

TÜRKİYE 18. KÖMÜR KONGRESİ 6-8 HAZİRAN 2012 TARİHLERİ ARASINDA ZONGULDAK'TA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız ve Bülent Ecevit Üniversitesi tarafından 06 - 08 Haziran 2012 tarihleri arasında Zonguldak - Bülent Ecevit Üniversitesi Merkez Kampüsünde Türkiye 18. Kömür Kongresi gerçekleştirildi. 372 delegenin katıldığı ve 41 bildirinin sunulduğu kongrenin ikinci gününde "Enerji ve Kömür" konulu bir de "Özel Oturum" düzenlenmiştir.

30 firmanın katıldığı ve teknolojik gelişmelerin sergilendiği "Maden Makinaları ve Donanımı Sergisi" de kongre süresince delegelere açık tutulmuştur.



TÜRKİYE 18. KÖMÜR KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi ve Bülent Ecevit Üniversitesi'nin birlikte düzenlediği, Türkiye 18. Kömür Kongresi, 372 delegenin katılımıyla 06-08 Haziran 2012 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir. Kongre süresince açık tutulan "Maden Makinaları ve Donanımı Sergisi"ne kamu ve özel sektörden 33 madencilik kuruluşu katılmış ve sergi çok sayıda ziyaretçi tarafından ilgiyle izlenmiştir.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi'nin 34 yıl önce ulusal ölçekte başlattığı Türkiye 1. Kömür Kongresi, bazı yıllarda uluslararası boyutta da ulaşmıştır. Kongrenin temel amacı, kömür madenciliği ve teknolojiyle ilgili bilgi alışverişini özendirme ve desteklemektir. İki yılda bir yapılmakta olan Kömür Kongresi; ülkemiz kömür madenciliğinin bilimsel yöntemlerle gelişmesine ve uygulanmasına katkı koymayı, işçi sağlığı ve iş güvenliği ile üretim denge-

sinin sağlıklı işleyişinin yanı sıra öz kaynaklarımızdan ülke ekonomisine katkı sağlanmasını hedeflemiştir.

Bu yılki kongrede "Kömür Madenciliğinin Bilim ve Teknolojisi", "Kömür Madenciliğinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" ve "Kömür Madenciliğinin Ekonomi Politikası ve Sosyal Sorunları" ana temaları işlenmiştir. Kongre, son dönemlerde ortaya çıkan enerji krizi ve özellikle arz güvenliğine ilişkin mevcut sorunların; başta kömür olmak üzere, enerji gereksiniminin ulusal kaynaklarımızdan yararlanma önceliğini tüm kamuoyunun gündemine taşınması düşüncelerinin ışığı altında düzenlenmiştir.

Teknik oturumlarda; kongrenin ana temalarının yeterince işlenebilmesi amaçlanarak 4 çağrılı bildiri, özel sunumlarda tartışılmış, Bilimsel Kurul tarafından seçilen ve bildiriler kitabında da yayımlanan 12'si yapancı toplam 41 bildiri Kongre süresince sunulmuştur.

Kongrede; "21. yüzyılın ilk on yıllık bölümünde enerji yarışını kazanan kömür" gerçeğinden yola çıkılarak, kömür ve



enerji ilişkisinin dünyada ve yurdumuzdaki durumu ayrıntılı olarak irdelenmiştir. Küresel ve bölgesel gelişmelerin enerji politikalarına etkileri, yurt içi ve yurt dışından konusunda uzman katılımcılarla tartışılmıştır. Dünyada kömürü ve kömür - enerji ilişkisini irdeleyen uzmanlar, enerji kaynaklarına sahip olan ve kaynaklarını planlı kullanan ülkelerin, yarıya birkaç adım önde başladığı gerçeğini vurgulamışlardır.

Türkiye 18. Kömür Kongresi'ndeki açılış konuşmaları, sunulan bildiriler ve yapılan tartışmalarla ülke gündeminin önemli konusu "Enerji ve Kömür" temalı özel oturumunda ortaya çıkan sonuç ve öneriler şunlardır:

Ülkemizin enerjide, artan dışa bağımlılığı azaltılmalıdır.

- CO₂ salınımını azaltan, Temiz Kömür Teknolojilerine dayalı santraller arz güvenliği açısından hayata geçirilmeli, yerli linyit kaynaklarımız bu şekilde değerlendirilmelidir.
- Özellikle taş kömürü sadece bir enerji hammadde kaynağı olarak görülmemeli, kömür kimyasından da faydalanılmalıdır. Yeraltında kömürün gazlaştırma konusuna ivme kazandırılmalıdır.
- Ülkemizin enerjide dışa bağımlılığını azaltmak için yerli kaynaklara önem verilmeli, enerji üretiminde kömürün özellikle linyitin payı artırılmalıdır.
- Doğal gaz ve ithal kömürde giderek artan dışa bağımlılığı önlemenin tek yolu, enerjide yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımının artırılmasıdır.



• Ulusal madencilik politikaları merkezi ve kamusal bir planlamayla belirlenmeli, ülkenin enerji potansiyeli net bir biçimde ortaya konmalı ve bu

potansiyelin kullanılmasına yönelik yol haritaları çıkarılarak gerekli hukuki, teknolojik ve finansal düzenlemeler kamu eliyle yapılmalıdır.

- Çelik - Kömür ilişkisi ithal kömür ve ithal hurdaya dayalıdır. Demir - Çelikte gelişme entegre fabrikalarla sağlanmalıdır. Metalürjik kömür ithalatı ve teminde giderek artacak olan güçlükler dikkate alındığında, taşkömüründe üretim politikası, termik santral yakıtı olarak değil, demir - çelik sektörüne yönelik planlanmalıdır.
- Ağır ve tehlikeli işler sınıfında bulunan madencilik işkolunda son yıllarda artan iş kazaları sonucu onlarca maden emekçisi hayatını kaybetmektedir. Bu artışa ivme kazandıran özelleştirme, rödevans ve taşeronlaştırma uygulamaları gözden geçirilmelidir. Sosyal taraflarla ortaklaşarak İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yasası ve ilgili mevzuat yenilenmeli, özel sektör ve kamu kuruluşlarının bu alanda yatırım yapmaları konusunda bağlayıcı ve zorlayıcı düzenlemeler getirilmeli, etkin ve sürekli denetim devlet tarafından sağlanmalıdır.
- Hepsinden önemlisi Zonguldak Kömür Havzası, varlığını borçlu olduğu maden şehitlerine ve ardında bıraktığı kız ve erkek çocuklarının eğitim ve istihdamını da sağlamalıdır. Bu sosyal destek Amele Birliği'nin asli görevlerinden olmalıdır.

Türkiye 18. Kömür Kongresi'nin gerçekleştirilmesinde, ortaya çıkan önerilerin doğal kaynaklardan yararlanma ve enerji alanındaki tartışmalara katkı sunmasını diliyoruz. Daha önceki kongrelerde olduğu gibi, bu kongrede de üretilen görüş ve düşüncelerin, ilgililer tarafından yeterince değerlendirilerek hayata geçirilmesi dileğimizi kamuoyuna bir kez daha saygıyla duyuruyoruz.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK ŞUBESİ YÖNETİM KURULU
8 Haziran 2012, Zonguldak

TMMOB 42. GENEL KURULU 31 MAYIS-3 HAZİRAN 2012 TARİHLERİNDE ANKARA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 42. Olağan Genel Kurulu 31 Mayıs-3 Haziran 2012 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi. Siyasi İktidarın Türkiye'yi yeniden şekillendirirken, TMMOB'yi de işlevsizleştirmeye yönelik politikalarının hız kazandığı bir dönemde gerçekleştirilen Genel Kurul sokağa taşıdı. Mühendis, mimar, şehir planacıları Genel Kurulun ilk günü TMMOB'yi yeniden yapılandırmaya yönelik politikalara karşı sokaktan Siyasi İktidarı uyarırken, Genel Kurulun üçüncü gününde de TMMOB'li kadınlar Başbakanın "Kürtaj cinayettir" sözlerine karşı AKP İl Binasına yürüdü.

TMMOB 42. Olağan Genel Kurulu'nda Bilgisayar Mühendisleri Odası'nın kurulması da kararlaştırıldı.

Ankara Kocatepe Kültür Merkezi'nde 31 Mayıs Perşembe günü başlayan Genel Kurul'da ilk olarak Divan oluşturuldu. Divan Başkanlığına Kaya Güvenç (MMO), başkan yardımcılıklarına Jale Alel (İMO), Doğan Albayrak (MMO), yazman üyeliklere Ufuk Serdar İnci (HKMO), Mehmet Ali Demirören (MADENMO), Leman Ardoğan (MO) ve Deniz Kimyon (ŞPO) seçildi.

Saygı duruşu, Anıtkabir Çelenk Komisyonu'nun oluşturulması ve gün-

demin karara bağlanmasının ardından TMMOB 41. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı açılış konuşmasını yaptı.

2 yıllık dönemde TMMOB'nin çalışmalarını ve Türkiye'de yaşanan gelişmeleri değerlendiren Soğancı, AKP'nin tüm baskı politikalarına karşı, TMMOB'nin aklın ve bilimin yol göstericiliğinde yürüyüşüne devam edeceğini söyledi. Önümüzdeki dönem yürüyüş güzergahının daha zorlaşacağını bilincinde olduklarını kaydeden Soğancı, "Böylesi koşullar altında yol yürümek elbette öncelikle inanç ve kararlılık gerektirir, dik durmayı, direngen olmayı, inatçı olmayı, fedakâr olmayı gerektirir. Biliyorum ki yeni çalışma döneminde elini taşın altına koyan arkadaşlarım, TMMOB kadroları bunun bilincinde olarak bu süreci göğüslemeye hazırlar. Biz 'Padişahım çok yaşa' diyenlerle saf tutmayacağız, biz 'Kral çıplak' diyenlerle omuz omuza olacağız" diye konuştu.

GENEL KURUL SOKAĞA TAŞTI

Genel Kurulda Divana verilen bir önergeyle AKP İktidarının topluma karşı giriştiği sindirme politikalarının bir parçası olarak, TMMOB'yi ve Odalarını etkisizleştirmeye yönelik girişimlerine karşı tüm delegelerle Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yürünerek bir basın açıklaması yapılması kararı alındı.

Mehmet Soğancı'nın açılış konuşmasından sonra TMMOB Genel Kurulu'nun yapıldığı Kocatepe Kültür Merkezi'nden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na gerçekleştirilmek istenen yürüyüş polis tarafından Olgunlar Sokak çıkışında engellendi. TMMOB Genel Kurul delegeleri adına basın açıklamasını Madencilik Anıtı önünde Divan Başkanı Kaya Güvenç yaptı.

İki yıl önce bir torba yasa ile değiştirilen "4817 sayılı Yabancıların Çalışma İzinleri Hakkında Kanun"la meslek mensuplarının kendi ülkelerinde yabancı konumuna düşürüldüğü ve 12 Haziran genel seçimlerinden hemen önce yayımlanmaya başlayan KHK'ler ile TMMOB ve bağlı Odaların asli görevlerinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na devredilmek istendiği ifade edilen açıklamada, Siyasal İktidarın TMMOB'nin demokratik ve mesleki haklarını kullanmasını engellemek için her yolu denediği kaydedildi.

TMMOB ve Odalarının toplum yararını ön plana çıkararak anlayışının, bilimi ve tekniği halkın hizmetine sunma hedefinin siyasi iktidarların hiçbir zaman hoşuna gitmediğinin vurgulandığı açıklamada, "Siyasi İktidarın gözünde TMMOB ve Odaları vurgun ve talanı teşhir ettikleri, yasal yollara başvurarak iktidarın kamu yararına aykırı girişimlerine engel oldukları için bertaraf edilmesi gereken kuruluşlardır. TMMOB ve Odalarına karşı yapılanlar küresel sömürü, rant ve çıkar politikalarının önündeki engellerin kaldırılması için toplumun sindirilmesine yönelik uygulanan ve dozu giderek artan faşizan baskıların bir parçasıdır. Bu tür girişimlerle örgütümüzün üyeleriyle ilişkilerini koparacağını sananlar aldandırlar. Aklın ve bilimin ışığına inanmış ve bu ülkenin emekten ve halktan yana olan mühendis, mimar, şehir plancıları ve onların örgütü hiç-



bir düzenleyici işleme ıslah edilemez. Örgütümüzün yetkilerini kısıtlamaya, meslek alanlarımızı yeniden yapılandırmaya yönelik düzenlemeleri hiçbir şekilde kabul etmeyeceğiz" denildi.

AKP'NİN BASKI POLİTİKALARI

Eylem sonrası Genel Kurula konuk konuşmalarıyla devam edildi. Sırasıyla; DİSK Başkanı Erol Ekici, KESK Başkanı Lami Özgen, TTB Merkez Konsey Başkanı Eriş Bilaloğlu, EMEP Genel Başkanı Selma Gürkan, ÖDP Genel Başkan Yardımcısı Önder İşleyen, TKP Parti Konseyi Üyesi Metin Uçak, Yenimahalle Belediye Başkanı Fethi Yaşar ve CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu birer konuşma yaptılar.

DİSK Genel Başkanı Erol Ekici, grev hakları elinden alınan işçilerin, kürtaj diye bedenlerine dil uzatılan kadınların, yıllardır baskı politikalarına maruz kalan Kürt halkının ve memurların birlikte mücadele etmesi gerektiğini dile getirdi. AKP'nin ekonomide liberal, siyasette faşist politikalarına karşı direnen güçlerden birinin de TMMOB olduğunu söyleyen Ekici, "İşte bu yüzden TMMOB, ardı ardına çıkarılan KHK'larla, yönetmeliklerle işlevsizleştirilmek isteniyor" dedi.

KESK Genel Başkanı Lami Özgen de, AKP'nin faşizan yönetim anlayışından emek-meslek örgütlerinin de nasibini aldığını belirterek, "Zulmün ve zorbalığın efendileri karşısında ortak mücadeleyi geliştirmeliyiz" diye konuştu.

TTB Merkez Konseyi Başkanı Eriş Bilaloğlu, 2 yıllık dönemde TTB'nin sağlık alanındaki mücadelesindeki desteğinden dolayı TMMOB Yönetim Kurulu'na teşekkür ederek başladığı konuşmasında, bağımsız ve özgür bir Türkiye için hep birlikte yol arkadaşlığına devam edeceklerini ifade etti.

EMEP Başkanı Selma Gürkan, AKP Hükümeti'nin açılım adıyla başlattığı sürecin bir taraftan toplumu cezaevi-

ne kapatma, diğer taraftan da katliam politikalarına dönüştüğünü söyledi. AKP'nin emeğe yönelik saldırılarının esnek, taşeron çalışma, işsizlik ve yoksulluk olarak kendini gösterdiğini ifade eden Gürkan, DİSK, KESK, TMMOB, TTB gibi örgütlerin de Hükümetin saldırılarından nasibini aldığını kaydetti.

ÖDP Genel Başkan Yardımcısı Önder İşleyen, AKP'nin teknelci iktidarını ilan ettiğini belirterek, "AKP, bu teknelci iktidarını yeni anayasayla başkanlık sistemini getirerek taçlandırmaya hazırlanıyor" dedi. Direnenlerin, emeğin hakkına sahip çıkanların Türkiye'nin sokaklarını daha fazla hareketlendirmeye başladığını söyleyen İşleyen, "Bu zorbalara eline bu güzel memleketi elbet bırakmayacağız" diye konuştu.

TKP Parti Konseyi Üyesi Metin Uçak da, iktidarın kökünün dışarıda olduğunu ifade ederek, "Bu iktidar bu ülkede ne kadar kalacak, bunu direnen emekçiler ve halklar belirleyecek" dedi.

CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu da konuşmasında, THY grevi, grev sağı, kürtaj tartışmaları, Kürt sorunu ve Uludere katliamı gibi gündemdeki konulara değindi. 90'ın üzerinde gazetecinin hapisanede olduğu, telefonların dinlendiği bir ülkede demokrasiden ve hukukun üstünlüğünden söz edilemeyeceğini ifade eden Kılıçdaroğlu, "Yargı tamamen bitti. Siyasetin emrine verildi. Yasama, yürütme, yargı dedik; yasa-

ma organının da hali ortada, yürütmenin emrinde" şeklinde konuştu.

41. DÖNEM ÇALIŞMALARI

GENEL KURULA AKTARILDI

Açılış konuşmalarının ardından Yönetmelikler Komisyonu, Mali İşler ve Bütçe Komisyonu, Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Komisyonu ve Kararlar Komisyonu ile verilen bir önergeyle oluşturan Bilgisayar Mühendisleri Odası Kurulması Komisyonu üyeleri belirlendi.

Genel Kurula daha sonra 41. Dönem çalışmalarının aktarılmasıyla devam edildi. TMMOB Yönetim Kurulu II. Başkanı Selçuk Uluata'nın çalışma raporu, TMMOB Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Mustafa Erdoğan'ın mali rapor, Denetleme Kurulu Üyesi Kırımı Kılıç'ın Denetleme Kurulu raporu ve Yüksek Onur Kurulu Üyesi Musa Çeçen'in Onur Kurulu raporunu sunumunun ardından raporların görüşülmesine geçildi. İkinci gün de 41. Dönem çalışmaları üzerine görüşmelere devam edildi.

Genel Kurul'un üçüncü günü olan 2 Haziran Cumartesi ise 41. Dönem Yönetim Kurulu üyeleri kürsüye geldi. Ahmet Hulusi Dinçer, Ergin Özügür, Alaeddin Aras, Fahrettin Çağdaş, Hüseyin Yeşil, Mustafa Erdoğan, Berna Vatan ve Haluk Gürkan'ın ardından 41. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı, çalışma raporu üzerine görüşmeler sırasında yöneltilen eleştirileri yanıtladı.

Herkesin kafasında farklı bir TMMOB fikriyatı olabileceğini söyleyen Soğancı, "TMMOB mayası 70'lerde atılmış ve iyi tutmuş bir örgüttür. TMMOB, 70'lerden beri yazılmış olan sonuç bildirgeleridir, Demokrasi Kurultayı, Mühendislik Mimarlık Kurultayı kararlarıdır. Türkiye'nin bu en sıkıntılı döneminde herhangi bir siyasete angaje olmadan yazılmış TMMOB seçim bildirgesi, TMMOB'nin kadrolarının yazdığı, Odalarının yazdığı bir manifestodur" diye konuştu.





Soğancı, TMMOB'nin yeterince etkin olmadığı eleştirilerini yanıtlarken, bunu değerlendirebilmek için iki turnusol bulundu-

ğunu, bunlardan birinin diğer meslek örgütleri, diğerinin ise önceki dönem çalışmalarıyla kıyaslama olduğunu anlattı. Siyasi İktidarın TMMOB'ye yönelik saldırıları sırasında DİSK, KESK ve TTB tarafından yayınlanan "AKP elini TMMOB'den çek" basın açıklamasında meslek örgütü olarak yalnızca TTB'nin imzası bulunduğunu hatırlatan Mehmet Soğancı, "AKP meslek örgütlerini dönüştürmeye, meslek örgütlerini AKP'ileştirmeye çalışmaktadır. Biz bütün dünyanın yeniden biçimlendirildiği bir dönemde bunlara karşı iş yapan bir örgütüz. İşte TMMOB'de bunu yaratan sizlersiniz" dedi.

Mehmet Soğancı'dan sonra "son söz üyenin" hakkını ise MMO delegesi Oğuz Türkyılmaz kullandı.

Daha sonra yapılan oylamayla TMMOB 41. Dönem Yönetim Kurulu oybirliği ile aklandı.

24. ODA:

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLERİ ODASI

Genel Kurul Yönetim Kurulu'nun aklanmasından sonra çalışmalarına komisyon raporlarının görüşülmesiyle devam etti. Sırasıyla, Yönetmelikler Komisyonu, Bilgisayar Mühendisleri Odası Kurulması Komisyonu, Kararlar Komisyonu, Mali İşler ve Bütçe Komisyonu, Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Komisyonu raporları görüşüldü.

TMMOB 42. Olağan Genel Kurulu, Elektrik Mühendisleri Odası Genel Kurulu'nda kabul edilerek gelen Bilgisayar Mühendisleri Odası kurulmasını da oyçokluğuyla kabul etti.

