyumda toplam 28 adet bildiri sunulmuştur.

Sempozyum paralelinde, İZFAŞ ve Odamız tarafından düzenlenen MINEX 4. Madencilik, Doğal Kaynaklar ve Teknolojileri Fuarı, 5-7 Mayıs 2011 tarihleri arasında İzmir-Fuar alanında gerçekleştirilmiştir. Fuara, yurtdışı ve yurtiçinden 130 firma katılmış ve 5300 metrekare kapalı alanda ürünlerini sergilemişlerdir.



Ülkemizde çeşitli sektörlerde kullanılmakta olan maden makinalarının kullanıcıya tanıtılması, verimliliklerinin ve ekonomiye katkılarının araştırılması, bu alandaki teknik ve bilimsel gelişmelerin ilgili çevrelere aktarılması, araştırmacı, işletmeci, imalatçı, firma temsilcisi ve yöneticilerin aynı platformda buluşturularak etkin bir iletişimin sağlanması amacıyla 5-6 Mayıs 2011 tarihleri arasında İzmir'de düzenlenen 3. Maden Makinaları Sempozyumu açılış konuşmalarıyla başladı.

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN'un sempozyum açılış konuşması:

Sayın Konuklar, Değerli Meslektaşlarım, Sevgili Öğrenciler,

Öncelikle sizleri Odam ve şahsım adına saygıyla selamlıyorum. Maden kazalarında yaşamını yitiren maden mühendislerini ve tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyorum. 6 Şubat ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde Afşin'de yaşanan maden kazasında halen kayan malzemenin altında bulunan meslektaşımız dahil 9 kişinin akıbetleri konusunda yetkilileri açıklamaya yapmaya ve sorumluluklarının gereklerini yapmaya davet ediyorum.

İzmir Büyükşehir Belediyesinin alt kuruluşlarına ve bazı belediyelere yapılan baskınların zamanlamasına dikkat çekerek, bu uygulamaların siyasi bir baskı ve yıldırma operasyonu görüntüsü verdiğini belirtmek istiyorum. Hukuk devletine yakışan ve adalet duygularını zedeleyen yöntemlerin dışına çıkılmasının kimseye bir yararı olmayacağını bilinmesini istiyoruz. Yine bilinmelidir ki hukuk bir gün herkese lazım olacaktır.

Sayın Konuklar,

Ülkemizin kaynakları, küresel güçlerin baskısından bağımsız bir şekilde



değerlendirildiğinde, Türkiye küresel rekabette yer alabilecek potansiyele sahiptir. Bilimi ve teknolojiyi esas alan, AR-GE ve yenilenmeye ağırlık veren, dış girdilere bağımlı olmayan, istihdam odaklı ve planlı bir kalkınmayı öngören sanayileşme politikaları uygulandığında durum ülkemiz lehine değişecektir. Böylece sanayi yatırımlarında daha rasyonel seçimler yapılabilecek, ülkenin doğal kaynakları daha iyi değerlendirilebilecek, emek ve kaynak yoğun üretimden ileri/yüksek teknoloji yoğunluğu olan bir üretim ve sanayi yapısına ulaşılabilecektir. Bu bağlamda ulusal bilim ve teknoloji politikaları oluşturulmalı, madencilik sektörü bu politikalar içerisinde yerini almalıdır.

Ülkemizde maden makinaları sektör oluşumuna yönelik çalışmalar kararlı bir gelişme çizgisi göstermemektedir. Ulusal bir politikanın eksikliği, üretim ve yatırım yerine rantı esas alan ekonomi politikaları, kullanılmış makinaların ülkeye girişinin teşviki, sektörün yönlendirilmesinde ve teşvik edilmesindeki yetersizlik, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine yeterince pay ayrılmaması, madencilikle ilgili kamu kurumlarının parçalanması, işlevsizleştirilmesi, özelleştirme politikalarıyla bu alandaki kamu yatırımlarının azaltılması ve gerekli yatırımların öngörülmemesi yerli kaynaklarımızı değerlendirmek yerine ithalata yönelmesi

sektörün gelişmemesinin ve teknoloji düzeyini artıramamasının en önemli nedenleridir.

Sanayi içinde katma değeri yüksek, rekabet yeteneği olan bir makina imalat sektörü pek çok sektöre "girdi" olan ürünleri verdiği için ve geniş bir yan sanayi ile çalıştığı için dışa bağımlılığı da azaltmaktadır. Ülkemiz için bu konu özellikle önemlidir. Gelişmiş bir makina imalat sanayi, daha az dışa bağımlılık, daha az döviz harcaması ve daha az açık veren bir dış ticaret dengesi demektir.

Bütün bu nedenlerle söz konusu sektör, tüm gelişmiş ülkelerde birinci sırada ele alınmakta ve sektörün geliştirilip korunması bir devlet politikası olarak benimsenmektedir. Özellikle küresel krizle birlikte başta ABD, İngiltere, Fransa ve Almanya olmak üzere küresel ekonomiyi ellerinde tutan güçler bu politikalarını ön plana çıkarmışlar, yerli sanayiye koruyucu ve iç pazarı geliştirici kamusal önlem ve teşvikleri artırmışlardır.

Esasen, ülkemizin içerisinde bulunduğu ekonomik ve sosyal sıkıntıların aşılması, sanayimizdeki fason yapının kırılması, ithalata bağımlı, düşük teknoloji üretim sisteminin aşılması için başkaca bir seçeneğimiz de bulunmamaktadır.

Ülkemizde özellikle yeraltı madenciliğinde teknoloji kullanımı istenilen düzeyin çok altındadır. Madencilik potansiyeli ve ekonomik göstergeleri bizden çok daha geride olan ülkeler bile gerek yeraltı gerekse yerüstünde kullandıkları makinaların büyük bölümünü kendileri üretirken, ülkemizde bu alanlarda kullanılan makinaların büyük çoğunluğunun hala ithal ediliyor olması düşündürücüdür. Bu amaçlar doğrultusunda üretim yapacak yerli üreticiler teşvik edilmelidir.

Maden makinaları üretimi teşvik edilerek dışa bağımlılık ortadan kaldırılma-



lıdır. Ülkemizde yerli akredite kuruluş olmaması nedeniyle yeni direktiflere göre elektriksiz cihazlarda ve plastik materyallerde de aranan başta alev sızdırmazlık ve ATEX belgeleri olmak üzere sektörün belge gereksinimi yurtdışından sağlanmaktadır. Bu nedenle, yerli akredite belgelendirme kuruluşları oluşturulmalıdır. Sektörde yeni teknolojilerin kullanımı ve teknik eleman istihdamının artırılması verimliliği artıracaktır. Maden makinalarını kullana-

cak ara eleman eğitimi için sektörün ihtiyaçlarını karşılayacak gerekli altyapı çalışmaları yapılmalıdır.

Birincisi Kütahya'da düzenlenen bu sempozyumun ikincisi 160 yıllık kömür madenciliği geçmişine sahip, çeşitli maden makinaları ile teçhizatının üretilmesi ve geliştirilmesinde öncülük etmiş olan Zonguldak'ta düzenlenmiştir. Odamızca üçüncüsü düzenlenen Sempozyumun mevcut sorunların çözümüne, ülkemize ve sektörümüze katkı koyacağına inanıyoruz. Bu düşüncelerle sempozyumu destekleyen kamu ve özel tüm madencilik kuruluşlarımıza, bildiri sunarak katkı koyanlara, bizzat katılarak bizleri onurlandıranlara, ayrıca madencilik fuarına katılan firmalarımıza ve bu fuarın gerçekleşmesi için emeği geçen herkese teşekkür ederim.

Mehmet TORUN

Yönetim Kurulu Başkanı

3. MADEN MAKİNALARI SEMPOZYUMU

SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen 3. Maden Makinaları Sempozyumu, 5-6 Mayıs 2011 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumda; ülkemizde çeşitli sektörlerde kullanılmakta olan maden makinalarının kullanıcıya tanıtılması, verimliliklerinin ve ekonomiye katkılarının araştırılması, bu alandaki teknik ve bilimsel gelişmelerin ilgili çevrelere aktarılması, araştırmacı, işletmeci, imalatçı, firma temsilcisi ve yöneticilerin aynı platformda buluşturularak etkin bir iletişimin sağlanması amaçlanmıştır. 250 delegenin katıldığı sempozyumda toplam 28 adet bildiri sunulmuştur.

Sempozyum paralelinde, İZFAŞ ve

Odamız tarafından düzenlenen MINEX 4. Madencilik, Doğal Kaynaklar ve Teknolojileri Fuarı, 5-7 Mayıs 2011 tarihleri arasında İzmir-Fuar alanında gerçekleştirilmiştir. Fuar, yurtdışı ve yurtiçinden 130 firma katılmış ve 5300 metrekare kapalı alanda ürünlerini sergilemişlerdir.

İki gün süren sempozyum kapsamında dile getirilen görüş ve öneriler ana başlıklarıyla aşağıda özetlenmiştir:

- Ülkemiz, sahip olduğu doğal kaynakları açısından önemi bir potansiyele sahiptir. Bu kaynaklar verimli bir şekilde değerlendirildiğinde, ülkemiz gelişmiş ülkeler arasında yer alabilecek konumdadır. Bilimi ve teknolojiyi esas alan, AR-GE ve yenilenmeye ağırlık veren, dış girdilere bağımlı olmayan, istihdam

odaklı ve planlı bir kalkınmayı öngören sanayileşme politikaları uygulandığında durum hızla ülkemiz lehine değişebilecektir. . Bu bağlamda ulusal bilim ve teknoloji politikaları oluşturulmalı, madencilik sektörü bu politikalar içerisinde yerini almalıdır.

- Ülkemizdeki maden makineleri sektörü kararlı bir gelişme çizgisi göstermemektedir. Ulusal bir politikanın eksikliği, üretim ve yatırım yerine rantı esas alan ekonomi politikaları, kullanılmış makinelerin ülkeye girişinin teşviki, sektörün yönlendirilmesinde ve teşvik edilmesindeki yetersizlik, araştırma ve geliştirme faaliyetlerine yeterince pay ayrılmaması, madencilikle ilgili kamu kurumlarının parçalanması, işlevsizleştirilmesi, özelleştirme politikalarıyla bu alandaki kamu yatırımlarının azaltılması ve gerekli yatırımların öngörülmemesi, yerli kaynaklarımızı değerlendirmek yerine ithalata yönelmesi sektörün gelişmemesinin ve teknoloji düzeyini artıramamasının en önemli nedenleridir.

- Sanayi içinde katma değeri yüksek, rekabet yeteneği olan bir makina imalat sektörü pek çok sektöre "girdi" olan ürünleri verdiği için ve geniş bir yan sanayi ile çalıştığı için dışa bağımlılığı da azaltmaktadır. Ülkemiz için bu konu özellikle önemlidir. Gelişmiş bir makina imalat sanayi, daha az dışa bağımlılık, daha az döviz harcanması ve daha az açık veren bir dış ticaret dengesi demektir.

- Söz konusu sektör, tüm gelişmiş ülkelerde birinci sırada ele alınmakta ve sektörün geliştirilip korunması bir devlet politikası olarak benimsenmektedir. Özellikle küresel krizle birlikte bu politikalarını daha da ön plana çıkarmışlar, yerli sanayiye koruyucu ve iç pazarı geliştirici kamusal önlem ve teşvikleri artırmışlardır. Ülkemizin içerisinde bulunduğu ekonomik ve sosyal sıkıntıların aşılması, sanayimizdeki fason yapının kırılması, ithalata bağımlılık, düşük teknolojili üretiminin

aşılması için başka bir seçeneğimiz de bulunmamaktadır.

- Her sektörde olduğu gibi maden makineleri sektöründe de işçi sağlığı ve iş güvenliğine yönelik gerekli tedbirler yeterince alınmadığı için her gün iş kazası ve meslek hastalıklarıyla karşılaşmaktadır. Gelişen teknolojiye bağlı olarak gerekli tedbirler alınmalı, iş yerlerinde İş Güvenliği Mühendisi bulundurulması için gerekli yasal düzenlemeler ülke koşulları göz önüne alınarak yapılmalı ve denetlenmelidir. Kullanılan araç, gereç ve yöntemlerdeki iyileştirmeler, güvenlik sistemlerinin otomasyon kontrollü olması ve sinyalizasyon sisteminin yaygınlaşmasıyla kaza riski ve iş kazaları azalacaktır.

- Ülkemizde özellikle yeraltı madenciliğinde teknoloji kullanımı istenilen düzeyin çok altındadır. Madencilik potansiyeli ve ekonomik göstergeleri bizden çok daha geride olan ülkeler bile gerek yeraltı gerekse yerüstünde kullandıkları makinelerin büyük bölümünü kendileri üretirken, ülkemizde bu alanlarda kullanılan makinelerin büyük çoğunluğunun hala ithal ediliyor olması düşündürücüdür. Bu amaçlar doğrultusunda üretim yapacak yerli üreticiler teşvik edilmelidir.

- Maden makineleri üretimi teşvik edilerek dışa bağımlılık ortadan kaldırılmalıdır. Sektörde yeni teknolojilerin kullanımı ve teknik eleman istihdamının artırılması verimliliği artıracaktır.

- Sektörde AR-GE çalışmalarına ayrılan kaynak artırılarak çalışmalara hız verilmeli, Oda-Üniversite-Sanayi işbirliği güçlendirilmelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
8 Mayıs 2011, İzmir



ONBİNLERCE MÜHENDİS "TMMOB MİTINGİ"NDE BULUŞTU

Türkiye'nin dört bir yanından gelen mühendis, mimar ve şehir plancıları, "Haklarımız, geleceğimiz, halkımız, ülkemiz için söyleyecek sözümüz var" çağrısıyla Ankara Sıhhiye Meydanı'nda buluştu. On binlerce kişinin katıldığı miting büyük bir coşkuyla geçti.

15 Mayıs Pazar günü sabah saatlerinden itibaren TMMOB'ye bağlı 23 odanın pankartları altında Tren Garı'nda toplanmaya başlayan mühendis, mimar ve şehir plancıları taşıdıkları dövizlerle meslek alanları üzerinden

Türkiye'nin sorunlarına dikkat çektiler. Bandista'nın müzikleri eşliğinde miting alanına giren coşkulu kalabalık, sloganlarla "Eşitlik, özgürlük, bağımsızlık, demokrasi ve bir arada yaşama" taleplerini dile getirdi. Odamızın da üyeleri ve öğrenci üyeleriyle güçlü bir şekilde destek verdiği mitingte taleplerimiz dile getirildi. DİSK, KESK, TTB, emek-meslek örgütleri, siyasi partiler, demokratik kitle örgütlerinin de destek verdiği miting, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'nın konuşmasının ardından Sevinç Eratalay konseriyle sona erdi.



PEYZAJ MİMARLIĞI SEMPOZYUMU'NA KATILDIK

Oda Başkanımız Mehmet TORUN, 13 Mayıs 2011 tarihinde Peyzaj Mimarları Odası tarafından Çağdaş Sanatlar Merkezinde düzenlenen "Koruma ve

Peyzaj Mimarlığı Sempozyumu"na katılarak Madencilik ve Çevre konulu bir sunum yapmıştır. Sunumda konuyla ilgili Odamız görüşleri aktarılmıştır.

"MESLEK TANITIM GÜNLERİ" DOLAYISIYLA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE SUNUM YAPILDI



Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim YILMAZ-OĞLU tarafından 11 Nisan Pazartesi saat 10.00'da Hacettepe Üniversitesinde Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik sunum yapılmıştır.

Sunumda; Odamızın tanıtımı, Oda faaliyetleri, Oda çalışmaları, Maden Kanunu, İş Kanunu, Maden Mühendisliği İş Alanları gibi konularda öğrencilere bilgi aktarılmıştır.

Yine, Odamız Mevzuat Komisyonu Başkanı Asım KUTLUATA tarafından da 25 Nisan Pazartesi saat 10.00'da Hacettepe Üniversitesinde Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik sunum yapılmıştır.

Sunumda; Maden Kanunu, Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği ve Yönetmelikte Maden Mühendisinin Yeri konusunda bilgi aktarılmıştır.

İşyeri Ziyaretleri Gerçekleştirildi

T.C BAŞBAKANLIK AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ BAŞKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ

20 Nisan 2011 tarihinde T.C Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ziyaret edilerek İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerinde maden mühendisi istihdam edilmesi konusundaki görüşlerimiz aktarılmıştır. Yapılan görüşme sonucu bu konuda Odamın

bir rapor hazırlaması kararlaştırılmıştır. Ayrıca ortak çalışmalar yapılması konusu değerlendirilmiştir. Toplantıya; Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim YILMAZOĞLU katılmıştır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Yönetim Kurulu üyelerimiz, 25 Nisan 2011 tarihinde Devlet Su İşleri Genel Müdür Yardımcıları Güven KARAÇUHA ve Döndü TATLIDİL'i ziyaret ederek Yeraltı Suları Tüzüğü ve Yönetmeliği kapsamında görev yapan maden mühendislerinin mağduriyetlerinin giderilmesi ve ortak çalışmalar yapılması konu-

sunda Odamız görüşlerini aktarmıştır. Toplantıya; Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim YILMAZOĞLU katılmıştır. Olumlu bir havada geçen toplantıya DSİ'de konuyla ilgili çalışan iki yetkili üyemiz de katılmıştır.

TCDD GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

25 Nisan 2011 tarihinde Devlet Demiryolları Genel Müdürlüğü ziyaret edilerek maden mühendisi istihdamı konusu görüşülmüş ve Odamız görüşleri aktarılmıştır. Toplantıya; Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet

TORUN, Yönetim Kurulu Üyeleri İbrahim YILMAZOĞLU ve Emra ERGÜZELİ katılmıştır. Olumlu bir havada geçen toplantıda söz konusu kuruma konuyla ilgili gerekçeli bir yazı yazılması kararlaştırılmıştır.

MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

20 Nisan 2011 tarihinde Maden İşleri Genel Müdürü (MİGEM) ziyaret edilerek, yönetmelik uygulamaları, üyelerimizin yaşadığı sorunlar, yönetmelik çalışmalarında ve diğer konularda ortak çalışmalar yapılması konusunda Oda-

mız görüşleri aktarılmıştır. Toplantıya; Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyeleri İbrahim YILMAZOĞLU ve Necmi ERGİN katılmıştır.

ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ

20 Nisan 2011 tarihinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Ömer DİNÇER ziyaret edilerek, İş Güvenliği Uzmanlığı Yönetmeliği çalışmaları ve bu alanda çalışma yapan üyelerimizin mağduri-

yetinin giderilmesi konusunda Odamızın görüşleri iletilmiştir. Toplantıya; Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim YILMAZOĞLU katılmıştır.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI ZİYARET EDİLDİ

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, 19 Nisan 2011 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Bahri MANCAR'ı ziyaret etmiştir. Görüşmede, Türkiye 22. Maden-

cilik Kongresi'ne katılım ve destek talep edilmiş, sektörümüzde yaşanan iş kazaları, üyelerimizin sorunları ve çözüm önerileri konusunda Odamız görüşleri aktarılmıştır.

ÜYELERİMİZE YÖNELİK 2008 YILINDA BAŞLATILAN FERDİ KAZA SİGORTA HİZMETİ DEVAM ETTİRİLMEKTEDİR

Odamızca, üyelik ödentilerini düzenli olarak ödeyen üyelerimize yönelik 2008 yılında başlatılan "sigorta hizmeti" devam ettirilmektedir. Aidat borcu

olmayan üyelerimize, Vakıf Emeklilik Sigorta bünyesinde ferdi kaza sigortası yaptırmak üzere yapılan anlaşma yenilenmiştir.

1 MAYIS'TA ALANLARDAYDIK



Emeğin birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, Türkiye'nin dört bir yanında olduğu gibi Ankarada da kutlanmıştır. Sıhhiye meydanında yapılan kutlamaya Odamızın pankartı altında üyelerimiz ve öğrenci üyelerimiz katılmıştır.

Çok sayıda demokratik kitle örgütünün destek verdiği miting, taleplerimizin dile getirildiği, birlikteliğin vurgulandığı toplantı coşkulu bir şekilde devam etmiş ve sona ermiştir.

Oda Söyleşileri Devam Ediyor...

DELME-PATLATMALI KAYA KAZILARINDA BİLGİSAYAR YAZILIMI İLE UYGULAMALARI KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



27 Nisan 2011 Çarşamba günü saat 18.00' de Odamız 50. Yıl Eğitim Merkezinde Maden Mühendisi M. Can ÇELİKSİRT' in konuşmacı olarak katıldığı "Delme-Patlatmalı Kaya Kazılarında Bilgisayar Yazılımı ile Uygulamaları" konulu söyleşi çok sayıda üyemizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

“BİLİRKİŞİLİĞİN YERİ VE ÖNEMİ, SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ, MADENCİLİK SEKTÖRÜNDE MÜHENDİSİN YETKİ VE SORUMLULUĞU” KONULU SÖYLEŞİ YAPILDI



08 Nisan 2011 Cuma günü saat 18.00' de “Bilirkişiliğin yeri, önemi ile sorunları ve çözüm önerileri” ve “Madencilik sektöründe yaşanan iş kazalarında mühendisin sorumluluğu” konulu söyleşi gerçekleştirilmiştir.

Avukat-Maden Mühendisi Ali Rıza BELGİN ve Yargıtay 21. Hukuk Dairesi Üyesi Mesut BALCI'nın konuşmacı olarak katıldığı söyleşide üyelerimizin yaşadığı sorunlar ve çözüm önerileri değerlendirilmiştir. Konuşmacılara ve söyleşiye katılan üyelerimize teşekkür ederiz.

“TÜNEL VE METRO ÇALIŞMALARINDA KAYA MEKANİĞİ VE YER ARAŞTIRMALARININ ÖNEMİ, MADEN MÜHENDİSLERİNİN KONUMU” KONULU SÖYLEŞİ YAPILDI



Odamız Sürekli Eğitim Merkezinde 2 Nisan 2011 Cumartesi günü saat 14.00'de, Maden Mühendisi Öner YILMAZ' ın konuşmacı olarak katıldığı “Tünel ve metro çalışmalarında kaya mekaniği ve yer araştırmalarının önemi, maden mühendislerinin konumu” konulu söyleşi düzenlenmiştir. Söyleşiye 43 meslektaşımızın katılmasının yanı sıra ODTÜ ve HÜ Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri de yoğun ilgi göstermişlerdir.

Katılımcılara ve konuşmacı Öner YILMAZ' a teşekkür ederiz.

İşyeri Üye Toplantıları Devam Ediyor...

ESKİŞEHİR`DE ÜYELERİMİZLE BULUŞULDU



10 Mayıs 2011 Salı günü üyelerimizle ve öğrenci üyelerimizle üye toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıya; Yönetim

Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN katılmıştır. Toplantıda; mesleki sorunlarımız, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği, Sektörde Yaşanan İş Kazaları, Mesleki Eğitim, Oda örgütlülüğü, Öğrenci üyelerimizin sorunları, TMMOB Mitingi hazırlıkları ve diğer konularda bilgi aktarılmış, bu konularda üyelerimizin görüş ve önerileri alınmıştır.

Toplantıyı düzenleyen İl temsilciliğimize ve toplantıya katılan üyelerimize, öğrenci üyelerimize teşekkür ederiz.

KÜTAHYA'DA ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



30 Nisan 2011 tarihinde Kütahya'da Yönetim Kurulu Üyelerimiz Niyazi KARADENİZ, Nahit ARI ve Necmi ERGİN`in de katıldığı üye toplantısı yapılmıştır.

30 meslektaşımızın katıldığı toplantı-

da, Yönetim Kurulu Üyemiz Niyazi KARADENİZ, jeotermal enerjinin tanımı, oluşumu, jeotermal sistemler, dünyada ve ülkemizdeki jeotermal sahalar, arama ve araştırma çalışmaları, kullanım alanları ile 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu kapsamında maden mühendislerinin yetki ve sorumluluklarını içeren bir sunum yapmıştır.

Toplantıda ayrıca, Oda - Üye ilişkileri, Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği gereğince maden mühendislerinin istihdamı ve çalışma şekilleri, meslek alanları, işçi sağlığı ve güvenliği konuları ile birlikte üye sorunları ve çözüm önerileri tartışılmıştır.

**Oda-Üye İlişkilerinde Daha Etkin Bir İletişim İçin
Maden-Bis Üzerinden Üyelik Bilgilerinizi
Güncelleyiniz**

SAMSUN'DA ÜYELERİMİZLE BULUŞULDU



16 Nisan 2011 Cumartesi günü saat 14:00'de üyelerimizle Samsun TMMOB Lokalinde üye toplantısı düzenlenmiş-

tir. Toplantıya; Yönetim Kurulu Başkanıımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyeleri Necmi ERGİN, Ahmet Murat TEKİN ile Mevzuat Komisyonu Başkanı Asım KUTLUATA katılmıştır. Toplantıda; mesleki sorunlarımız, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği, Sektörde yaşanan İş Kazaları, İş Güvenliği Uzmanlığı, Mesleki Eğitim, Oda örgütlülüğü ve diğer konularda bilgi aktarılmış, bu konularda üyelerimizin görüş ve önerileri alınmıştır.

Toplantıyı düzenleyen İl temsilciliğimize ve toplantıya katılan üyelerimize teşekkür ederiz.

BURSA'DA ÜYELERİMİZLE BULUŞULDU



02 Nisan 2011 Cumartesi günü saat 13:00'de üyelerimizle Akademik Odalar Birliği EMO Konferans salonunda

üye toplantısı düzenlenmiştir. Toplantıya, Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim YILMAZ-OĞLU katılmıştır. Toplantıda; mesleki sorunlarımız, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği, İş Güvenliği Uzmanlığı, Mesleki Eğitim, Oda örgütlülüğü ve diğer konularda bilgi aktarılmış, bu konularda üyelerimizin görüş ve önerileri alınmıştır.

Toplantıyı düzenleyen İl temsilciliğimize ve toplantıya katılan üyelerimize teşekkür ederiz..

SAYIN ÜYEMİZ

Daha etkin ve güçlü bir oda için üyelik aidatlarınızı düzenli ödeyiniz.

Gecikmiş aidat borçlarınız için kredi kartınızdan ödeme yapabilirsiniz.

Borçlarınızı taksitlendirebilirsiniz.

15 MAYIS TMMOB MİTINGİ İÇİN İŞYERİ TOPLANTILARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

DUYURU

tmmob
TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

HAKLARIMIZ İÇİN.
GELECEĞİMİZ İÇİN.
HALKIMIZ İÇİN.
ÜLKEMİZ İÇİN

15 MAYIS 2011
PAZAR
ANKARA'DAYIZ

MTA
İŞYERİ TOPLANTISI

09 Mayıs 2011
Saat: 11.00

Yer: İhsan Ruhi Berend Salonu

15 Mayıs 2011 tarihinde düzenlenecek TMMOB Mitingi kapsamında Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ), Maden Tetkik Arama (MTA) ve Eti Maden İşletmeleri'nde işyeri toplantıları yapılmıştır. Toplantılara, TMMOB'ye bağlı çeşitli odaların üyelerinden TKİ'de 40, Eti Maden'de 30, MTA'da 35 üye katılmıştır.

TKİ işyeri toplantısına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Necmi ERGİN ve İbrahim YILMAZOĞLU, Makina Mühendisleri Odası Genel Sekreteri Yunus YENER katılmıştır. Miting çağrısı Maden

Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet TORUN ile Makine Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Sekreteri Yunus YENER tarafından birlikte yapılmıştır.

Eti Maden işyeri toplantısına Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz GÖLTAŞ, Elektrik Mühendisleri Odası Üyesi Hüseyin ÖNDER, Yönetim Kurulu Üyemiz Cemalettin SAĞTEKİN, Makina Mühendisleri Odasından Cenk A. LİŞESİVDİN katılmıştır.

Miting çağrısı Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz GÖLTAŞ ile Yönetim Kurulu Üyemiz Cemalettin SAĞTEKİN birlikte yapılmıştır.

Maden Tetkik Arama işyeri toplantısına Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dünder ÇAĞLAN, Odamız İkinci Başkanı Niyazi KARADENİZ ve Makina Mühendisleri Odası Ankara Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Alaaddin EKŞİN katılmıştır.

Miting çağrısı Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dünder ÇAĞLAN, Odamız İkinci Başkanı Niyazi KARADENİZ ve Makina Mühendisleri Odası Ankara Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Alaaddin EKŞİN birlikte yapılmıştır.

BANKA HESAP NUMARALARIMIZ

T. İş Bankası - Meşrutiyet Şubesi

IBAN: TR430006400000142130008120

Ziraat Bankası - Kızılay Şubesi

IBAN: TR190001000685390090315001

Posta Çeki Hesap No: 86665

TÜRKİYE MADEN İŞ SENDİKASI YÖNETİM KURULU ZİYARET EDİLDİ



Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN ile Yönetim Kurulu Üyeleri İbrahim YILMAZOĞLU ve Necmi ERGİN, yeni seçilen Sendika Yönetim Kurulu üyelerini ziyaret etmiştir. Ziyarete Yönetim Kurulu kutlanmış ve ortak çalışma talebimiz iletilmiştir. Yönetim Kuruluna görevlerinde başarılar diliyoruz.

ALMAN HEYETİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Alman ISSA MINING (Uluslararası Sosyal Güvenlik Derneği) Genel Sekreteri Helmut Ehnes ve beraberindeki heyet-

te bulunan Matthias Stenzel (RAG), Dieter Mantwill (BG RCI) ve Nevzat Bağlı, 20 Nisan 2011 tarihinde Odamızı ziyaret ederek İşçi Sağlığı - İş Güvenliği ve İş kazaları ile ilgili olarak Yönetim Kurulumuzla karşılıklı görüş alışverişinde bulunmuşlardır. Bu konuda ortaklaşa çalışmalar yapılması taleplerini iletmışler ve Odanın etkinliklerine katkı koymak istediklerini bildirmişlerdir. Toplantıya, Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyeleri İbrahim YILMAZOĞLU ve H.Can DOĞAN katılmıştır.

Basında ve Medyada Odamız

YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ KANAL-B ve ULUSAL KANAL'DA CANLI YAYINA KATILDI

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, 17 Mayıs salı günü saat 10.30 da kanal B`de canlı yayınlanan "Güncel" isimli programa katılmış ve Zonguldak - Karadon`da yaşanan kazanın yıldönümü nedeniyle kaza sonrası yapılanlar ve madencilik sektörü hakkında Odamız görüşlerini aktarmıştır.

24 Haziran Cuma günü ise saat 10.15`te Ulusal Kanal` da yayınlanan "Satırbaşı" adlı programa katılarak madencilik sektöründe yaşanan iş kazaları, denetimler ve yapılan özelleştirmelerle ilgili Odamız görüşlerini aktarmıştır.

TCDD ANKARA-İSTANBUL YÜKSEK HIZLI TREN PROJESİ 1. BÖLÜM II. KISIM YOL YAPIM ÇALIŞMALARINI KAPSAMINDA BOZÜYÜK-BİLECİK GÜZERGAHI TÜNELLERİNE TEKNİK GEZİ YAPILDI



Odamızın düzenlediği ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Niyazi KARADENİZ ile Nahit ARI'nın da katıldığı TCDD Ankara - İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesi 1. Bölüm II. Kısım Yol Yapım Çalışmaları Kapsamında Bozüyük -Bilecik Güzergâhı Tünellerine 10 Nisan 2011 Pazar günü Teknik Gezi yapıldı. Geziye; üyelerimiz ile ODTÜ, HÜ ve Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden oluşan toplam 41 kişi katılmıştır.

Ankara-İstanbul Yüksek Hızlı Tren Projesinin 384. km'si Eskişehir-İstan-

bul güzergâhını oluşturmaktadır. Bu güzergâhın bir bölümünü oluşturan Bozüyük-Bilecik arasında toplam 54995 m uzunluğunda 34 adet tünel kazısı bulunmaktadır. Bu tünellerin yaklaşık 26 km'sinin kazı işlemi tamamlanmış olup birçoğunun beton kaplaması bitirilmiştir.

Ankara'dan Yüksek Hızlı Tren ile Eskişehir'e, oradan da kara yolu ile Bozüyük Şantiyesine ulaşılmış, Bozüyük Şantiyesinde TCDD Bozüyük Proje Kontrol Müdürlüğü tarafından brifing verilmiştir. Güzergâh hattındaki tüneller sıra ile gezilmiş, imalatlar incelenmiş ve kazı işlemleri yerinde görülmüştür.

Gezide yakın ilgisini esirgemeyen Maden Yük. Mühendisi Kenan OĞUL'a, Proje Danışmanı Dr. İsmail TOPAL'a, Otobüs desteği veren Manyezit A.Ş' ne, CİB Şantiye yetkililerine, Odamız Eskişehir İl Temsilci Yardımcısı Banu KEKEÇ'e, geziye katılan üyelerimize ve öğrencilerimize teşekkür ederiz.

MTA ÖNÜNDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



10 Haziran 2011 Cuma günü saat

11.45' te MTA Genel Müdürlüğü ana giriş kapısı önünde, MTA çalışanları, Jeoloji Mühendisi Mehmet DURU, Jeoloji Mühendisi Selma CEYLAN YILDIZ ve Jeoloji Mühendisi Taylan HAKAN ile araç sürücüsü Kenan GÖRBELİ'nin arazi çalışmasına giderken görevleri başında trafik kazasında yaşamlarını yitirmeleri nedeniyle bir basın açıklaması yapılmıştır. Basın açıklamasına Oda Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve meslektaşlarımız katılmıştır. Kazada yaşamını yitirenlere başsağlığı dileriz.

EĞİTİM ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



24.06.2010 tarih ve 27621 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5995 Sayılı Kanunla Değişik 3213 Sayılı Maden Kanunu'nun uygulaması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'nin 132. maddesi gereği Teknik Nezaretçi Eğitimlerinin düzen-

lenmesine devam edilmektedir.

Dönem içerisinde 25.04.2011-30.04.2011 tarihleri arasında 58., 23.05.2011-28.05.2011 tarihleri arasında 59., 20.06.2011-25.06.2011 tarihleri arasında 60. Teknik Nezaretçi Eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca bu dönemde 12.04.2011-15.04.2011 ve 13.06.2011-16.06.2011 tarihler arasında Netcadkampus 2 ve 3 Boyutlu Madencilik Uygulamaları Eğitimi, 09.06.2011-11.06.2011 tarihleri arasında Bilirkişilik/Kamulaştırma Bilirkişiliği Eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Ermenek'te 27.06.2011-01.07.2011 tarihleri arasında NETPRO/MINE Cevher Modelleme Eğitimi yapılmıştır.

5. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



42. Dönem 5. Danışma Kurulu toplantısı 25 Haziran 2011 tarihinde Odamız lokalinde yapılan toplantıda, gündemdeki konular değerlendirilmiş ve yapılması gerekenlerle ilgili görüş ve öneriler alınmıştır.

1) 42. Dönem Çalışma Programının bugüne kadar olan Uygulamasının Değerlendirilmesi.

2) 42. Dönem Çalışma Programının Dönem Sonuna Kadar olan Uygulamaya Yönelik Görüş ve Öneriler gündemleriyle toplanmıştır.



ADANA ŞUBE

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİNE SEMİNER VERİLDİ



07 Mayıs 2011 Cumartesi günü, Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Sabahatdin SAKATOĞLU, İl Başkan Doç. Dr. Ahmet Mahmut KILIÇ, Sayman Mehmet YILMAZ ve Yönetim Kurulu Üyesi İrfan İÇAÇAN ile Maden Müh. Bölümü Öğre-

tim Üyelerinden Doç. Dr. Özen KILIÇ'ın ve Çukurova Üniversitesinden Maden Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf öğrencilerinin çoğunlukta olduğu öğrencilerimizle "Maden Mühendisliğine İlk Adım" konusunda bilgilendirme yapılmış ve Maden Mühendisi Tolga ÖZKOCAGİL'in sunumunu yaptığı; "Maden İşletme Projelerinin Hazırlanması ve Uygulamaya İlişkin Bir Örnek" konulu bir seminer verilmiştir. Toplantı büyük bir ilgi görmüş ve toplantıya Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğrencileri (4. Sınıf ağırlıklı)'den 75 kişi katılmıştır.

9. ÇUKUROVA YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİ ETKİNLİĞİNE KATILDIK



6-7-8 Nisan 2011 tarihinde Çukurova Üniversitesi Sakıp Sabancı Spor ve Sergi Sarayı'nda 9. su düzenlenen Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günlerinde TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi Olarak stand açılarak katılım sağlanmıştır.

DUYURU

Aidat ödenti borcu olmayan üyelerimize yönelik başlattığımız Grup Ferdi Kaza Sigorta uygulamasına devam edilmektedir.

Üyelerimiz sigortalı olduğunun takibini Odamız Web sayfasından yapabilirler.

ŞUBELERDEN HABERLER

DİYARBAKIR ŞUBE

DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

28 Mayıs Cumartesi günü saat 10:00`da Şube Yönetimi Kurulu, yedek yönetim kurulu ve şube il temsilcilerinin biraraya geldiği danışma kurulu toplantısı yapılmıştır.

Toplantıda yeni maden yasası, meslektaşlarımızın iş alanları ve işsizlikle ilgili görüşler paylaşılmıştır.

TMMOB DİYARBAKIR YEREL DEMOKRASİ KURULTAYI YAPILDI



Demokrasi Kurultayı, 16 Nisan 2011 Cumartesi günü Diyarbakir Büyükşehir Belediyesi Devlet Tiyatro Salonunda İKK bileşenlerinin katılımıyla gerçekleşti.

YEREL KURULTAY TARTIŞMA KONU BAŞLIKLARI; DEMOKRASİ

- *Demokrasi Kavramının Gelişimi
- * Demokrasinin İşleyişi
 - Siyasal Partiler
 - Seçimler
 - Yasama
 - Yürütme
 - Yargı ve Güçler Ayrılığı
- * Örgütlü Toplum
 - TMMOB ve Demokrasi

TEMEL İLKELER

- * Cumhuriyet
- * Bağımsızlık
- * Laiklik

- * Hukuk Devleti
- * Özgürlükçü Anayasa
- İNSAN HAKLARI
- * Temel Hak ve özgürlükler
- * Sağlık
- * Eğitim Hakkı
 - Üniversite Eğitimi
- * Basın ve Yayın Özgürlüğü

ÇALIŞMA YAŞAMI

- * İstihdam-İşgücü
- * Sendikal Haklar
- * Sosyal Güvenlik
 - İşçi sağlığı ve iş güvenliği
- * Çalışma Yaşamı ile İlgili Yasal Düzenlemeler

DEMOKRASİNİN EKONOMİSİ

- * Ekonomi, Kalkınma, sanayileşme
- * Küreselleşme
- * Bilim ve Teknoloji
- * Kentleşme, Konut Sorunu, Barınma hakkı
- * Yerel Yönetim
- * Ulaşım ve Trafik, Yangın, Deprem ve Güvenlik
- * Enerji

DOĞAL KAYNAKLAR VE ÇEVRE

- * Maden
- * Orman
- * Tarım ve Gıda
- KÜRT SORUNU
- KADIN SORUNU

İSTANBUL ŞUBE

1. PATLATMA UYGULAMALARI SEMİNERİ KEŞAN'DA YAPILDI



Şubemizce 4-5 Haziran 2011 tarihlerin-

de Keşan'da 1. Patlatma Uygulamaları Semineri gerçekleştirilmiştir. Keşan Ticaret ve Sanayi Odası'nda düzenlenen Seminere çok sayıda katılım olmuş, iki gün süren seminerde ilk gün patlatmanın teorisi, patlayıcı çeşitleri, çevresel sorunlar, patlatma tasarımı, patlatma verimliliği, patlayıcı maddeler tüzüğü ve iş güvenliği gibi konular anlatılmış, seminer ikinci gün, patlatma uygulaması ile sona ermiştir. Seminer sonunda katılımcılara katılım belgesi ve sponsorlara da teşekkür plaketi verilmiştir.

EDİRNE 2. KENT SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ



TMMOB Edirne Kent Sempozyumu 3-4 Haziran 2011 tarihlerinde DSİ Bölge Müdürlüğü Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir. İki gün süren sem-

pozyum kapsamında düzenlenen beş oturumda kent planlaması, kentsel dönüşüm ve katılımcı kent yönetimi konuları ele alınmıştır.

Edirne Valisi Gökhan Sözer ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'nın açılış konuşmaları ile başlayan sempozyumda Edirne ve Trakya bölgesinin kentsel, çevresel ve kent kültürüne ve tarihine yönelik konular tartışılmış, sorunlar ve çözüm önerileri dile getirilmiştir. Edirne İl Temsilcimiz Ahmet Tanka'nın "Doğal Kaynakların Kullanım Planlaması" konulu sunumu ile katıldığı sempozyum iki gün sürmüştür.

MAYIS AYI EMEKLİ ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



Şubemizce geleneksel olarak düzenlenen Emekli Üye Toplantısı 25 Mayıs 2011 Çarşamba günü 13.00 -16.00 saatleri arasında yapılmıştır.

TMMOB 2. KADIN KURULTAYI İSTANBUL YEREL KURULTAYI TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TMMOB 2. Kadın Kurultayının İstanbul Yereli 29 Mayıs 2011 tarihinde İSM-MMO Hizmet ve Kültür Binası'nda çok sayıda mühendis, mimar ve şehir plan- cı (MMŞP) ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Açılış konuşmalarından sonra Divan oluşturulmuş, ardından İstanbul İKK Kadın Komisyonu'nun çalışma progra- mı kapsamında tüm kadın üyelere çağ- rı yapılarak kurulan çalışma grupları tarafından sunumlar yapılmıştır. Kadın Emeği Çalışma Grubunun sinevizyon gösterisi ile başlayan sunumlar, Kadı-

na Karşı Şiddet, Öğrenci Kadınlar ve Toplumsal Cinsiyet Ayrımcılığı çalışma gruplarının sunumları ile devam etmiş çalışma gruplarının ve tüm katılımcıla- rın sunduğu öneriler doğrultusunda yapılan görüşmeler, hem bilgilendirme hem sonuca yönelik olarak oldukça verimli geçmiştir. Toplantıda TMMOB içinde üye sayısının %20'sini oluşturan kadın üyelerin, TMMOB bağlı oda ve şubelerinde yönetim kademelerinde temsiliyetinin bu oranın çok altında ol- duğuna dikkat çekilmiştir.

KADINLAR ÖRGÜTLÜ TMMOB DAHA GÜÇLÜ şiarı ile yola çıkan kadınlarımız her geçen gün mücadelesine yeni bir boyut katarak çalışmalara katılan üye sayısını gözle görülür biçimde artır- maktaki SÖYLEYECEK SÖZLERİ, DEĞİŞTİ- RECEK GÜÇLERİ OLDUĞUNU vurgula- maktadırlar.

Şubemiz de 4 kadın üyesi ile kurultaya katılmış ve düzenlemede, komisyonda ve çalışma gruplarında katkı sunmuş- tur.

ÇATALCA'DA İSG EĞİTİMİ



Şubemiz Yasa/Tüzük/İş Güvenliği Ko- misyonu çalışmaları kapsamında; Çat- talca Bölgesi Maden İşletmeleri çalış- sanlarına 11 Haziran 2011 tarihinde İş

Sağlığı ve Güvenliği eğitimi verilmiştir. Akyol Mıdır ve Mermer Sanayi Ticaret A.Ş., May Yapı Ltd. Şti., Artaş Madencilik San. ve Tic. A.Ş., Trakya Bölgesi Silis İşletmeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. ile Tamer Cengiz Silis İşletmesinden 53 çalışanın katıldığı eğitimde, İş Sağlığı ve Güv. Uzm. Şubemiz Yön. Kur. Üyeleri Bur- han Erdim, Kemal Kaynar ile üyelerimiz Cengiz Göztepe (Eğitimci), Hasan Öz- den, Ali Karaaslan'da hazır bulunmuş- lardır. Çok verimli geçen eğitimin İstan- bul' un değişik çalışma bölgelerinde devam ettirilmesi kararlaştırılmıştır.

İZMİR ŞUBE

DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BİTİRME PROJELERİ YARIŞMASI ÖDÜL TÖRENİNE KATILDIK



DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Bitirme Projeleri Yarışması Ödül Törenine Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ ve Şube Yazmanı Doğan KARAKUŞ katılarak dereceye giren öğrencilere ödülleri vermişlerdir.