TMMOB'Lİ KADINLARDAN BAŞBAKANI PROTESTO

Genel Kurulun 3. günü TMMOB üyesi mühendis, mimar, şehir plancısı kadınlar Başbakan Recep Tayyip Erdoğan'ın "Kürtaj cinayettir" sözleri üzerine "Emeğimizden, kimliğimizden, bedenimizden elini çek" sloganıyla AKP İl Binası'na yürüdü. Kadın mühendis, mimar, şehir plancılara erkek meslektaşları da destek verdi.

Genel Kurul, 3 Haziran Pazar günü yapılan seçimlerle sona erdi.

SAYIN ÜYEMİZ

Daha etkin ve güçlü bir oda için üyelik aidatlarınızı düzenli ödeyiniz. Gecikmiş aidat borçlarınız için kredi kartınızdan ödeme yapabilirsiniz. Borçlarınızı taksitlendirebilirsiniz.

BANKA HESAP NUMARALARIMIZ

T. İş Bankası - Meşrutiyet Şubesi

IBAN: TR430006400000142130008120

Ziraat Bankası - Kızılay Şubesi

IBAN: TR190001000685390090315001

Posta Çeki Hesap No: 86665

DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU MADEN KAYNAKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ ÇALIŞTAYI DİYARBAKIR'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Diyarbakır Şubemiz tarafından 17-18 Mayıs 2012 tarihlerinde Diyarbakır Sümerpark Kültür Merkezinde "Doğu ve Güneydoğu Anadolu Maden Kaynaklarının Değerlendirilmesi Çalıştayı" gerçekleştirilmiştir. Bölgenin maden potansiyelinin ortaya konulması, gerek ülke gerekse bölgenin gelişimine en yüksek yararı sağlayacak şekilde kaynakların en uygun kullanımının saptanması amacıyla düzenlenen çalıştayı, 215 katılımcı izlemiştir.



Konularında uzman kişiler tarafından çağrılı bildirilerin sunulduğu Çalıştay'da bir de panel düzenlenmiştir. "Maden Kanunu Uygulamaları ve Yaşanan Sorunlar" konulu panele; AKP Milletvekili Galip ENSARIOĞLU, CHP Milletvekili Ali Rıza ÖZTÜRK, BDP Milletvekili Hasip KAPLAN ve Oda Başkanımız Mehmet TORUN katılmıştır.

Çalıştaya katkı koyan kurum ve kuruluşlara ve katılan herkese teşekkür ederiz.

DOĞU VE GÜNEYDOĞU ANADOLU MADEN KAYNAKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

Diyarbakır Şubemiz tarafından 17-18 Mayıs 2012 tarihlerinde Diyarbakır Sümerpark Kültür Merkezinde düzenlenen "Doğu ve Güneydoğu Anadolu Maden Kaynaklarının Değerlendirilmesi Çalıştayı"nda bölgenin maden potansiyelinin ortaya konulması, kaynakların gerek ülke gerekse bölgenin gelişimine en yüksek yararı sağlayacak şekilde kullanımının saptanması amaçlanmış ve çalıştayı 215 katılımcı izlemiştir.

Çalıştay'da; konularında uzman kişiler

tarafından beş oturumda on bir adet bilimsel ve sosyal içerikli bildiri sunulmuş ve bir de panel düzenlenmiştir. "Maden Kanunu Uygulamaları ve Yaşanan Sorunlar" konulu panele; AKP Milletvekili Galip ENSARIOĞLU, CHP Milletvekili Ali Rıza ÖZTÜRK, BDP Milletvekili Hasip KAPLAN ve Oda Başkanımız Mehmet TORUN katılmıştır.

İki gün süren Çalıştay'da dile getirilen görüş ve öneriler ana başlıklarıyla aşağıda özetlenmiştir:



- Ülkemizin en önemli sorunlarının başında Kürt sorunu gelmektedir. Demokrasi ve eşitlik ilkesi ile çözülmesi gereken bu sorun, otuz yılı aşkın bir süredir devam eden savaş ortamında çözümsüzlüğe terk edilmiştir. Uygulanmak istenen senaryoyla ülkemiz, acı ve gözyaşından başka bir sonucu

olmayacak kanlı bir çatışma ortamına sürüklenmek istenmektedir. Bugünümüzü ve geleceğimizi karartan bu kanlı senaryo sonucunda kaybeden Anadolu'da yüzyıllardır birlikte yaşayan halklar olacaktır. Sorunun çözümünün yolu barıştır ve barışçıl bir sürecin önünü açacak kararlı politik adımlara ihtiyaç duyulmaktadır. Bu bağlamda sorunun demokratik, barışçıl yöntemlerle çözülmesi; halkların kardeşçe, birlikte, eşit ve özgür bir şekilde yaşayacakları ortamın yaratılması, anayasal düzenlemelerin yapılması gerekmektedir.

- Halkın müreffeh bir yaşam standardına kavuşmasını sağlamak üzere, üretimi ve planlı kalkınmayı hedefleyen bir anlayışla sosyo-ekonomik gelişmenin sağlanması bir zorunluluktur. Bölgemizin maden kaynaklarının ülke ve bölge halkının yararına değerlendirilmesi ve ekonomiye kazandırılması bu açıdan oldukça önemlidir.

- Madencilik sektörü; istihdam yaratan, işsizliği azaltan, iç göçü önleyen, o yöre nin gelişmesine katkı sağlayan bir sektördür. Maden kaynaklarının planlı bir şekilde, çevreye duyarlı, yöre

halkının onayı alınarak ve mühendislik bilim ve teknolojisi uygulanarak üretilmesi oldukça önemlidir.

- Bölgenin ekonomik ve sosyal yönden gelişimini sağlayıcı politikalar ivedilikle yaşama geçirilmelidir. Bölgeye yapılacak yatırım politikaları tekrar gözden geçirilmeli; bölgenin kalkınması ekonomik ve sosyal açılardan planlanmalı, kamu etkin bir şekilde devreye girmelidir.

- Bölgeye yönelik kamu yatırımları artırılmalı, merkezi bir planlama dahilinde kamu eliyle sanayileşme süreci başlatılmalıdır.

- Kalkınma projelerinde rol oynayacak zengin yeraltı kaynaklarının işlenmeden yurt dışına satılması yanlışından vazgeçilmeli, bölge emperyalistlerin iştahını kabartan bir pazar alanı olmaktan çıkarılmalıdır.

- Bölgede madencilik yapılabilecek uygun ortam sağlanmalıdır.

- Madencilik sektörüne verilen teşvikler yeniden düzenlenmeli ve sektöre verilen teşvikler artırılmalıdır. Sektörde kullanılan elektrik enerjisi ve motorin fiyatları düşürülmelidir.

- Madencilik sektöründe çalışan maden mühendisleri ve diğer çalışanlar insanca yaşanacak ücret ve sosyal haklara kavuşturulmalıdır.

- Üretim yapılırken, çevreye verilecek zarar en aza indirilmeli ve rehabilitasyon işlemleri yapılmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU

18 Mayıs 2012, Diyarbakır



1 MAYIS`TA ALANLARDAYDIK



1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü Ankara'da da kutlanmıştır. Her kesimden emekçinin katılarak taleplerini dile getirdiği kutlamalara Odamız üyeleri ve Genç Madenci öğrenci üyelerimiz katılmıştır.

1 Mayıs için beş kırık şarkı (*)

Sennur SEZER

Gelinciklerdi. Çocukluğumun gelincikleri. Dokunsam kaçış kaçış... Kelebekler gibi. Gözümün önünde uçuşuyor durmadan. Gelincikler evet gelinciklerdi. Ben koştukça uzaklaşan, güneşin batışı mı?

Akşam mı gece mi çevremi saran karartı?

Dünyayı avuçlarımdan avuçlarına aktaracağım şimdi. Uzun boyunlu bir kuşun sonsuz kuyruğu örtecek ellerini. Küllerinden doğmuş bir kuş. Ateş kuşu.

Avuçlarımdan avuçlarına akacak dünya. Damarlarındaki susuzluk denecek bir anda. Bayram sevinçlerini hiç yaşayamadın sen, sana bayram yerlerini vereceğim, arife coşkularını. Düşlerin tadını. Aç avuçlarını.

Dünyayı avuçlarına bırakacağım, bir külâh dondurmayla. Serinliği yüzünü yalayacak al al.

Seni kanatlarına alacak bir Anka vereceğim sana.

Rüzgar değil şarkım havalandırır uçurtmayı. Özgürlük yol üstü bir çoban çeşmesidir, suyu herkese yeter. Soluğum bütün şarkılara ayarlı, kavalım yeni. Pabucum daha çok hora teper. Bugün bayram. Bugün bayram.

Bugün bayram.

Ekmeği az sonra çıkaracağım fırından. Peyniri dilimledim, soğanı yumrukla kır acısı aksın. Sofra ağacın altında. Nerdeyse döner yoldaşlar. Çay demini aldı alacak.

Közde fokurduyor çömlek.

Gelinciklerdi. Üflesen uçardı narın. Kopardı. Sevmez tutsaklığı. Gelinciklerdi, kızların saçlarında, boynunda al al. Yüzlerine vurur rengi. Kına türküleri gibi coşkun bir ezgi. Arkadaşlar bekleyin beni. Bekleyin beni...

Bekle...

Bir anda kaldırımlar yaklaştı ve yumuşadı.

Göğsümde bir ocak harladı. Dünya daha sıcaktı.

Ellerim kavradı bayrağımızı, az ilerisi durak. Az ilerisi arkadaşlarım. Az ilerisi avuçlarımda karıncalanan tramvay. Kollarımda gerindi çocuk uykularım. Kaldırımlar yaklaştı, taşlar yumuşadı.

Benden ayırmayın bayrağımı.

(*) Bu yazı Evrensel Kültür'ün Mayıs-2012 sayısından alınmıştır.

1 MAYIS'TA ESKİŞEHİR'DE ALANLARDAYDIK



İşçi sınıfının Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü 1 Mayıs, bu yıl da Türkiye genelinde yaygın bir şekilde kutlandı. Eskişehir de TMMOB'ye bağlı Oda

gençlik komisyonları 1 Mayıs'a coşkulu bir şekilde katıldı Maden Mühendisleri Odası Eskişehir Genç Madenci Örgütü "Ölüm Madencinin, Paralı Eğitim Öğrencinin Kaderi Değildir" pankartıyla 75 genç madenciyle katılım gösterdi. Geçtiğimiz yıllara göre bu yıl Genç Madenci örgütünün geniş katılım sağlanması dikkat çekti.

Miting boyunca, Madenlerin Özelleştirilmesine, İş kazalarına, Eğitim Sorunlarına karşı; "madenler halkındır satılmaz, genç madenci alanda emekçinin yanında, madencinin feneri sönmeyecek, parasız bilimsel anadilde eğitim" sloganlarıyla sıkça vurgu yapıldı.

1 MAYIS'TA KÜTAHYA'DA ALANLARDAYDIK



Saat: 10:00'da İtfaiye önünde toplanmaya başlayan işçi, emekçi ve öğrencilerden oluşan; siyasi parti, sendika ve dernek üyeleri Kütahya meydanına (Vazo) doğru yürümeye başladı. 1 Mayıs alanında sendika yetkililerinin yaptıkları konuşmalarda Emek ve Dayanışma günü kutlandı. Türküler ve halaylarla devam eden Kütahya 1 Mayıs'ında

bu sene bir DEVRİM oldu. Maden şehri olan bu ilde, ilk defa madencilik öğrencileri 1 Mayıs alanına indi. Maden Mühendisleri Odası öğrenci örgütlülüğü olan GENÇ MADENCİLER açtıkları 1 Mayıs korteji ile işçinin, emekçinin, emeğin gününü kutladılar.

GENÇ MADENCİ'lerin attıkları sloganlar:

-Genç madenci yürüyor, mücadele büyüyor

-Genç madenci alanda, emekçinin yanında

-Madenler halkındır, satılmaz

-Patron için değil, halk için maden

-Üreten biziz, yöneten biz olacağız

-Aydınlık günler için, karanlığı kazıyoruz

-Madencinin feneri sönmeyecek

İŞ KAZASI YAŞANAN KÖMÜR OCAĞI ZİYARET EDİLDİ

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, II. Başkanımız Ayhan YÜKSEL ve Denetleme Kurulu Üyemiz A.Murat TEKİN, Eskişehir-Mihalıççık-Koyunağılı'nda 4 işçinin ölümüyle sonuçlanan iş kazasının yaşandığı kömür ocağına giderek incelemelerde bulunmuştur.

Ziyarete, ocakta çalışan meslektaşlarımıza başsağlığı dilenmiş ve olay hakkında bilgi alınmıştır. Yaşamını yitiren işçilerin yakınlarına başsağlığı ve sabır diliyoruz.

PETROL İŞ SENDİKASI YETKİLİLERİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Petrol - İş Sendikası Genel Başkanı Mustafa ÖZTAŞKIN, Bandırma Şube Başkanı İsmet KAYAN ve sendika yetkilileri, 4 Nisan 2012 tarihinde Odamızı ziyaret etmiştir.

Ziyarete, bor madenlerinin özel sektöre işlettilmesinin önünü açan yasa değişikliği çalışmasıyla ilgili görüş alışverişinde bulunulmuş, yapılması gerekenler değerlendirilmiştir.

Toplantıda, Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet TORUN ve Genel Sekreter Cemalettin SAĞTEKİN hazır bulunmuştur.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKAN YARDIMCISI ZİYARET EDİLDİ

Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet TORUN ve II. Başkan Ayhan YÜKSEL, 5 Nisan 2012 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakan Yardımcısı ve meslektaşımız Muhammet BALTA'yı makamında ziya-

ret etmiştir. Ziyarete, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın sorunları ve çözüm önerileri üzerinde görüş alışverişinde bulunulmuştur.

2840 SAYILI KANUN`DA YAPILMASI İSTENEN DEĞİŞİKLİKLE İLGİLİ ODAMIZ GÖRÜŞLERİ YETKİLİLERE İLETİLMİŞTİR

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ve Bakanlar Kurulu tarafından imzalanarak 5 Mart 2012 tarihinde Başbakanlığa iletilen *"Bor Tuzları, Trona ve Asfaltit madenleri ile Nükleer Enerji Hammaddelerinin İşletilmesini, Linyit ve Demir Sahalarının Bazılarının İadesini Düzenleyen Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"* 20 Mart 2012 tarihinde B.02.0.KKG.0.10/101 - 487/1319 sayılı yazıyla Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı'na gönderilmiştir.

Mevcut Kanunun 2. maddesine eklenmek istenen fıkrada *"Bu madenlerin üretilmesi ve zenginleştirilmesi, teknik, ticari ve ekonomik sebeplerle ürünün mülkiyeti ruhsat sahibinde kalmak üzere 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümleri çerçevesinde ihale edilmek suretiyle üçüncü şahıslara gördürülebilirler. Ancak üçüncü şahıslara gördürülecek işlerin ihale süresinin üç yıldan fazla olması durumunda konuya ilişkin talepler Yüksek Planlama Kurulu tarafından karara bağlanır."* denilmektedir. Değişikliğin genel gerekçesinde, "Devlet eliyle işletme" kavramından ne anlaşılması gerektiği konusunda tartışmalar yaşanmaya başlanması ve farklı görüşlerin ortaya çıkması sonucu bu değişikliğin yapıldığı belirtilmektedir.

Bor madenlerimizden ülkemize en yüksek yararı sağlayabilmek için yapılması gerekenler konusunda yetkililere iletilen görüşlerimiz aşağıda sıralanmaktadır:

Bor, stratejik bir madendir. Bor mine-

rallerinin, son derece özel kimyasal yapıları nedeniyle, hammadde, rafine ürün ve nihai ürün şeklinde, büyük çoğunluğunda alternatifsiz olmak üzere, 250'yi aşkın kullanım alanı mevcuttur. Bor mineralleri, ilave edildikleri malzemelerin katma değerlerini olağanüstü yükseltmekte, bu nedenle sanayinin tuzu olarak adlandırılmaktadır. Gelişen teknolojiler, bor kullanımını ve bor minerallerine olan bağımlılığı artırmaktadır. Hammadde, cam, porselen, seramik, tekstil, deterjan, metalurji, tarım, enerji havacılık, savunma gibi çok farklı sektörlerde kullanılan bor mineralleri sanayinin vazgeçilmez hammadde-rindedir. Gelişen üretim teknolojileri ve değişen tüketim alışkanlıkları, bor kullanımının yeni ve değişik alanlarda artmasına yol açmaktadır. Yakıt pilleri, düz panel ekran (LCD) üretimi gibi alanlar bunlardan birkaçıdır. Sürdürülebilir enerji tüketiminin artması paralelinde güneş enerjisi ve rüzgar enerjisi sistemlerinde de bor kullanımı artmaktadır. Aynı zamanda enerji alanındaki diğer araştırmalarda dikkate alındığında bor ürünlerinin, enerji sorunlarına çözümde de önemli bir potansiyele sahip olduğu aşikardır.

1) Dünya bor pazarı yıllık yaklaşık 1,5 milyar dolar iken, bor minerallerini hammadde olarak kullanan uç ürünlerde toplam dünya pazarı onlarca milyar dolar düzeyindedir. Türkiye'nin yapması gereken bor madenleri üzerindeki kamu tekeliyle uğraşmak değil, uç ürün pazarında son derece az olan ülke payını süratle arttırmaya çalışmak olmalıdır.

2) Mevcut pazar payının arttırılması amacıyla, sürdürülmekte olan rafine ürün kapasitesinin artırılma çalışmalarına devam edilmeli, ürün çeşitliliği ile ürün kalitesinin arttırılmasına yönelik yatırım süreçleri hızlandırılmalıdır.

3) Bora dayalı sanayinin gelişmesi için özel bor ürünlerine yatırım yapılarak bor minerallerine dayalı tesislerin ülkemizde kurulması sağlanmalıdır. Bor ürünlerinin girdi olarak kullanıldığı sanayi alanlarının gelişmesine yönelik yatırımlar teşvik edilmelidir.

4) Akılcı pazarlama stratejileri oluşturulmalı ve etkin dağıtım ağları kurulmalıdır. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün, bor pazarında etkin ve belirleyici konumu güçlendirilmelidir.

5) Mevcut yönetsel yapının önemli sorunları vardır. Sorunların yanlış tespit edilmesinin, doğru olmayan çözüm arayışlarına ve dolayısıyla yeni sorun alanlarına yol açması kaçınılmazdır. Gerek örgüt yapısı gerek personel yönetimi mutlak surette çağdaş bir anlayışla yeniden ele alınmalıdır. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün yeni yatırımlara ve rasyonel işletmeciliğe devam edebilmesi için gerekli kolaylıkların gösterilmesi ve bu doğrultuda çalışmalar yapılması önemlidir.

6) Türkiye'nin hedefi nihai ürün pazarları olmalıdır. Bu hedefe ulaşmak için bilim ve teknoloji üretimine yönelik AR-GE çalışmaları teşvik edilmelidir.

7) 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre yatırım yapan kurumun, 2003 tarihinden önce olduğu gibi, bu kanun kapsamının dışına alınarak kendi usul ve yöntemlerine uygun yatırım yapmasının sağlanması durumunda, Eti Maden, yatırım faaliyetlerini daha hızlı, kaliteli, şeffaf denetim ve kontrol anlayışıyla gerçekleştirme olanağına sahip olabilecektir.

8) Borlarımızın kamu eliyle işletilmesi sürdürülmelidir. Ülke ekonomisi için son derece önemli olan bor rezervlerimizin, gerek ulusal çıkarlarımız gerekse kamu yararı açısından kamu eliyle işletilmesi, özellikle karşısında çokuluslu bir tekelin varlığı da göz önüne alındığında, doğaldır ve gereklidir. 2840 sayılı Kanun hükümleri saklı tutulmalıdır.

Bor minerallerinin, herhangi bir ticari meta şeklinde düşünülmesi ve serbest piyasa ekonomisinin gerektirdiği çerçevede içerisinde işlem görebileceğinin değerlendirilmesi büyük bir yanılgıdır ve son derece yaşamsal bir stratejik hataya yol açacaktır.