ŞUBEMİZ VE DEU ÖĞRENCİ TEMSİLCİLİĞİ'NİN ORGANİZE ETTİĞİ UYGUR URCUN HALI SAHA FUTBOL TURNUVASI TAMAMLANDI



A GRUBU

Tahkimat United
Jiroskopik Kırıncılar
Fırdöndü

Bomba Kalorimetre
Grizu

B GRUBU

F.C Borselona
F.C Mineral
Akademik
İdman Yurdu
Excavatus
Arsenik

Bir avuç maden için bir ömür verenlere...
TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ve DEU Öğrenci Temsilciliği'nin organize ettiği Uygur Urcun Halı Saha Futbol Turnuvası, mühendis ağabeyimiz olan ve uzun yıllar odaya emek vermiş Uygur abimizi anmanın yanı sıra, birlikte güzel paylaşımların yaşandığı ve takım olmanın eşsiz sorumluluğu tattıran bir turnuvaydı.

Turnuvaya Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği öğrencilerinden 9 takım ve bölüm hocalarının kurduğu 1 takımla, 5'erli 2 grup oluşturuldu. Katılan takımların isimleri bir hayli ilginç ve komik olması turnuvaya ayrıca renk katan bir diğer unsurdu.

Yapılan maçlar sonunda ilk 2'ye kalan takımların yarı final mücadeleleriyle finalistler belirlenmiş, finale aynı gruptan çıkan F.C Borselona ve Excavatus kalmıştır. Nefes kesen mücadelenin normal süresi 3-3 sona erdi. Penaltılarla maçın kaderinin belirleneceği finalde seride 5-4 kazanan F.C. Borselona, kupayı kazanan takım oldu. Final maçına Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyesi Nahit ARI, İzmir Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ, Şube Yönetim Kurulu Üyeleri, merhum Uygur Urcun'un ailesi ve öğrenciler yakın ilgi göstermişlerdir. Gerçekleştirilen bu turnuvanın geleneksel olmasının gerekliliği birlikte paylaşmanın güzelliğinin yanı sıra hafızalara kazınan, unutulmaz bir anı olması açısından oldukça önemlidir.

DEÜ TORBALI MYO MERMERCİLİK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE MADEN KANUNU VE UYGULAMA YÖNETMELİĞİNE YÖNELİK BİLGİ VE ODA GÖRÜŞLERİ AKTARILDI



Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ
13.05.2011 tarihinde DEÜ Torbalı MYO

Mermercilik Bölümünü ziyaret ederek, bölüm öğrencilerine Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliğine yönelik bilgi vermiş ve oda görüşlerini aktarmıştır. Söz konusu seminere meslektaşımız ve bölüm öğretim üyesi Ece KILINÇ AKSAY' da katılmıştır

Odamız Madencilik sektörüne hizmet verecek olan Yüksek Okul öğrencilerinin eğitimine uzmanlık alanları doğrultusunda katkı koymaya devam edecektir.

UYGUR URCUN AYDIN İNCİRLİOVADA MEZARI BAŞINDA DOSTLARI, AİLESİ VE MESLEKTAŞLARININ KATILIMI İLE ANILDI



Şubemizin, kuruluşundan beri YK Başkanlığı dahil olmak üzere farklı görevlerde bulunan ve geçtiğimiz sene yitirdiğimiz Uygur URCUN, Aydın İncirliovada mezarı başında dostları, ailesi ve meslektaşlarının katılımı ile anılmıştır

Kabri başında toplanılmasının ardından Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ'ın konuşması ile başlayan anma etkinliği dostları, meslektaşları ve ailesinin yaptığı konuşmalarla devam etmiş. Uygur Başkanı Anma Töreni, Köy kahvesinde yapılan sohbet ile sona ermiştir.



Törene katılarak, Uygur URCUN'a yakışır bir anma töreni düzenlenmesinde rol alan tüm meslektaşlarımıza ve URCUN ailesine teşekkür ederiz. Odamızın değerlerine sahip çıkmış, emek harcamış meslektaşlarımızın sadece özel günlerde değil, her zaman oda gündeminde yer tutacağını saygı ile belirtiriz.

BOR PANELİ YAPILDI



TMMOB'a bağlı odaların İzmir'deki öğrenci üyelerine yönelik düzenlenen Bor

Paneline öğrenci üyelerimiz ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz katılmıştır. Söz konusu panelde konuşmacı olarak Prof.Dr. Cahit HELVACI ve üyemiz Eti Pazarlama Dış Ticaret A.Ş. Eski Genel Müdürü Ümit ÜNCÜ görev almıştır.

Söz konusu panelde katılımcılara Bor madenlerinin oluşumu, Dünyadaki rezerv durumu, Kullanım Alanları, Bor fiyatları, Üretim metodu, Stratejik önemine ilişkin bilgiler aktarılmış ve son bölümde gelen sorular cevaplandırılarak panel sonlandırılmıştır.

DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ ÖDÜL TÖRENİ YAPILDI



Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü tarafından stajlarda başarı gösteren öğrencilerine yönelik düzenlediği staj ödül töreni bu sene 17.05.2011 tarihinde Bölüm Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Bölüm başkanı Prof.Dr. İlknur CÖCEN tarafından yapılan açılış konuşmasının ardından Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ öğrenci ve öğretim üyelerine hitap etmiş, meslek yaşamında örgütlü mücadelenin yolunun Maden Mühendisleri Odasından geçtiğini vurgulamıştır.

Sonrasında açık işletme, yeraltı ve cevher hazırlama stajlarında başarı gösteren öğrencilere ödülleri verilmiştir. Odamız öğrencilikten meslek yaşamının her alanına kadar meslektaşlarının yanında olmaya devam edecektir.

ŞUBELERDEN HABERLER

ZONGULDAK ŞUBE

TMMOB ÜCRETLİ MÜHENDİS MİMAR ŞEHİR PLAN- CILARI VE İŞSİZLİK ZONGULDAK YEREL KURULTAYI DÜZENLENDİ



Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu'nun düzenlediği ve sekretaryasını Şubemizin yaptığı 'TMMOB Ücretli Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları ve İşsizlik Zonguldak Yerel Kurultayı' 28 Mayıs 2011 tarihinde saat 13.00'da Şubemiz Lokali'nde geniş bir katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Kurultaya 50 Mühendis, Mimar ve Şehir Plancısı katılmıştır. Kurultayın açılış konuşmasını TMMOB Zonguldak İKK Sekreteri ve Şube Başkanımız Erdoğan Kaymakçı yapmış ve açılış konuşmasından sonra Yerel Kurultay Divanı seçimleri gerçekleştirilmiştir. Divan Başkanlığına Şube Başkanımız Erdoğan KAYMAKÇI ve Ereğli İKK Sıtkı KULOĞLU, yazmanlıklara Şubemiz Yönetim Kurulu üyelerinden Nergiz ŞAHİN ve Hasan KARAÜZÜM seçilmiş olup kurultay tek oturum halinde gerçekleştirilmiştir.

TMMOB ZONGULDAK KENT SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ



İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Erdoğan KAYMAKÇI'nın açılış konuşmasıyla başlayan Zonguldak Kent Sempozyumu'nda TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI'nın mesajının Makine Mühendisleri Odası Zonguldak Şube Başkanı Atif METE tarafından okunması sonrasında, Genel

Maden-İş Genel Başkanı Eyüp ALABAŞ, Zonguldak Belediye Başkanı Muharrem AKDEMİR, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut ÖZER ve Zonguldak Valisi Erdal ATA konuşma yapmıştır.

Sempozyum 90 delege olmak üzere TMMOB İl Koordinasyon Kurulu Üyeleri, TTK Genel Müdürü Burhan İNAN ve Sivil Toplum Örgütleri Temsilcilerinin katılımları ile gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumda şehirle ilgili 26 bildiri sunulmuş olup, ayrıca "Sanayileşme Sürecinde Zonguldak Kenti ve Açmazları" konulu bir panel de düzenlenmiştir.

KARADON` DA 17 MAYIS 2010 TARİHİNDE MEYDANA GELEN GRIZU PATLAMASINDA HAYATINI KAYBEDEN MADENCİLER ANILDI



Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Karadon Müessese Müdürlüğü maden ocağında, 17 Mayıs 2010 tarihinde meydana gelen grizu patlamasında

hayatını kaybeden 30 madenciyi anma toplantısına şubemiz adına Erdoğan Kaymakçı, Levent Usman ve Tevfik Baş katılmıştır.

Saat 07:30 da yapılan anma toplantısına GMİS Başkanı Eyüp Alabaş, TTK Genel Müdürü Burhan İnan, Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Şimşek, Müessese Yöneticileri, CHP'nin milletvekili adayları, teknik elemanlar ve kalabalık bir işçi grubu katılmıştır. Kazanın meydana geldiği kyunun başında GMİS Başkanı Eyüp Alabaş ve TTK Genel Müdürü Burhan İnan birer konuşma yapmışlardır.

DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU MADEN KAYNAKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ ÇALIŞTAYI

Odamızca 21-22 Ekim 2011 tarihlerinde Diyarbakır'da Doğu ve Güneydoğu Anadolu Maden Kaynaklarının Değerlendirilmesi Çalıştayı gerçekleştirilecektir. Çalıştay ile, bölgenin maden potansiyelinin ortaya konulması, gerek ülke gerekse bölgenin gelişimine en yüksek yararı sağlayacak şekilde kaynakların en uygun kullanımının saptanması amaçlanmıştır.

Çağrılı bildirimlerin yanı sıra ilgili kurum/kuruluş ve sivil toplum örgüt temsilcilerinin katılımıyla bir de panelin yer alacağı çalıştayın delege ücreti 350 TL. (konaklama, bildirimler kitabı, öğle yemekleri, akşam yemeği ile eşantyonları kapsamaktadır) olarak belirlenmiştir.

Bölgenin sosyal ve ekonomik yaşamı üzerinde olumlu etkileri olacağına inandığımız çalıştaya katılımınızı ve desteğinizi bekleriz.

İletişim:

Hakan Karaaslan GSM: 0533 264 8032

Mustafa Doğu GSM: 0533 571 3722

Doç.Dr. Mustafa Ayhan GSM: 0535 515 9521

Maden Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi / Tel: 0412 2288164

Hesap No: Maden Mühendisleri Odası

T.İş Bankası Meşrutiyet Şb.

IBAN No: TR61 0006 4000 0014 2130 9453 01

AÇILAN DAVALAR

★★★★★

Maliye Bakanlığı tarafından, "Kamu İktisadi Teşebbüsleri ile Bağlı Ortaklıklarında 399 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye ekli (1) sayılı Cetvele Dahil Kadrolarda İstihdam Edilenlere Yapılacak Ek Tazminata İlişkin Usul ve Esasların" ekinde yer alan Ek Tazminat Cetvelinde; "Müşavir" ve "Başuzman" pozisyonları için belirlenen ve üyelerimizin mağduriyetine neden olan "ek tazminat oranlarının" yürütmesinin durdurulması ve iptali istemi ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

★★★★★

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından açıklanan görevde yükselme sınav duyurusunda maden mühendislerine yer verilmemiş olması nedeni ile Odamız tarafından açılan davada, Danıştay 2. Dairesi; "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Şube Müdürü Kadrosu için Görevde Yükselme Eğitimi ve Sınav Yönergesi" ile "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliği'nin 7 nci maddesinin 1 inci fıkrasının (a) bendinde yer alan "Atama yapılacak görevin hizmet alanına göre" ibaresinin yürütmesinin durdurulmasına karar vermiştir.

Odamız, üyelerinin haklarını ihlal eden her konuya müdahil olarak haklarını korumaya devam edecektir.

★★★★★

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, 28.03.2011 tarih ve 27888 sayılı Resmi Gazete'nin çeşitli ilanlar bölümünde yayımlanmış olduğu "Avrupa Birliği Uzman Yardımcılığına Giriş Sınavı Duyurusu" ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Avrupa Birliği Koordinasyon Dairesi Başkanlığında Avrupa Birliği Uzmanı olarak yetiştirilmek üzere boş bulunan Avrupa Birliği Uzman Yardımcısı kadrosuna yapılacak yabancı dil-den sözlü sınav sonucunda personel alınacağını duyurmuştur.

Yapılan duyuruda sınava başvuru koşulu olarak ise Üniversitelerin en az 4 yıllık lisans eğitimi veren Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Amerikan Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık (İngilizce), Çeviribilim (İngilizce), Karşılaştırmalı Edebiyat (İngilizce), Dilbilim (İngilizce), İngiliz Dilbilimi, İngiliz Filolojisi bölümleri ve bunlara denkliği yetkili makamlarca kabul edilen yurtiçi ve yurtdışındaki yükseköğretim lisans programlarının birinden mezun olmak, şartı getirilerek maden mühendislerinin sınava başvuru yapma hakları hukuka aykırı bir şekilde engellenmiştir. Hukuka aykırı sınav duyurusunun iptali ve meslektaşlarımızın mağduriyetinin önlenmesi amacı ile Odamız tarafından dava açılmıştır.

BU OYUNU BOZACAĞIZ

Hükümetin meslek odalarını susturmak amacıyla Odalara “çekidüzen verme” niyeti çok uzun zamandan beri bilinmektedir. TBMM tatile girmeden önce 6 Nisan 2011 tarihli oturumda, “Kamu Hizmetlerinin Düzenli, Etkin ve Verimli Bir Şekilde Yürütülmesini Sağlamak Üzere Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Teşkilat, Görev ve Yetkileri İle Kamu Görevlilerine İlişkin Konularda Yetki Kanunu”nu kabul edilerek Hükümete Kanun Hükmünde Kararname (KHK) çıkarma yetkisi verilmiştir.

Söz konusu yetki yasasında, mevcut bakanlıkların birleştirilmesi, bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşların ilgilerinin yeniden belirlenmesi, yeni bakanlıkların kurulması, bakanlıkların bağlı, ilgili ve ilişkili kuruluşlarının hiyerarşik ilişkileri, görev, yetki, teşkilat ve kadrolarının düzenlenmesi ve kamu kurum/kuruluşlarında istihdam edilen personelin çalışmalarında etkinliği artırmak üzere atanma, nakil, görevlendirme, görevden alınma, emekliye sevk edilme gibi konuların usul ve esaslarının belirlenmesi biçiminde yetki sınırı çizilmiştir.

Ancak AKP, Meclis’in olağanüstü yetki devrini de aşarak ve Anayasa’ya aykırı olarak bakanlıkların teşkilatlanması ile meslek alanlarımıza ve meslek odalarımıza ilişkin düzenlemelere hemen koyulmuştur. Anayasa ve Yetki Yasası’na aykırılık taşıyan bu düzenlemeler Meclis’te uzlaşma ve tartışma ortamından kaçırılarak başka bir görünüm altında KHK’lerin konusu edilmiştir. Askeri darbeleri eleştirerek, “ileri demokrasi” savunan bir iktidarın, 12 Mart Darbesi ve 12 Eylül hukukunun ürünü olan Kanun Hükmünde Kararname yetkisini kullanmasının demokratik yol ve yöntemlerle ne kadar örtüştüğü açıktır. Ayrıca, parlamento çoğunluğu elinde iken olağanüstü yollara başvurulması, tartışmaya dahi tahammülsüzlüğün bir göstergesidir.

8 Haziran 2011 tarihinde Resmi Gazete’de yayımlanan “Çevre, Orman ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” ile meslek odaları teslim alınmak istenmektedir. İlgili Bakanlığın görevleri arasına, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin ve bu meslek mensuplarının kayıtlı oldukları meslek odalarının mevzuatını, norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak, ilgililerin kayıtlarını tutmak.” şeklinde ekleme yapılmıştır.

Ayrıca Bakanlık bünyesinde kurulan “Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü”nün görevlerinden birisi de “Bakanlığın görev alanına giren konularla ilgili olarak mimarlık ve mühendislik meslek kuruluşlarına ilişkin mevzuat düzenlemelerini yapmak ve denetlemek.” olarak belirlenmiştir. Bu düzenlemelerle, TMMOB ve meslek odaları Bakanlığın birer alt birimi olarak kurgulanmıştır.

TMMOB, yasalarla kurulup yönetilen kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur, mevzuatı yasalarla belirlenmiştir ve 57 yıldır da bu böyle devam etmektedir. TMMOB; ülke, meslek ve üye çıkarlarını korur ve gözetir; bu görev de yasalarla kendisine verilmiştir. Dokuz yıldır yapılan bütün operasyonlara rağmen, ülke çıkarlarını korumayı üstlenen kurumların halen yok edilememiş olması AKP’yi fazlasıyla rahatsız etmektedir. Yapılmak istenen meslek odalarının mevzuatını düzenleme yetkisinin TMMOB’dan alınarak Çevre Orman ve Şehircilik Bakanlığına verilmesi ve meslek odalarının istenildiği gibi yönetilmesidir.

1954 yılında kurulan Odamız da; yasal dayanağını Anayasadan, gücünü üyelerinden alan bir meslek odasıdır. Özellikle 1970’lerden bu yana, ülkemizin kalkınma, sanayileşme ve madenci-

lik politikalarında, kamu yararı ve adil paylaşımından yana yurtsever, toplumsal bir çizgiyi savunan çalışmalarını ve mücadelesini bilim ve teknolojinin önemi- ne vurgu yaparak bu güne kadar sürdüre gelmiştir. Bu anlamda toplumun vicdanı olmuştur. Mesleki, demokratik kitle örgütü olmanın sorumluluğuyla hareket ederek çağdaş, bağımsız, demokratik ve laik bir Türkiye özlemiyle, üyelerinin sorunlarının toplumun sorunlarından ayrılamayacağı bilinciyle, halktan ve emekten yana tavır alan, bu doğrultuda politikalar üreten ve mücadele veren Odamıza, ülkemizin ve madencilik sektörünün ihtiyacı devam etmektedir.

Bu ülkenin madenciliğinden, sanayileşmesinden ve gelişmesinden sorumluluk duyan maden mühendislerinin örgütlü yapısı olan Maden Mühendisleri Odası; ülkeye, mesleğe ve meslektaşlarına hizmet etmeye devam edecektir.

Bilim ve tekniğin gelişimi, mühendis yeterliliği ve bunların meslek odalarının kuralları bir bakanlığın bürokrasisi içinde yer alan bir genel müdürlüğe teslim edilemez. Mühendislerin ürettiği düşünce ve emekleri, Dünya Ticaret

Örgütü'nün taşeronlarına teslim edilemeyecek kadar kıymetli ve kutsaldır. Bu ülkenin kalkınmasında ve refahında mühendislerin emekleri hak ettiği yeri mutlaka alacaktır. Bilim ve onun ürettiği hizmet, yönetenlerin iki dudağı arasında yürürlüğe koyacakları normlarla hayatta karşılığını bulamaz, bilim ve akıl bütün idari metinleri, kararları aşar gider. Aklın ve bilimin ışığına inanmış ve bu ülkenin emekten ve halktan yana olan mühendisleri ve onların örgütlülüğü hiçbir düzenleyici işleme ıslah edilemez.

Emperyalizme bağımlılık temelinde vahşi kapitalizmin hizmetinde olanlar, sosyal devleti tamamen yok eden, tüm değerleri yok sayarak her şeyi rant üzerinden kurgulayanlar, bilmelidir ki;

Örgütümüzün yetkilerini kısıtlamaya, meslek alanlarımızı yeniden yapılandırmaya yönelik düzenlemeleri hiçbir şekilde kabul etmeyeceğiz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

21 Haziran 2011, Ankara

KÂRİ ŞİRKETLERE, ZARARI TOPLUMA FATURA EDİLEN MADENCİLİK FAALİYETLERİ KABUL EDİLEMEZ

07.05.2011 tarihinde özel sektöre ait Eti Gümüş A.Ş'nin Kütahya'da bulunan gümüş madeni işletmesinin birbirine bağlı atık depolama barajlarından birinin seddesinin (su durdurma seti) bir kısmı yıkılmış ve sulu atık malzeme diğer havuzları doldurmuştur. Bunun sonucunda atık yükü, alttaki barajların seddesine yüklenmiş ve tehlike oluşturmuştur. Olayın nedenini ve olası sonuçlarını incelemek üzere konuyla ilgili uzmanlarımız olay mahalline giderek incelemelerde bulunmuştur. Yaşanan bu olumsuz durum aslında bir sonuçtur ve nedenlerinin çok iyi irdelenmesi gerekmektedir.

Bir kamu kuruluşu olan Etibank 100. Yıl Gümüş Madeni İşletmesi Müdürlüğü'ne ait gümüş üretim tesisleri, yaklaşık 25 milyon ton gümüş cevherinden yılda bir milyon ton cevher işleyerek, 122 ton/yıl metal gümüş elde etmek üzere 1987 yılında faaliyete başlamıştır. Gümüş üretim tesisinde, toplam 25 milyon ton katı atık depolama kapasitesine çıkarılabilecek atık barajı projelendirilmiştir. Proses atıklarının toplandığı atık barajı atıkların dağıtıcı borularla kesintili olarak beslendiği ve geçirimsiz toprak seddelerle ayrılmış toplam 110 hektarlık bir alanı kaplayan ve padok olarak adlandırılan dört

çökme havuzuna bölünmüştür. Söz konusu işletme, özelleştirilmek amacıyla 2000 yılında Özelleştirme İdaresine devredilmiş ve 2004 yılında da o zamanki adı Söğütsen Seramik Sanayi İnşaat Madencilik İthalat İhracat AŞ'ne 41.200.000 dolar bedelle satılmıştır. Eti Gümüş İşletmesinin tesis yatırım maliyeti en az 70 milyon dolardır. Odamız, 2004 yılının Mayıs ayında bu satışla ilgili olarak bir açıklama yapmış ve aşağıdaki soruları ilgililere sorarak kamuoyuyla paylaşmıştır.

- Söz konusu firmanın madencilik deneyimi nedir? Daha önce gümüş ya da benzeri işletmeciliği yapmış mıdır?

- Söz konusu firmanın, işletmede hiçbir teknik incelemede bulunmadan sadece işletmenin mevcut nakit ve nakde çevrilebilir varlıklarına bakarak teklif verdiği doğru mudur? Detay teknik inceleme yapılmadan böylesi bir işletmeye talip olabilmek mümkün müdür?

- İşletmenin kasasında nakit 13 milyon USD, stoklarında 4 milyon USD ve Kütahya şehir merkezinde 3 milyon USD değerinde lojman ve sosyal tesisler olmak üzere nakit ve nakde çevrilebilir toplam 20 milyon USD varlığı bulunduğu, işletme faaliyetlerinin devam etmekte olması nedeniyle belirtilen varlık miktarının sürekli artmaya devam ettiği doğru mudur?

- Eti Gümüş işletmesinin sahip olduğu cevher yatağında nadir toprak elementleri bulunma olasılığı var mıdır, varsa bu olasılık göz önüne alınmakta mıdır?