ODA BAŞKANIMIZ, KANAL B'DE CANLI YAYINLARA KATILDI

Oda Başkanımız Mehmet TORUN Kanal B'de 10 Nisan Salı günü saat 21.30 da "Ortak Çözüm" 14 Haziran Perşembe günü saat 16.30'da ise "Güncel" isimli programlara katılmıştır. "Ortak Çözüm" isimli, Madenlerle ilgili yapılan düzenlemeler, Bor madeninin ülkemiz açısından önemi hakkında "Güncel"

programda ise, 2840 sayılı "Bor Tuzları, Trona ve Asfaltit madenleri ile Nükleer Enerji Hammaddelerinin İşletilmesi, Linyit ve Demir Sahalarının Bazılarının İadesini Düzenleyen Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" hakkında Odamız görüşlerini aktarmıştır.

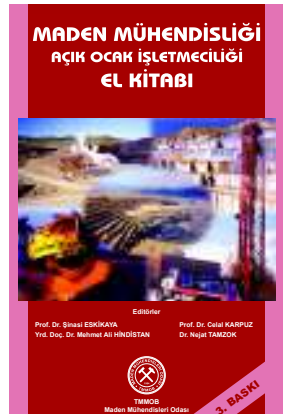
BOR`DA ÖZELLEŞTİRMEYE KARŞI ORTAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



Hükümetin bor madenlerini özelleştirme girişimine karşı Eti Maden İşletmelerinde örgütlü sendikalar ve mühendis odaları ortak basın toplantısı düzenlemiştir.

Basın toplantısı, 20 Nisan 2012 Cuma günü saat 10.30'da TMMOB Genel Merkezinde Türkiye Maden-İş Sendikası, Petrol-İş Sendikası, Türk Enerji-Sen, KESK-ESM, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası Başkanlarının katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

YENİ YAYINLAR



ESKİŞEHİR`DE ÜLKEMİZİN MADEN POTANSİYELİ VE MADENCİLİK POLİTİKALARI KONULU PANEL GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Eskişehir Genç Madenci Örgütü tarafından düzenlenen "Ülkemizin Maden Potansiyeli ve Madencilik Politikaları" konulu panel 26 Nisan 2012 tarihinde Eskişehir Osmangazi Üniversitesinde gerçekleştirilmiştir.

Açılış konuşmasını Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hüseyin ÖZDAĞ'ın yaptığı ve Öğretim üyeleri ile 100 öğrenci üyemizin katıldığı panelde Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyemiz Emre DEMİR, Doç. Dr. Mahmut YAVUZ, Doç. Dr. Hürriyet AKDAŞ, Eskişehir İl Temsilcisi Ümit YILDIRIM birer sunum yapmışlardır.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI YETKİLİLERİ ZİYARET EDİLDİ

Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyeleri Cemalettin SAĞTEKİN ve Necmi ERGİN, 30 Nisan 2012 tarihinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı Murat MERCAN ile Müsteşar Yardımcısı ve meslektaşımız Selahattin ÇİMEN'i ziyaret etmiştir.

Ziyarete, meslektaşlarımızın işsizlik sorunları ve çözüm önerileri ile mesleğimiz üzerine görüş alışverişinde bulunmuş ve Odamızın etkinliklerine destek talebimiz iletilmiştir.

TMMOB 4. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB 41. Dönem 4. Danışma Kurulu toplantısı, 5 Mayıs 2012 Cumartesi günü saat 10:00'da 75.Yıl Sahnesi'nde yapılmıştır. Toplantıya, Odamızın Danışma Kurulu Üyeleri de katılmıştır.

Toplantıda, Oda Başkanımız Mehmet TORUN bir konuşma yapmış ve gündemdeki konulara ilişkin Odamız gö-

rüşlerini paylaşmıştır. Bor madenlerinin özelleştirilmesi çalışmaları hakkında bilgi vererek bu konuda yapılan çalışmalarını aktarmıştır. Son zamanlarda yaşanan iş kazaları sonucu tutuklanan üyelerimizin mağduriyetlerini aktararak bu konuda TMMOB olarak çalışma yapılmasını talep etmiştir.

İŞLETMELER VE ÜYELERİMİZ ZİYARET EDİLDİ



Oda Başkanımız Mehmet TORUN ve Genel Sekreterimiz Cemalettin SAĞTEKİN, 15-16 Mayıs 2012 tarihlerinde Elazığ ilindeki krom ve bakır işletmelerini ziyaret etmiştir. 15 Mayıs 2012

tarihinde Eti Krom A.Ş. ziyaret edilerek 60 üyemizle toplantı yapılmış ve çeşitli konularda görüş alışverişinde bulunulmuştur. Toplantıya, Diyarbakır Şubesi yetkilileri ve Adana Şube Başkanı da katılmıştır. 16 Mayıs tarihinde krom ocakları ve Kef Konsantre tesisi gezilmiş, işletmeler hakkında bilgi alınarak üyelerimizle buluşulmuştur.

Aynı gün Maden ilçesinde bulunan Yıldızlar Holding'e ait Bakır İşletmesi ziyaret edilmiştir. Üyelerimizle yapılan toplantıda sektörle ve mesleğimizle ilgili konular paylaşılmıştır. Ziyaretlerimiz esnasında desteklerini esirgemeyen kurum yetkililerine ve tüm meslektaşlarımıza çok teşekkür ediyoruz.

JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİMİ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Jeofizik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Şevket Demirbaş, 2. Başkan İmam Çelik ve Denetleme Kurulu Üyesi Arslan Çınar, 22 Mayıs 2012 tarihinde Odamızı ziyaret etmiştir. Ortak etkinlik düzenleme ve işbirliği dileklerinin paylaşıldığı görüşme olumlu bir havada geçmiştir.

Ziyarete Odamızı, Oda Başkanımız Mehmet TORUN ve Sayman Üyemiz Necmi ERGİN temsil etmiştir.

1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

43. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısı 7 Nisan 2012 tarihinde 43. Dönem Taslak Çalışma Programının Değerlendirilmesi gündemiyle toplanmıştır. Danışma Kurulu üyelerinin katıldığı toplantıda, gündemdeki konular değer-

lendirilmiş ve yapılması gerekenlerle ilgili görüş ve öneriler alınmıştır.

Danışma kuruluna 62 kurul üyesi katılmıştır.

MUHALİF MİSİN? O HALDE ŞÜPHELİSİN! BAŞLIKLİ SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Çağdaş Hukukçular Derneği'nin katkılarıyla 30 Mayıs Çarşamba günü Odamız 50. yıl eğitim salonunda, "Muhaliif misin? O halde Şüphelisin!" başlıklı söyleşi gerçekleştirilmiştir.

50 üyemizin katıldığı verimli geçen söyleşide, Av. Fatma Karlıkçıoğlu, Av. Evin Konuk, Av. Eylem Hakverdi ve Av. Ülkü Akbaba "Yakalama, Gözaltı, Arama/Elkoyma, Cezaevine Giriş, Kabahatler ve İdari Yaptırım Türleri, Tazminat Haklarınız" konularında üyelerimizi bilgilendirmiştir.

DOĞALTAŞ SEKTÖRÜNÜN SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ TARTIŞILDI

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca düzenlenen Doğaltaş sektörünün sorunlarının ve çözüm önerilerinin tartışıldığı, sektör temsilcilerinin katıldığı toplantı, 14 Haziran 2012 tarihinde ilgili bakanlığın ASO salonunda yapıldı. Geniş bir katılımın olduğu toplantıya Odamız adına Oda Başkanımız Mehmet TORUN ve Odamız avukatı Volkan KAYA katıldı.

Toplantıda, Odamızın sektöre ilişkin görüşleri, maden mühendislerinin sektör-

deki önemi ve yaşadığı sorunlar aktarıldı. Odamızın yaptığı kongre, sempozyum, çalıştay ve mesleki eğitimler anlatıldı. Sadece çalışanların ücretinin basılanması ve düşük tutulmasıyla sonuç alınamayacağı, sektörde mühendislik biliminin ve teknolojinin kullanımıyla maliyetlerin düşeceği ve verimliliğin artacağı belirtildi. Sorunların çözümü için Madencilik Bakanlığı kurulması yönündeki talebimiz bakanlık yetkililerine ve sektör temsilcilerine iletildi.

BOR MADENLERİYLE İLGİLİ KANUN TASARISI, TBMM KOMİSYONUNDA GÖRÜŞÜLDÜ

Bor Tuzları, Trona ve Asfaltit Madenleri ile Nükleer Enerji Hammaddelerinin İşletilmesini, Linyit ve Demir Sahalarının Bazılarının İadesini Düzenleyen Kanunda Değişiklik Yapılmasına dair Kanun Tasarısı, TBMM Enerji, Sanayi, Ticaret Komisyonunda 14 Haziran 2012

tarihinde görüşülmüştür. Komisyona Odamız adına Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Genel Sekreterimiz Cemalettin SAĞTEKİN ve Odamız avukatı Volkan KAYA katılmıştır. Tasarı daha detaylı görüşülmek üzere alt komisyona havale edilmiştir.

Komisyon üyelerine de verilen tasarıyla ilgili Odamız görüşleri aşağıdadır:

1- Kanun tasarısı ile 2840 sayılı yasa ile getirilmiş olan "Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır" hükmü delinerek, borları özelleştirmenin önü açılmaktadır. Her ne kadar yetkililerce sadece hizmet alımı yapılacağı belirtilse de sonuç özelleştirme değildir. Çünkü, Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'nın web sayfasında özelleştirme yöntemlerinin açıklanmasında, "Kuruluşların bütün olarak veya aktiflerindeki mal ve hizmet üretim birimleri ile madenlerin, mülkiyet hakkı saklı kalmak kaydıyla bedel karşılığında, belli süre ile işletilmesi hakkının verilmesinin" de bir özelleştirme yöntemi olduğu vurgulanmıştır.

2- Kanunun tasarısının gerekçesi olarak "Devlet eliyle işletme" kavramından ne anlaşılması gerektiği konusunda tartışmalar yaşanmaya başlanması ve farklı görüşlerin ortaya çıkması sonucu çok önemli yeraltı zenginliklerimizden olan anılan Kanun kapsamındaki madenlerden beklenen gelirin sağlanamaması riski ortaya çıkmıştır" denilmektedir.

Maliyet ve satış fiyatları incelendiğinde bor madenimizin yüksek karlılık ile satılabildiği görülmektedir. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün; Konsantre Bor, Bor Kimyasalları ve Eşdeğeri Ürün İhracatı 10 yıl içerisinde 209 milyon \$'dan 829milyon \$'a yükselmiştir. Bu durum, kanun tasarısında belirtilen "Kanun kapsamındaki madenlerden beklenen gelirin sağlanamaması riski ortaya çıkmıştır" gerekçesinin gerçeklikle bağdaşmadığını göstermektedir.

3- Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün en büyük rakibi olan Rio Tinto'nun Kuzey Amerika'da bulunan rezervleri tükenmek üzeredir. Şirketin 2015-2016 yıllarında üretime

başlayacağı Sırbistan'daki bor rezervleri, ülkemizle kıyaslanamayacak kadar küçüktür. Ülkemizin dünya genelinde bor konusunda tekel olma fırsatını yakaladığı bir ortamda 2840 sayılı yasadaki değişiklik yapılma çabası düşündürücü ve manidardır.

16 Haziran 2005 tarihinde Avustralya/Canberra'da Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti adına Devlet Bakanı Kürşat Tüzmen tarafından imzalanan, Türkiye Cumhuriyeti ve Avustralya arasında Yatırımların Karşılıklı Teşviki ve Korunmasına ilişkin Anlaşmanın masada görülen eklerine istişareler ile eklenmiş 10. maddesi 1.cümlesinde "Türkiye'nin İzmir bölgesinde potansiyel bir yatırımcı olan BHPBilition'un, Türkiye'nin dünya rezervlerinin yüzde 70'ine sahip olduğu boratları ile ilgili olarak madencilik, işleme/zenginleştirme ve pazarlama dahil olmak üzere uzun vadeli planları" olduğu belirtilmiştir. (10. BHP-Bilition is a potential investor in the Izmir area of Turkey and has longterm plans for involvement in the mining, processing and marketing of borates of which Turkey has 70 percent of the world's reserves...)

Söz konusu anlaşma ve buna bağlı ek protokol TBMM tarafından 07.04.2009 tarih ve 5883 sayılı Kanunla uygun bulunarak 14 Nisan 2009 tarih ve 27200 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. 2010 yılı cirosu 250 milyar \$ ile dünyanın en büyük madencilik şirketi olan BHP Bilition'un uzun vadeli planları yapıldığı bilinmektedir. Bor madenimizi ilgilendiren bu Kanun değişikliğinin söz konusu şirketin taleplerine denk düşmesi de ilginç bir tesadüftür.

4- Mevcut Kanunun 2. maddesine eklenen fıkrada "Bu madenlerin üretilmesi ve zenginleştirilmesi, teknik, ticari ve ekonomik sebeplerle ürünün mülkiyeti ruhsat sahibinde kalmak üzere 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümleri çerçevesinde ihale edilmek suretiyle"

le üçüncü şahıslara gördürülebilirler.” denilmektedir. Madenlerde mülkiyet, madenin miktarı ile (rezervle) direkt ilgili bir kavramdır. Rezerv tükendiğinde mülkiyet hiçbir anlam ifade etmemektedir. Madenin kalmadığı bir yerde mülkiyet kavramı sadece içi boş bir kelimedir. Bor madenlerinin uzun sürelerle üçüncü şahıslara kiralanması da benzer sonuç doğuracaktır. Bu nedenle Kanun’da yapılması düşünülen değişiklik, sonuç itibarıyla özelleştirme ya da satış anlamına gelmektedir. Sonuç olarak; bor rezervlerinin miktarı, kalitesi ve çeşitliliği açısından en zengin ülke olan ve rafine bor ürünleri için teknoloji geliştirip önemli yatırımlar

yapan ülkemizin çıkarı, borlarımızı özelleştirmekte değildir. Yapılması gereken; aramasından, işletmesine ve uç ürüne dönüştürülmüş ürünün pazarlanmasına kadar her aşamasının kamu eliyle yürütüldüğü geliştirilmiş bir bor endüstrisinin ülkemizin ve halkımızın yararına olduğunu ifade ediyor, “Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır” yasa hükmünün değiştirilmeyerek korunmasını ve bu tasarının geri çekilmesini talep ediyoruz.

14 Haziran 2012

ODA BAŞKANIMIZ ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİNİ ZİYARET ETTİ



Oda Başkanımız Mehmet TORUN 13 Haziran Çarşamba günü Odamız Eskişehir İl Temsilcimizle birlikte, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hasan GÖNEN, Rektör Yrd. Prof.Dr. Adnan KONUK ve Maden Mühendisliği Bölümünü ziyaret etmiştir.

Ziyarete ülkemizin madencilik sektörü, maden mühendisliği eğitimi ve sorunları dile getirilmiş karşılıklı görüşler alınmış, Odamız ve Üniversitelerimiz arasında işbirliği yapılması vurgulanmıştır.

ÜYE ve İŞYERİ ZİYARETLERİ YAPILDI

İşyeri ziyaretleri ve üye toplantıları programı çerçevesinde, 18-22 Haziran 2012 tarihleri arasında Samsun, Ordu, Giresun, Gümüşhane, Trabzon, Rize, Artvin, Amasya ve Çorum illerindeki üyelerimiz ziyaret edilerek toplantılar yapılmıştır. Toplantılara Odamız adına; Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Cemalettin SAĞTEKİN ve Necmi ERGİN katılmıştır. Yine, 26-29 Haziran 2012 tarihleri arasında Afyon, Burdur, Isparta, Antalya ve Konya illerindeki üyelerimiz ziyaret edilerek toplantılar yapılmıştır. Bu

toplantılara Odamız adına; Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyemiz Cemalettin SAĞTEKİN ve Zonguldak Şube Başkanımız Erdoğan KAYMAKÇI katılmıştır. Toplantılarda çeşitli konularda görüş alışverişinde bulunulmuş, sektörle ve mesleğimizle ilgili konular paylaşılmıştır. Ayrıca yerel basına madencilik sektörü hakkında Odamız görüşleri aktarılmıştır. İşyeri ve üye ziyaretlerinde 220 üyemizle görüşülmüş ve sektör yetkilileri ziyaret edilmiştir.

Toplantılarda üyelerimizin talepleri alınmış ve Odamız tarafından yapılan çalışmalar aktarılmıştır. Üyelerimizin başlıca talepleri aşağıdadır:

- Maden mühendislerinin özlük haklarının iyileştirilmesi, Çalışma koşullarının düzeltilmesi,
- Mesleki eğitim duyurusunun geniş bir şekilde yapılması,
- Meslek alanlarının genişletilmesi çalışmalarına devam edilmesi,
- Sektörde yaşanan denetim karmaşasının giderilmesi ve niteliğinin artırılması,
- Çevre mevzuatıyla ilgili olarak üyelerimizin faydalanacağı bir broşür çalışması yapılması,
- Teknik nezaretçilerin ücret sorunlarının giderilmesi,
- Meslek içi eğitimlerin temsilciliklerde de yapılması (Bilirkişilik, Sorumlu Müdürlük vb.)
- İş arayan üyelerimize yardımcı olunması için duyuru konusunda bir yöntem bulunması,
- Mermer sektörü için üyelerimizin faydalanacağı bir broşür çalışması yapılması,
- Madenleri ve mineralleri tanıtan bir kitabın hazırlanması,
- Kamu kurumlarında maden mühendisi istihdamının artırılması,
- Zemin etüdü çalışmalarına meslektaşlarımızın katılabilmesi için çalışmaların artırılması,
- Çimento ve hazır beton sektöründe meslektaşlarımızın çalışması için girişimlerde bulunulması,
- Sık sık teknik nezaretçi değiştiren şirketlerin kara listeye alınarak üyelerimize duyurulması,

- Odamın mesleki denetiminin sıklaştırılması ve haksız rekabetin önlenmesi,
 - Üniversite eğitimlerindeki sorunların çözümü için müdahil olunmasına,
 - Bilirkişilik kurumunun yeniden düzenlenmesi,
 - Rehabilitasyon projeleri ve proje tanıtım dosyalarında maden mühendisi imzasının zorunlu hale getirilmesi,
 - Kadın maden mühendislerinin sorunlarına çözüm aranması,
 - Teknik nezaretçilerin görev, yetki ve sorumluluklarının elektronik ortamda sık sık duyurulması,
 - Madencilik bülteninin daha sağlıklı şekilde üyelere ulaştırılması,
 - Teknik nezaretçilikle ilgili mevzuatın yeniden düzenlenmesi,
 - Meslek etiğine uymayan üyeler hakkında gerekli işlemlerin yapılması,
 - Oda etkinliklerinin değişik illerde yapılması,
 - Maden mühendislerinde yeterlilik ve uzmanlık konusunda çalışma yapılması,
 - Yerel örgütlenmelerin artırılması,
 - Üye ve işyeri ziyaretlerine devam edilmesi,
- Bu konularda Yönetim Kurulu olarak gerekli çalışmaların yapılmasına devam edilecek ve çalışmaların sonuçları üyelerimizle paylaşılacaktır. Ziyaretlerimiz esnasında bizleri yalnız bırakmayan il temsilciliklerimizin yetkililerine, bizlerle birlikte olan tüm meslektaşlarımıza ve destek veren tüm yetkililere teşekkür ediyoruz.

YÖNETİM KURULU

67. ve 68. TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİMLERİ YAPILDI



Odamız üyelerine yönelik olarak Sürekli Eğitim Merkezimizde;

21 – 26 Mayıs 2012 tarihleri arasında 67. Teknik Nezaretçi Eğitimi,

18 – 23 Haziran 2012 tarihleri arasında ise 68. Teknik Nezaretçi Eğitimi yapılmıştır.

Ayrıca Antalya'da 13 - 15 Nisan 2012 tarihleri arasında Netcadkampüs 2 ve 3 Boyutlu Madencilik Uygulamaları Sertifika Eğitimi Programı düzenlenmiştir.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE ÖĞRENİM GÖREN ÖĞRENCİLERE YÖNELİK EĞİTİMLER YAPILDI

Maden Mühendisliği Bölümü 2. ve 3. sınıflarında öğrenim gören öğrencilere yönelik olarak, yapacakları stajlara hazırlık olması amacıyla İş Güvenliği Eğitimleri gerçekleştirildi.

Odamız Sürekli Eğitim Merkezinde 06

Mayıs 2012 tarihinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde öğrenim gören, 02 Haziran 2012 tarihinde Hacettepe Üniversitesi'nde öğrenim gören öğrencilere verilen eğitimler büyük bir ilgi görmüştür.