Bu sorularımıza cevap alınamamış ve tesis satılmıştır. İşletmeyi alan firma, çalışmaya başladığı günden itibaren kapalı bir kutu şeklinde çalışmış, teknik ve üretim bilgilerini kimseye paylaşmaya yanaşmamıştır.

80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans gibi yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu

kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve altyapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılmaması iş kazalarının artmasına ve çevre sorunlarına neden olmuştur. Kamu denetiminin yeterince yapılmaması ve kar öncelikli yapılan madencilik faaliyeti, Kütahya-Gümüşköy'de yaşanan sorunun ana nedenidir. 2004 yılında bir onsu 6,5 dolar olan gümüşün fiyatı, 2011 yılının Mart ayında 38 dolara yükselmiştir. Yani 6 kat artmıştır. Bu durumda, daha fazla kazanmak uğruna şirket yıllık üretim miktarını projedeki miktarın 2 katına çıkarmış, ancak atık barajı aynı oranda büyütülmemiştir. Geçici çözümler üretilerek baraj seddeleri yükseltilmiş, ancak seddenin stabilitesi (duraylılığı) hesaplanmamış ve olası riskler göz ardı edilmiştir. Tesis, 1993 yılından önce işletmeye alındığı için yasal olarak ÇED Yönetmeliği kapsamında muaf olsa bile ilave tesis ve inşaat yapımı bu yönetmelik kapsamına girmektedir. Bu durum, Çevre Bakanlığından onay alınması zorunluluğunu getirmekte ve ilgili Bakanlığın görev alanına girmektedir. Çevre Bakanlığı, çevresel açıdan maden işletmelerini denetlemekle yükümlüdür. Yine, Maden Kanunu gereği Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı Maden İşleri Genel Müdürlüğü maden işletmelerini denetlemek zorundadır. Ancak iki Bakanlığın da görevlerini yeterince yerine getirmediği bir gerçektir. Önceki hükümetler gibi AKP iktidarının da yıllardır uyguladığı madencilik ve çevre politikalarının sonucu olarak madenlerimiz yağmalanmış ve sağlıklı çevrede yaşama hakkı tehdit altında bırakılmıştır.

Yaşanan olayda, çevre köylerde yaşayan vatandaşlarımız ciddi anlamda

BASIN AÇIKLAMALARI

tedirgin olmuştur. Çünkü, sağlıklı ve doğru bilgilendirmenin yapılmadığı bir ortamda yaşamlarının tehlikeye düştüğü bilinciyle haklı olarak tepki göstermişlerdir. Bu olumsuz durumu gidermek ve gerekli önlemleri almak devlet yetkililerine düşmektedir. Ülkemizde benzer yöntemlerle üretim yapan işletmeler bulunmaktadır. Yaşanan bu durumdan dersler çıkarılmalı ve bu işletmelerde de gerekli çalışmalara zaman yitirilmeden başlanılmalıdır.

Bu değerlendirmeler ışığında, Kütahya - Gümüşköy'de ve genel olarak yapılması gerekenleri kamuoyuyla bir kez daha paylaşmayı görev biliyoruz.

- İşletmede uzmanlarca risk analizi yapılmalı ve önlenemeyen riskler varsa üretim yapılmamalı, faaliyet durdurulmalıdır.

- Yeraltı suyu gözlem kuyularından belli aralıklarla su örnekleri alınarak incelenmeli ve sonuçları açıklanmalıdır.

- Atık havuzlarından siyanür sızıntısı olup olmadığı, alınacak toprak örneklerinden araştırılmalı ve sonuçları kamuoyuyla paylaşılmalıdır.

- Baraj çevresinde havada Hidrojen Siyanür (HCN) ve Hidrojen Sülfür (H₂S) gazlarının ölçümü yapılmalı ve sonuçları açıklanmalıdır.

- Atık depolama barajındaki ağır metal ölçüm sonuçları açıklanmalıdır.

- Siyanürlü atıkların atık havuzu dışına sızmaları mutlaka önlenmelidir.

- Atık havuzları duvarlarının güçlendirilme çalışmalarına devam edilmelidir.

- Yapılan yedek havuzun, kil ve jeo-membran kaplama çalışmaları acilen bitirilmeli ve devreye alınmalıdır.

- Çevre İl Müdürlüğünce yapılan denetimlerde bu alanda uzman maden mühendisi bulundurulmalı ve diğer uzmanlarla birlikte çalışması sağlanmalıdır.

- Madencilik sektöründe yapılan ÇED

projelerinde görev alan ilgili mühendislerin yanında maden mühendisinin de yer alması mevzuata konulmalıdır.

- Özelleştirmeler durdurulmalıdır.

- Etkili ve yaygın bir idari örgütlenmeye, kamusal denetimler nitelik ve nicelik olarak artırılmalıdır.

- Çevre faktörü göz ardı edilerek madencilik faaliyetlerinin yürütülmesi mümkün değildir. Madencilik sektöründe, çevre dostu teknoloji ve yöntemlerin kullanılması, madencilik süreçlerinde ya da sonrasında çevrenin korunmasına ya da yenilenmesine yönelik önlemlerin alınması bir zorunluluktur.

- Madencilik sektörünün her alanında şeffaflık ve bilgi akışı sağlanmalı, alınan kararlardan toplumun her kesimi bilgilendirilmelidir.

- Yerel halkın onayını almamış hiçbir ekonomik girişimin ülkeye yarar getirmesi beklenemez. Madencilik sektörüne ilişkin alınacak kararlarda ilgili yöre halkının da katılımı sağlanmalıdır.

- Anayasamızın 56.maddesi "Herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir. Çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak ve çevre kirlenmesini önlemek Devletin ve vatandaşların ödevidir." 168. maddesi ise "Tabii servetler ve kaynaklar Devletin hüküm ve tasarrufu altındadır. Bunların aranması ve işletilmesi hakkı Devlete aittir." demektedir. Bu anlamda, madenlerimizi kamu yararına işletmek ve aynı zamanda çevreyi korumak bir kamusal sorumluluk ve görevdir. Bu görevlerin yerine getirilmemesinin hiçbir mazereti olmamalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

14 Mayıs 2011, Ankara

ATIK DEPOLAMA BARAJI KAZASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

07.05.2011 tarihinde özel sektöre ait Eti Gümüş A.Ş.'nin Kütahya'da bulunan gümüş madeni işletmesinin birbirine bağlı atık depolama barajlarından birinin seddesinin (su durdurma seti) bir kısmı yıkılmış ve sulu atık malzeme diğer havuzları doldurmuştur. Bunun sonucunda atık yükü, alttaki barajların seddesine yüklenmiş ve tehlike oluşturmuştur.

Olayın nedenini ve olası sonuçlarını incelemek üzere konuyla ilgili uzmanları-

mız görevlendirilmiş ve olay mahalline gönderilmiştir. Yerinde yapılacak inceleme ve değerlendirmeler sonucunda elde edilecek bilgiler kamuoyuyla paylaşılacaktır.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
10 Mayıs 2011, Ankara

UNUTMAYACAĞIZ, UNUTTURMAYACAĞIZ

Ruhsat hukuku Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın ilgili teşekkülü Elektrik Üretim Anonim Şirketi'ne (EÜAŞ) ait olan ve Park Teknik firmasına işletilmek üzere verilen Kahramanmaraş ili Afşin ilçesindeki Çöllolar kömür sahasında, 6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde dört gün arayla iki maden kazası meydana gelmiş, ilk olayda bir işçi yaşamını yitirmiş, ikinci olayda ise biri maden mühendisi olmak üzere toplam 10 kişi kayan malzemenin altında kalmış, meslektaşımızın da aralarında bulunduğu 9 kişiye henüz ulaşılamamıştır.

Olayın üzerinden 60 gün geçmiştir. Bugüne kadar kayan malzemenin altında kalanların akıbeti ve kişilere ulaşma çalışmalarıyla ilgili olarak, kazazede yakınlarına ve kamuoyuna herhangi bir açıklama yapılmamıştır. Yetkililer ve sorumlular, hiçbir şey olmamış gibi

davranmakta ve olayı unutturma gayreti içine girmektedir. Kazada yaşamını yitirenlerin yakınlarını ve kamuoyunu bilgilendirmek öncelikle bir insanlık görevi olup, aynı zamanda yasal bir gerekliliktir.

Maden Mühendisleri Odası olarak; olayın takipçisi olacağımızı bildiriyor, yetkilileri görevlerini yapmaya çağırıyor ve yaşamını kaybeden maden emekçilerinin yakınlarına başsağlığı ve sabır diliyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
10 Nisan 2011, Ankara

TMMOB YÖNETİM KURULU-ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB Yönetim Kurulu ve Oda Başkanları 12 Haziran Genel Seçim sonuçları ile Çevre, Orman ve Şehircilik Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname gündemiyle 15 Haziran 2011 tarihinde bir araya geldi.

MMO toplantı salonunda düzenlenen toplantıya; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, Yönetim Ku-

rule II. Başkanı Selçuk Uluata, Sayman Üye Mustafa Erdoğan, Yönetim Kurulu Üyeleri Hüseyin Yeşil, Ekrem Poyraz, Murat Akbaş, Alaeddin Aras, Fatma Berna Vatan, H. Gürel Demirel, Ayşegül Oruçkaptan, Ergin Özügür, Oda Başkanları Murat Taşdemir (ÇMO), Cengiz Göлтаş (EMO), Abdullah Zararsız (FMO), Feramuz Aşkın (Gemi Mak. O), Petek Ataman (GIDAMO), Ali Fahri Özten (HKMO), H. Serdar Harp (İMO), Metin Altay (JFMO), Dündar Çağlan (JMO), Mehmet Besleme (KMO), Mehmet Torun (MADENMO), Ali Ekber Çakar (MMO), Adem Taşçı (Meteoroloji MO), Eyüp Muhcu (Mimarlar O), Necati Uyar (ŞPO), Melike Anıl Bingöl (TMO), Turhan Tuncer (ZMO), İç Mimarlar Odası Genel Sekreteri Abdullah Alkan, Peyzaj Mimarları Odası Genel Sekreteri Redife Kolçak ve TMMOB Genel Sekreteri N. Hakan Genç katıldı.

TMMOB DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB 41. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı, 9 Nisan 2011 Cumartesi günü Ankara'da İMO Teoman Öztürk Salonunda yapılmıştır. Toplantıya Odamızın Danışma Kurulu üyeleri de katılmıştır. Gündemdeki konuların görüşüldüğü toplantıda Yönetim Kurulu Başkanımız da bir konuşma yapmıştır. Yönetim Kurulu Başkanımızın konu-

ması aşağıdadır:

Sayın Divan, Danışma Kurulunun Değerli Üyeleri,

Hepinizi Odam ve şahsım adına saygıyla selamlıyorum. Bugün yapılmakta olan KESK-ESM nin Genel Kurulu nedeniyle bazı arkadaşlarımız aramızda bulunamamaktadır. Onların da selamlarını iletiyor, görüşlerimizi sizlerle paylaşmak istiyorum. Öncelikle TMMOB çalışmalarına katkı koyan ve destek veren herkese teşekkürlerimizi iletiyorum.

Son yıllarda yaşanan iş kazaları sektörümüzde de artarak sürmektedir. 10 Şubat 2011 tarihinde Afşin'de yaşanan ve iki mühendisin de yaşamını kaybettiği kazada 9 kişi hala toprak altındadır. Yetkililer bu konuda hiçbir açıklama yapmamakta, olayı unutturmak istemektedir. Oda olarak bu konunun ta-

kipçisi olacağız. Bu konuda TMMOB' da kurulan Çalışma Grubuna da destek olacağımızı belirtmek istiyorum.

Değerli Dostlar,

TMMOB üzerinde yaşanan baskılar gelecek dönemde daha da artacaktır. Bayındırlık ve İskan Bakanının " 2011 yılında mühendislik ve mimarlık yarasını değiştireceğiz" demeciyle bu durum açıkça belirtilmiştir. Yine aynı Bakanlığın üst düzey bir yetkilisinin " seçimden sonra TMMOB'nin içine tam olarak gireceğiz" söylemi de niyetleri açıkça ortaya koymaktadır. Bu saldırılara karşı koymak için bugünden çalışmaya başlamak oldukça önemlidir.

Örgütümüze karşı bu saldırılar yaşanırken bazı Odalarımızın mesleki öncelikleri öne çıkaran uygulamalarını da buradan üzülererek sizlerle paylaşmak zorundayım.

Bir odamız, Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliğine açtığımız dava ile ilgili olarak TMMOB'ye yazı yazmış, açılan davanın çalışma alanlarını kısıtlamak amacıyla açıldığını bildirmiştir. Öncelikle şunu belirtmek isterim. Maden Mühendisleri Odası; yönetmelikte kamu yararı görmediği için, mühendislik bilim ve teknolojisinin yeterince uygulanmadığı için, ülke madenlerinin yabancı sermayenin sömürüsüne tam olarak açılacağı için, hammadde ihracatının engellenmediği için, uluslararası tekellerin sektöre hakim olup kü-

çük ve orta ölçekli sermayeyi bitireceği için ve meslektaşlarımızın hakları ellerinden alındığı vb. konularında dava açmıştır. Bunun dışında hiçbir meslek grubunun çalışma alanına müdahale etmemiş, kendi alanını korumaya çalışmıştır. Bu nedenlerle eksik ve yanlış bilgiyle hazırlanan bu yazıyı doğru bulmuyoruz. Eğer bu Odamız Bakanlık ve idare aleyhine açtığımız davadan rahatsız ise davaya Bakanlığın yanında müdahil olabilir.

Yine; TMMOB'de pek çok çalışma grubu gibi Madencilik ve Petrol Çalışma Grubu oluşturulmuş, bu alandaki çalışmalar komisyonda değerlendirildikten sonra TMMOB Yönetim Kurulunun kararıyla Birlik görüşüne dönüşmektedir. Petrol Kanunu Tasarısı ile ilgili 3 Odamızca bir çalışma yapılmış ve bu gruba gönderilmiştir. Ancak, bu 3 Odamızın söz konusu çalışmalarını resmi olarak Enerji Bakanlığına da ilettikleri bilinmektedir. Bu tarz anlayışların TMMOB çalışma anlayışıyla bağdaşmadığını ve TMMOB ilkeleriyle ve ciddiyetle uyuşmadığını belirtmek isteriz.

Değerli Delegeleler,

Tüm bu değerlendirmeler ışığında 19 Oda Başkanımızın imzaladığı ve bizim de imza koyduğumuz bir kararla 15 Mayıs'ta Ankara'da yapacağımız TMMOB Mitingi çok önemlidir. Bu mitingte Oda olarak alanda olacağız. Hepimize kolay gelsin diyor, tekrar saygılar sunuyorum.

TMMOB SEÇİM BİLDİRGESİ YAYINLADI



TMMOB, 12 Haziran 2011 milletvekili genel seçimleri öncesi temel bakış açısını, öneri ve taleplerini içeren seçim bildirgesini yayımlayarak, ülkeyi yönetme iddiası ile kamuoyu önüne çıkan tüm parti, kurum, kuruluş ve kişileri TMMOB'nin söylediklerini dinlemeye, izlemeye ve bu doğrultuda adımlar atmaya çağırırdı.

NİĞDE ÜNİVERSİTESİ'NDEN TEKNİK GEZİ



Niğde Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü ta-

rafından 24-26 Mart 2011 tarihlerinde "17. Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı-MARBLE 2011/Kültürpark-İzmir ve DEMMER Demireller Mermer Sanayi Ticaret A.Ş. / İncehisar-Afyon" illerini kapsayan iki günlük teknik gezi düzenlenmiştir. Maden Mühendisliği Bölümü 3 Öğretim Üyesi, 1 Araştırma Görevlisi ve 33 öğrencinin katıldığı gezide, doğaltaş sektöründe üretim/pazarlama yapan firmalar ve mermer işletmesi çalışma koşulları yerinde uygulamalı olarak görülmüş, genç mühendis adaylarına önemli pek çok mesleki bilgiler kazandırılmıştır.

İTÜ MAÇKA MADEN FAKÜLTESİ 1972-1980 GİRİŞLİLERİN BULUŞMASI



İTÜ Maden Fakültesi 1972-1980 girişliler olarak, 7 Mayıs 2011 akşamı Ankara İTÜ Evi Gümüşsuyu restoran'da düzenlenen yemekte buluşuldu. 70'e yakın katılımcı ile gerçekleştirilen gece çok neşeli ve coşkulu geçti.

Mezunların bir kısmı ile mezuniyetten sonra ilk defa bir araya gelmenin mutluluğunu yaşarken, hem neşe hem hüznü yaşandı. Bir yandan derslerle, sınavlarla ve ekonomik sorunlarla uğraşırken bir yandan demokratik üniversite mücadelesi verilen öğrencilik yıllarındaki günler coşku ile anıldı, sohbet edildi ve hasret giderildi. Gruplar halinde ve topluca neşeli anın fotoğrafları

çektirildi, birlikte şarkılar söylendi.

Maden Fakültesinin camekanlı uzun koridorlarında, Maçka Parkının kıvrımlı yollarında, Akaretler'den Teşvikiye'ye caddelerde birlikte umut büyüten, eşit, özgür ve demokratik bir ülkenin hayalleri kuran ve mücadelesini yapan arkadaşlarla yıllar sonra tekrar birarada olmanın mutluluğu yaşandı.

Faşist saldırılarda, 12 Eylül döneminde ve daha sonra çeşitli nedenlerle yitirdiğimiz sevgili arkadaşlarımız tek tek isimleri alkışlanarak anıldı: Salih Deniz, Oğuz Ekerci, Ergun Yıldız, Ahmet Karlangaç, Ali Bektaş, Faruk Tuna, Nihat Okay, Serhat Köker, Orhan Zırhlioğlu, Melih Çakırkaptan, Ender Canıçlı, Bekir Dağıstanlı, Erol Çakur...

2012 yılında, İTÜ'nün her yıl Mayıs ayında düzenlemiş olduğu İTÜ Günü töreninde, önce Ayazağa Yerleşkesi'nde, aynı akşam da Maçka Sosyal Tesislerinde ve Pazar günü de acı tatlı günlerimizin geçtiği Maçka Maden'de buluşmak üzere gece sonlandırıldı.

MADEN KAZALARI TÜRKİYE'YE BİRİNCİLİK GETİRDİ!



Türkiye Maden İşçileri Sendikası, Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) verilerine göre, Türkiye'nin ölümlü maden kazaları listesinde Çin'i bile geride bırakarak ilk sıraya oturduğunu açıkladı.

Türkiye Maden İşçileri Sendikası Genel Başkanı Nurettin Akçul, Türkiye'nin ölümlü maden kazalarında dünyada ilk sırada hatta Çin'in bile önünde yer aldığını belirterek "ILO'nun 176 sayılı sözleşmesini dünyada 24 ülke onayladı. İç hukuklarında bu sözleşmeye uyum çerçevesinde düzenlemeler yaptı. Sendika olarak biz de sözleşmenin onaylanması için uluslararası üst kuruluşumuz ICEM ile ulusal düzeyde kampanyalar düzenledik. İlgili, yetkili yerlere başvurduk. Ama ne yazık ki, madenlerde ölümlü kazalarda dünyada ilk sırada yer alan ülkemizde bu sözleşme onaylanmadı" dedi.

DENETİMLER ETKİLİ KILINMALI

Akçul, ILO'nun verilerine göre 100 bin maden işçisinden iş kazalarında ölen Çin'de 106 iken, Türkiye'de bu sayının 133 olduğunu ifade etti.

Maden kazalarında ölüm yoğunluğunda dünyada ilk üç sırada Türkiye, Kore ve Çin'in yer aldığına dikkat çeken Akçul, "Dünyanın en büyük ilk 17 ekonomisinde yer alan ve hızlı kalkınması ve

gelişmişliği ile övünen bir Türkiye için bu gerçekten üzücü bir durumdur. Türkiye bunun önlemlerini ivedilikle almalı, bu kara tabloyu ortadan kaldırmalıdır" dedi.

Akçul, 176 sayılı ILO Sözleşmesi'nin TBMM'de onaylanmasının ardından, Türkiye'de özellikle madenlerde iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin mevzuatın gözden geçirilmesi gerektiğini ve uluslararası standart ve gelişmelere göre revizyonun yapılacağını belirtti. Akçul, "Hem mevzuat ILO'nun bu sözleşmesine göre güncellenmiş olacak, hem de bu süreçte madenlerde iş sağlığı güvenliği açısından bizim sendikamız da dahil, konuyla ilgili meslek odalarının ve kuruluşların dile getirdiği eksikler bu süreçte giderilme olanağı bulacaktır" dedi. Akçul, maden ocaklarında kazaların önlenmesi için denetimlerin etkili kılınmasının önemine de işaret etti.

MADEN OCAKLARINDA

100 BİN KİŞİDE ÖLÜM SAYISI

Ülke	Ölüm Sayısı
Türkiye	133
Kore	122
Çin	106
Pakistan	74
G. Kıbrıs	67
Kırgızistan	58
İrlanda	53
Arjantin	37

KÜRESEL ISINMA

(Özellikle de Akdeniz ve Karadeniz sularında aşırı ısınma; ama Boğazın serin sularını teğet geçecek inşallah...)



Libya'ya açılan sefer dördüncü ayına girerken ve NATO'nun küçücük bir ulus üzerinde ifa ettiği «görev»lerin sayısı da -4.300 tanesi hava taarruzu olmak üzere- 11.000'i aşarken; dünyanın yegâne askerî bloğu, bu ça-

tışmadan öğrenilen dersleri -daha önceden Balkanlarda, Afganistan'da ve Irak'ta da halt ettiği- kendi uluslararası askerî müdahale modeli ile bütünleştiriyor.

NATO'nun «Birleşik Himaye Operasyonu»; İttifak'ın bütünü için -İsveç ve Malta gibi talî «Barış Ortaklığı» uzantıları, «İstanbul İşbirliği İnisiyatifi» mensubu olan Kuveyt ve Birleşik Arap Emirlikleri (BAE) ve "Akdeniz Diyalog Ortaklığı" üyeleri olan Ürdün ve Fas ile birlikte- Bloğun küresel ölçekteki savaş şebekesinde, bir kısım taze acemi kuraların daha silâh altına alınabileceği bir yapı iskeleti sağlamaktadır. İsveç, Ürdün ve BAE; Afganistan'daki -neredeyse on yılını doldurmakta olan- savaş için, NATO «Uluslararası Güvenlik Yardımı Kuvveti» bünyesine yeni askerî personel atanıyor. İskandinav birlikleri bile Afganistan'da muharebeye girdi, çoktan öldürdü ve öldürüldüler; ayrıca, İsveç Libya'daki hava taarruzlarına da sekiz uçakla katkıda bulundu, yakında deniz piyadeleri de sahneye çıkacak.