TEKNİK NEZARETÇİ YENİLEME EĞİTİMLERİNE DEVAM EDİLDİ



Teknik Nezaretçi Belgeleri 5 yılını dolduran üyelerimiz için SMMH Yönetmeliğimiz hükümleri gereği Ocak ayında başladığımız Teknik Nezaretçi Eğitimi yenileme eğitimlerine devam edildi.

Maden Kanununda Maden Mühendisi, İş Kanunu ve İSG Sorumlulukları, Çevre Mevzuatı ve Madencilik konu başlıklarının yer aldığı eğitimler;

07.04.2012 tarihinde Aydın'da,

14.04.2012 tarihinde Konya'da

gerçekleştirilmiştir.

PATLAYICI MADDE – ATEŞLEYİCİ EĞİTİMİ YAPILDI



Odamızca 03 – 04 Mayıs 2012 tarihlerinde Ankara’da “Patlayıcı Madde – Ateşleyici Eğitimi” gerçekleştirilmiştir.

Emniyet Genel Müdürlüğü’nce 06 Mayıs 2012 tarihinde yapılan C Sınıfı Ateşleyici Yeterlilik Belgesi (Yeraltı) sınavına katılanlara yönelik yapılan eğitime 350 kişi katılmıştır.

MADENCİLİK SEKTÖRÜ ÇALIŞANLARINA YÖNELİK MESLEKİ EĞİTİMLERE DEVAM EDİLİYOR



Odamızca, 4857 sayılı İş Kanunu’nun 85. maddesine istinaden Milli Eğitim Bakanlığı ile yapılan protokol çerçevesinde düzenlenen Mesleki Eğitimler;

09 – 13 Nisan 2012 tarihleri arasında Özdoğu İnşaat ve Madencilik A.Ş. Balıkesir – Havran’daki Bakır- Molibden tesislerinde,

24 – 28 Nisan 2012 tarihleri arasında Eti Bakır A.Ş. nin İzmir – Beydağ Antimuan yeraltı işletmesinde,

29 Mayıs - 02 Haziran 2012 tarihleri arasında Aydın Linyit Madencilik San.ve Tic. A.Ş.’ye ait Aydın’da bulunan Şahinali Kömür Ocakları yeraltı işletmesinde,

04 – 06 Haziran 2012 tarihleri arasında Çelikler A.Ş.’ye ait Çorum-Alpagut-Dodurga’da bulunan Kömür Ocakları açık ve yeraltı işletmesinde çalışanlara yönelik gerçekleştirilmiştir.



ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI SAYIN TANER YILDIZ'A CEVABEN

SAYIN TANER YILDIZ

Ankara, 12.04.2012

Sayı : 2137

T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANI
İNÖNÜ BULVARI NO: 27
BAHÇELİEVLER / ANKARA

Sayın Bakan,

2 Nisan 2012 tarihinde Hürriyet Gazetesi Ekonomi sayfasında yayınlanan bir haberde, 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda yaptığınız konuşmaya yer verilmiştir. Konuşmanızda; "Jeoloji mühendislerinin öneminin giderek arttığını, geçen yıl maden mühendislerinden daha çok jeoloji mühendisi istihdam edildiğini" söylemektedirsiniz.

Öncelikle şunu belirtmekte yarar bulunmaktadır. İhtiyaç duyulan her meslek mensubundan yararlanılması ve değerlendirilmesi doğaldır. Ancak, bu yapılırken başka bir mühendislik disipliniyle mukayese edilmesi biz maden mühendislerini yaralamış ve üzmüştür. Bu konuda meslektaşlarımızın ciddi serzenişleri olmuştur.

Bu anlamda bazı gerçekleri paylaşmayı ve yakın tarihimize göz atmayı önemli görmekteyiz:

Madenler, ülkelerin kalkınması için çok önemli kaynaklardır. Bu önemi gören Cumhuriyet kadroları, 1935 yılında MTA, Etibank ve Sümerbank'ı kurarak yeraltı kaynaklarımızı değerlendirmek ve ülkemizi kalkındırmak için seferberlik başlatmışlardır. Bu kaynakları değerlendirecek ve üretecek maden mühendisleri kadrosunu güçlendirmek için MTA, maden mühendislerini eğitim için yurt dışına göndermiştir.

Osmanlı madenciliğinin 17. ve 18. yüzyıllarda çöktüğü, teknoloji birikiminin yok olduğu, ustaların dağıldığı bilinen bir gerçektir. İkinci gerçek ise, medrese eğitim düzeninde madenciliği oluşturan bilim dallarından hiçbirinin yer almadığıdır. 19. yüzyılda Osmanlı, para basımı için dışarıdan ucuza aldığı madenlerden yoksun kalınca, iç kaynaklara yönelmek zorunda kalmıştır. Bu olguya batılıların siyasal çekişmeleri ile Ereğli Kömür Havzası'nın bulunuşu da eklenince, ülke madenciliği dirilme sürecine girmiştir. Havzada mühendis ihtiyacını karşılamak amacıyla 1924 Yılında açılan "Yüksek Maadin ve Sanayi Mühendis Mektebi" kurulmuştur. Maden mühendisi yetiştirmek amacıyla kurulan okul, Türkiye Cumhuriyeti'nin kurduğu ilk yüksek okuludur. Bu okul, savaştan yeni çıkmış ve tamamen kendi öz gücüne

ODADAN HABERLER

dayanarak ülkeyi yeniden kurma amacındaki genç Türkiye Cumhuriyeti'nin umdu olmuştur. Zonguldak Yüksek Maadin Mühendisi Mektebi Alisi 1924 yılında açılmış, ilk mezunlarını 1928 yılında vermiştir. Cumhuriyetten önce, Türkiye'deki madenlerde ve Zonguldak Havzasında tek tük maden mühendisi mevcut iken, Türk madenciliğine Etibank'a, MTA'ya değerli hizmetlerde bulunmuş, daha sonraki yıllarda aralarında bakanlık (İhsan SOYAK), milletvekilliği (Rauf ALPSOYLU, Naim KROMER, Cemal KIPÇAK) ve şairler (Behçet Kemal ÇAĞLAR) gibi birçok değerli maden mühendisi yetişmiştir.

Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti Dergisi'nin II. Kanun 1936 tarih ve 1 nolu sayısında şöyle denilmektedir; " ... Türk mağden mühendisleri için hakimi oldular, yükseldiler ve yükselttiler. Henüz pek yakın senelere kadar yalnız yabancıların başardığı ve başaracağı zannedilen yüksek sanayide Türk gençleri birden ön safta ve en kudretli işlerin başında göründüler. Çünkü buna hak kazandılar. Bugün Havzamızda 12.000 işçinin 2,5 milyon tonun idaresi, tekniği bu ellerde yürüyor, diğer vatan köşelerinde sakin ve mütevazî çalışan arkadaşlarımızın ise başardıkları işler herhalde bundan daha az önemli değildir.

Cumhuriyet devrine değin resmi dairelerimize kadar sokulan ve vatanın en mahrem işlerinde parmakları yürümüş olan yabancılar bugün hemen hemen kalmamış gibidir. Bazı mağdenlerde ve sanayiinin bazı şubelerinde tek tük mütehassıslar yanında bilgi ve yüksek şuur ile yine Türk mağden mühendislerini görüyoruz."

Bu tespitlerden görüldüğü üzere, maden mühendisleri uzun yıllardır ülkesine hizmet etmektedir. O günden beri ülkemizin kalkınması için canlarını ortaya koyarak çalışan maden mühendislerinin bugün düşürdükleri durum da ortadadır. Bu durumun sorumlularını da herkes bilmektedir. Maden mühendislerine vefa borcunu ödemek yerine, onlara hakettikleri değeri vermeyen zihniyetleri doğru bulmadığımızı bir kez daha belirtiyoruz.

Bugün mesleğimize ve meslektaşlarımıza karşı yapılan yanlışlıkların ülkemizin geleceğine yapılan yanlışlık olduğunu düşünüyoruz. Yapılması gereken, insanlarımızın rahat yaşaması için gecesini gündüzüne katarak çalışan madencilere değer verilmesi ve önemsenmeleridir.

Bu düşüncelerle; maden mühendisleri camiası olarak ülkemize ve halkımıza hizmet etmeyi sürdüreceğimizi belirtiyor, bugünün yöneticilerinin de sektöre ve maden mühendislerine hak ettiği değeri vermesini talep ediyoruz.

Saygılarımızla,

Mehmet TORUN
Yönetim Kurulu Başkanı

ŞUBELERDEN HABERLER

ADANA ŞUBE

İŞLETMELERE TEKNİK GEZİLER YAPILDI



11 Mayıs 2012 Cuma Günü Şubemiz organizasyonu ile İl Başkanımız Doç. Dr. Ahmet Mahmut KILIÇ, Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Mehmet YILDIRIM, Doç. Dr. Özen KILIÇ, Arş. Gör. Mahmut ALTINER'in katılımları ile Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri "Koyunoğlu Madencilik" ait "Fındıkpınarı" Krom Açık İşletmesi ve Krom Zenginleştirme Tesislerine teknik geziye götürülmüşler, gezi sırasında İşletmeden sorumlu Maden Mühendisi ve Şube Yönetim Kurulu üyemiz Maden Mühendisi Aykut TOKU tarafından öğrencilere işletme ve tesis hakkında bilgiler verilmiştir.

11 Mayıs 2012 Cuma Günü yine Şubemiz organizasyonu ile Başkanımız Sabahattin SAKATOĞLU, Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Oktay BAYAT ve Arş. Gör. ALTINÇELEP'in katılımları ile Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri "Şişe Cam" a ait "Anadolu Cam Sanayii A.Ş. (Mersin)" Tesislerine teknik geziye götürülmüşlerdir. Gezi sırasında öğrencilere, işletme ve tesis hakkında bilgiler verilmiştir.

Gezilerde emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

FINDIKPINARI (MERSİN) BELEDİYE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



11 Mayıs 2012 Cuma günü Fındıkpınarı (Mersin) Belediye Başkanı Meslektaşımız Sayın Fatih SAY, Şubemiz İl Başkanı Doç. Dr. Ahmet Mahmut KILIÇ ve Yönetim Kurulu Üyesi Aykut TOKU tarafından Makamında ziyaret edilmiş, ziyaret sırasında bölge madencilik ve bölgede madencilik faaliyetlerinde bulunan şirketlerin durumları hakkında görüşmeler yapılmıştır.

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ PANELİ YAPILDI



09 Mayıs 2012 Çarşamba günü "İş Sağlığı ve İş Güvenliği" haftası nedeniyle, şubemiz Genç Madenci Grubu; Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü ve Çukurova SEÇ (Sağlık Emniyet Çevre) Grubu

ortak organizasyonunda, Ç.Ü. Mithat ÖZSAN Amfisinde sektörden 100 meslektaşımız ve 300 öğrencinin katılımıyla sabah ve öğleden sonra olmak üzere 2 panel düzenlenmiş ve panellerde "İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği" konularına dikkat çekilmiştir.

Panel: Odamız adına Odamızın İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu üyesi H.Can DOĞAN katılmış, iş sağlığı ve güvenliği hakkında geniş bilgi vermiştir.

Panel bitiminde bütün katılımcılara sertifika verilmiştir.

Bu organizasyonda emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

KAYA PATLATMA SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



26 Nisan 2012 Perşembe günü 9.00-17.00 saatleri arasında Orica-Nitro Patlayıcı Maddeler Sanayii ve Tic. A.Ş.'den Me-

tehan DERYA ve Ümit KILIÇ'ın anlatımları; Levent Şemi TOZKOPARAN; Mehmet Ali ŞİMŞEKYILMAZ ve Mustafa UYLAŞ'ın katılımları, Şubemiz ile Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü'nün katkılarıyla "Kaya Patlatma" Semineri düzenlenmiştir. Seminare öğretim üyelerinden ve sektörden 50, Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden 185 kişi olmak üzere toplam 235 üyemiz katılmış ve seminere katılanlara "Katılım Belgesi" verilmiştir. Seminerde emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

1 MAYIS'TA ALANLARDAYDIK

Emeğin, birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs'ta Şube olarak

TMMOB Adana İKK pankartı altında Uğur Mumcu meydandaydık

ŞUBELERDEN HABERLER

GENÇ MADENCİ 2. FİLM FESTİVALİ YAPILDI

Genç Madenci 2. Film Festivali 17-18-19 Nisan 2012 tarihlerinde Öğrenci Komisyonumuz tarafından düzenlenmiştir.

Şubemizin Genç Madenci Öğrenci Komisyonu tarafından düzenlenen "2. Film Festivali" kapsamında 19 Nisan 2012 tarihinde "Madenciler Kendilerini Anlatıyor" konulu bir panel yapılmıştır.

Çukurova Üniversitesi ÜSAM salonundaki panelde, Oda Başkanımız Meh-



met TORUN, Odamızın görev, yetki ve sorumluluklarını ve Oda çalışmalarını anlatmıştır.

Meslektaşımız Ahmet KAYA, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konularını, Şube Başkanımız Sebahatdin SAKATOĞLU sektörümüzdeki gelişmeleri aktarmıştır.

Üniversitedeki akademisyen meslektaşlarımızın ve 155 öğrenci üyemizin katıldığı panel soru-cevap şeklinde devam ederek çok verimli bir şekilde gerçekleştirilmiştir.



GENÇ MADENCİLERLE TEKNİK GEZİ YAPILDI



13 Nisan 2012 Günü, Şube Başkanımız Sabahatdin SAKATOĞLU; İl Başkanımız Doç. Dr. Ahmet Mahmut KILIÇ; Sayman Üyemiz Mehmet YILMAZ ile Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim elemanlarından Doç. Dr. Özen KILIÇ; Yrd. Doç. Dr. Nil YAPICI ve Arş. Gör. Ali Can ÖZDEMİR'in eşliğinde "Maden Mühendisliği Bölümü 2. 3. ve 4. sınıflardan 200 öğrencinin katılımıyla Soda Sanayine hammadde sağlayan, Mersin İli sınırları içerisinde yer alan ve CACIMLER İNŞ. SAN. LTD. ŞTİ tarafından işletilen "Kireç Taşı Ocağına" teknik gezi düzenlenmiştir. Gezi sırasında öncelikli olarak ocak hakkında bilgi verilmiş, gruplar halinde, patlatma için delik şarjının nasıl yapıldığı gösterilmiş ve 3 farklı patlatma yapılmıştır. Gezide emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

10. ÇUKUROVA YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİ



4-5-6 Nisan 2012 tarihlerinde Çukurova Üniversitesi Sakıp Sabancı Spor ve Sergi Sarayı'nda 10.su düzenlenen "Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günleri"nde stand açarak katılım sağlandı.

Tanıtım günlerinde üniversiteye girecek üniversite adaylarına Maden Mühendisleri Odası ve mesleğimizin tanıtımı yapıldı.

DIYARBAKIR ŞUBE

ÖZGÜR HABER GAZETESİNE RÖPORTAJ VERİLDİ

Şube Başkanımız Mustafa DOĞU, 17 Haziran Pazar günü Odamızda Özgür Haber Yerel Gazetesine, AKP Hükümetinin çıkarmaya çalıştığı çeşitli tasarımlarla 2840 sayılı yasayı delip Bor Madenlerine özel-

leştirilen yolunu açmak, Bor madenleri üzerinde oynamak istediği oyunlar ve Bor madenlerinin potansiyeli konularında Odamızın görüşlerini aktarmıştır.

GENÇ MADENCİ 1. BAHAR ŞENLİĞİ DÜZENLENDİ



Odamız genç madenci öğrencileri tarafından düzenlenen Genç Madenci 1. Bahar Şenliği 10.05.2012 tarihinde Kervansaray Otel de öğrencilerin ve Dicle üniversitesi öğretim üyelerinin katılımıyla gerçekleşmiştir.

SUR BELEDİYE BAŞKANI İL KOORDİNASYON KURULUNU (İKK) ZİYARET ETTİ

Diyarbakır İli Merkez Sur İlçesi Belediye Başkanı Sayın Abdullah DEMİRBAŞ İl Koordinasyon Kurulunu (İKK) Ziyaret etti. Ziyaret esnasında Diyarbakır Belediyelerinin çalışmaları hakkında bilgi sunuldu.

İl Koordinasyon Kurulunu (İKK) Bileşenleri TMMOB'nin yerel yönetimlere bakışı ve eksiklikleri dile getirildi. Ayrıca yerel yönetimlerin güçlendirilmesi konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

1 MAYIS BÜYÜK BİR COŞKUyla KUTLANDI



Diyarbakır'da Demokratik Kitle Örgütlerinin organize ettiği 1 Mayıs mitingi halkın coşkulu katılımıyla kutlandı. İşçi sınıfı ve emekçi halklarımızın 1 Mayıs Birlik Mücadele ve Dayanışma gününü kutlayan kitle, sömürüye ve savaşa karşı demokrasi, barış, adalet, eşitlik, özgürlük ve insanca bir yaşam taleplerini dile getirmiştir.

DİYARBAKIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ



Başkanımız Mustafa Doğu ve yönetim kurulu üyeleri Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkanı Osman Baydemir'i makamında ziyaret etmiştir.

Baydemir, konuklarını Genel Sekreter Abdullah Sevinç, İnsan Kaynakları ve Eğitim Daire Başkanı Fatih Turşak ile birlikte karşılamıştır. Doğu, Baydemir'den madencilikle ilgili alanlarda maden mü-

hendislerinin görevlendirilmesinin talep etmiştir. Baydemir de belediyedeki ilgili alanlarda maden mühendisinin görevlendirildiğini ve toplamda da 4 maden mühendisi bulunduğunu söylemiştir.

Mustafa Doğu, Belediye'de görevlendirilen 4 maden mühendisi için Baydemir'e teşekkür edip, 17-18 Mayıs 2012 tarihlerinde Doğu ve Güneydoğu Anadolu Maden Kaynaklarının Değerlendirilmesi Çalıştayı'na davet etmiştir.

Memnuniyetle çalışmaya katılacağını belirten Baydemir tarafından maden çıkarılırken veya işletilirken çevre faktörüne çok büyük bir önem verilmesi gerektiği vurgulanarak bu konuda yerel yönetimlerin sürece daha aktif katılımının önünün açılması gerektiğini belirtmiştir.

DİYARBAKIR TİCARET VE SANAYİ ODASI ZİYARET EDİLDİ

Diyarbakır Ticaret ve Sanayi Odası 04.04.2012 tarihinde Şubemiz Yönetim Kurulu tarafından ziyaret edildi.

Ziyaretimizde; 17-18 Mayıs 2012 tarihlerinde Diyarbakır'da Sümerpark Kültür

Merkezinde Odamız tarafından yapılacak olan Doğu ve Güneydoğu Anadolu Maden Kaynaklarının Değerlendirilmesi Çalıştayı konusunda bilgilendirilip maddi ve manevi destek talebinde bulunuldu.

GENÇ MADENCI ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZİN ORGANİZE ETTİĞİ FUTBOL TURNUVASI YAPILDI

Dicle Üniversitesi Genç Madenci Örgütünün düzenlediği sınıflar arası futbol turnuvasında şampiyon olan 2-b sınıfı öğrencilerine Şubemizde yapılan top-

lantıda kutlama plaketleri verildi. Bundan sonraki çalışmalarında başarı temennisinde bulunuldu.

ŞANLIURFA İL ÖZEL İDARESİ RUHSAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Şanlıurfa İl Özel İdaresi Ruhsat Şube Müdürü Suphi TEKADAM 06.04.2012 tarihinde makamında Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa DOĞU ve Yedek Yönetim Kurulu üyemiz Fikret FİDAN tarafından ziyaret edildi.

Ziyaret sırasında İl Özel İdaresi denetlemeleri, ruhsatlandırma, izin yönetmeliği konularında karşılaşılan problemler ve çözüm önerileri konularında görüş alışverişinde bulunuldu.

ADIYAMAN İL ÖZEL İDARESİ RUHSAT ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Adıyaman İl Özel İdaresi Ruhsat Şube Müdürü 05.04.2012 tarihinde makamında Şubemiz Yönetim Kurulu üyeleri ve Adıyaman İl temsilcimiz tarafından ziyaret edilmiştir.

Ziyaret sırasında İl Özel İdaresi denetlemeleri, ruhsatlandırma, izin yönetmeliği

konularında karşılaşılan problemler ve çözüm önerileri konularında görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Ayrıca Adıyaman'da bulunan üyelerimiz ile Adıyaman'da bulunan çimento fabrikası ziyaret edilip sorunları görüşülmüştür.

MADEN KANUNU İLE İLGİLİ SUNUM VE TARTIŞMA TOPLANTISI YAPILDI



Şubemizce mesleki eğitim faaliyetleri kapsamında Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği ile ilgili toplantı 14 Nisan 2012 tarihinde Şubemiz binasında gerçekleştirilmiştir.

Çok sayıda meslektaşımızın ve Maden Mühendisliği bölümü öğrencisinin izlediği toplantıda Maden Y. Müh. Fikret FİDAN bir sunum yapmıştır.

Sunumdan sonra konu ile ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.

ŞUBELERDEN HABERLER

İSTANBUL ŞUBE

MADENCİLİKTE İŞ KAZALARI VE HUKUKSAL SÜREÇLER TRAKYA ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ



Şubemiz tarafından "Madençilikte İş Kazaları ve Hukuksal Süreçler Trakya Çalıştayı" 9 Haziran Cumartesi günü Keşan Kültür Merkezinde gerçekleştirilmiştir.

Çalıştaya; bölgedeki iş sahibi ve çalışan üyelerimizin yanı sıra Şubemizden de katılımlar olmuştur.

Odamız 2. Başkanı Ayhan YÜKSEL çalıştaya katılarak İş Müfettişi kimliği ile çalıştaya katkı sunmuştur.

"Maden Mühendisleri İçin Maden ve İş Güvenliği Hukuku Kılavuzu" yayını hazırlayan Denetleme Kurulu üyemiz Y. Müh. A. Murat TEKİN'de çalıştaya katılmıştır.

Çalıştay öncesi madencilik faaliyetlerini Keşan'da yürüten Yönetim Kurulu üyemiz Erdinç Selimoğlu basın mensuplarının konu ile ilgili sorularını yanıtlayarak etkinliğin amacı, bölgenin rezervleri ve potansiyeli hakkında bilgi vermiştir. Meslektaşımız "Maden iş kolu diğer hiçbir iş koluna benzemez. Yeraltına girdiğiniz andan itibaren

risk altına girmiş olursunuz. Bu işçi için de Maden Mühendisi için de aynıdır" diyerek güvenli çalışmaya dikkat çekmiş ve bölgede bu konuda yapılan çalışmalarını özetlemiştir.

Şube başkanımız Nedret Durukan'ın aşağıda özeti verilen açılış konuşmasının ardından ilk oturumda Yönetim Kurulu Üyemiz Maden Mühendisi-İş Güvenliği Uzmanı Burhan Erdim, İş Müfettişi Şeref Özcan sunumlarını yapmış ve süre kısıtlaması olmaksızın gelen tüm soruları yanıtlamışlardır.

Öğleden sonraki ikinci oturumda ise Avukat-Doktor Yıldız Ertuğ Ünder ve Avukat-Maden Mühendisi Ali Rıza Belgin sunumlarını yapmış ve katılımcılardan gelen tüm soruları yanıtlamışlardır.

Her iki oturumda da salondaki konularında uzman diğer katılımcıların katkı ve görüşleriyle de çalışma zenginleşmiştir.

Çalıştaydan alınan verim bu çalışmanın değişik bölgelerde tekrarlanması ve yani çalışmaların yapılması fikrimizi desteklemiş ve yönetimimizi yüreklendirmiştir.

Çalıştay'ın düzenlenmesinde emeği geçen tüm üyelerimize temsilcilerimize ve katılımcılara teşekkürü borç biliriz.

PROF.DR. CEMAL BİRÖN ANISINA ETKİNLİK DÜZENLENDİ

Kıymetli hocamız ve meslektaşımız Prof. Dr. Cemal BİRÖN anısına İTÜ Maden Mühendisliği bölümünün organize ettiği toplantı 10 Nisan 2012 tarihinde İTÜ Maden Fakültesi İhsan KETİN salonunda iki oturum halinde gerçekleştirilmiştir. İlk oturum hocamızın biyografisini içeren bir sunumla başlamış, konuşmacıların Sayın Birön'le paylaştığı Zonguldak'taki çalışma hayatı, yurtdışındaki eğitim hayatı, İTÜ'deki çalışmaları ve özel hayatına dair anılarla toplantı zenginleştirilmiştir.



Sektöre bir çok mühendis yetiştirmiş bir çok ilke imza atmış Sn. Birön için düzenlenen toplantıda bir konuşma yapan İstanbul Şube Başkanımız Nedret Durukan da; vefanın büyük bir erdem olduğunu belirterek bu toplantı için emeği geçenlere teşekkür etmiş, öğrencisi olmakla gurur duyduğu hocasına dair izlenimlerini, anılarını ve Odamızın eğitime verdiği önemi anlatarak bu konuda bize düşen görevi kararlılıkla yerine getireceğimizi vurgulamıştır. Ayrıca sektörün değerli firmalarının yer aldığı sergide Odamız da yayınlarını tanıttığı bir stand açılmıştır.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ'NDE MADEN SEKTÖRÜNDE YENİ İŞ OLANAKLARI SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Şubemiz ve İstanbul Üniversitesi Temsilciliği ile ortak düzenlenen Maden Sektöründe Yeni İş Olanakları konulu seminer 08 Mayıs 2012 Salı günü 13:00-16:00 saatleri arasında gerçekleştirilmiş. Şubemiz adına Yönetim Kurulu II. Başkanı Bülent Şentürk'ün katıldığı seminere üyelerimiz İş Güvenliği Uzmanı Cengiz Göztepe ve Ahu Yurtoğlu konuşmacı olarak katılmışlardır.

1 MAYIS COŞKU İLE KUTLANDI



1 Mayıs Birlik Mücadele ve Dayanışma Günü Taksim Meydanında coşkuyla kutlanmıştır. Şubemiz pankartı altında saat 09:00'dan itibaren Beşiktaş Akaretler Durağı önünde toplanmaya başlayan üyelerimiz daha sonra Gümüşsuyu üzerinden Taksim meydanına gelmiştir.

"100 BİN KİŞİYDİLER" BELGESEL GÖSTERİMİ VE SÖYLEŞİSİ DÜZENLENDİ



Şubemiz tarafından 5 Mayıs 2012 günü 1990-1991 Büyük Madenci Grevi ve Ankara Yürüyüşü'nü konu alan Yüzbin Kişiydiler belgesel gösterimi yapılmıştır. Yaklaşık bir saat süren belgesel gösterimi ardından konuşmacı olarak Çetin Uygur (Maden Müh. Yeraltı Maden-iş Eski Başkanı) ve Erol Çatma'nın (Araştırmacı-Yazar) katıldığı Maden Emekçilerinin Örgütlenmesi ve Mücadele Tarihi konulu söyleşi gerçekleştirilmiş. Zonguldak Havzasındaki kömür işletmelerinde Osmanlıdan bugüne işçi işveren ilişkileri, işçi direnişleri, sendikaların mücadeleleri ve 1990-1991 Büyük Madenci Grevi ve Ankara Yürüyüşünü konu alan söyleşi soru-cevap bölümüyle sona ermiştir.

28 NISAN DÜNYA İŞ CİNAYETLERİNDE ÖLEN VE YARALANANLARI ANMA/YAS GÜNÜ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İstanbul İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi tarafından işçi ölümlerine dair önemli bir etkinlik gerçekleştirilmiştir. Türkiye’de daha önce anması yapılmayan ve ilk olarak Kanada’da başlayan, “28 Nisan Dünya İş Cinayetlerinde Ölen ve Yaralananları Anma/Yas Günü”nde, Türkiye’de çeşitli iş cinayetleri sonucunda hayatını kaybeden işçilerin ailelerini bir araya getiren İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi, iş cinayetlerine dair birçok konuda bilgilendirmede bulunmuştur.

Petrol İş Sendikasının salonunda yapılan etkinlikte işçi ölümlerine ve 28 Nisan anma ve yas gününe dair bilgi veren İstanbul İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Meclisi üyesi Aslı Odman, anma gününün 1980’lerin sonuna doğru Kanada’da başladığını söylemiştir.

Daha sonra birçok ülkede sendikalar eliyle çeşitli anmaların yapıldığı bu günün kimi ülkelerde verilen mücadeleler sonucunda devlet tarafından da kabul edildiğini belirten Odman dünyada ve Türkiye’deki işçi ölümlerine dair şu verileri sunmuştur;

-Her sene 2 milyon 300 bin’den fazla kadın ve erkek işçi çalışırken hayatını kaybediyor.

-İşçiler senede 337 milyon iş kazasına maruz kalıyor ve yaklaşık 160 milyon kere çalışma nedeni hastalıklara yakalanıyor.

-İş yerlerinde kullanılan toksik maddeler her sene 440 bin işçiyi öldürüyor.

-Sadece asbest kullanımına bağlı senede hayatını kaybeden işçi sayısı 100 bin.

-Her 15 saniyede, bir işçi çalışırken ölüyor.

-Her 15 saniyede 160 işçi iş kazası geçiriyor.



-Her gün 6 bin 300 işçi çalışırken ölüyor.

-Dünyada savaşımlardan çok, çalışırken ölüm gerçekleşiyor.

Türkiye’de her yıl resmi rakamlara göre bin 500 işçinin öldüğünü ve günde 4 işçinin hayatını kaybettiğini belirten Odman, kayıt dışı rakamlar düşünüldüğünde bu sayının en az 15 bin ila 30 bin arası değiştiğini söylemiştir.

Tüm bu iş kazalarının engellenebileceğini vurgulayan Odman, işverenlerin maliyet olarak gördüğü işçi sağlığı önlemlerinde, denetlemeyi yapmayanların ve iş yerlerinin doğrudan doğruya suçlu olduğunu ifade etmiştir.

Dünyada işçi ölümleri sonucunda ailelerin verdiği mücadelelerin çok önemli kazanımlarla sonuçlandığını belirten Odman, benzer şekilde işçi ailelerinin mücadelelerini sürdürmeleri gerektiğini söylemiştir.

Daha sonra

Davutpaşa İşçi Aileleri

Ostim/İvedik İşçi Aileleri

Zonguldak Madenci İşçi Aileleri

Tuzla Tersane İşçi Aileleri

Enerji İşçi Aileleri

Gülseren Yurttaş’ın Ailesi

ŞUBELERDEN HABERLER



Slikozis Hastası Dış Teknisyenleri
Van Depreminde Hayatını Kaybeden
Gazeteci Aileleri
Tekstil İşçi Aileleri
adına konuşmalar yapılmıştır.
Zonguldak'tan gelen madenci aileleri
adına, grizu patlamasında kaybettiği-
miz meslektaşımız Koray Kebapçı'nın
babası Turan Kebapçı ve Satılmış Koca-
kaya konuşmuştur.
Söz alan meslektaşımız Çetin Uygur da:
Bir Zonguldaklı maden mühendisi ve
Yeraltı Maden-İş'in kurucusuyum. Ma-
den işçiliğinin merkezidir Zonguldak.
Arkadaşım ismini söyledi: Satılmış. Ga-
latalı bankerlerden, Fransız, İngiliz sö-
mürgecilerden bu yana, hala bugüne
kadar da kırsal kesimden gelen işçiler
çalışır madende. Anne babaları onlara
Satılmış ismini verir. Çünkü o madende
çalışmaya gidecek, belki de geri gele-

meyecek, orada kalacak. O nedenden
dolayı Tanrı'ya adanmış, korumasına
bırakılmış anlamında Satılmış ismini
verirler. Osmanlı'dan bu yana bu ça-
lışma sistemi bugün hala devam et-
mektedir. Ceplere 500 lira, 100 liralara
koyup kapatıp, siyasi liderlerin kader
diye bağladıkları ölümlerde işçiler ölür.
En az 10 saat çalışır, 2 saat eve gider, 10
saat daha uyumak zorundadır. Yediği
tek şey domates, yumurta, bir parça
ekmektir. Oysa ondan istenen mini-
mum iki ton kömürdür. Bu kömürün
çıkışı süresinde kazanması gereken mi-
nimum kalori 1500-1600 kaloridir. Ama
bunu kazanamaz. Ondan bu ürünü is-
tleyen sermaye, onu ölüme mahkûm
eder. Bunların hepsi iş cinayeti olarak
tanımlanmalı. Şikâyetçi olarak, alanları
doldurarak, tek başına protesto ederek
bu saldırıyı, saldırganlığı, cinayetle-
ri önleme şansımız artık kalmamıştır.
Dünyanın, yani liberalizmin içine gir-
diği bu krizli sistemde hiç kalmamıştır.
Farklı mücadele yollarını izlemek, ya-
kalarımızdaki rozetlerimiz farklı da ol-
muş olsa bile, artık ortak bir mücadele
yoluyla, ortak çözüm yollarıyla birlikte
yürümek zorundayız diye görüşlerini
belirtmiştir.

Maden Mühendisleri Odası İstanbul
Şubesi Başkanı Nedret Durukan, Hürri-
yet Demirhan ve Hüsnü Ünal'da etkin-
liğe katılmıştır.

MAYIS AYI EMEKLİ ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



İstanbul Şubemizce geleneksel olarak
düzenlenen Emekli Üye Toplantısı 30
Mayıs 2012 Çarşamba günü 13.00-16.00
saatleri arasında yapılmıştır.

ŞUBELERDEN HABERLER

İZMİR ŞUBE

SOMA'DA BİR DİZİ ZİYARET GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Yönetim Kurulu Üyelerimiz 25.05.2012 tarihinde Soma'da kamu, özel sektöre

ait işletmeler ve Maden-İş Sendikası'nı ziyaret ederek, yetkililer ile görüştü. Görüşmelerde maden kanununda ve Soma yerelinde yaşanan sorunlar hakkında bilgi alış veriş yapıldı. Görüşmeler sırasında Odamız tarafından getirilen kaza sigortasının önemli bir destek olduğu üyelerimiz tarafından vurgulandı. Yapılan ziyaretlerin ardından Somadaki üyelerimiz ile bir toplantıda buluşan YK üyelerimiz, Oda faaliyetleri hakkında bilgi vererek, üyelerimizin Oda faaliyetlerine ilişkin görüş ve önerilerini aldı.

AYDIN'DA ÜYE TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



23.05.2012 tarihinde Makine Mühendisleri Odası Aydın Temsilciliği Binasında

Aydın ve ilçelerinde çalışan üyelerimiz ile bir araya gelindi. Aydın temsilci ve temsilci yardımcılarında hazır bulunduğu toplantıda yerelde üyelerimizin yaşadığı sıkıntılar gündeme gelmiş ve tartışılmıştır. Odamızın ilgili konularla yaptığı çalışmalara yönelik üyelerimiz bilgilendirilmiştir. Aydın ve bağlı ilçelerde önümüzdeki dönemde yapılması istenen etkinliklerle ilgili üyelerimiz ile karşılıklı fikir alış verişinde bulunulmuştur.

Toplantı üyelerimizin dilek ve temennilerinin alınması ile son bulmuştur.

KESK'İN 1 GÜNLÜK İŞ BIRAKMA EYLEMİNE DESTEK VERİLDİ



Yaklaşık 25 bin kişinin katıldığı eylemde emekçiler adına konuşma yapan KESK İzmir Şubeler Platformu sözcüsü Ramis Sağlam; emekçileri hala kapıkulu olarak görenlere karşı alanlara çıktıklarını ifade ederek tüm emekçileri, işçileri, halkı birleşmeye ve geleceğe sahip çıkmaya çağırırdı. Eylemde "birleşe birleşe kazanacağız", "karanlığa teslim olmayacağız" sloganları atılarak hükümet politikaları protesto edildi.

DEÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE MADİLET VE ÖĞRENCİ TEMSİLCİLERİMİZİN ORTAK KULLANACAĞI İLETİŞİM MERKEZİ HİZMETE GİRDİ



DEÜ Maden Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin oluşturduğu Maden Mühendisleri İletişim Topluluğu (Madilet) ve Öğrenci temsilcilerimizin çalışmalarını daha iyi koşullarda yürütebilmesi için, Şubemizin önerisi ve Bölüm Yöneticilerinin kararı ile bölüm içerisinde bir

iletişim merkezi tahsis edilmiştir. Söz konusu merkezin açılışına Şube YK üyelerimiz de katılmışlardır. Açılış sonrasında şubemize katkılarından dolayı Madilet YK'da yer alan öğrenciler tarafından bir plaket hediye edilmiştir. İletişim alt yapısı ve bir adet bilgisayar bulunan iletişim merkezindeki kütüphaneye Oda yayınlarımızda yer almakta olup öğrenciler istedikleri Oda yayınlarını bölüm içerisinde de inceleme fırsatı bulacaklardır. Oda yayınları dışında Oda mevzuatı ve çalışma şekline ilişkin dokümanlarda kütüphanedeki yerini alacak ve yapılacak olan etkinliklere ait broşür ve duyurular öğrenci üyelerimiz ile paylaşılacaktır. Henüz üye olmamış öğrencilerin kaydı için gerekli olan formlar yine bu merkezden temin edilebilecektir.

TMMOB İZMİR İKK TANIŞMA KOKTEYLİ TEPEKULE`DE YAPILDI



TMMOB`a bağlı Odaların İzmir birimleri yönetim kurullarının katıldığı TMMOB İKK Tanışma kokteyli 16 Mayıs 2012 tarihinde Tepekule Kongre Merkezi`nde yapıldı. Şube yönetim kurullarının tanışması amacıyla düzenlenen kokteyle

İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Aziz KOCAOĞLU adına Başkan danışmanı Muzaffer TUNÇAĞ ve Bornova Belediye Başkanı Prof. Dr. Kamil Okyay SINDIR, EMO Genel Başkanı Cengiz GÖLTAŞ, Mali Müşavirler Odası ve Diş Hekimleri Odasından yetkililer katıldı.

Kokteylin açılış konuşmasını TMMOB İzmir İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi yaptı. Çiftçi konuşmasında TMMOB'a yönelik son dönemlerde yapılan saldırılara değinerek Odaların bilimin ışığında çalışmalarına devam edeceğini vurguladı. Daha sonra söz alan Muzaffer TUNÇAĞ, Prof. Dr. Kamil Okyay SINDIR ve Cengiz GÖLTAŞ yeni dönemde Şube çalışmalarında Yönetim Kurullarına başarı dilediler.

ŞUBELERDEN HABERLER

1 MAYIS İZMİR`DE COŞKU İLE KUTLANDI



1 Mayıs, İzmir Gündoğdu Meydanında, son yılların en fazla katılımı ile kutlandı. TMMOB'a bağlı Odaların İzmir Şubeleri TMMOB İzmir İKK Pankart altında katıldığı kutlamalarda, üye ve öğrenci üyelerimizde yerlerini almıştır.

DEÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ STAJ ÖDÜL TÖRENİNE KATILDIK



Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü tarafından stajlarında başarı gösteren öğrencilere yönelik, geleneksel olarak yapılan ödül törenine şubemiz YK üyeleri Muhammet YILDIZ, İlker EREN ve Doğan KARAKUŞ katıldı. Mühendislik Fakültesi Dekanı Ercüment YALÇIN ve bölüm öğretim üyelerinin de katıldığı törende Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme, Maden İşletme ve Maden mekanizasyon alanlarında dereceye giren öğrenciler ödüllendirildi.

UYGUR URCUN FUTBOL TURNUVASI TAMAMLANDI



Şube Öğrenci temsilciliğimiz tarafından DEÜ Maden Müh. Bölümü Öğrencileri arasında düzenlediği Futbol Turnuvası Final Maçı 06.04.2012 tarihinde oynandı. Çekişmeli geçen maçın sonucunda turnuva şampiyonluğunu kazanan FC Borselona takımına ve dereceye giren diğer takım oyuncularına, Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizin de katıldığı bir tören ile ödülleri dağıtıldı.

TEKNİK NEZARETÇİ SERTİFİKA YENİLEME EĞİTİMLERİ İZMİR VE AYDIN'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Teknik Nezaretçilik Sertifikalarını 5 yıl ve daha önce almış meslektaşlarımızın mesleki bilgilerinin güncellenmesine yönelik eğitimler, 31.03.2012 tarihinde İzmir'de ve 07.04.2012 tarihinde Aydın'da düzenlenmiştir. Toplamda 110

meslektaşımıza; Maden kanununda Maden Mühendisinin yeri ve sorumlulukları, Çevre Mevzuatı ve Madencilik, İş Mevzuatı, İş Sağlığı ve Güvenliğinde Sorumluluklar konularını içeren güncel bilgiler aktarılmıştır.