Geçen oniki yıl boyunca, ABD ve müttefikleri eliyle -Yugoslavya, Afganistan,

Makedonya, Irak, Somali, Sudan, Pakistan ve Libya'da- yönlendirilen askerî müdahaleler; ABD «savunma» bütçesini ikiden fazlaya ve silah ihracatını da neredeyse beşe katladı...

Pentagon ve NATO; şu sıralarda Karadeniz'in Ukrayna kıyıları açıklarında ve Sivastopol'de üslenmiş bulunan Rusya Karadeniz Filosu Karargâhı'nın burnunun dibinde, «Deniz Meltemi 2011» adını taktığı bir ortak deniz manevrası icra ediyor... Ortaklar: ABD, Almanya, Azerbaycan, Belçika, BK, Cezayir, Danimarka, Gürcistan, İsveç, Makedonya, Moldova ve Türkiye; konak ülke Ukrayna. Bunların -Cezayir ve Moldova dışında kalan- hepsi de, NATO'nun Afganistan üzerine açtığı sefere askerî birlik göndererek katılan uluslar. Ukrayna parlamentosunun 2009'da yasakladığı yıllık olağan manevralar, geçen yıl tekrar başlatıldı. Bu yılın tatbikatı, bizzat ABD Genel Kurmay Başkanı Amiral Michael Mullen'in inisiyatifiyle tertip ediliyor. Karadeniz'de icra edilenlerin gelmiş-geçmiş en irisi olan, geçen yıldaki «Deniz Meltemi» manevralarına 20 bahriye teknesi, 13 uçak ve ABD, Almanya, Avusturya, Azerbaycan, Belçika, BK, Danimarka, Gürcistan, İsveç, Moldova, Türkiye, Yunanistan ve Ukrayna SKleri mensubu 1.600 askerî personel katıldı.

Bu yıl, güdümlü füze kruvazörü USS Monterey de manevralara katıldı. Bu gemi ilk önce Akdeniz'e tertip edilmişti ve şimdi de -Polonya ile Romanya'daki mevzilerine girecek ve Akdeniz, Karadeniz, Baltık sularında seyredecek



Aegis sınıfı destroyer ve kruvazörlerin üzerine bindirilecek olan, en az 40 standart misil ile 3 de interceptor içerikli ve «Aşamalı Uyarlamalı Yaklaşım» başlıklı bir Pentagon Programı çerçevesinde– Karadeniz’e açılıyor... Bu misillerin güncellenmiş versiyonları olan Blok IB, Blok IIA ve Blok IIB; Rusya’daki siyasî-askerî analiz uzmanlarınca, kendilerinin uzun menzilli füzeleri ile stratejik potansiyellerine yönelik ciddi bir tehdit olarak algılanıyor.

Hindistan’ın eski diplomatlarından M. K. Bhadrakumar’ın da köşesinde yazdığı gibi:

“...ABD, kuşkusuz ki, Rusya’nın Karadeniz Filosu üzerine baskı uyguluyor. ABD provokasyonu Suriye’deki kargaşanın gerilemesine karşılık sahneye çıkıyor. Rusya; ABD’nin Libya’da vaki türden bir müdahale ortamını Suriye’de de yaratma girişimlerini inatla engelliyor. Moskova; ABD’nin



Suriye’yi rejim değişikliğine itirmesindeki asıl nedenin, kendi deniz üslerinin tasfiyesi anlamına geldiğini iyi biliyor. (...) Suriye’deki deniz üssü, Rusya’nın Akdeniz’de halen ayak basabileceği tek yer; Karadeniz Filosu da, Rus Donanmasının Akdeniz’deki varlığını etkin olarak sürdürebilmesi için, Suriye’deki üsse muhtaç... Romanya’da ABD askerî üslerinin kurulması ve ABD savaş gemilerinin Karadeniz’de görülmesiyle birlikte, kuşatma çemberi de sıkılanıyor...”

USS Monterey’in Karadeniz’deki varlığı 1936 Montrö Konvansiyonu’nun ihlali olarak eleştiriliyor. Bu gemi ABD’nin en yeni süper uçak gemisi olan USS George H. W. Bush’un da –70 savaş uçağı ve 9.000 personelden mürettep vurucu grubu ile birlikte– hâlihazırda mevcut bulunduğu Akdeniz’e dönecek. Süper uçak gemisi Avrupa ve Afrika’daki ABD donanma üsleri Napoli’deki ABD 6. Filo Karargâhını ziyaret ettikten sonra, rotasını Libya’nın kuzeyine çevirmişti...

Geçen hafta, amfibi taarruz gemisi USS Batan; Fransız emsali olan FS Tonnerre ile birlikte, Akdeniz’de bir «Ortak Sertifikasyon Tatbikatı» icra ettiler. ABD Donanması’nın resmî web sitesinin bildirdiğine göre: “... Sertifikasyon, Tonnerre’in NATO önderliğinde icra edilen «Birleşik Himaye Operasyonu» (Libya’ya karşı açılan savaşa, İttifak nezdinde verilen kod adı) için sağlayacağı destek süresince esneklik kazanmasını sağlayacak...” USS Batan, 22. Seferî Kıta’dan mürettep 2.000 deniz piyadesi ile düzinelerle taarruz helikopteri taşıyor ve geminin Libya’da (ayrıca, maya tutarsa Suriye’de de) eyleme geçmesi bekleniyor...

1-15 Temmuz arasında, ABD ve NATO müttefikleri ile ortakları (Arnavutluk, Cezayir, Fas, Hırvatistan, İspanya, Mısır, Moritanya, Tunus, Türkiye ve Yunanıs-



tan); Doğu ve Orta Akdeniz'in sularında –ABD'nin küresel «Tomurcuklanma Güvenliği İnisiyatifi»ni destekleyici manevralar da içeren– «Phoenix Express 2011» adlı ortak deniz tatbikatını icra ettiler. Bu ayın başında da; ABD, Danimarka, İtalya, İzlanda ve Norveç gibi NATO üyelerinden 450 askerî uzmanın katıldığı «Kuzey Viking» hava ve deniz tatbikatı (aynı adlı iki yıllık olağan manevralar dizisi kapsamında) yapıldı. ABD Avrupa Komutanlığı'nın resmî web sitesinin bildirdiğine göre: "... Bu ve benzeri tatbikatlar, pilotların «Odiseus Şafağı Operasyonu» (19-30 Martta Libya'ya açılan savaşa, İttifak nezdinde verilen bir diğer kod adı) gibi gerçek savaş senaryolarına hazırlanması amacını güdüyor..."

Bu hafta içinde BK ve İspanya'yı ziyaret eden NATO Genel Sekreteri General Rasmussen; BK'da Başbakan D. Cameron ve Dış İşleri Bak. W. Hague ile İspanya'da da Başbakan J. Zapatero, Dış İşleri Bak. T. Jimenez ve Savunma Bak. C. Chacon ile görüştü... Rasmussen Londra'dayken, Libya ile Afganistan'daki savaşlar üzerine odaklandı ve ABD'nin uluslararası interceptor-misil sisteminin Avrupa kanadındaki eksikliklerinin giderilmesi üzerinde durdu. ABD Savunma Bak. R. Gates de NATO'ya övgüler yağdırdı: "NATO'ya her zamankinden çok ihtiyacımız var;

Afganistan'dan Kosova'ya, Somali'den de Libya'ya; daha yapacak çok işimiz var..." İspanya'da, "NATO ve Akdeniz, Önümüzdeki Değişimler" başlıklı demeciyle meclise hitap eden Rasmussen; NATO'nun resmî web sitesine göre: "... NATO'nun Akdeniz'deki rolünün değiştiği..." hususunu vurgulayarak, özellikle «Birleşik Himaye Operasyonu»na odaklandı ve "Arap Baharı'na daha iyi yardım edebilme ve çiçeklendirebilme" sözü verdi. Bugün Libya ile Suriye, yarın Cezayir ile Lübnan (ve hatta Mısır ile Sudan) NATO'nun sahte vesveselerinin özneleri olarak akla geliyor; tıpkı Rasmussen'in de zaten zikrettiği gibi, NATO'nun askerî eğitim ve komuta yapısının İttifak'ın standartlarına uygun olarak yeniden inşası amacıyla; aynen, halen Irak'ta da varit olduğu gibi...

NATO'nun Akdeniz ve Afrika kıtasındaki ilk silahlı çatışması olan Libya harekâtı, Akdeniz'deki NATO kontrolünü daha da katılaştırıyor. Rasmussen Britanya'dayken, Rusya'nın NATO sefiri Dmitriy Rogozin; Atlantic İttifakı'nın bir kara harekâtına doğru çekildiğini öngörmüş ve "Libya'da savaş demek (...) daha güneye doğru yayılmanın başlangıcıdır..." iddiasında bulunmuştu.

İki gün önce, ABD ve NATO; Avrupa uluslarına ait 20 tekne ve 6. Filosu'nun sancak gemisi USS Mount Whitney'in de katıldığı 8. Vurucu Grup ile «Baltık Harekâtı 2011» ortak manevralarını tamamladı. Haziran 13'ünde ise, ABD –Estonya, Kanada, Letonya, Lituanya, Norveç ve Polonya'nın 2.000 askerî personel ile katıldığı ve Azerbaycan, Beyaz Rusya, Ermenistan, Finlandiya, Gürcistan, Kazakistan, Moldova ve Ukrayna gibi «Barış İçin Ortaklık» üyelerinin de askerî gözlemci yolladığı– 11 gün süreli «Kehribar Umudu 2011» manevrasını icra ediyordu, Lituanya sularında... Bunun ikinci aşaması 19 Temmuz'da



"Nato bana bir iyilik yap: Lütfen bana iyilik yapma!"

başlayacak ve Lituanya Savunma Bak'ın bildirdiğine göre: "... Birlikler, Afganistan, Irak ve Somali kıyıları açıklarında öğrenilen dersler esas alınarak kurgulanan bir senaryo çerçevesinde icraata geçecek..." Bakan, halen yürümekte olan «Okyanus Kalkanı» kod adlı NATO harekâtına telmihte bulunuyordu. Blok, binlerce Uganda ve Burundi askerini –başkent Mogadişu'da çarpışmaları için– havadan Somali'ye indirmeye başladı bile...

Bu haftanın başında, NATO üyesi ve ortağı 60 ülkenin savunma şefleri; Belgrad'ta toplanan bir konferansta bir araya geldiler. Daha 12 sene önce NATO uçaklarının mütemadiyen bombaladığı Sırbistan bile, Libya'da üç aydır süren savaşa ilgi duyuyor. NATO'nun Norfolk'ta üslenmiş olan «İttifak Transformasyonu Yüksek Komuta Merkezi»nin başı Fransız Generali S. Abrial, konferansı açtı ve Libya harekâtının başarılı olacağı konusunda ikna olduğunu beyan etti.

Bulgar basınından aktarıldığı kadarıyla; C-130 (Hercules) nakliye uçakları, Afganistan'daki ABD deniz piyadelerini –eğitim amacıyla– Novo Selo dağları-

na indirdi. Yarbay N. Cardella, ABD deniz piyadelerinin hem Afganistan'daki savaşa, hem de gelecekteki diğer savaşa hazırlanmaları için eğitileceklerini bildirdi. Bulgaristan'daki «Standart News» haber ajansı da, «Karadeniz Rotasyon Kuvvetleri»nin gelecek yıl için planlanan tatbikatının Sırbistan'da icra edileceğini duyurdu. Geçen yıl teşkil edilen «Karadeniz Rotasyon Kuvvetleri»; Balkanlarda, Karadeniz'de ve Kafkaslardaki 12 ulusun –Arnavutluk, Azerbaycan, Bosna, Bulgaristan, Gürcistan, Hırvatistan, Kara Dağ, Makedonya, Moldova, Romanya, Sırbistan ve Ukrayna– SKlerini, NATO'nun komutası altında bütünleştirmeyi ve gerektiğinde de Afganistan'a veya diğer savaş mıntıklarına tertip edebilmeyi amaçlıyor.

ABD ve müttefiklerinin 1999'dan bu yana açtıkları her savaş; Pentagon ile NATO'nun –GD Avrupa, Doğu Akdeniz, Basra Körfezi ve Orta Asya'nın ABD'ye kesin biat etmiş bütün ülkelerinde– taze ikmal ve harekât üsleri edinmelerine de yaradı. Tıpkı daha önce Yugoslavya, Afganistan ve Irak'ta körüklenen savaşların, ABD güdümlü uluslararası askerî müdahale kapasitesinin inkişafına katkıda bulunması gibi; Libya'da edinilen tecrübeler de, gelecekteki savaşlarda kullanılacak...

Richard Rozoff

18 Haziran 2011

Stop NATO

Opposition to Global Militarism'den çevrilmiştir.

Bir Yazı, Bir Yorum

ANLATILMAYAN 68 KUŞAĞI



MHP lideri Bahçeli son öğrenci ey-lemlerini 68 dönemine benzetti. 68 Kuşağı üzerine bugüne kadar pek çok kitap, makale yazıldı; belgeseller, diziler, filmler çekildi. Ama bir konunun üzerinde nedense pek durulmadı. Bu nedenle, 68 Kuşağı sanki hep eksik anlatılmış gibi geliyor bana. Mahir Çayan, Deniz Gezmiş, Sinan Cemgil, İbrahim Kaypakkaya ve nicelerini gerçekten tanıdığınızı mı düşünüyorsunuz? Gelin onların bilinmeyen yönlerini yazayım, kararı siz verin...

Arkadaşım dert yandı: "Oğluma yartarken hikâye yerine bazı biyografiler anlatıyorum. Picasso, Maradona, Beethoven, Che, John Lennon, Marilyn Monroe gibi. Geçen hafta nereden duydu ise, Fransız İhtilali'ni anlatmamı istedi? Anlattım. Ama anlatırken korktum! Aklıma Adnan Cemgil ve oğlu Sinan geldi. Korktum." Adnan- Nazife Cemgil çifti öğretmendi. 1940'ların başında, DTCF'deki üniversite mücadelesinin önde gelen aydınlarıydılar. Adnan Cemgil işsiz kaldı; hapis yattı, sürgüne yollandı. Oğulları Sinan o zorlu yıllarda, 1944'te doğdu. Sinan meraklıydı; babasına-annesine hep sorular sordu. Onlar da oğullarının anlayacağı bir dille anlattılar. Nitelikli bir kültür ortamında yetişen Sinan çok başarılı öğrenci oldu. İngilizce, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca öğrendi. Arkadaşlarına Dante'den İtalyanca dizeler okurdu. Ünlü Amerikalı artist Clark Gable'nin

taklidini yapıp herkesi güldürecek kadar espriliydi.

ODTÜ Mimarlıkta öğrenciyken devrimci mücadeleye katıldı. Teorik derinliğiyle öğrenci liderlerinden oldu. ODTÜ'de "Hoca" deme adetini Sinan başlattı. "Hoca" derlerdi arkadaşları bilgisinden ötürü. Köylüleri, toprak ağalarına karşı ayaklandırmak amacıyla gittiği Nurhak Dağları'nda Jandarma tarafından öldürüldü. Sırt çantasından 4 kitap, bir de kuru soğan çıktı. 27 yaşındaydı. Bir yaşındaki oğluna, 21 yaşında öldürülen arkadaşı Taylan Özgür'ün adını vermişti. Oğlunun cesedini almaya giden anne Nazife Cemgil, tabut başındaki meraklı köylülere seslendi: "Bu oğlum Sinan. Bunlar da onun arkadaşları (Kadir Manga ve Alpaslan Özdoğan), kardeşleri. Onlar da oğullarım. Bu çocuklar, bu oğullar; bu ülkeyi, halkı, sizleri sevdiler. Başka bir istekleri yoktu. Her biri birer dehaydı. Her biri üstün zekâlı güzel çocuklardı. Dileselerdi, düzenin adamları olsalardı, şimdi burada cansız yatmazlardı. Birer milyoner olurlardı. Ama onlar, halkı, sizleri sevdiler. Sizin sorunlarınızı omuzladılar." Arkadaşım yakın tarihin bu acı olaylarını bilen biri... Üniversite öğrencilerine son yapılanlar, arkadaşımı da korkutmuştu; nedeni biricik oğluydu. Oğlunun Sinan'la aynı kaderi paylaşmasından korktu ve tarihsel gerçekleri anlatıp anlatmama kararsızlığına düştü. Ona Edip Cansever'in şiirini okudum:

"Utancı bilerek yaşamak korkunç

Daha korkuncu da var: utancı bilerekten yaşatmak..."

ŞAİRDİLER

Size 68'lileri anlatmalıyım: Mahir Çayan'ın şair olduğunu bilir misiniz?!...



"Güneşi batmayan bir ada

Ben ne şuralıyım, ne buralıyım

Adalıyım... Adalıyım."

Eşi Gülten Çayan atletti; 400 metrede milli takım seviyesinde bir koşucuydu. Yakın arkadaşı, erkekler 400 m koşan atlet ise, bugünün tanınmış gazetecisi Osman Saffet Arolat'tı. Hüseyin Cevahir edebiyat eleştirmenliğine SBF'de başladı. Şiir de yazdı. Tuncelili, Alevi Dedesi torunu Hüseyin Cevahir, *Rolling Stones* dinlemeyi de çok sevdi. SBF'nin en çalışkan öğrencisiydi; "Devrimci başarılı olmalıdır." diyordu hep arkadaşlarına... Dürbünlü silahla hedef alınarak öldürüldüğünde, 26 yaşındaydı. SBF'nin efsanevi hocalarından Prof. Tarık Zafer Tunaya, derslerinden hep tam not alan Cihan Alptekin'i yakından tanımak için evine davet etti. "Laz Uşağı" Cihan yaşasaydı¹, belki de önemli anayasa profesörlerinden biri olacaktı. Öldürüldüğünde 25 yaşındaydı. Tunceli'de işkenceyle öldürülen İbrahim Kaypakkaya'nın elinden; Varlık, Papirüs, Soyut, Türk Dili gibi dergiler düşmezdi. Türk dilinin yapısını, sözcük hazinesini, şiirdeki gücünü ve müzikalitesini araştıran Şair Kaypakkaya, öldürüldüğünde sadece 24 yaşındaydı.

ODTÜ'NÜN DONLARI

1971 darbesinde Sansaryan Han'daki işkenceler sırasında, polisler önemli bir delil buldu; devrimcilerin hemen çoğunda aynı tip mavi ya da kırmızı külot vardı. Sordular; "Bu donların anlamı ne; mavi ile kırmızının farkı ne; bunlar

THKO'nun rütbeleri mi?" İşkencedeki sporcu gençler gülmemek için kendini zor tuttu, "bunlar" dediler; "ODTÜ Spor Kulübü'nün donları!"

Futbolu severlerdi kuşkusuz...

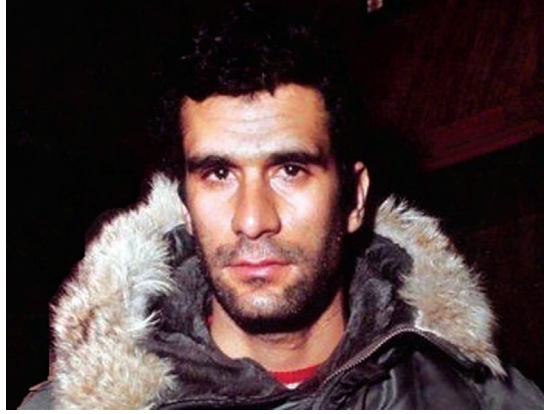
Devrimci Öğrenciler Birliği'nin tümü Beşiktaşlıydı. Çarşı'nın devrimciliği nereden geliyor sanıyorsunuz? 68'lilerden futbol takımı kurulsa, Deniz Gezmiş ilk 11'e mutlaka alınırdı. Deniz'in ayrılmaz parçası Cihan da... Mahir Çayan ise kesin teknik direktör; çok sevdiği futboldan iki bacağına takılan platin çubukları nedeniyle erkenden koptu. Deniz kesin hakemi kandırmaya çalışırdı. Onun mizahçı yönü bilenmeden, Deniz portresi yazılabilir mi? Beyaz at üstünde ODTÜ yurdunda kız arkadaşına serenat yapan bir romantikti o. İdam edildiğinde, henüz 25 yaşındaydı. Aşkı da yaşadılar doyasıya... Sevgilisini son bir kez daha görmek için saklandığı evden çıkan ODTÜ'lü Koray Doğan, sırtından yediği polis kurşunuyla sevgilisinin evinin önünde can verdi. O da 25 yaşındaydı. **O kuşak 1 kişiyi bile öldürmedi; ama tam 43 can verdiler.** Oysa... Okul koridorlarında gazoz kapağıyla futbol oynayan bir kuşaktı onlar. Sanmayın ki, fasulyesine poker ya da blöflü pişti oynamadılar. Sanmayın ki, kolalı votka içmediler. Ya da rakı... Emel Sayın konserine gitmediklerini mi düşünüyorsunuz? Muhammed Ali, Joe Frazier'e yenildiğinde üzülmediklerini mi sanıyorsunuz? Ya da hiç küfür etmediklerini mi? En güzelini de ağız dolusuyla Deniz edirdi. Ve yine Deniz, her fırsatta en sevdiği türküyü söylerdi:

"Ne ağlarsın benim zülfü siyahım/ Bu da gelir bu da geçer ağlama

Göklere erişti feryadım ahım/Bu da gelir bu da geçer ağlama..."

DİLLERİNDEKİ ŞARKI; IMAGINE

Delikanlıydılar. İdealisttiler Devrim-



ciydiler. Bozulmamış saf bir kuşağı onlar. Kızılder'e de katledilen Kâzım Özüdoğru gibi, "halka inmeyi" ayakka-bı boyacılığı yapmak sanıyorlardı. İşten atılan Çorumlu belediye işçileri için yürüdüler. Kürtler için de yürüdüler; Kürtçe slogan atıp, Kürtçe şiirler okudular. Varto Depremi nedeniyle kan bağı kampanyası düzenlediler. Azgın Zap Suyu'na köprü inşa ettiler. Pancar, tütün, fındık, haşhaş mitingleri yaptılar. Tam bağımsızlık için "Mustafa Kemal Yürüyüşü" düzenleyip Samsun'dan Ankara'ya yürüdüler. Atatürk heykelleri tahrip edilmesin diye, geceler boyu nöbet tuttular. 68'li kızlar da vardı bu eylemlerde; hem de mini etekleriyle. Hippiler yok muydu? "Özel Okullara Hayır" yürüyüşünde, uzun saçlı genç üniversiteli, sarışın kız arkadaşıyla hem sarmaş dolaş yürüyor, hem de slogan atıyordu. O hippisi; Kızılder'deki katliamdan tek sağ kurtulan Ertuğrul Kürkçü'ydü. Hayalleri vardı; dillerinde ise John Lennon'un "Imagine" şarkısı...