Eğitime kamu ve özel sektörden katılan meslektaşlarımızın karşılaştıkları sorunlar ve çözüm önerileri değerlendirilmeye üzere not edilmiştir. Zaman zaman karşılıklı soru cevap şeklinde geçen eğitimlerde üyelerimiz konular ile ilgili sorularının cevaplarını konusunda uzman eğitimcilerimizden almışlardır.

Mevzuat açısından gerekli olan bu eğitimlerin düzenlenmesine devam edilecektir.

İZMİR ESKİ ŞUBE BAŞKANIMIZ ÖLÜMÜNÜN 2. YILINDA ANILDI



İzmir Şube Başkanlarımızdan Uygur URCUN, ölümünün 2. yılında 24 Mayıs 2012 tarihinde Aydın-İncirliova - Akmeşe'deki mezarı başında anıldı. Anma etkinliğine Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Sayman Üyemiz Necmi ERGİN, İzmir Şubesi Yöneticilerimiz, Okul arkadaşları, meslektaşlarımız, Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesinden arkadaşları ve ailesi katıldı.

DEÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ SON SINIF ÖĞRENCİLERİ İLE PİKNIKTE BİR ARADAYDIK

Geleneksel hale gelen, bölüm öğretim üyelerini, son sınıf öğrencilerini ve Odamızı bir araya getiren piknik, 05.04.2012 tarihinde düzenlendi. Şube YK Başkanımız Muhammet YILDIZ, yaptığı konuşmada Odanın öğrencilik yıllarında,

çalışma yaşamında ve sonrasında meslektaşlarının yanında olduğunu vurgulamıştır. Sıcak bir atmosferde geçen etkinlik, öğrencilerin müzik dinletisi ile son bulmuştur

ZONGULDAK ŞUBE

“17 MAYIS - 2010, SAAT: 13.27 YANAN BİZDİK SİZ KÖMÜR SANDINIZ”

17 Mayıs 2010 tarihinde Karadon'da meydana gelen faciada ikisi meslektaşımız olmak üzere otuz maden emekçisini kaybettiğimiz günün ikinci yılı. Bu vesileyle maden ocaklarında hayatını kaybeden tüm maden emekçilerini saygıyla anıyor, şu anda çalışanlara kazasız, sağlıklı ve her türlü güvencenin sağlandığı bir iş yaşamı diliyoruz.

İnsanın en temel hakkı sağlıklı, fiziksel ve sosyal yönden tam bir iyilik halinde yaşama hakkıdır. Bu nedenle Anayasamız kişinin ve toplumun sosyal hakları ile temiz bir çevrede yaşama hakkını güvence altına almıştır. Çalışma hayatının taraflarından olan Devlet; yasalar çıkartmak, denetlemek, teknik çalışmaların alt yapısını oluşturmakla, işverenler de gerekli her türlü önlemi almak araç ve gereçleri noksansız bulundurmak, işçi sağlığı ve güvenliğiyle ilgili denetlemeleri yapmak, çalışanları iş yerindeki tehlike ve risklere karşı, yasal hak ve sorumlulukları karşısında bilgilendirmekle yükümlüdür. Bugüne kadar meydana gelen iş kazaları incelendiğinde; denetimlerin, önlemlerin, eğitimlerin yetersizliği, araç ve gereçlerin noksanlığı, sendikasız ve örgütsüzlük, hızlı ve yüksek kazanç için yapılan üretim zorlamalarından kaynaklandığı ortaya çıkmaktadır.

Çalışma yaşamının en önemli konularından olan işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik olarak, birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de gerekli önlemler yeterince alınmamaktadır. Oysa bir ülkenin işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik politikaları o ülkenin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişmişlik düzeyi ile doğru

orantılıdır. Ekonomileri zayıf olan, sosyal devlet kavramının gereklerinin uygulanmadığı ülkelerdeki işçi sağlığı ve güvenliğinin gelişimi gelişmiş ülkelere göre daha yavaş gelişme göstermektedir. Sosyal hukuk devletinin temel işlevi, güvenli bir çalışma ortamı oluşturmak, çalışanları çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak, çalışanların güvenlik, sağlık ve refahını sağlamak ve geliştirmektir.

Madencilik sektörü; doğası gereği özelik arz eden, tümü birbirine bağlı olan ve herhangi bir olumsuz durumun zincirleme olarak birbirini tetikleyebilecek riskleri içeren, bu riskleri en aza indirmek için bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetimin gerektirdiği dünyanın en zor ve riskli iş koludur. Özellikle teknolojiden uzak emek yoğun olarak çalışılan ülkemizde; bilgi, deneyim, uzmanlık ve denetim zincirinde var olan veya olası zayıflıklar, noksanlıklar ve zafiyetler bu zincirde kırılmalara yol açmakta, bu ise iş kazalarına özellikle yer altı kömür madenciliğinde şiddeti fazla olan kazalara neden olmaktadır. Kömür madenciliği, işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında bütün sektörlerin başında yer almaktadır. Bu nedenle madencilik sektörünün daha yakından izlenmesi, değerlendirilmesi ve kaza önleme çalışmalarına daha fazla ağırlık verilmesi gerekmektedir.

Madenler sadece iş kazalarıyla gündeme gelmekte ve yaşanan iş kazaları sonucu ölümler tüm kamuoyunu olumsuz etkilemektedir. Söz konusu kazalarda meslektaşlarımızda yaşamı-

ŞUBELERDEN HABERLER

nı yitirmektedir. Hayatta kalan maden mühendisi meslektaşlarımız olayın asli kusurlusu gibi görülerek tutuklanmakta, hapis cezalarına çarptırılmakta ve ciddi hak kayıplarına uğramaktadırlar.

Yaşanan iş kazalarının asıl nedeni sistemselsel sorunlardır. Bunların başında denetimlerin yetersizliği, aşırı kâr hırsı sonucu üretim zorlamaları, taşeronlaşma, kötü çalışma koşulları, eğitimsizlik, sendikasılaştırma vb nedenler olduğu görülmektedir. Bir kez daha söylüyoruz; Bu sorunlar çözülmeden kazaların

önlenmesi mümkün değildir. Maden kazalarında yaşamını yitiren maden mühendislerini ve tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

17 Mayıs-2012

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

ZONGULDAK ŞUBESİ

YÖNETİM KURULU

DEMOKRASİ PLATFORMU ADINA

ODA BAŞKANIMIZ VE PROF DR. ŞİNASİ ESKİKAYA KANAL 67'DE PROGRAMA KATILDI

Oda Başkanımız Mehmet Torun ve Prof Dr. Şinasi Eskikaya, 08 Haziran Cuma günü saat 17.30' da Kanal 67 TV'de canlı olarak yayınlanan Erol Sarıal'la Esinti isimli programa konuk olarak katılmış

ve 06-08 Haziran 2012 tarihleri arasında Zonguldak'ta düzenlenen Türkiye 18. Kömür Kongresi ile madencilik politikaları üzerine görüşlerini aktarmışlardır



EHLİVUKUF

Ehlivukuf, namıdiğer bilirkişi. Hukuki anlamına baktığımızda bilirkişinin, çözümlü; uzmanlığı, özel veya teknik bilgiyi gerektiren hâllerde oy ve görüşünü sözlü ya da yazılı olarak vermesi için başvurulmuş kişi olarak tanımlandığını görmekteyiz.

Ülkemizde yürüyen hukuk veya ceza davalarının büyük bir bölümü bilirkişi raporlarında yapılmış olan tespitler, gerekçelendirilerek karara bağlanmaktadır. Peki, bu tespitlerin ne kadarı doğrudur?

Tespitlerin doğruluğu, uygulamada görülen ve özellikle üyelerimizin mağduriyetine neden olan yanlışların paylaşılması ve yanlışlıkların tekrar yaşanmaması adına bu yazı kaleme alınmıştır.

Bilirkişi raporlarının genel olarak, olayın açıklanması, olayın değerlendirilmesinde dikkate alınacak yasal kurallar, inceleme ve değerlendirme ve sonuç başlıkları ile birlikte düzenlendiğini görmekteyiz. Ancak hazırlanan bilirkişi raporlarının çoğu matbu metinlerden oluşmaktadır. Özellikle dikkate alınacak yasal kuralların bütün bilirkişi raporlarında dava konusu ile ilgili olmayan İş Kanunu ve diğer mevzuat hükümleri ile birlikte ele alınmaktadır. Bu durumda ceza davalarında kişiler sorumlu olmadıkları mevzuat hükümlerinden de sorumluymuş gibi bir intiba oluşmaktadır.

Ceza yargılamasında maden mühendisleri tarafından hazırlanan bilirkişi raporları son dönemlerde iş kazaları üzerine yoğunlaşmaktadır. Bilindiği üzere ceza yargılaması soruşturma ve kovuşturma aşamalarından oluşma olup; soruşturma aşamasında bilirkişi, savcı; kovuşturma aşamasında ise yargılamayı

Av. Volkan KAYA

Maden Mühendisleri Odası Hukuk Müşaviri

yapan mahkeme tarafından görevlendirilmektedir. Bu davalarda üyelerimiz genellikle teknik nezaretçilik vasıfları nedeni ile yargılanmaktadırlar.

Bu tip davalarda görevlendirilmeleri durumunda bilirkişilerin öncelikle, teknik nezaretçi defterinin ve/veya iş güvenliği uzmanının tutmuş olduğu defterin, işyerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu kurulması yükümlülüğü bulunan işyerlerinde kurul kararlarının bulunduğu defterin, işyerinin organizasyon yapısını gösteren belgelerin, teminini ilgili maddeden istemeleri gerekmektedir.

Sonrasında meydana gelen iş kazasının oluş nedeni irdelenmeli, hangi önlemin alınmaması nedeni ile bu kazanın meydana geldiği göz önünde bulundurulmalıdır. İnceleme yapılırken kazanın meydana gelmesi ile ilgili olmayan ve tespit edilen eksikliklerin bilirkişi raporuna yazılmasına gerek bulunmamaktadır. Nitekim bu eksikliklerin yani kaza ile neden sonuç ilişkisi bulunmayan eksikliklerin raporda dile getirilmesi, kazada kusuru bulunduğu düşünülenlere kusur atfedebilmesi için kullanılmamaktadır.

İş kazasının teknik nezaretçinin kusuru yönünden değerlendirilmesi için, 3213 sayılı Maden Kanunu ve Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'nin hükümlerine bakılması gerekmektedir. Teknik nezaretçi Maden Kanunu'nda "İşletmelerin teknik ve emniyet yönünden nezaretini yapan sorumlu ve yetkili maden mühendisi" olarak tanımlanmış olup, görev, yetki, sorumlulukları Yönetmelik ile belirlenmiştir.

Bu aşamada dikkat edilmesi gereken husus "Madencilik Faaliyetleri Uyu-

lama Yönetmeliği" ile "Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği" nde belirtilen teknik nezaretçi görev tanımının değiştirilmiş olmasıdır. Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nde teknik nezaretçi görevi "Teknik nezaretçi, 3213 sayılı Maden Kanunu ile 4857 sayılı İş Kanununun ilgili maddelerinde ve yönetmeliklerinde yer alan görevleri yerine getirmekle yükümlüdür." şeklinde tanımlanmış iken; Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği ile bu görev tanımlaması "Teknik nezaretçi, maden işletmelerinin teknik ve emniyet yönünden nezaretini yaparak Kanun ve ilgili yönetmeliklerde yer alan görevleri yerine getirmekle sorumlu ve yükümlüdür." şekline dönüştürülmüştür. Bu değişiklik ile teknik nezaretçiye yüklenmiş olan 4857 sayılı İş Kanununun ilgili maddelerinde ve yönetmeliklerinde yer alan görevleri yerine getirmek yükümlülüğü kaldırılmış olup, teknik nezaretçinin yükümlülüğü Maden Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde teknik nezaretçi tarafından yerine getirileceği açıkça belirtilmiş olan yükümlülükler ile sınırlandırılmıştır.

Teknik nezaretçinin görev, yetki ve sorumlulukları Yönetmeliğin 134 üncü maddesinde belirlenmiştir. Teknik nezaretçi, sorumluluk alanı Maden İşleri Genel Müdürlüğünce onaylanmış ruhsat sahasının her yerinde görevi ile ilgili inceleme yapmak ve gerekli her türlü bilgiyi almak ve Maden Kanunu kapsamında gerekli önlemlerin alınması yetkisine sahiptir. Teknik nezaretçi, nezaret görevini Maden Kanunu hükümleri kapsamında yürütür. Teknik nezaretçi, atandığı ve sorumlu olduğu ruhsat sahasının faaliyetlerini ve üretimlerini on beş günde en az bir defa denetlemek, tespitlerini ve önerilerini teknik nezaretçi defterine not etmek zorundadır. Ayrıca teknik nezaretçi defterinin, teknik nezaretçi ve ruhsat sa-

hibince/vekilince birlikte imzalanması zorunludur.

Teknik nezaretçi, görev aldığı işyerindeki faaliyetler ile ilgili eksiklik ve aksaklıkları, öneri ve önlemleri belirler, aynı zamanda bu görüşlerini içeriği Genel Müdürlük tarafından belirlenmiş ve noter onaylı "Teknik Nezaretçi Defteri"ne rapor ederek ruhsat sahibine bildirir. Ruhsat sahibi/vekilisi tarafından, bu öneri ve önlemler işyerinde çalışanların görebileceği şekilde ilan edilir ya da panoya asılır. Eksiklik ve aksaklıkların, öneri ve önlemlerin rapor edilmemesinden teknik nezaretçi, bunların yerine getirilmemesinden ruhsat sahibi sorumludur.

Teknik nezaretçinin sorumluluğunun belirlenebilmesi için bu yetkinin ruhsat sahibi tarafından kullanılarak kullanılmadığının tespiti gerekmektedir. Eğer ki; yetki kullanılmamış ise yetkinin kullanılmamasından ruhsat sahibi sorumlu olacaktır.

Teknik nezaretçi, işyerinde yaptığı inceleme ve gözlemlerde işletme projesine aykırı faaliyette bulunduğu ve faaliyetlerin can ve mal güvenliği açısından tehlikeli bir durum oluşturduğunu tespit etmesi halinde maden üretimine yönelik faaliyetleri durdurur ve durumu ilgili kurum veya kuruluşlara bildirmek zorundadır.

Sonuç olarak meydana gelen kazalarda;

- 1- Ruhsat sahasının faaliyetlerini ve üretimlerini on beş günde en az bir defa denetlememiş,
- 2- Ruhsat sahası faaliyetlerinde tespit etmiş olduğu eksiklik ve aksaklıkları, öneri ve önlemleri teknik nezaretçi defterine not etmemiş,
- 3- Maden Kanunu kapsamında gerekli önlemleri aldirmamış,
- 4- İşyerinde yaptığı inceleme ve gözlemlerde işletme projesine aykırı faali-

yette bulunulduğunu ve bu faaliyetlerin can ve mal güvenliği açısından tehlikeli bir durum oluşturduğunu tespit etmiş olmasına rağmen maden üretimine yönelik faaliyetleri durdurmamış ve durumu ilgili kurum veya kuruluşlara bildirmemişse,

ise teknik nezaretçinin kusurundan bahsedilebilecektir.

Ancak teknik nezaretçinin bu yükümlüklerini yerine getirmiş olmasına rağmen; teknik nezaretçi tarafından belirlenen öneri ve önlemler ruhsat sahibi/ vekili tarafından, işyerinde çalışanların görebileceği şekilde ilan edilmemiş ya da panoya asılmamışsa; eksiklik ve aksaklıkların, öneri ve önlemlerin rapor edilmesine rağmen bunlar ruhsat sahibi tarafından yerine getirilmemişse; eksiklik ve aksaklıkların giderilmesini doğrudan ilgilendiren malzeme ve teçhizat ruhsat sahibince temin edilmemişse; bu sebeplerden dolayı bir iş kazası meydana gelmesi durumunda artık bu kazada kusurlu olan kişi ruhsat sahibi olacaktır. Teknik nezaretçinin yapacağı denetimlerin ruhsat sahibi tarafından engellenmesi halinde oluşacak kazalardan yine ruhsat sahibi doğrudan sorumlu olacak ve teknik nezaretçiye kusur atfedilemeyecektir.

Meydana gelen ölümlü iş kazalarında kusuru tespit edilenler Türk Ceza Kanunu'nun 85 inci maddesi kapsamında cezalandırılmaktadırlar. Madde-

ye göre; taksirle bir insanın ölümüne neden olan kişi, iki yıldan altı yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılmaktadır. İş kazası sonucu, birden fazla insanın ölümüne ya da bir veya birden fazla kişinin ölümü ile birlikte bir veya birden fazla kişinin yaralanmasına neden olan kişi ise, iki yıldan onbeş yıla kadar hapis cezası ile cezalandırılmaktadır. Aynı zamanda taksirli suçtan mahkûmiyet hâlinde, üç aydan az ve üç yıldan fazla olmamak üzere meslek icrasından da yasaklanabilmektedir.

Bu denli ağır sonuçlara sebebiyet veren kararlara neden olan bilirkişi raporlarının daha dikkatli ve ihtimamlı hazırlanması gerekmektedir. Bunun için maden mühendisi bilirkişilerin hazırlamış oldukları raporlarda, kazanın meydana geliş nedenini tespit etmiş olmaları, işyerinde bulunan organizasyon yapısını belirlemiş olmaları, işyerinde karar alma ve bu kararı uygulatma yetkisine sahip olan kişilerin tespit etmiş olmaları, iş kazası ile ilgili olmayan tespitlere yoğunlaşıp kazanın gerçek nedeninden uzaklaşmamaları gerekmektedir. Aynı zamanda teknik nezaretçinin iş kazasında sorumlu olup olmadığını belirleyebilmek için, İş Kanunu hükümlerine göre değil Maden Kanunu ve Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde teknik nezaretçinin görevini yerine getirip getirmediğinin değerlendirilmesi gerekmektedir.

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

ÜLKEMİZİN VE GELECEK KUŞAKLARIMIZIN AYDINLIK GELECEĞİ BİR GECEYARISI OPERASYONU İLE KARARTILIYOR

ELEKTRİK ÜRETİMİNDE TEK YERLİ KAYNAK DURUMUNDAKİ LİNYİT KÖMÜRÜ VARLIKLARIMIZ BİR GECE OPERASYONUyla YERLİ VE YABANCI TALANINA AÇILIYOR

TBMM’de bir gece operasyonu ile son anda görüşülmekte olan torba yasanın içine termik santrallara kömür sağlayan 2172 sayılı yasa ile devletleştirilen, daha sonra 2840 sayılı yasa ile devlet eliyle işletilecek madenler kapsamına alınan linyit sahalarının, 4046 sayılı özelleştirme yasası kapsamında özelleştirilmesini sağlayan bir hüküm konulmuştur.

Bu hükümlerle; Türkiye Kömür İşletmelerinin (TKİ) işlettiği ve termik santrallara kömür sağlayan bütün linyit sahalarının, özelleştirme çalışmaları süren termik santrallar ile birlikte yerli-yabancı enerji tekellerine verilmesi amaçlanmaktadır.

TKİ’nin elinde bulunan bu linyit sahaları, yerli kaynak niteliğiyle ülkemizin enerji güvenliğinin stratejik teminatı durumundadır. Özelleştirme ile bu tek yerli teminat da ortadan kalkmış olacaktır.

Linyit sahalarının özelleştirilmesi ve özel sektör eliyle işletilmesi dünyada ölümlü maden kazalarında ön sıralarda olan ülkemizin bu vahim iş güvenliği tablosunu çok daha derinleştirecek; Türkiye daha fazla iş cinayetlerine sahne olacaktır.

Türkiye Maden İşçileri Sendikası ve TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak, bu ülkenin geleceğinin karanlığa sürüklenmesini istemeyen bütün si-

yasi partileri, demokratik kitle örgütlerini ve bu ülkenin yurttaşlarını bu milli servetlere sahip çıkmaya, hükümeti de, gelecek kuşaklara yerli enerji kaynağı olan bir ülke bırakmak için bu düzenlemeden vazgeçmeye çağırıyoruz.