SBF'NİN DANS PARTİLERİ

Mahkemedeki savunmaları sırasında, Mevlana resmi çizip altına "Ben İnsanım" yazıp hakime gönderecek kadar bu ülke değerlerine inanan bir kuşağı. Resimden, edebiyattan gelmişlerdi. Ellerinden kitap düşmedi hiç. Nice yazarlar çıkarmaları boşuna değil. ODTÜ İnşaat'tan "Balık Memet" yani yazar Mehmet Eroğlu'nu okumayanınız var mı? Dans da ettiler: SBF yatılı

öğrencilerinin Salı ve Cuma akşamları 18.45-20.00 arası dans partileri vardı. *Carmina Burana*'nın Türkiye'deki ilk bale gösteriminde harikalar yaratan balet Aydın Erol unutulabilir mi? Ya da; onca işkenceye rağmen cezaevinin soğuk koğuşunda bale yapan 20 yaşındaki balerin kız Ayşe Emel Mestçi? Anadolu türkülerini, Dadaloğlu'ndan Aşık Veysel'e, şehre getiren 68'liler değil mi? Tiyatro da yaptılar; Uluslararası Üniversite Tiyatroları Festivali'nde üçüncü oldular. FKF ilk başkanı İzzet Polat Ararat'ın DTCF tiyatro bölümü öğrencisi olması tesadüf mü? ODTÜ Sosyalist Kültür Kulübü üyeleri Ali Artun ve Yılmaz Aysan'ın bugünün tanınmış sanat galerisi Nev'in sahipleri olması, o dönem birikiminin ürünü değil mi? Dağcılık kulüplerini üniversitelerde ilk kimler kurdu sanıyorsunuz? Bu sporun Türkiye'deki gelişiminde; 68'li Fikret Gürbüz, Tuncer Gürdil, Uçmaz Sungur, Sönmez Targan ve nicelerinin katkıları unutulabilir mi?

Ardı ardına şampiyon olan efsanevi İTÜ basketbol takımının temelini TMTF II. Başkanı Cavit Savcı atmadı mı? Maratoncu Mehmet Yurdadön ülkeye madalyalar kazandırmadı mı? ODTÜ'lü Ömer Gürcan cezaevine sokulmasaydı, idam edilen babası Fethi Gürcan gibi ülkemizi binicilikte birincilik kürsüsüne çıkarır mıydı? SBF'nin tanınmış milli güreşçileri Necati Sağır, Mustafa Aynur aynı zamanda THKP-C'li değil miydi? Bugün judo ve karate madalyaları alanlar, bu sporların gelişmesinde büyük emeği olan Murat Özdebak'ı anımsar mı? Peki ya boksörler, milli sporcu Taşkın Konuralp'in adını duymuş mudur? ODTÜ Motor Kulübü'nün kurucularından Tayfur Cinemre. motosikletle kimi taşımadı ki; Ulaş Bardakçı, Yusuf Aslan, Cihan Alptekin...

Fenerbahçe takımında yelken yapan Taner Türkantöz, Mahir'in en yakın yoldaşydı. Hangisini yazayım? 68 kuşağı bu özellikleriyle neden anlatılmaz?



Oysa... Toplumsal bir gelecek hayali kuranlar bu mirası her yönüyle bilmezlerdir.

HALA 68'LI BİR DEVRİMCİ: YAŞAR YILMAZ

İTÜ-İnşaat öğrencisiydi. İTÜÖB başkanlığını Harun Karadeniz'den sonra devraldı. Hakkari'ye "Zap Suyu Üzerine Devrimci Gençlik Köprüsü" yapmaya giden 84 devrimciden biri idi. Deniz'in yakın yoldaşydı. Devletin ceberut baskısından her 68'li gibi o da nasibini aldı: 1971 darbesinde Ziverbey Köşkü ve Harbiye'de ağır işkencelerden geçti. Yaşadıkları; 2,5 yıl hapis arkadaşlığı yaptığı Yılmaz Güney tarafından yazılan "Sanık" adlı öyküye konu oldu. Mahkeme savunmasını ise "Söz Sanığın" adlı kitabında kendi yazdı. Maltepe ve Selimiye'de 5,5 yıl yattı. Hapisten sonra hep "sakıncalı" oldu; ekmeğini taştan çıkardı. Sonra bir gün karar verdi, mühendisliği bıraktı; "ülkeme hizmet etmeliyim" diye düşündü. Anadolu topraklarını 2,5 yıl karış-karış dolaştı. Unutulmaya yüz tutmuş, sa-



hipsiz bırakılmış, 115 antik kentteki 119 antik tiyatroyu inceledi. "Anadolu Antik Tiyatroları" adıyla kitaplaştırdı. Bu çalışma, Kültür Bak'ını heyecanlandırmadı. Fakat Avusturya Kültür Bak., Yaşar Yılmaz'ı Salzburg'taki Mozart Üniversitesi "Antik Çağda Akustik ve Ses Dağılımı" konusunda konuşma yapmaya çağırdı. Çünkü bugüne kadar bilinmeyen 2 önemli bulgu keşfetmişti. İlki sesin iletilmesiydi: Sahnedeki oyuncu, şarkıcı, konuşmacı ya da müzik aletinden çıkan sesin 20-25 bin kişilik açık hava tiyatrosunun en uzak basamaktaki izleyicisine kadar gidebilmesini, o dönemin mühendisleri orta yola "sırtlı koltuklar" yerleştirerek sağlamışlardı. Ses, koltuğun sırtlığına çarpıp yukarı basamağa kadar çıkabiliyordu. İkinci buluşu ise; bugüne kadar düşünülmediği gibi, ilk tiyatro Antik Yunan Uygarlığı döneminde değil, erken medeniyetler döneminde yapılmıştı ve ilk açık hava tiyatroları taş değil ahşaptı.

HIRSIZLARIN PEŞİNDE BİR 68'LI

Yaşar Yılmaz antik tiyatrolar çalışmasını bitirdikten sonra köşesine mi çekildi?... Hayır. 5 yıl önce, Anadolu'dan yağmalanan tarihi eserlerin ve kültürel varlıkların peşine düştü. ABD, İngiltere, Avusturya, Almanya, Danimarka, Rusya ve Yunanistan'a gitti. Yüzlerce müze gezdi. Türkiye'den kaçırılan 40 bin eseri buldu ve fotoğraflarını çekerek belgeledi. Neler bulmadı ki: Paris Louvre Müzesi: Magnesia'daki ünlü mermer tapınak kabartmaları, Asos'dan sökülen tapınak parçaları ve yüzlerce dev boyutlu mermer, bronz heykeller. Hitit, Urartu, Bizans, Selçuklu, Osmanlı eserleri... Londra British Museum: Ksantos'dan (Eşen-Antalya) Nereitler anıtı, Knidos'tan (Datça) 600 civarında büyük boy heykel, *Mausoleum* (Bodrum'daki ünlü, dünyanın 7. harikasının mermer süslemeleri ve heykelleri). New York Anakent Müzesi: Sardes'ten (Salihli) sütun ve diğer eser-



ler, Bergama'dan büyük bronz heykel, Priene, Milet ve Efes'ten heykeller, mermer lahitler, Kültepe'den (Kayseri) Sümer-Asur eserleri. Boston Müzesi: Asos eserleri. Washington Dumbarton Oaks Müzesi: Antakya mozaikleri ve Bizans eserleri. Baltimore Müzesi: Antakya mozaik koleksiyonu. Chicago Sanat Müzesi: Selçuklu-Osmanlı eserleri. Chicago Ü. Şark Eserleri Enstitüsü Müzesi: Alişar eserleri. Los Angeles Getty Villa: Burdur- Antalya yöresinden Kremna mermer kadın heykelleri. Viyana Ephesus Müzesi: 50 m'ye yakın mermer duvar frizleri ve Efes'ten giden binlerce eser. Berlin Alte Müzesi: Priene, Milet'ten mermer heykeller. Berlin Pergamon (Bergama) Müzesi: Büyük Tapınak, Milet ve Priene'den tapınaklar, Zincirli'den Hitit tapınağı, Hattuşaş'dan heykeller, 33 metreye 14 metrelik dev boyutlu Milet pazar-yeri giriş duvarı ve Selçuklu camilerine ait eserler. Tübingen Ü. Müzesi: Antakya'dan heykel ve Troya eserleri. Danimarka Ulusal Müzesi: Troya eserleri. Kopenhag David Müzesi: Selçuklu eserleri, Konya'dan türbe sandukası, Cizre Camii'nin ünlü tokmağı başta olmak üzere 14. ve 16. yüzyıl çini koleksiyonu... Daha sırada 60 bin eser var. Yaşar Yılmaz çalışmalarını sürdürüyor...

Evet, 68 kuşağı yazmakla bitmeyecek bir destandır!...

Soner Yalçın
(Gazeteci)

★★★★★

İTÜ, Yaşar Yılmaz ve Zap Köprüsü Epizoduna Mini Zeyilname²

"... Eğer rüya gören kimse, rüyasına ciddi olarak inanırsa, hayatı dikkatle gözler ve gözlemlerini de hayalleriyle kıyaslarsa eğer; genel olarak söylemek gerekirse, rüyasının gerçekleşmesi için şuurla çabalarsa birisi, rüyalar ile gerçek arasındaki derin yarığın hiç bir zararı yoktur. Rüyalar ile hayat arasında bir irtibat varsa, her şey yolunda demektir..."

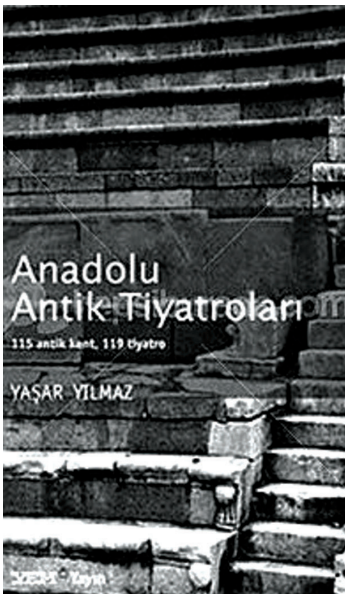
D. İ. Pisarev

İTÜ Spor Kulübü basketbol şubesinin temelini, Cavit Savcı değil, taaaa 50'lerin başında yöneticilik-oyunculuk üstlenen ve büyük çoğunluğu artık aramızda olmayan ağabeylerimiz attı...

İTÜT(Ö)B'yi –hararet ve hiddetle cereyan eden bir kongrenin sonucunda– **Harun Karadeniz'den devralan kişi Tarık Almaç;** bir yıl sonra emaneti **son sefer devralan da Gökalp Eren** (12 Eylül Cuntası'nın, daha 17'sindeyken, dara çektiği Erdal Eren'in emicesi uşağı)... Ama biçare Gökalp yarım yıl bile saltanat(!) süremedi; zira 15-16 Haziran 1970 Sıkıyönetimi, ortalığı dümdüz edip, ne Gümüşsuyu Kantini bıraktı, ne İTÜÖB (her ikisi de hemzemin mekânlardı), ne de cemiyet, dernek, birlik, federasyon... "Cici" Demokrasi'nin 24 ayar bir göstermelik olduğuna artık hepten kani olan 'öncü unsurlar'ın Filistin Hicreti'nde, sıkıyönetimin büyük endüksiyonu (belki provokasyonu) vardı dense, hiç de fazla abartma olmaz. Tarihi kısa kesip sadede gelirsek; **Yaşar Yılmaz hiçbir zaman İTÜTB Başkanlığı yapmadı;** zira, her şeyden önce, Harun'un karşısına kimin dikilse kazanacağı carî siyasî konjonktür (daha doğrusu, delifışek dangalaklığı demeli); bu devir-teslime



asla elvermezdi. **Yaşar da, Harun'un karşısına dikilecek birisi değildi. Y. Yılmaz'ın H. Karadeniz'den devraldığı İTÜTB değil, İTÜ İnşaat Fak. Talebe Cemiyeti...** Ayrıca –hepimizin müşterek fahrî-manevî yoldaşı ve en mümtaz 68 İkonası olan– **Deniz ile Y. Yılmaz arasında herhangi bir "yakın yoldaşlık" tesisi de siyaseten ve madeten imkânsız.** Örneğin, "**Boğaza Değil, Zap Suyuna Köprü**"; "gayet popülist bir *mavra*" yaftasıyla, **en başta Deniz'in ta kendisi, DÖB, DEV-GENÇ ve maalesef** –bu katkıyı karalayan dangalak da dahil olmak üzere– hesapta bir 'Müstakbel Y. Müh. Örgütü' olması da gereken **İTÜÖB'nin kadrolarınca bile dahi tezvil ve tahkir edilmişti...** Bu nasıl "**yakın yoldaşlık**"?!... Vaktiyle –yiğitliğin dayanılmaz cazibesine kapılıp da, kara sevdadan mecnuna dönen– *bizum* taifenin horladığı "**Boğaza**



Değil, Zap Suyuna Köprü"nın gerçekleşip ete kemiğe bürünmüş aslı, halis-muhlis ve "kimliği belirsiz" Ergenekon Cengâverleri eliyle, **çoktan berhava edildi.** Lâkin günümüzde ise, **o projenin ölüm-süz sureti,** sadece Zap'tan geçenlerin değil, **tekmil Kürt Halkı'nın vicdani indinde de ilele-**

bet yıkılmayacak bir abide gibi yaşıyor; sadece adı biraz değişti: Önceleri "Devrimci Gençlik Köprüsü" idi projenin gerçekleşmiş adı, şimdilerde ise: "Deniz Gezmiş Köprüsü"...

Yaşar Yılmaz arkadaşımız-meslektaşımız, öyle sadece "... 84 devrimciden biri..." falan da değildi... Deprem, toprak işgali, pancar, tütün, fındık, haşhaş, çay, milli petrol, tam bağımsızlık, NATO, Ortak Pazar, montaj sanayisi, özel okul, Boğaz Köprüsü, vs., vs... Yalnız İstanbul-Ankara meydanlarına değil; İzmit, Gebze; Gerze, Alaçam, Bafra, Samsun, Ünye, Fatsa, Bulancak, Perşembe, Çayeli; Atalan, Göllüce, Uzunburun; Varto, Zap, vs., vs. yollarına da **koşuşturanların en mütemayiz hasleti,** sadece protesto değil, **çözüm de üretebilmeleriydi...** Yaşar'ın rüyası da aynı zihniyetle vaftiz edilmişti: "**Boğaza Değil, Zap Suyuna Köprü**" kof bir slogan değildi yani, **gerçekleşebilecek bir rüyaydı işte...** Alternatif çözüm içerikli protestolar iyi ses getirmiş olsa gerek ki, Süleyman Abimiz (zamanın başbakanı) bile: "... Ne yapalım kardeşim? Parayı Zap'a değil, Boğaz'a köprü yapalım diye veriyorlar..." diye bahane bulma ihtiyacı duymuş; ama tartışmayı noktalamayı da becermişti. Peki öğrenci taifesini kim finanse ederdi ki, Zap Suyu ücretlerine köprü kurmak için?!... Meçhul finansman kaynağı belki de Moskova'daydı... Moskova'nın Zap'ı finanse etmesi rivayet; ama Seydişehir *Kombinatı* ile İSDEMİR'i kimin finanse ettiği ise, cem-i cümlenin malûmu artık. Başbakanlığın kapısına hemen o saat damlayan ABD Sefiri'nin vicahında beyan edilen: "... Krediyi veren tesisleri de kuracak; üstelik geri ödeme de aynı, siz vereydiniz krediyi, geri ödemesi nakdî olacaktı. Parayı Moskova'dan değil de, Vietnam'dan mı alsaydık yani?!..." gibi bahaneler sökmedi *Yankee* taifesine... Biraz destabilizasyon, üç-beş çat-pat ve nihayetinde de 12 Mart Cuntası; Süleyman Abimiz



paldır-küldür tumba olup gittiydi!...

Yaşar Yılmaz, sadece 84'ün biri değildi; **"Boğaza Değil, Zap Suyuna Köprü"** başlıklı projenin baş rüyacısı, **haydar öngörücüsü, örgütçüsü, ser mimar-ı hassası ve hem yöneticisi-yürütücüsü, hem de emekçisiydi.**

Yaşar hem kafa patlatmış, hem de ırgat gibi didinmiş; ama rüyasını gerçekleştirmeyi becermişti... Sadece İTÜ-İnşaat taifesi de değildi Zap Suyu'na koşuşturanlar; müellif tarafından –halen yaşadıkları için olsa gerek ki– adları anılmayan 83'ler arasında kimler yoktu ki?!... En az Deniz kadar delifişek (ve dahi küfürbaz), Masis B. Kürkçügil («68'den beri değil, kalubeladan beri "Troçkist" Masis»), Ragıp Zarakolu ve küllüstür hafızadan silinen daha bir nicesinin avuçları çatladı-patladı, nasır tuttu; hem kalifiye birer inşaat amelesi, hem de birer canlı belge oldular. (İkisi sonradan birer müzmin naşir de oldu; kaldı ki, mukavemet, statik hesap, karbuz yükü, feyezan yükü, darbe yükü, rüzgâr yükü, emniyet katsayısı, vs. ile

*ölüm ilgilendirmiyor artık seni, cinayet ilgilendirmiyor
bir dağ yamacında, pınarlar kadar berrak bir şafakta
köylüler geçiyor zap suyu'ndan ve tanıyor seni
ölüm geçiyor atardamarlarından ve tanıyor seni
kuşların, ağaçların ve toprağın sesini dinliyorsun
ölüm ilgilendirmiyor artık seni, işkence ilgilendirmiyor*

Refik Durbaş

uğraşacak halleri de yoktu yani...) Ama Kürtlerin ezici bir çoğunluğunun avuçları da çatlak-patlak, nasırlı olduğu halde; eli silah tutanları, eli kazma-kürek, orak-çekiç, metre-kalem-kâğıt tutanlardan daha çok sevmiş olsalar gerek ki, kendileri için yapılan köprüyü de yine kendi bildikleri gibi vaftiz ettiler işte: "Deniz Gezmiş Köprüsü". Arada sırada, gayri-resmî tarihin de katır cilveleri olur. Varsın olsun böylesi; **Deniz o köprüye yaraşır ve Yaşar Yılmaz bundan zerre kadar rahatsızlık duymaz...**

Tahliyesinin ardından, Selanik Cad. 19/3'te; eski İTÜTOTB Başkanı, taze TMMOB Gn. Sek., ve eski İşgal Komitesi Başkanı, taze Maden MO Gn. Sek. ile birlikte tekrar görebildik Yaşar'ı; ama ne 68 vardı gündemde, ne mahpusluk, ne de "azgın" Zap Suyu... Zira MC kadroları fena yüklenmişti 19/1'de kain İMO'ya; Yaşar bu defa da Odasını sahiplenmeye koşuşturmuş ve gündem mecburen TMMOB'nin geleceğine odaklanmıştı. Yakın yoldaşı Harun ise, zindanda yakalandığı illete yenik düşüp gelememişti ve cihet-i askerîye nezdinde: "... Bizim için, eline silah alanlardan çok daha tehlikeli!..." diye fişlenmişti... Yaşar, genel kurulun ardından, yine çekip gitmişti rüyalarının peşine takılmaya ve gidiş aynen o gidiş; bir daha hiç görüşemedik. Daha da yaşayabilirse eğer **Yaşar**, "sırada bekleyen 60 bin" rüya ile cebelleşmekten –ismiyle müsemma– **hiç yılmaz; onları gerçekleştirmeyi de bir gün mutlaka becerir!...**

Hiç de bölünmez bir bütün değildi 68'liler; TİP'in –endojen-egzojen fıştıklar etkisiyle vaki– *per ascendum* çözümlüyle birlikte, onlar da *berdanberdan* oldu; ama bu yetmedi, Havana, Pekin, Hanoi, Pyong-Yang, Tiran ve Euro-ultra-sol gibi muhtelif 'sınır ötesi' mihraklı yarılmalara dahi uğradılar. Gerçi, asla 80 öncesi gibi kanlı-bıçaklı olmadılar; ama herkesin birbiriyle "ya-

kin yoldaş" olacağı kadar can-ciğer de değillerdi hani... Süngünün ucu battığında ancak tesis edilen "Denizler-Mahirler" ikili ittifakı bile, öylesine taktik bir davranıştı ki; daha zindanlar bile boşalmadan, güneş vurmuş kar gibi eridi. Deniz'in, kendi tabiriyle, "sosyal emperyalizm *mavrası* kesen" taifeyi sopayla kantinden kovaladığını; bir diğerinin ise –Maçka'daki Mustafa Kemal Amfisi'nde tam iki saat aralıksız konuşan– Mahir'in kafasında sandalye parçaladığını ve daha bir nice hır gürü de yazsalar ya günümüzün '68 Tarihi Literatürü'ne kalem sallayanlar...

Yeni yüzyılın taze marifetlerinden biri de, *pop* tarih denemeleri ve 68 epizodu da bu taze eğilimden nasipleniyor: Hikâyeler, filmler ve ille de TV dizileri... Öylesine kimlik kargaşaları ve anakronizmalar halt ediliyor ki; **Soner Yalçın'ın ayrıntıya müteallik minik-masum üfürükleri**, öbürlerinin yanında **ancak davulcu osuruğu kadar ses getirir. En tuhafı da**; Deniz'in ve Mahir'in yanı başından –cehennemî süratli *sprint* başlayana kadar– günler, haftalar, aylar boyu ayrılmayan ve **halen yaşayan yakın yoldaşlarının sürdürdüğü** –ancak İttihatçı taifesine seza– **ketumiyet**... Her tür vesaik Emniyet'in arşivlerinde derdest, günlük gazeteler ve dergiler dışında hiçbir belge yok ve tarihi yaşayanlar ise halâ susuyor. Bütün abuk-sabuk gidişat da bundan kaynaklanıyor ve bu minvalde berdevam olduğu takdirde, sadece lanet *pop* tarihi değil, adam gibi tarihi de ötekiler yazacak(!) Ama asaleten konuşması gerekenlerin meydanı boş bırakmasından artık vekâleten gına getiren kimileri de, tepesi attığında hiç susmayacak!... (Ne eylemeli ki, kapsam ancak bu kadar konuşmaya elverişiyor...)