Ülkemizde kamunun elindeki bütün varlıkların yerli-yabancı ayrımı yapılmaksızın satılması ve hiçbir ölçü gözetmeksizin elden çıkarılması biçiminde uygulanan özelleştirme, ülkemizin yerli kaynaklara dayalı enerji üretiminde en önemli kaynağımız konumundaki -geçmişte hiçbir iktidarın özelleştirme düşünmediği- linyit kömürü madenlerimize gelip dayanmıştır.

Hem de bu özelleştirme düzenlemesi, TBMM’deki grubu olan partilerden, konunun tarafı meslek odaları, sendikalar ve diğer sivil toplum örgütlerinden daha önemlisi halkımızın dikkatinden kaçırılarak, bir gece yarısı operasyonu ile gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizin aydınlık geleceğinin yerli teminatı konumundaki yeraltı servetlerimizden olan linyit rezervlerimiz, gece yarısı operasyonuna deyim yerindeyse kurban edilmektedir.

TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu’nda torba yasa görüşmeleri esnasında iktidar partisi milletvekilleri, son anda verdikleri bir paragraflık kanun teklifi ile “3213 sayılı Maden Kanunu’na 2840 sayılı kanuna ekli listedeki linyit ruhsatları

BASIN AÇIKLAMALARI

ile daha sonra bu sahalarla birleştirilmek suretiyle 2840 sayılı kanun kapsamına dahil olan sahaların, Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından özelleştirileceği"ni hüküm altına alan bir geçici madde eklenmesini sağlamıştır.

Böylece:

-1979 yılında devletleştirilen,
-1983 yılında 2840 sayılı yasayla devletçe işletilecek madenler olarak listelenen,

-Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ) tarafından o tarihten beri işletilen,

-Hemen hemen tümü termik santrallara elektrik üretimi için kömür veren,

-Ülkemizin yüzde 20-25 oranında elektrik ihtiyacını karşılayan, bu linyit sahalarının / havzalarının yerli - yabancı tekellerin arzuları doğrultusunda satılmasının önü açılmıştır.

Eti Gümüş, Eti Krom, Eti Alüminyum, Eti Elektrometalurji ve madenciliğin bir çok alanında yapılan özelleştirmelerin olumsuz sonuçları ortadayken bugün enerji kullanımında % 70 dışa bağımlı hale gelen enerji sektörümüzde, bir taraftan dağıtım şebekeleri özelleştirilmekte, diğer taraftan hidroelektrik ve termik santralleri özelleştirme idaresine devredilerek özelleştirme potasına alınmakta, ülkemiz hızla büyük bir kaosun içine sürüklenmektedir.

Bilindiği üzere, 18 adet termik santralin özelleştirilmesine yönelik ön hazırlık çalışmaları Özelleştirme İdaresi ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından koordineli bir şekilde sürdürülmektedir.

Söz konusu torba yasayla yapılan yasal düzenlemeyle özelleştirme kapsamına alınan termik santrallerle birlikte MUĞLA (Yatağan - Turgut, Milas - Ören), MANİSA (Soma), ANKARA (Beypazarı - Nallıhan), BURSA (Orhaneli, Keles), SİVAS (Kangal), BİNGÖL (Karıova), KONYA (Ilgın), BOLU (Göynük) ÇANAKKALE (Çan), ÇORUM (Osmancık- Dodurga)

illerimizde bulunan ve elektrik enerjisi üretiminde stratejik öneme sahip onlarca linyit sahası ruhsatı ve milyarlarca ton linyit rezervi yerli ya da yabancı tekkellerin eline geçmiş olacaktır.

1985 yılından günümüze dek yapılan bütün özelleştirmelerden ortaya çıkan olumsuz sonuçlar, termik santrallerle birlikte linyit kömürü sahalarımızın özelleştirmesinde de yaşanacaktır.

Çok daha önemlisi, ülkemiz kömür madenciliğinde ölümlü iş kazalarında dünyada ön sıralardadır. Ne yazık ki, kamunun elindeki kömür sahalarının özelleştirilmesiyle bu utanç tablosu çok daha vahim hale gelecek, kömür madenciliğindeki ölümlü iş kazaları kat ve kat artacak; ülkemiz kömür cinayetleri ülkesi haline gelecektir.

-Bursa Mustafakemalpaşa ilçesine bağlı Devcikonağı beldesindeki bir yeraltı kömür işletmesinde 10 Aralık 2009 tarihinde grizu patlaması sonucu meydana gelen iş kazasında 19 maden emekçisi,

-Balıkesir Dursunbey ilçesine bağlı Odaköy'de bulunan kömür işletmesinde 23 Şubat 2010 tarihinde 13 maden emekçisi,

-TTK Karadon İşletmesi'nde 17 Mayıs 2010 tarihinde grizu patlaması sonucu 30 maden emekçisi,

-6 Şubat ve 10 Şubat 2011 tarihinde Afşin - Elbistan B Termik Santrali'ne kömür sağlayan Çöllolar sahasında meydana gelen şev kaymaları sonucunda 2'si mühendis olmak üzere 9'u toplam altından çıkarılmayan toplam 11 maden çalışanının yaşamını yitirmesi, yakın tarihimizde akıllarımızda kalan acı kayıplarımızdır. Bu örnekler artırabilir. Nitekim TTK ve özel işletmelerde üretilen milyon ton taş kömürü başına düşen ölüm sayısına ilişkin yapılan bir araştırmada; 2000-2008 yılları arasında özel sektör tarafından 8 milyon ton taş kömürü üretimi sürecinde 578 işçi iş

BASIN AÇIKLAMALARI

kazası sonucu yaşamını yitirirken, aynı sürede TTK tarafından yapılan 8 milyon ton taş kömürü üretimi sürecinde 31 işçi iş kazası nedeniyle yaşamını yitirmiştir.

Diğer yandan yapılan tüm bilimsel çalışmalar özelleştirmelerden sonra istihdamın düşüşüne ve ücretlerin azalışına dikkat çekmekle birlikte, ülkemiz özelleştirme uygulamalarından ortaya çıkan başka sonuçlar da, kamusal sermaye ve bilgi birikiminin, dışsal ekonomilerin yok olması, üretim seviyesini düşürerek devlet portföyünün karşılıksız boşaltılması, sendikal faaliyetlerin ve dolayısıyla üretim, iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili süreçlerin denetim dışı kalması, bölgesel gelişmişlik farklılıklarının belirgin ve keskin hale getirmesi gibi birçok olumsuz sonuçlar da gözlemlenmektedir.

Bu sürecin asıl önemli sonuçlarından biri de özelleştirme suretiyle özel kesim tarafından yapılacak sermaye yatırımının yeni bir endüstriyel tesis ortaya çıkarma yerine mevcut bir tesisi satın almaya yönlendirilmesinin üretim ve istihdam üzerinde olumlu hiçbir tesir yaratmaması olmaktadır. Bir diğer olumsuz sonuç ise serbest piyasa ekonomisi, rekabet gibi beklentilerin yerine tıpkı çimento, sigara, petrokimya, petrol rafineri vb. sektörlerde olduğu gibi var olan devlet tekellerinin yerini yerli ya da yabancı tekellere bırakmasıdır.

Sonuç olarak 1980'lerin ikinci yarısından günümüze yapılan özelleştirme ihalelerinin tamamı kamuoyu ve yargı nezdinde tartışmalı hale gelmiş, özelleştirme uygulamaları yabancılaştırma ile eş anlamlı olarak algılanmaya başlanmıştır.

Özelleştirmeler, ekonominin düzelmesine, devletin gelir elde etmesine olanak sunmadığı gibi daha az hizmet, daha fazla külfet ve daha fazla vergi

salmak olarak topluma dönmektedir. Şimdiye kadar yapılan özelleştirmelerde bunlar yaşanmıştır. Hiç olmazsa devletin elinde kalan son iki maden olan bor madenleri ve termik santralleri besleyen 2840 sayılı yasanın ekinde listelenen linyit kömürü madenleri ve linyit havzaları özelleştirme sürecine kurban verilmemelidir.

Kısaca ülkemizin geleceği bir gece yarısı operasyonu ile karartılmamalıdır.

Unutulmamalıdır ki:

Enerji, herkes için en vazgeçilmez bir yaşam-insan hakkıdır. İnsanların enerjiye ulaşmasını temin etmek ise kamusal bir sorumluluktur.

Bu bilinçle; enerji alanında özelleştirme yerine, planlı, merkezi ve ulusal bir enerji sektörünün oluşturulması sağlanmalı; bunun için özelleştirilen yerler kamulaştırılmalı, planlama süreçlerine sektörde örgütlü emek ve meslek örgütlerinin, bilimsel kurumların katılımı sağlanmalıdır.

Türkiye Maden İşçileri Sendikası ve TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak diyoruz ki:

Yerli enerji kaynağımız linyit kömürlerini yerli-yabancı tekellere açan bu düzenlemeye karşı çıkalım. Yeraltı servetlerimizin talanına ve enerji güvenliğimizin yok edilmesine, ülkemiz enerji sektörünün dış kaynaklara bağımlılığının daha da artmasına, ülkemizi daha fazla iş cinayetleri ülkesi haline getirecek, kısaca ülkemizin geleceğini karartacak bu girişime karşı duralım.

Biz; demokratik, meşru zeminlerde bu özelleştirme girişimine karşı koymaya kararlıyız.

28.06.2012

**TÜRKİYE MADEN-İŞ SENDİKASI
TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ
ODASI**

MADENCİ ANITI'NA SAHİP ÇIKILMALIDIR

Ankara Büyükşehir Belediyesinin Olgunlar Sokak'ı cadde haline getirerek trafiğe açma projesi kapsamında söz konusu sokakta bulunan Madenci Anıtı'nın da kaldırılması gündeme getirilmiş ve bu konuda basında haberler yayınlanmıştır.

Madenci Anıtı, 20 yıl önce Olgunlar Sokak'a dikilmiş ve sokakla özdeşleşmiştir. Maden emekçileri, canı ve kanı pahasına ülkemizin yeraltı zenginliklerini gün ışığına çıkararak insanlığın hizmetine sunmaktadır. Bu üretim sürecinde birçok maden emekçisi yaşamını yitirmektedir. Madenci Anıtı, maden şehitlerini ve madencilerin kararlı

mücadelesini yansıtmaktadır. Bu anıtın kaldırılması, maden şehitlerine ve maden emekçisine yapılacak saygısızlık demektir. Bu nedenlerle anıt olduğu yerde kalmalıdır.

Maden Mühendisleri Odası olarak; geçmiş mirasımıza sahip çıkıyor, yaşamını kaybeden tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

14 Haziran 2012, Ankara

MANİSA İLİ ALAŞEHİR İLÇESİ ALKAN KÖYÜ MURATLAR MEVKİİNDEKİ JEOTERMAL SAHADA AKIŞKAN PÜSKÜRMESİNE YÖNELİK BASIN AÇIKLAMASI

Bilindiği üzere, Manisa İli Alaşehir İlçesi Alkan Köyü Muratlar mevkiinde özel bir şirket tarafından yapılan jeotermal çalışmalarındaki sondaj kuyusundan, jeotermal akışkanın kontrol dışı olarak 50 metre yüksekliğe kadar defalarca püskürmesi sonucu çevredeki tarım arazileri zarar görmüştür. Odamızın jeotermal komisyonu üyeleri, olayı yerinde incelemeler yapmak ve kamuoyunu bilgilendirmek üzere, 07.06.2012 tarihinde olay yerine gitmiştir. Olay yeri incelenmiş, şirket yetkilileri ile görüşülmüş, olayın oluşumu ve gelişimi hakkında bilgi alınmıştır. Alınan bilgilere göre;

-Püskürme yapan kuyuda, 13 3/8" muhafaza borusu 220 metreye indirilip boru arkası çimentolandıktan sonra 12 1/4" matkap ile ilerleme devam edilirken

1011 metrede jeotermal kuyu geliş yapmıştır.

-Kuyuyu kontrol altına alma çalışmaları sırasında kuyu başına 150 metre mesafede bir noktadan akışkan püskürmesi olayı gerçekleşmiştir. Geçen 22 gün içerisinde püskürme noktaları 5 kez yer değiştirmiştir. En son püskürme noktası, kuyu başının 7 metre yakınındadır. İlk püskürmeler fay kırıklarında oluşurken son püskürme muhafaza borusunun cidarının basınçlı akışkan tarafından yırtılmasıyla gerçekleşmiştir.

-Bu süre zarfında kuyuyu kontrol altına almak için çimentolama gibi işlemler gerçekleştirilmiş, fakat başarılı olunamamıştır. Son püskürmenin lokasyonun yakınında olmasından dolayı makine olay mahallinden uzaklaştırılmıştır.

-Püskürmeler sırasında yüksek sıcaklık nedeniyle çevredeki üzüm bağları zarar görmüştür.

KontROLSÜZ AKIŞKAN PÜSKÜRME SINININ ET-KİLERİ:

a) Yüksek sıcaklık ve basınca sahip jeotermal akışkanın değişik noktalardan ani püskürmesi çevrede yaşayanların can güvenliğini tehlikeye atmaktadır.

b) Jeotermal akışkanın içerdiği kimyasallardan dolayı kontROLSÜZ AKIŞI çevresel kirlenmeye neden olmaktadır.

c) Kuyuyu tekrar kontrol altına alma çalışmaları çok yüksek miktarda maddi zarara yol açmaktadır.

d) Jeotermal sistemin doğal yapısı bozulmakta ve geri dönüşü olmayan bir hale ulaşmaktadır.

e) Jeotermal akışkan içerdiği kimyasal maddelerden dolayı yeraltı tatlı su rezervuarlarını kirlenmektedir.

Bu problemlerin ortaya çıkmasındaki önemli etkenler:

(i) Yetersiz jeotermal mevzuat; Mevzuatta sondaj tekniğine yönelik bir yönetmelik veya standart yoktur. Derin jeotermal sondajlarda üç kademe (yüzey boru, ara boru ve üretim borusu) boru kullanılırken, ülkemizde sadece ikisi kullanılmakta, yüzey boru genellikle kullanılmamaktadır. Bu kuyuda da yüzey borusu kullanılmamış ve bunun faturası da ağır olmuştur.

(ii) Jeotermal sondajlar için yetişmiş eleman eksikliği; Ülkemizde 1960'lı yıllarda başlayan jeotermal araştırmalar, 1980'li yılların ortasına kadar hızlı bir gelişim göstermiş ve bu dönem süresince MTA Genel Müdürlüğü tarafından dünya standartlarında arama ve sondaj çalışmaları yapılmıştır. 1980'li yılların ortalarından itibaren bu sektöre olan kamu yatırımının azalması

sonucu, sektörün 2000'li yılların başına kadar gelişimi yavaş olmuştur. Bu durağan süreç, dünyadaki teknolojik ilerlemenin takip edilmesini ve eğitilmiş insan gücünün yetiştirilmesini de olumsuz etkilemiştir. 2007 yılında "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu" nun yayınlanması ve söz konusu Kanunla; özel sektörün de jeotermal kaynakların aranması ve işletilmesine olanak tanınması ile jeotermal faaliyetler hız kazanmıştır. Fakat bu alanda çalışan deneyimli teknik eleman azlığı, sektörün gelişmesini engelleyen bir faktör olarak karşımıza çıkmaktadır.

(iii) Ruhsat veren, denetleyen kurumların ve kişilerin deneyimsiz oluşu: İl Özel İdarelerinde görevli, ruhsat veren ve denetleyen mühendislerin bu konuda deneyimsiz ve yetkisiz oluşu ve yeterli eğitim almamış olmaları nedeniyle sondaj çalışmaları şirketlerin insafına bırakılmıştır.

Alaşehir'de yaşanan püskürmenin kontrol altına alınmasına yönelik öneriler ve kısa dönemde acilen yapılması gereken çalışmalar;

a) Kuyu, klasik yöntemlerle kontrol altına alınamaz hale gelmiştir. Bu durumda iki yöntemin uygulanabilirliği ortaya çıkmaktadır; Birincisi püsküren kuyunun Coiled Tubing ünitesi ile temizlenmesi, püskürme noktasından üstünün çimentolanarak kapatılmasıdır. İkincisi püsküren kuyunun tabanına yakın olacak şekilde yönlü ve yatay kurtarma kuyularının açılmasıdır. İlk yöntem lokasyon alanına yakın yerde gerçekleştirileceğinden tehlikelidir, fakat ucuz ve etkin bir yöntemdir. İkinci yöntem ise püskürme alanından uzak olduğundan güvenli, fakat pahalı ve zor bir yöntemdir. Bu yöntemlerin uygulanması, teknik raporda ayrıntılı olarak anlatılmıştır.

b) Alaşehir özelinden yola çıkılarak bu tür problemlerin tekrarını en aza indirmek için ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile jeotermal mevzuat tekrar düzenlenmeli, sondaja yönelik standart ve yönetmelikler acilen uygulamaya konulmalıdır.

c) Ülkemizde şimdiye kadar yüzey borusu kullanılmayan tüm kuyularda çimentolamanın başarılı olup olmadığı araştırılmalı ve jeotermal akışkanın boru arkasındaki formasyonlara karışıp karışmadığı gözlenmelidir. Yüzey borularının kullanılması acilen zorunlu hale getirilmelidir.

d) Sektörde çalışan, ruhsat veren, denetleyen yetkililer jeotermal enerji

araştırma konularında gerekli eğitimi almalı ve yetki konularına göre belgelendirilmelidir.

Olayla ilgili teknik rapor hazırlanarak ekte sunulmuştur. Maden Mühendisleri Odası olarak, aktarılan sorunların çözümü için deneyim ve birikimimizle destek olacağımızı belirtir, bu tür kazaların yaşanmamasını dileriz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

12 Haziran 2012, Ankara

EKSİK MEVZUAT İLE YÜRÜTÜLEN JEOTERMAL FAALİYETLER, İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINI TEHDİT EDİYOR

Manisa İli Alaşehir İlçesi Alkan Köyü Muratlar mevkiinde özel bir şirket tarafından yapılan jeotermal araştırmalardaki sondaj kuyusundan , jeotermal akışkanın kontrol dışı olarak 50 metre yüksekliğe kadar defalarca püskürmesi ülkemizde jeotermal alandaki sorunların dışı vurumu açısından hem çok önemli, hem de düşündürücüdür. Yaşanan olayda, çevredeki tarım arazileri büyük ölçüde zarar görmüştür.

Bilindiği üzere; ülkemizdeki ilk jeotermal sondaj kuyusu, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) tarafından İzmir-Balçova'da 1962 yılında açılmış ve üzerinden tam 50 yıl geçmiştir. Bu süre zarfında jeotermal sahaların ortaya çıkartılmasında özverili çalışmalar yürüten MTA, Batı Anadolu'da ve ülkemizin diğer bölgelerindeki jeoter-

mal potansiyeli ortaya çıkarmıştır. MTA, bu çalışmalara ilaveten Kızıldere'de (Buharkent) elektrik enerjisi üretimi konusunda da pilot tesis ile başlayan çalışmayı sonuçlandırmıştır. Bu çalışmalara paralel olarak Belediyeler ve İl Özel İdareleri; bilinen kaynaklardan yararlanmak üzere yatırımlar yapmaya başlamıştır. Bu gelişmeler, beraberinde sorunları da artırmıştır. Sorunların büyümesi üzerine mevzuat ile ilgili çalışmalar başlatılmıştır. "927 sayılı Kaplıcalar ve Sıcak Suların İstihsalı Hakkındaki Yönetmelik", sektörün gereksinimlerine cevap veremez duruma gelmiş ve güncel bir mevzuata ihtiyaç duyulmuştur. Ancak, Jeotermal kaynaklar 2007 yılında, "5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu" ile yasal bir statüye kavuşmuştur. Adı geçen kanun ile jeotermal sahalar özel gi-

BASIN AÇIKLAMALARI

rişimcilerin de yatırımına açılmış olup, bu alanda bir çok firma faaliyet göstermeye başlamıştır. Ancak, bu yasa ve uygulama yönetmeliği de sorunları çözememiş olup birbiriyle çelişen, yetki karmaşası yaratan bir mevzuat olarak halen yürürlükte bulunmaktadır.