Noktalamadan önce, 68'in –ancak Ördek Nuri'lerin taifesine seza– habışanlı eleştiri geleneğine karşı zecrî bir tedbir olmak üzere, zarurî bir kimlik

tesbiti de var: Bu katkıyı karalayan kü-lüstür kalemin hakir sahibi, silahlanmaya katégorik olarak karşı çıkan biri olmadı ve asla da olmayacak... Ayrıca, elzem bir adet beyan ve bir de niyaz var: **Bu metnin Soner Yalçın'ı eleştirme amacı yok** (zaten yayınlayacak organ da öyle bir platformu değil); kaldı ki, **zaman S. Yalçın'ı eleştirme zamanı değil, kendisine sahip çıkma zamanıdır... Ey radikal solun malûm kısmı**; "Oh olsun; nihayet kurtulduk artık..." diye zil takıp oynayan bir avuç dönek (veya zaten asla solcu olmadığını alenen ikrar eden taife) ile muttasıl kin, nefret ve ihbar kusan diğerlerinin saflarına –salt elli yıllık bir kızıl-beyaz nızası yüzünden– kendinizin de fiilen katıldığınızı artık göresiniz. Bir hışım (ama bir o kadar da çarçabuk), ya be- raat ya da idam kararı veren İstiklal Mahkemelerine bile rahmet okutacak kerteye ulaşan bir yargı düzeninden kendinizin dahi münezzeh kılınacağı zehabıyla, **daldığınız gaflet ve dalalet uykusundan tez vakitte kalkasınız!**...

S. Yalçın'ın en çarpıcı (ve memleketteki ezici çoğunluğun da bihaber olduğu) gözlemi ise şu: **"O kuşak 1 kişiyi bile öldürmedi; ama tam 43 can verdiler."** Elit bir zümrenin önderlik ettiği isyanlar, genel olarak, hiç de tarihin ender hadisatından değildir. Fakat silahlı bir siyasî hareketin ileri keşif kollarının, bir tek kişiyi bile öldürmeden, derdest ve idamı (ve/veya dağda-bayırda, güpe-gündüz bulvar kaldırımalarında patır-kütür infazı) ve alayının aydın zümre mensubu oluşu ise, herhalde tek örnek vaka olsa gerektir. S. Yalçın haklı: **"68 Kuşağı yazmakla bitmeyecek bir destan"** (ama hazan ve hüsrân dolu bir destan)!... Taylan, Deniz, Yusuf, Seçkin, Mahir, Ulaş, Kadir, Sinan, Koray, "bizum" Cihan, Harun ve daha bir nicesinin solmuş-sararmış siyah-beyaz suretleri; artık sadece Emniyet ve Matbuat'ın tozlu arşivlerinde veya 70'ine çeyrek kalan

köhne hafızalarda mevcut değil. **43** suret, artık 30'larının ortasına varan 'çocuk'ların renkli nüfus kâğıtlarında veya buram-buram isyan kokan Kızılbaş Demeleri'nde de mevcut değil sadece; artık 16-17'lik yeni yetmelerin gönlüne bile taht kurdu **43**'ler... Ehem de mühimi olan esas husus işte budur!... Siz bu satırları okurken; sıcak ve kurak yaz vakitleri –yani, **43**'lerin çaktığı kıvılcımın **43**. Yıldönümü– erişmiş ola-

cak. **43**'lerin alaşağı etmeye kalkıştığı düzen; kendilerinin gerçek kimliklerini saklayıp –salt tahkir amacıyla– çoktan tarihe karışmış bir başka kimlik icat etmiş ve bunu da zamanın yegâne borazanı TRT'den ha bire üfleyip durmuştu: **"43 Şehir ve Kır Eşkiyası"...** Siz de, sıcak-berrak bir gece, kaldırın kafanızı gökyüzüne ve sayın bakalım; kaç yıldız kayacak acaba?!...

1- Legion d'honneur sahibi de olan abide anayasa hukukçusu T. Z. Tunaya'nın efsanevi hususiyeti, elbette ki, münakaşadan varestedir de; ne kendisinin, ne de bugün kendisinden daha çok anıtlaşan "Laz Uşağı" talebesinin SBF (Mekteb-i Mülkiye) ile o kadar yakın hiç bir ilgisi yoktu. Her ikisi de İÜ Hukuk Fak. mensubuydu. Velhasıl, müellif SBF konusunu üfürmüştü... "Laz Uşağı" ile diğer ("Çarşılı" ve küfürbaz) sprinter yoldaşının son kısa menzili, anlı-şanlı (ama 'nefersiz') THKO'nun bir önceki etabı olan 'öğrencisiz' DÖB (Devrimci Öğrenci Birliği)'nin militanları arasında bulunan ve müellif tarafından –halen yaşadıkları için olsa gerek ki– adları anılmayan Celal Doğan ('Ayı' Celal), Mehdi Beşpınar ('Arnavut' Mehdi) et alii gibileri, canlı belgedir. (Oceli "Laz Uşağı"nın halen yaşayan bir yakın tanıdığıının notu.)

2- İTÜTB'nin 68-69 olağan genel kurulundaki Maden Fak. Delegasyonunun kıdemli-gediklisinin notu

DENİZ, YUSUF, HÜSEYİN ANILDI



68 Gençlik hareketinin devrimci önderlerinden Deniz Gezmiş, Hüseyin İnan ve Yusuf Aslan on bini aşkın kişi tarafından "Devrim şehitleri ölümsüzdür" sloganlarıyla ölümlerinin 39. yıldönümünde mezarları başında anıldı. Üç fidan anısına tüm devrim şehitleri için bir dakikalık saygı duruşu gerçekleştirildi. Törende "Deniz Gezmiş ve yoldaşlarının emperyalizme karşı verdiği mücadelenin güncelliğini koruduğu, emperyalizme karşı 68 hareketinin

devrimci ruhunu kuşanarak, sınıfsız ve sömürsüz bir dünya için verilen mücadeleyi birlikte yürütme" çağrısı yapıldı. 5 Mayıs'ta yaşamını yitiren, Deniz Gezmişlerin Avukatı Halit Çelenk'te bugün vasiyeti üzerine Karşıyaka Mezarlığında Deniz Gezmişlerin mezarlarına yakın bir yerde ve Enternasyonal Marşıyla sonsuzluğa uğurlandı.

"Devrimci bir öğretmen"

Yazar Aydın Çubukçu, yaptığı konuşmada "Halit Çelenk'in düşünceleri, söyledikleri ve yazdığı her kelimeyle aramızda devrimci bir öğretmen olarak var olmaya devam edecek. O kararlılığının bir ürünü olarak Deniz Gezmişleri idam sehparlarına götürülürken izledi ve onun sayesinde yaşananlar bu döneme aktarıldı. Bir hukukçu, aydın ve devrimci olarak mücadelemize kattığı değerler çok büyüktür. Üç fidanımız vardı şimdi yanına bir çınar getirdik" dedi.

JEOLOJİ BİLİMİ VE SONDAJ TEKNİĞİ YAŞAMIN HİZMETİNDE: (Şili'de 33 Madencinin Kurtarılışı)

Felipe Matthews
Maden Mühendisi - Jeolog

Hatırlanacağı gibi, 5 Ağustos 2010 Perşembe günü Şili'de, bakır ve altın üretilen San Jose Madeninde çökme meydana gelmiş ve 33 madenci göçük altında kalmıştı. Hemen ardından başlayan kurtarma çalışmaları 69 gün sürmüş ve büyük başarıyla tamamlanmıştı. Yeraltında mahsur kalan tüm işçiler, Zümrüdüanka Kuşu (phoenix) adı verilen çelik kapsülle salimen yeryüzüne çıkarılabildi.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından 11-13 Mayıs 2011 tarihleri arasında düzenlenen 22. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisine katılan jeolog Felipe Matthews tarafından bu kurtarma çalışmalarında yapılan sondaj faaliyetlerine ilişkin bir sunum yapılmıştı.

Bildiriler kitabının basımına yetişmeyen, buna karşın Kongre esnasında delegelere İngilizcesi elden dağıtılan bu sunumun yazılı metninin, Türkçeye çevrilerek, Bülten vasıtasıyla daha geniş kitleye ulaştırılması düşünülmüştür.

Çeviri: Dr. Mehmet Karadeniz

1 SAN JOSÉ TEKNİK RAPORU

1.1- Giriş

Şili'de, Santiago'nun 800 km kuzeyinde yer alan Copiapó şehri yakınlarındaki San José Madeninde, 5 Ağustos 2010 günü bir göçük olduğu rapor edildi. Başlangıçta, bu olayın mahiyeti bilinmiyordu. İlk düşünceler, sadece bazı galerilerde madene girişi ve içeride çalışanların çıkışını, bunun yanı sıra, 33 kişinin kalmış olabileceği çalışma alanlarına girişi engelleyen kaymaya bağlı bir göçük (sliding failure) meydana geldiği idi.



Yukarıdaki bilgilere dayanarak, kurtarma takımları kuruldu. Onlar, madenin ana desandresiyle içeriye girdiler. Galerilere girdiklerinde, göçüğün düşey olarak 150 m'yi aşan tek bir büyük bloktan oluştuğunu fark ettiler. Üçgen şekilli bu blok, düşey doğrultuda kayarak San José Madeninin ana desandresini ve ayrıca, yeraltı boşluklarını (yardımcı kuyuları) tahrip etmişti.

Bu arada, ya gönüllü olarak veya Şili Hükümeti Madencilik Bakanlığının ricasıyla, birçok madencilik ve sondaj şirketi, madencilerin bulunduğu sınırlan galerilere oksijen enjekte etmek (vermek) düşüncesiyle, sondaj kuyusu açmak için olay mahalline ulaştı. Bu çabalardan beklenen, girişi hızlandırmak için alanı temizlemede kurtarma takımına yardımcı olmasıydı.

Günler geçerken, galerilere girişin (en azından kısa süre içinde) imkânsız olduğu anlaşıldı, çünkü ana desandre ve yardımcı galerilerde oluşan tahribat giderilemez halde idi. Madenin düşey izdüşümünde, en az 200 m'lik hasar vardı.

Sondaj seçeneği zorunlu ve de madencilerin yerini belirlemede tek yol olmuştu.

Madencilerin mahsur kalmasından 17 gün sonra, açılan sondaj deliklerinden biri sığınağın (refuge station) yanındaki bir galeriyi kesmiş ve madenciler, matkabın ucuna "onlardan 33'ü sağ" notunu iliştimişti.

Pazar, Ağustos'un 22'si, sabah saat 5:50, sondaj numarası 1 (10B) "Sığınaktaki herkes hayatta!!!"

O andan itibaren, kurtarmaya dönük çabalar başladı ve bu amaçla üç seçenek tasarlandı (Plân A, B ve C). B Plânı, 33 madencinin yüzeye çıkarılmasına imkân verecek 621,7 m'yi aşan bir geçidin kazılmasına muvaffak oldu.

İzleyen sayfalar, madencileri bulmak için geliştirilen bütün çalışmaların teknik bir özetini ve ayrıca, B Plânının ayrıntılarını vermektedir.

1.2- Kurtarma Seçenekleri

Temel ve apaçık düşünce, San José Madeninde mahsur kalmış olan 33 madenciyi, mümkün olan en kısa zaman zarfında kurtarmaktı. Göçüğün boyutları bilinmiyordu. Bu nedenle, galerilere düşen malzemeleri temizlemek için madene girmek ve böylelikle, 33 madencinin yerini saptamak ve onları kurtarmak amacıyla kurtarma takımları oluşturuldu. Galeri temizleme seçeneği yerlerini saptamak ve çalışanları kurtarmak içindi.

İkinci seçenek olarak başlatılan sondaj plânında, açılan sondaj, madencilerin muhtemelen bulunduğu galeriye ulaşmaya imkân verecekti. Madencilerin yerini saptamak, sadece sondaj yaparak mümkün olacaktı. Bu seçenekte, yöntem, başlangıçta pek itimat telkin etmiyordu.

Şili Madencilik Bakanı, Laurence Golborne, 15 Ağustos 2010 günü, madenci yakınlarına ve genel kamuoyuna, 750 000 t'lık devasa bir blok desandrelere ve kuyuları tahrip ettiğinden ve madencilerin bulunması gereken alana giriş olasılığını kesinlikle devre dışı bıraktığından, mevcut galeriler yoluyla madencileri arama ve kurtarmanın imkânsız olduğu bilgisini verdi.

Madencilerin sığınak alanında olabileceği hesaba katılarak ki bu yüzeyin 700 m derinliği demektir, arama ve kurtarmaya girişmek için yeni galeriler açma olasılığı analiz edildi. Eğer, bu seçenek müsait şartlarda, yeni bir rampayı yüzeyden başlatarak uygulansaydı, ortalama eğimi %10 olan birkaç km uzunluğunda bir rampanın açılması (galerinin sürülmesi) göze alınacaktı. Bu işin bir yıldan daha kısa sürmeyeceği dikkate alındığında, uygulanabilirliği yoktu.

Hatırlayalım, orada 33 insan kısıp kalmıştı ve iyi biliniyordu ki, en iyi nitelikte olmasa da hayatta kalmak adına yeterli suları vardı, ama sığınakta bulunan gıda tayına bağlansa bile, sadece birkaç gün yetecekti.

Bu senaryo ile yüzleşildiğinde, çalışanları arama ve/veya yerlerini saptama amaçlı delik açılması (sondaj yapılması) geçerli tek seçenek haline geldi.

1.3- Sondajla Arama

Belirtildiği gibi, olay veya maden göçüğü 5 Ağustos Perşembe günü meydana gelmiş ve 8'inde, Pazar günü saat 8:00'de, buldozer tipi çekiciler yeni sondajlar için platformlar hazırlarken, sondaj makineleri sondaj yapmaya başlamışlardı bile.

Pazar, 8 Ağustos, (Göçük meydana gelmesinden 3 gün sonra), ilk sondaj makinesi sondaja başladı



O zaman, sondaj programına ilişkin tanımlanmış bir yapı yoktu ve ilk sondaj makinesinin kurulumu bunu yapmak için mutlaka gereken tüm bilgilerle gerçekleştirilmiş değildi. Sondajın geçebileceği sapma seviyesi hesaba katılmamıştı, dahası, maden haritalarında gösterilmemiş beklenmedik galeriler mevcut olabilirdi. Madenin hem yerüstü hem de yeraltı ölçüm verileri, oradaki bazı zorlukları çözümlenmek üzere sayısal olarak Vulcan programına girildi.

Kullanılan sondaj makineleri özellikle seçilmemişti, bunlar sondaj şirketleri tarafından kendi istekleriyle sahaya gönderilmişti veya madencilik şirketlerince aramada kullanılmak üzere Şili Hükümetine tahsis edilmişti.

Eldeki donanım, farklı yöntemlerdeki (ters sirkülasyon, elmaslı veya çok amaçlı) karakteristikleri ve delme potansiyelleri düşünülerek projeye dahil edildi.

Kuşkusuz ki, hedef mahal (700 m) dikkate alındığında, ters sirkülasyon makineleri kendi kapasite sınırlarında çalışıyorlardı, bu nedenle, ulaşılabilecek hedef belirsizdi. İlâveten, kullanılan çok amaçlı donanım ve elmaslı sondaj istenen derinliğe delebilmeye muktedir olsalar dahi, her vardiyadaki yeterli ilerleme mesafesi onları, çalışmanın hakikatleri açısından çekicilikten uzaklaştırdı.

Sondajlardan 5, 7, 9, 12 ve 14 numaralı

olanlar programa alınmıştı, fakat neticede sonuç vermedi.

Kurulan her bir donanımın konumu değişken değildi, ama yerin ölçümleme özellikleri, donanımın delme kapasitesi, her bir donanımın kurulumu için gerekli olan fiziki alan ve aranacak hedefin yeri nedenleriyle konum değişti.

Muhakkak ki, hem delme ve performans ve hem de delik sapmalarından kaçınmak için ideal olan delmenin dikey olacağı yer olacaktı, fakat hatırlayalım ki, bu açılara ulaşmak için donanımın kurulmasının mümkün olduğu yer, madenin aynı göçüğünün sebep olduğu çökmeye (tasmana) maruzdu. Bu, prizmalar yerleştirilerek ve günlük 4 mm'ye varan yer değiştirmelerin ölçümüyle doğrulandı.

1.4- Kullanılan Donanımın

Teknik Özellikleri

a. Sondaj Makineleri

Gördüğümüz gibi, araştırmanın ilk aşamasında kullanılan sondaj makineleri, San José Madenine, Hükümetin madencilik şirketlerini olay hakkında bilgilendirmesiyle ulaştı ve bu makineler, madencilik şirketlerinin temin etmeye karar verdikleri tip donanımlardı.

Madencilik şirketlerinin büyük çoğunluğu sorunu anlayıp ihtiyacı karşılayacak donanımı sağlarken, hedefe ulaşmaktan çok uzak en az bir donanım vardı.

Ters sirkülasyon sondaj donanımı; kullanışlı donanımın çoğu Schramm marka 685 modeliydi. Bu makineler Şili'de uzun süre, özellikle Esperanza Projesinde (bugünkü Esperanza madeni) test edilmiş, orada Vallenarina sondajlarında, dünya rekoru olan 5 ½

inç (30,47 cm) çaplı sondajlarla 810 m derinliğe ulaşılmıştı. O halde, aşırı olmayan sondaj şartları dikkate alındığında, madencilerin aranması aşaması için gerekli derinliğe ulaşmada başarı olasılığı vardı.

San José Madeninde mevcut elmaslı sondaj donanımı hedef derinliğe ulaşmak için gerekenden daha yüksek kapasiteye sahipti, Escondida ve Collahuasi madenlerinde denenmişti.

Açıkçası, kısıtlamalar donanımın performansı ile belirlendi. Kayanın jeomekanik özelliklerine göre, ters sirkülasyonda ortalama 80 m/vardiya ve elmaslı sondajda 30 m/vardiya fazlasının olmayacağı bekleniyordu.

b. Ölçüm Donanımı

Başlangıçta Minera San Esteban'ın San José Madeni'nde sürdürdüğü ölçümlerden şüphe duyulmasına rağmen, ilerletilen bütün işlerden sonra, ölçümlerin iyi olduğu görüldü.

Poligon kontrolü ve sondaj makinelelerinin kurulumu için kullanılan cihazlar Leyca marka idi.

c. Sapma Ölçümü Donanımı

Açıkçası, San José Madeninde çökme meydana gelinceye değin, sondaj kuyusu ilerleme yönü hakkındaki ölçüm bilgileri yeterince geniş değildi. Öyle ki, ilk deliklerde çalışma prensibi manyetizma olan donanım ile dahi ölçüm

yapıldı. San José Madenindeki kayalarda manyetit minerali olması nedeniyle, bu ciddi bir hataydı.

Günler geçerken, her ne kadar, jiroskop prensibine dayalı donanım kullanılarak ölçümler Geoatacama şirketinin gelmesine kadar sürdürülse de, sonrasında pusulalı donanım kullanılarak yapılan ölçümler başladı. Nihayet, SPT marka İsveç malı bu donanım ile, sondaj ilerleme yönünü projelendirmek, gerekli tavsiyeleri sondörlere göstermek ve sondajı bir şekilde yönlendirebilmek adına gerekli değişiklikleri yapmak için Vulcan ölçüm programına yüklenebilecek hassasiyette ölçümler yapılabildi.

1.5- Galerilerle Takibi Başarmayı Öğrenmek

Şu açık ki, Şili'de madencileri aramak için kullanılan donanım ve sondaj teknikleri, hiçbir surette bu amaçla yapılmamış veya üretilmemişti. Öyle ki, aynı donanım madencilikte kullanıldığında, en az %5-7 civarında sapmalar olacağı bilinir. San José'de, 700 m derinlikte sondaj gerektiren sondaj kuyuları gibi, senaryo ile yüz yüze gelindiğinde, beklenen sapmalar 35 ve 49 m arasında gidip gelebilecek, böylece, ulaşılmak istenen amaç açısından ölümcül olacaktı.

Genel anlamda, bu sapmalar olur, çünkü sondaj borularının dönüşü nedeniyle, sağa mantıksal sapma vardır, öte yandan, borular eklendikçe sondaj dizisinin ağırlığı arttığından, istenen eğimde değişim vardır. Bundan bağımsız olarak, kayanın sertliği, kayanın normal kırılma seviyesi, önemli fay zonlarının geçilmesi gibi sonunda sondajın düz ilerlemesine karşı işleyen bazı kavramlar vardır. Bu şeylerden dolayı, teknik çabaların sondajın istenen



doğrultuda gitmesi üzerinde hedeflenmesi ve eğimin her zaman büyük bir mücadele olmasının yanı sıra, hem normal sondaj şartlarına, hem de sondaj kuyu ölçümleri gibi sondaj makinelerinin topoğrafik düzenlerine karşı bir hassasiyetle çalışmak zorundaydık.

İkisini de dikkate alarak, donanım istenen noktalara kurulmuştu, ayrıca sapma ölçümleri doğruydü ve veriler Vulcan programına girilmişti. Orada tasarlanan doğrultuya karşı gerçekleşen doğrultu gözlemlendi. Aradaki fark sondörlerce ve daha fazla kırıntı vakumlama uygulaması (kompresör gücü), sondaj dizisinin daha fazla ya da az dönmesi (motor gücü), sondaj dizisinin daha fazla ya da az ağırlığı (ağırlık borularının eklenmesi veya çıkarılması) ve donanıma, sürekli mücadelesini verdiğimiz tork azalması tekniklerince analiz edildi.

Sondajlar ilerletilirken ve sondaj açısı sapması doğrulanırken, sondaj doğrultusu ile ana yapısal zon (damar) arasındaki azimut oranı, derinlik ile sondaj dizisinin ağırlığı arasındaki oran vs. sondaj doğrultusundaki plânlama değişti. O halde, genelde, sondajlar doğrudan ilgilenilen noktaya (sığınağa) değil, daha çok hedefe (madencilerin bulunduğu galeri) ulaşmaya izin verecek sapma eğrisi meydana gelecek bir mertebedeki (kapsamındaki) bir açığa programlanmıştı.

1.6- Başarılı sondajların hikâyesi

Yapılan tüm sondajlar (19 adet) 8116 m idi. Bunun 7511 m'si ters sirkülasyon ve 605 m'si elmaslı son-

dajla yapılmıştı. Bütün bu sondajların 4'ü 600 m'yi geçti ve 3'ü madencilerin bulunduğu galeriyi kesme hedefine ulaştı.

Sondaj 13

Bu sondaj 774 m derinliğe ulaştı, ancak sonraki çalışmalar, madencilerin bulunduğu galerinin 40 cm uzağından geçtiğini gösterdi ve dolayısıyla, hedefine varmadı.

Sondaj 6C

Sondajlar içinde, daha güçlü eğim açısı, yavaş sondaj hızı ve yapısal zona neredeyse dik daha güçlü kesme doğrultusuyla hedefe ulaşan en kısa sondajdı.

Sondaj 10B

Sondajlar içinde, daha güçlü eğim açısı, oldukça yavaş sondaj hızı ve güçlü yapısal zona neredeyse paralel kesme doğrultusuyla hedefe ulaşan en uzun sondajdı.

Sondaj 16

Sondajlar içinde, nispeten düşük eğim açısı, oldukça yüksek sondaj hızı ve yapısal zona neredeyse dik güçlü kesme doğrultusuyla, hedefe ulaşan en uzun sondajlardan biriydi. Şüphesiz, öğrenildiği yer olan Mina San José'de daha geniş uygulanan sondajdı. Sondajın hareketinde gelişen (ilerleyen) geniş eğimi gözlemlemek mümkündü.



BİR KİTAP BİR YAZAR

KÖYÜN GÜCÜ



Köye, halka varacak cumhuriyetçi, devrimci, yapıcı temel eğitim yolları kurtuluş savaşı sonunda 1923 başlayan Millet eğemenliğinde Cumhuriyet devriyle niye açılmadı? Köy eğitimini, köy ebesi, sağlıkçısı, köye yarar meslek erbabı işi neden 1936 yılından sonraya bırakıldı?

Köyler, Anadolu İhtilalı yoluyla, tek tek köylülükten çıkıp bölgeselleşemedi, kooperatifleşemedi. Köy insanına 1936-1946 açılmış olan eğitimde fırsat eşitliği, çağrı ve uygulamaları niye İstanbul, Ankara, İzmir şehirlerinde oturan halkımızın bir kısmına değdiği birazcık olsun milyonlarca köylümüz Cumhuriyetin ilk 13 yılında gerçekleşemedi?! Niçin topraksızlık sürüp gidiyor? Neden köylü çocukları temel eğitimden uzaklaştırılarak "hafızlık" peşinde şuradan buradan devşirilip yakın uzak ilçelerdeki camilere medrese örneği üşüştürülerek karanlık hazırlıklara giriliyor?

Kısacası Kurtuluş Savaşı dövüşçüleri toplum savaşı vermeden biçimsel devrim kalıpları arasında eriyen eriyen niye meydanı boş bıraktılar.

Yeni ülke düzeninin boy verdiği ihtilaller arasında, Türk Kurtuluş hareketinde iş başına geçenler, yurdu idare edenler neye yaya kısır kaldılar? Onlar hakkında yargımız, onlar Halkçı Anayasanın şekillendirildiği hükümetlerin şekillendirildiği, hükümetlerin sivrilttiği, benlediği kişiler oldukları halde halk için

karara varmamış, harekete germemiş, onun hakkında hamasi şekilde dil dökmüşlerdir, o kadar.

İhtilalın gerçekleşmesinde meydan savaşları verilmiş kadın-erkek Anadolu insanının dövüşte yarattığı ölüme koşma, ölme yiğitliğini tekerleme halinde söylemiş durmuşlardır. Hem de İzmir'in yandığı günlerde Mustafa Kemal Paşa "Geniş Ölçüde Devletçe Kültür Reformlarını" erkence işaret ettiği halde.

Dövüş var kumandasında baskı ile de olsa uyan, dağılmayan eşi az bulunur bir ulus için, en önde gelen insanlık hakkından eğitimde eşitlik ilkesinin ulusal amaçlı, programlı, planlı olarak köy halkı için Cumhuriyetin 15. yılına kadar savsaklamıştır. Bu yargıya da 1923-1946 yılları içerisinde yazılı belgeleryle açıklanmaktadır.

Devlet ve Zorunluluğu;

Ankara'da kurulan Devlete Cumhuriyet'e 1923'ler de çağımızın devlet karakterini vermemiz gerekiyordu. Cumhuriyet modern devlet kavramı demektir. İnceleme gösteriyor ki modern devleti kendisinden evvelki devlet biçiminden ayır ettiren esas fark bu fikrin halk yararına uygulanması ancak eğitimin toplumsal fonksiyon halinde ulusallaşma eyleminde devletçe yürütülüşünde belirgindir.

Halktan yana hükümetlerin halk kavramı baskısıyla ilk başta sarılacakları ilke "çağdaş vatandaşın öncelikle bilinç, sonra oy sahibi olması lazımdır" tümcesiyle tanımlanabilir.

Çağdaş devlet kuran medeni uluslar geçmiş yüzyıllarda ve bugün de asker-

lik zorunluluğundan daha kesin güçle ilköğretim zorunluluğu uygulamışlardır. Kadınlar ve anormalleri ile birlikte ülke insanlarının hepsine düzeyli bir eğitim alma çabasını öne almışlardır.

Bu kitapta bu anlayış klasik tanım bakımından Türk Devletinin anayasa vazifesi sayılan ilköğretim zorunluluğunu ana iş, yetkili kişileri, kuralları, görevleriyle nasıl bir eylem içerisinde olduğunu, bir dönemin aydınlanmacı eğitimi yalın yazarın kendi gözlemlerini de işin içine katarak anlatmaktadır.

Ferit Oğuz BAYIR (1899-1998)

Eğitimci, yazar. Simav'da doğdu. 1920'de Edirne Öğretmen Okulu'nu bitirdi. Trakya direnişine katıldı. Çete savaşları sırasında bir ara Bulgaristan'a sı-

ğındı. Yunanlılara tutsak düştü. 1921'de Anadolu'ya geçti. Kurtuluş Savaşı'ndan sonra Foça İlkokulu'nda öğretmenliğe başladı (1923). Aydın, Balıkesir ve İzmir'de ilköğretim müfettişliği yaptı.

Bakanlığın düzenlediği Seyyar terbiye Sergisi'nde görevlendirildi (1933). Edirne-Karaağaç, İzmir-Kızılçullu, Manisa-Horozköy eğitim kurslarında çalıştı. 1939-1946 yılları arasında Milli Eğitim Bakanlığı İlköğretim Şube Müdürlüğü görevinde Genel Müdür Hakkı Tonguç'un yardımcısı olarak, Köy Enstitüleri'nin kuruluşunda, ilköğretim seferberliğinin yürütülüşünde çalıştı. 1957'de emekliye ayrıldı.

Cumhuriyet dönemi Milli eğitim çalışmalarını anlatan belgesel nitelikte Köyün Gücü (1971) adlı bir kitabı vardır. İlköğretim dergisinde eğitim üstüne yazıları da yayınlanmıştır.

ŞİİR

EKMEK OLDU KAVGALARI

Ekmek oldu kavgaları
Mavi engin denizlerin kum çölleriyle
Kara zeytinlerin, bal hurmasıyla
Zulmün direnişle yıllardır kucaklaştığı
Sıcak toprakların yiğit canları

Bağırdılar kaç kez bir ağızdan
Daha güçlü doğacaklarını
Ölümlerden
Zulümlerden
İşkenceden...

Yıllarca acıyla yoğruldu hamurları
Etlere kemikleri un,
Kanları, gözyaşları su
Savaşın en külhanında aş oldu
Ekmek oldu kavgaları

Her Filistin çadırında bu aş ve ekmek
Tekrar tekrar lokmalandı
Zaman oldu
En has yemek gibi
Ve kavga bayrak oldu
Dünden bugüne ellerce taşındı

Gün geldi,
Süt oldu yeni doğan yavruları
Gün geldi,
Zehir oldu güneş yüzlü anaları
Aksakallı er kişiler evlatlarını
Genç gelinler yitirdiler can yoldaşlarını

Fakat ekmekleri sıcak bir kavga
Ve eksik olmadı ince kıl çadırları
Ve gıdası savaş olan yiğitler
Sıklaştırdıkça safları
Çılgına döndü can düşmanları

Hasan DİKÇE

MADEN / METAL FİYATLARI

MADEN FİYATLARI

Fiyatlar aksi belirtilmedikçe metrik ton cinsinden verilmiştir. Limanı belirtilmeyen CIF teslimatın boşaltma limanları, Avrupa'daki belli başlı ticaret limanlarıdır. Endüstriyel minerallerin fiyatları kalite, kaynak, miktar ve diğer satılma koşullarına göre geniş aralıklar içinde değişmektedir. Hazırlayan: Hasan YILMAZ - Maden Müh. / 30 Haziran 2011

METAL FİYATLARI		ENDÜSTRİYEL MİNERAL FİYATLARI	
ALTIN		ALUMİNA	
LMB,troy ons	1486,50\$	•Kalsine %98.5-99.5 Al ₂ O ₃ bulk FOB rafineri	600-700\$
ALUMİNYUM		•Kalsine orta soda Al ₂ O ₃ FOB rafineri	700-800\$
LMB %99.7	2508\$	BARİT	
ANTİMUAN		•Boya kalitesi mikronize . %96-98 ,350mesh UK	195-220€
•Reg. Min.%99.65 Se max.100ppm, s.piyasa	16400-17200\$	•Boya kalitesi Çin parça	230-240\$
ARSENİK		•Kimyasal kalite, Çin, CIF Gulf Kıyıları ABD	138-145\$
•LMB, Serbest piyasa , lb	0,60-0,65\$	•Sondaj kalitesi, FON Güney Türkiye	130-135\$
BAKIR		BENTONİT	
LMB A kalite	9300\$	•Döküm kalitesi, Japonya	90-115\$
BİZMUT		•Kedi toprağı,1-5mm FOB Avrupa	42-60€
Min.%99.99, serbest piyasa, lb	11,70-12,40\$	•Kedi toprağı, öğütülmüş, kurutulmuş, FOB Hindistan	34-38\$
CİVA		BOR MİNERALLERİ	
%99.99 şişe,	1250-1400\$	•Dekahidrat boraks, FOB Buenos Aires	740-858\$
ÇİNKO		•Borik asit , FOB Şili	1070-1170\$
LMB, Yüksek kalite	2310\$	•Latin Amerika Üleksit %40 B ₂ O ₃ FOB Lima,	551-640\$
DEMİR		•Latin Amerika Kolemanit %40 B ₂ O ₃	567-627\$
•İnce cevher,%63,5 Fe Çin limanları,	180-181\$	DİATOMİT	
•Pelet cevheri,%65-66 Fe Çin limanları,	195-196\$	•ABD kalsine filtre , del. UK	575-640\$
FERRO.TİTAN		FELDSPAT	
•%70 (max. %4.5 Al), \$/kg Ti metal	8,8-9,4\$	•Ham, -10mm, bulk Türkiye, FOB Güllük Na-Feld.	22-23\$
GÜMÜŞ		•Cam kalitesi, -500 mikron torbalı, FOB Güllük	70\$
LMB , troy oz,	33,85\$	•-150 mikron	53-55\$
KADMİNYUM		•-500 mikron std.	38-40\$
•Min.%99.95, serbest piyasa, lb	1.30-1.60\$	FLORİT	
•Min.%99.99, serbest piyasa, lb	1,38-1,65\$	•Çin, kuru bazda, CIF ABD körfezi, Asidik filtrekeki	440-460\$
KALAY		•Meksika, FOB Tampico, Asidik filtrekeki	350-370\$
LMB	25850\$	•Güney Afrika, FOB Durban	330-335\$
KOBALT		• CIF Rotterdam Metalurjik	280-310\$
•Min. %99,8 serbest piyasa, lb	16.1-17,75\$	•Çin,min. %80 ıslak bulk FOB Metalurjik	302-312\$
•Min. %99,3 serbest piyasa, lb	13,4-14,0\$	FOSFAT	
•Min. %8'lik konsantr, CIF Çin , lb	13,40-14,00\$	•%71-73 BPL, Fas Kazablanka,	150\$
KROM		GRAFİT	
•Döküm kalitesi, FOB Transvaal, %46-47 Cr ₂ O ₃	510-560\$	•Çin , %80-85 amorf toz,	600-800\$
•Refrakter kalitesi, FOB Transvaal, %46 Cr ₂ O ₃	425-520\$	KALSİT	
•G.Afrika metalurjik, kırılabilir parça, %40 Cr ₂ O ₃	210-280\$	•50-22 mikron FOB USA s.ton	21-26\$
• Türkiye, metalurjik, CFR Çin %40-42 Cr ₂ O ₃	390-410\$	•22-10 mikron FOB USA s.ton	50-105\$
KURŞUN		•3 mikron FOB USA s.ton	170-185\$
LMB	2622\$	•Ocakbaşı satış, Türkiye	12-15TL
MAGNEZYUM		KAOLEN	
• Serbest piyasa, min.%99,8 Mg FOB Çin	3140-3200\$	•Kağıt dolgu 1. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton	150-195\$
MANGANEZ		• Kağıt dolgu 2. kalite, ABD	100-155\$
•Serbest piyasa,elektrolitik	3400-3450\$	• Brezilya kağıt dolgu , %5 nem	175-225\$
• Metalurjik cev. %48/50, içerisindeki metal %si	5,3-5,5\$	LİTYUM MİNERALLERİ	
MOLİBDEN		•Lityum karbonat,lb	2,30-2,40
•Avr.,Molibdikoxide,bidonlu, , lb Mo	17,50-17,90\$	•Petalit %4.2 LiO ₂ FOB Durban	165-260\$
•Konsantr %45 Mo, mtu	315-318\$	• Spodumen %5.0 LiO ₂ cam kalitesi	430-480\$
NİKEL		MANYEZİT	
LMB,	23100\$	•Yunanistan, ham, <%3.5 SiO ₂ FOB Doğu Akdeniz	65-75€
PALADYUM		•Avrupa kalsine , CIF tarımsal	220-330€
LMB, troy ons	757\$	•Çin, parça , %90-92 MgO FOB tam kavrulmuş	400-470\$
PLATİNYUM		•Çin, parça tam kavrulmuş %94-95 MgO, kalsine	460-510\$
LMB, troy ons	1715\$	MİKA	
SELENYUM		•Hindistan cevheri 325meşh mikronize, CIF Avrupa	380\$
Serbest Piyasa , lb	58-68\$	•Hindistan cevheri ıslak tüvenan cevher CIF Avrupa	700-1300\$
TANTAL		•ABD ıslak mikronize FOB fabrika	700-1000\$
%25/40, %30 Ta ₂ O ₅ \$/lb Ta ₂ O ₅	34-36\$	NADİR TOPRAK ELEMENTLERİ	
TUNGSTEN		•Seryum Oksit, %99 kg, FOB Çin,	140-150\$
• %65 WO ₃ konsantr, Çin, ton	21787-22096\$	•Lantanyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	140-149\$
• Min. %65 WO ₃ tungsten cevheri, mtu WO ₃	140-160\$	•Neodmiyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	258-330\$
URANYUM		•Europiyum Oksit %99,9,FOB Çin, kg	1800-3400\$
Spot piyasa , U ₃ O ₈ , lb	54,10\$	OLİVİN	
VANADYUM		•Refrakter kalite, bulk ABD	60-90\$
Pentoxide, min. %98 V ₂ O ₅ CIF Avrupa, lb	6,20-7,10\$	PERLİT	
		•Ham,kırılmış,sınıflandırılmış, bulk FOB Türkiye	80-85\$
		• Bulk, FOB doğu Akdeniz	65-70€

MADEN / METAL FİYATLARI

REFRAKTER BOKSİT •Min. %86 Al ₂ O ₃ 0-25mm kurutulmamış parça FOBT Şhangay ,Çin	405-535\$
REFRAKTER KİLLER •Avrupa kalsine kaolinitik kil, %44 Al ₂ O ₃ , FOB	110-114\$
SİLİS KUMU • -20 mikron, >92 parlaklık FOB Durban	295\$
•Cam kalitesi flint kum, bulk, FOT UK	20-26\$
SODA KÜLÜ •Bulk, doğal, yoğun, s.ton, FOB Wyoming ABD	265\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, FOB Çin	236-254\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, CIF Uzakdoğu	259-269\$
•Hindistan sentetik yoğun/hafif, FOT Hindistan	230-250\$
•Türkiye doğal	160-180\$
SODYUM SÜLFAT •ABD dağıtım fiyatı, bulk s.ton	120-150\$
•Avrupa dağıtım fiyatı, bulk, torbalı	140-160\$
SÖLESTİN •Türkiye cevheri %96 SrSO ₄ ,FOB İskenderun	90-100\$
TALK •Türkiye, Sivas iyi kalite	400-500TL
•Çin, FOT UK, Normal, 200 meşh	215-235\$
•Çin, FOT UK Normal, 350 meşh	220-245\$
•Çin, Boya kalitesi, 20-25µ, FOB Durban	260-280\$
•G.Afrika , ilaç sanayi	460-480\$
•Kozmetik sanayi	410-430\$
TİTANYUM •İlmenit, min,%54 TiO ₂ , bulk kons. FOB Avust.	130-150\$
•Rutile, min,%95 TiO ₂ , bulk kons.torbalı pigment kalitesi, FOB Avustralya	950-1300\$
TUZ •Avustralya bulk FOB göl tuzu	50\$
•Çin bulk FOB göl tuzu	27-29\$
VERMİKÜLİT G.Afrika, bulk FOB Rotterdam	280-450\$
VOLLASTONİT Çin, FOB	210-240\$
• 200 mesh	220-250\$
• 325 mesh	
ZİRKON •Döküm kumu Avustralya bulk, FOB	850-950\$
•Mikronize %99.50 < 4µ, ort. partikül boyu <0,95µ	1100-1400\$

Yurtiçi Linyit Kömür Fiyatları (TKİ)

Fiyatlar tane boyu, teknik özellikler ve yıkanma durumuna göre farklılıklar göstermektedir. Verilen fiyatlar belirtilen üretim yeri için özelliklere bağlı olarak değişen en alt ve en üst fiyatlardır. Fiyatlar KDV hariçtir.

Üretim Yeri	TL/ton	Üretim Yeri	TL/ton
Kütahya-Seyitömer	54-128	Konya-İlgin	35-103
Bursa-Orhaneli	140-150	Manisa-Soma	33-244
Kütahya-Tunçbilek	113-223	Çanakkale-Çan	88-170
Muğla-Yatağan	60-92	Bursa-Keles	37-116

Yurtiçi Taşkömürü Fiyatları (TTK)

Fiyatlar tane boyu, teknik özellikler ve yıkanma durumuna göre farklılıklar göstermekte olup, müesseselerin ortalama fiyatlarıdır.

Özellik	Ton fiyatı (KDV hariç)
Santral yakıtı	110,99TL
18/150 parça dökme/paket	290-340 TL
0-10 toz düşük	200\$
0-10 toz yüksek kül	150\$
0-25mm toz	130\$
10/18 dökme	310 TL
0-18	190\$
0-10 (koklaşabilir)	220\$

KISALTMALAR

lb : (libre) : 435,6 g s.ton (kısa ton) : 907,2 kg
 şişe=34,5 kg troy ons : 31,1 gram
 BPL= P₂O₅ / 0,45
 LMB = Londra Metal Borsası UK = İngiltere
 CIF : Nakliye ve sigorta dahil fiyat
 FOB (Free on board),: Limanda Bordo'ya teslim fiyatı
 FOR (Free on Rail) : Tren vagonuna kadar teslim fiyatı.
 FOT: Belirtilen noktada kamyon üzerinde teslim.
 CFR : İstene alıcı limanında teslim e kadar olan navlun-nakliye satıcıya ait

BAZ METALLERİN YILLARA GÖRE ORTALAMA FİYATLARI

METALCİNSİ	AL	BAKIR	KURŞUN	NİKEL	KALAY	ÇİNKO	ALTIN	GÜMÜŞ
YIL	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/t. ons	\$/t. ons
2002	1349	1558	453	6772	4062	779	310,20	4,60
2003	1432	1780	516	9640	4896	828	363,83	4,88
2004	1717	2868	888	13852	8513	1048	409,83	6,65
2005	1898	3677	976	14732	7371	1382	441,30	7,27
2006	2567	6719	1288	24233	8765	3274	611,09	11,24
2007	2637	7116	2578	37203	14520	3241	696,00	13,45
2008	2572	6954	2081	21346	18488	1874	874,99	15,07
2009	1664	5148	1718	14646	14053	1654	956,96	15,01
2010	2172	7534	2147	21829	20387	2160	1233,90	17,06

2011 yılı aylara göre baz metal fiyatları								
Ocak 2011	2439	9554	2600	25639	27446	2370	1364,36	28,04
Şubat 2011	2507	9867	2585	28247	31507	2464	1369,91	31,01
Mart 2011	2552	9630	2622	26803	30715	2349	1422,99	38,15
Nisan 2011	2662	9483	2740	26321	32443	2372	1479,80	46,02
Mayıs 2011	2591	8926	2419	24203	28712	2160	1515,09	37,00

YİTİRDİKLERİMİZ



Ahmet Zeki UZUN
1928 Devrek doğumlu
1954 Maden Teknik okulu
mezunu
25.12.2010'da vefat etti.



Endercan İÇİN
1956 İstanbul doğumlu
1983 İTÜ Maden Fak. mezunu
03.04.2011'de vefat etti.



Ökkeş AKSU
1933 K. Maraş doğumlu
1956 Maden Teknik okulu
mezunu
21.04.2011'de vefat etti.



Selahattin TÜFEKÇİ
1954 Sivas doğumlu
1982 Z.D.M.M.A. mezunu
26.04.2011'de vefat etti.



Emin Sırrı İsfendiyar GİRAY
1932 Bursa doğumlu
1962 İTÜ Mad. Fak. mezunu
19.05.2011'de vefat etti.



Şükrü ÇALAPVERDİ
1945 Divriği doğumlu
1967 İ.T.Ü. Tek. Okul mezunu
09.06.2011'de vefat etti.

"Yitirdiğimiz değerli üyelerimizin ailelerine, yakınlarına ve Maden Mühendisleri topluluğuna başsağlığı dileriz."

**Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**