Odamız; Kanun'un çıkartılması sürecinde, uygulama yönetmeliği çalışmalarında ve jeotermal ile ilgili her platformda kanunun ve uygulama yönetmeliğinin eksiklikleri hususunu ve konuya ilişkin görüşlerini yetkililere defalarca yazılı ve sözlü olarak bildirmiştir. Ancak, bu konuda istenen gelişme maalesef sağlanamamıştır. Konuya ilişkin görüşlerimizin büyük bir kısmı kanun ve yönetmeliklerde yer almamıştır. Bu görüşlerimizden bir tanesi de rezervuara ulaşmada arama, işletme ve reenjeksiyon kuyularına yönelik önerilerimizdir. Odamızın yaptığı girişimlere karşın, jeotermal kuyu açma standartları konusunun yasa ve yönetmeliklerde yer almaması büyük eksiklik olarak önümüzde durmaktadır. Bu konuda jeotermal kaynaklara sahip ülkeler, belli standartlar geliştirerek uygulama birliği sağlamışlardır. Ayrıca denetim mekanizmalarını devreye sokarak tavizsiz uygulamaktadır.

Jeotermal sistem, çok karmaşık yapısı nedeniyle birçok problemi de bünyesinde barındırmaktadır. Tekniğine uygun ve standart malzeme kullanılmadan açılacak sondaj kuyularında kontrolsüz akış ve akiferlerde (yeraltı suyunu içinde tutan ortam) istenmeyen problemler ortaya çıkmaktadır. Manisa-Alaşehir'de meydana gelen olayda yaşanan sorunun, sondaj tekniğine göre açılmayan kuyudan kaynaklandığı görölmektedir. Jeotermal sondajlarda, muhafaza borularının (yüzey ve diğer borular) uygun formasyonlara ve derinliğe indirilerek, arka kısmının

tekniğine uygun çimentolanması zorunludur.

Manisa - Alaşehir'deki sondaj kuyusunda yaşanan ve bir çevre felaketine yol açan olayın benzerleriyle, önümüzdeki günlerde de sık sık karşılaşılabilir. Daha büyük felaket yaşanmaması için acilen önlem alınmalıdır. Bu anlamda, başta kanunun uygulayıcısı olan İl Özel İdareleri ve ilgili Bakanlık adına görevlendirilen Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne (MİGEM) önemli görevler düşmektedir. Bu konuda, Odamızın ve meslektaşlarımızın bilgi birikimi ve deneyimi değerlendirilmelidir.

Yasanın aksayan yönleri düzeltilerek eksik olan yönetmelikler acilen çıkarılmalı, İl Özel İdarelerinin denetim kadroları güçlendirilmeli, tekniğine uygun çalışma yapmayan işletmeler durdurulmalı, bu alanda görev yapan sondaj mühendisleri ve personelde yetkinlik aranmalıdır.

Son olayda çözümleri ve çareyi; ülkemiz bilim insanlarında aramak yerine, ABD'den teknik eleman getirtilmesini yadırgadığımızı belirtiyoruz. Çünkü, ülkemizde bu olayı çözebilecek bilgi birikimi ve teknik eleman kadromuz bulunmaktadır.

Odamız; Manisa - Alaşehir'de yaşanan olaya ilişkin teknik bir heyet oluşturmuş olup, konuyu yerinde inceleyerek hazırlanacak rapor, ilgililerle ve kamuoyuyla paylaşacaktır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

4 Haziran 2012, Ankara

İŞ GÜVENLİĞİ YASASI BAŞKA BAHARA MI KALİYOR?

Ülkelerin üretim politikalarının oluşturulmasında ve uygulanmasında, ekonomik hedeflerin gerçekleşmesi ve ekonomik gelişimin sağlanmasında en önemli faktör; sorunsuz ve sağlıklı işleyen bir çalışma hayatıdır. Bu gerçekten hareketle; işçi sağlığı ve iş güvenliğinin yalnızca çalışma hayatı kapsamında değerlendirilemeyeceği açık olup, konunun genel kamu hukuku prensipleri ve kamu yararı ekseninde değerlendirilmesi zorunluluğu ortaya çıkmaktadır. Güvenlikli ve sağlıklı iş ortamlarının sağlanması artık ülke ölçeğinde değil uluslararası belgelerle istenen bir durumdur. Sağlıklı ve güvenli ortamda yaşama hakkı temel insan hakkı olduğuna göre çalışma hakkının kullanılmasında, çalışanın beden bütünlüğünü ve sağlığını bozacak etkilerden işyerinin arındırılması esastır. Bu hakkın korunmasında ve kullanılmasında Devlet asli sorumludur. Nitekim bu gerçek, alanın yasal düzenlemeye ihtiyaç duyulmasıyla da kendini göstermektedir. Bu nedenle de kamusal bir alandır ve bu alanın asli unsurlarının hak, yetki, sorumluluk ve cezaların hukuksal düzenlemede vücut bulması gerekmektedir.

Bugüne kadar konuya ilişkin çıkarılan mevzuat ihtiyaçlara cevap verememiştir. 4857 sayılı İş Yasası, 5763, 5920, 5921, 6111 sayılı torba yasalarda yapılan değişiklikler ve ilgili Kanun Hükümünde Kararname (KHK) hükümleri emek aleyhine biçimlenmiştir. İSG'nin olmazsa olmazı olan mühendislik ve tıp bilimlerine ilişkin yasal eksiklik ve sorunlar söz konusudur.

Yaklaşık 10 yıldır yılan hikayesine dönen

İş Güvenliği Mevzuatı, bugünlerde Kanun Tasarısı şeklinde TBMM gündemine gelmiş ve komisyonlarda görüşülmeye başlanmıştır. İş kazalarının nedeni, ayrı bir yasanın olmaması değildir. Kazaların tek nedeninin, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğine ilişkin ayrı bir yasanın olmaması biçimindeki sunum yanıltıcı olacaktır ve ayrı bir yasa kazaları kendiliğinden önlemeyecektir. Kazaların asıl nedenleri; sermayenin azami kâr hırsı ve çalışma yaşamına yönelik politikaların emek aleyhine oluşmasından kaynaklanmaktadır. Küreselleşme ve neoliberal politikaların uygulanması, özelleştirme, sendikasılaştırma, taşeronlaştırma, esnek istihdam politikaları gibi uygulamalar birbiriyle bağlantılı olumsuz sonuçlar yaratmaktadır. İş güvenliği mevzuatının yetersizliği, işçi sağlığı ve iş güvenliği kültürünün eksikliği, işverenlerin işçi sağlığı ve iş güvenliğine yaklaşımı, denetimin sorunları ve eksiklikleri devam ettiği sürece işçi sağlığı ve iş güvenliği konusundaki çalışmalar sonucu fazla değiştirmeyecektir.

Tüm bu değerlendirmelere karşın çalışanların iş güvenliğinin sağlanması ve sağlığının korunup geliştirilmesi için uygulamayı biçimlendiren bir yasanın çıkarılması da bir zorunluluktur. Ancak, komisyonlarda görüşülen tasarının yavaştan alınması ve gündemden düşürülmesi, çalışmanın erteleneceği ihtimalini güçlendirmektedir. Çünkü, işveren örgütleri bir çok eksiği olan bu tasarıya bile itiraz etmekte ve bu haliyle yasalaşmaması için çaba göstermektedir.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Genel Müdürlüğü'nün adeta 'yaz-boz' tahtasına dönen ça-

İşmaları sonucunda ortaya koyduğu Yasa Tasarısı'nda bir kez daha, bilimsel gerçekliklere aykırı, işçi sağlığının korunması ve geliştirilmesi ile iş güvenliği önlemlerinin artırılmasına yönelik olmayan, pazar ekonomisinin belirleyici olduğu düzenlemeler sunulmaktadır. Öte yandan bu tasarıyla, yaşam hakkını savunan, alanın ihtiyacını gözeten ve hizmetin niteliğinin artırılması gereğine vurgu yapan, bu alandaki birikimi ve deneyimi tartışmasız olan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşları da bu alanın tümüyle dışına çıkarılmaktadır.

Tasarı, tüm çalışanların iş güvenliğinin sağlanması ve sağlığının korunup geliştirilmesi için uygulamayı biçimlendiren bir yasa metni olma niteliğine sahip değildir. İşçi sağlığının korunup geliştirilebilmesi için iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ile işyeri sağlık ve güvenlik biriminde görevlendirilecek diğer personelin hak yetki ve sorumluluğunun özellikle işverenden bağımsızlıklarını sağlayacak; bu suretle etkin görev yapmalarının önünü açacak olan

iş güvencesi sistemlerinden hiçbirinin tasarıda yer bulmamış olması önemli bir sorundur. Bütün bunlardan başka, İSG Tasarısı ile ilgili 5 yıl süren hazırlık çalışmalarında; işveren temsilcilerinin görüşleri her aşamada dikkate alınırken, uluslararası sözleşmelere rağmen, sendikaların ve ilgili meslek örgütlerinin politikaların belirlenmesi, uygulanması ve denetimi anlamında etkin katılımına olanak sağlanmamıştır.

Söz konusu Yasa Tasarısına ilişkin görüşlerimiz ve önerilerimiz de dikkate alınarak acilen yeni bir düzenleme yapmak, tüm çalışanların sağlık ve güvenliklerini sağlayacak önlemlerin yaşama geçirilebilmesi bakımından bir zorunluluk olarak durmaktadır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

30 Mayıs 2012, Ankara

İŞSİZLİĞE, YOKSULLUĞA, SÖMÜRÜYE HAYIR DEMEK İÇİN 1 MAYIS'TA ALANLARDAYIZ

Ülkemizde yıllardır uygulanan neoliberal politikalar sonucu işsizlik ve yoksulluk artmış, borçlarımız katlanarak çoğalmıştır. Planlama düşüncesinden vazgeçilerek yatırım yapılmaması ve her şeyin piyasanın önceliğine bırakılması sonucu dışa bağımlı cılız bir sanayi sektörü yaratılmıştır. Ucuz işgücü ve emek sömürüsüne dayanan üretim modelleri, iş güvencesini, örgütlenmeyi ortadan kaldırırken aynı zamanda işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin alınmasını da engellemiştir. Son yıllarda özellikle madencilik sektöründe ve diğer sektörlerde yaşanan iş kazaları

bunun açık göstergesidir.

Mevcut istihdam modeli; sendikasızlaştırma, taşeronlaştırma, sözleşmeli, sözleşmesiz çalıştırma, ödünç işçilik, kısa süreli iş, sosyal güvenceden yoksunluk, en alt düzeylerde ücret ve çalışanların yoksullaşması sonuçlarını yaratmaktadır. Genç nüfus içinde işsizlik çok yüksek oranlara ulaşmıştır. Yine kapitalizmin krizini ötelemek ve kimi çevrelere rant sağlamak amacıyla "bin bir emek ve özveriyle yaratılan kamu varlıkları"nın satışı devam etmektedir. Bu varlıkların satışı; hem yılların birikimi emeğin yok edilmesi hem de emek-

çilerin işsizleşmesi anlamına gelmektedir. Bu gerekçelerle gündem, emek eksenli politikaları zorunlu kılmaktadır.

1 Mayıs'ta başta Taksim olmak üzere tüm kentlerimizin alanlarını 1 Mayıs'ı kutlama alanına çevirmek, yeni liberal saldırılara artık dur demek ve haklı ta-

leplerimize sahip çıkmak için tüm meslektaşlarımızı alanlara davet ediyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

30 Nisan 2012, Ankara

BORLA İLGİLİ YASA DEĞİŞİKLİĞİ KİME HİZMET EDECEK?

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ve Bakanlar Kurulu tarafından imzalanarak 5 Mart 2012 tarihinde Başbakanlığa iletilen "Bor Tuzları, Trona ve Asfaltit Madenleri ile Nükleer Enerji Hammaddelerinin İşletilmesini, Linyit ve Demir Sahalarının Bazılarının İadesini Düzenleyen Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" Başbakan'ın imzasıyla, 20 Mart 2012 tarihinde B.02.0.KKG.0.10/101 - 487/1319 sayılı yazıyla Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı'na gönderilmiştir.

Mevcut Kanununun 2. maddesine eklenen fıkrada "Bu madenlerin üretilmesi ve zenginleştirilmesi, teknik, ticari ve ekonomik sebeplerle ürünün mülkiyeti ruhsat sahibinde kalmak üzere 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu hükümleri çerçevesinde ihale edilmek suretiyle üçüncü şahıslara gördürülebilirler. Ancak üçüncü şahıslara gördürülecek işlerin ihale süresinin üç yıldan fazla olması durumunda konuya ilişkin talepler Yüksek Planlama Kurulu tarafından karara bağlanır." denilmektedir. İstenen yasa değişikliğiyle bor üretiminin özel sektöre yapılmasının önünde hiçbir engel kalmayacaktır. Özel sektörün üreteceği bor ürünlerinin devletçe alımı garantilenmektedir. Bu tasarı kabul edildiğinde, yıllardır yapılamayan "borların özelleştirilmesi" başarılacaktır !!! Gerekçesi ne olursa olsun bu değişik-

lik, 2840 sayılı Kanunla Devlet eliyle işletilmesi gereken bor madeninin özelleştirilmesi demektir. Mülkiyetin ruhsat sahibinde kalması, hiçbir anlam ifade etmemektedir. Böyle bir özelleştirme modeli, baştan beri Bor madenlerini isteyen çevrelerin talebidir.

Bor, stratejik bir madendir. Bor minerallerinin; son derece özel kimyasal yapıları nedeniyle, hammadde, rafine ürün ve nihai ürün şeklinde, büyük çoğunluğunda alternatifsiz olmak üzere, 250'yi aşkın kullanım alanı mevcuttur. Bor mineralleri, ilave edildikleri malzemelerin katma değerlerini olağanüstü yükseltmekte, bu nedenle sanayinin tuzu olarak adlandırılmaktadır. Halen yürürlükte olan haliyle bor madenlerinin arama ve işletme çalışmaları Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülmektedir. 2840 sayılı yasa doğrultusunda Bor madenlerinin Devletçe işletilmeye başlanması ile birlikte bor madenlerinin işletilmesi ve değerlendirilmesi amacıyla çok önemli adımlar atılmıştır. Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü tarafından yapılan arama ve rezerv tespit çalışmaları ile Türkiye'nin dünya toplam bor rezervlerinin % 72'sine sahip olduğu belirlenmiştir.

Bor rezervlerini 1978 yılından bu yana kamu adına işletmekte olan Eti Maden; bugüne kadar gerçekleştirmiş olduğu

yatırımlar ile Türkiye'nin bor teknolojisi konusundaki en deneyimli kadrosunu bünyesinde bulundurmaktadır, bor tesislerinin kurulması için gerekli mühendislik deneyimi ve tesislerin işletilmesi için gerekli üretim deneyimi açısından en iyi kadroya sahiptir, dünyadaki en büyük bor üreticisi ve en güvenilir bor ürünleri sağlayıcısıdır, bugün itibarıyla % 40 Pazar payıyla Dünyaya bor pazarı lideridir. Eti Maden'in bu konuma gelmesi sadece 30 yıl gibi bir sürede gerçekleşmiştir. Bu süre içinde herhangi bir kurum ya da kuruluşun işletme, mühendislik, pazarlama, finans desteğine ihtiyaç duyulmamış ve tüm gelişme kurumun kendi olanakları ile sağlamıştır. Rezervlerin işletilmesinden maksimum fayda sağlanmaktadır ve dünya pazarının en büyük payı Eti Maden'e aittir.

Bütün bunlara rağmen yapılmak istenen; uzun vadeli hizmet alımları adı altında ve aslında Eti Maden'den daha birikimli ve ekonomik olanaklara sahip olmayan kuruluşlar aracılığı ile özelleştirmenin gerçekleştirilmeye çalışılmasıdır. En büyük doğal zenginliğimiz olan borun gözlerden uzak tutularak bir yasa değişikliği ile sessizce yeniden gündeme getirilmesi, ülkemizde küreselleşme ve liberalleşme rüzgarları altında özelleştirilmemiş tek alan olan Bor madenlerimizin ulusötesi tekellere devredilmesi sonucunu doğuracaktır.

Bor üretimi ve zenginleştirme hizmetlerinden başlanılarak, yarın bir bütün olarak Bor madenlerimizin ve endüstrimizin ulusötesi tekellere devredilmesine dün olduğu gibi bugün de izin vermeyeceğimizi belirtiyoruz. Yapılması gereken, Eti Maden'in teknolojik olarak önünün açılması, gerekli personel alımı, yatırımların yapılması ve uç ürün üretiminin artırılması için çalışmaların hızlandırılması olmalıdır.

Rafine bor ve özel bor ürünlerine yatırım yapılarak bor minerallerine dayalı tesislerin ülkemizde kurulması sağlanmalıdır. Bor ürünlerinin hammadde olarak kullanıldığı sanayi alanlarının gelişmesine yönelik yatırımlar teşvik edilmelidir. Türkiye'nin hedefi nihai ürün pazarları olmalıdır.

Rezervleri ve kaynak türleri açısından en zengin ülke olan ve rafine bor ürünleri için teknoloji geliştirip önemli yatırımlar yapan bir ülke olarak ülkemizin çıkarının borlarımızı tekellere devretmekte değil; aramasından, işletmesine ve uç ürüne dönüştürülmüş ürünün pazarlanmasına kadar her aşamasının kamu eliyle yürütüldüğü geliştirilmiş bir bor endüstrisinin bu ülke ve insanının yararına olduğunu ifade ediyor, "Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır" yasa hükmünün değiştirilmeyerek korunması ve bu tasarının derhal geri çekilmesi gerektiğini belirtiyoruz.

20 Nisan 2012

TÜRKİYE MADEN İŞ SENDİKASI

PETROL İŞ SENDİKASI

TÜRK ENERJİ SEN

KESK-ESM

**TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

**TMMOB
KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI**

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI**

**TMMOB
METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

ELEKTRİK VE DOĞALGAZA ZAM, DURMAK YOK YOLA DEVAM

Hükümet, "bütçe açığını kapatmak" gerekçesiyle zam yapmaya devam etmektedir. Elektriğe yapılan yüzde 9.5 zammın ardından doğalgaz fiyatlarına da yüzde 18.72 oranında zam yapılmıştır. EPDK tarafından nihai zam açıklaması yapılarak, gerçekte çıplak elektrik fiyatına yapılan çift haneli zam saklanmaya çalışılmıştır. 2012 yılının bütünü için % 6.5'lik enflasyon beklenirken, konut kullanıcılarının çıplak elektrik fiyatlarına yılın ilk üç ayında % 12.8 zam yapılmıştır.

Yapılan zamların gerekçesi "...Uluslararası istikrarsızlığın getirdiği, özellikle Arap Baharıyla birlikte gelen istikrarsızlığın dünyaya faturası" olarak açıklanmaktadır. Zamların asıl nedeni, AKP iktidarının uyguladığı yanlış politikalarıdır. Hükümetin; suçu petrol ve doğalgaz fiyatlarına atma lüksü bulunmamaktadır. Dış piyasalardaki fiyat dalgalanmaları ve dövizdeki artış gerekçesiyle yapılan bu zamlar nedense, dünyadaki petrol fiyatları ve döviz ucuzladığında fiyatlara aynı oranda indirim olarak yansımamaktadır. Zammın asıl nedeni, elektrik dağıtım bölgelerini satın alan şirketlerin maliyet artışları nedeniyle kar oranlarının düşmesidir. Bütün yük, emekçilere ve dar gelirli'lere yüklenmekte, fatura onlara kesilmektedir. Ayrıca, doğalgaza yapılan yüzde 18 oranındaki zam, elektrik fiyatlarına önümüzdeki aylarda yansıtılacaktır.

10 yıldır iktidarda olan AKP hükümeti, elektrikteki doğalgaz bağımlılığını ortadan kaldırmak bir yana, bu bağımlılığı daha da artırmıştır. Yerli kömür kaynaklarımızdan elektrik enerjisi üretme oranı son on yılda % 30' lardan % 20'lerin altına düşmüş, buna karşılık tamamı ithal edilen doğal gazdan elektrik üretme oranı % 50' lere çıkmıştır.

Odamız; başta enerji alanında olmak üzere diğer sektörlerde uygulanan neoliberal politikaların ve özelleştirmelerin; işsizliği, pahalılığı ve dışa bağımlılığı artırdığını, sanayileşmeyi engellediğini, gelir dağılımını bozduğunu, kamu kaynaklarının sömürgelelere aktarılmasının aracı olarak kullanıldığını defalarca dile getirmiştir. Kamu tekelinin yıkılarak yerine özel tekellerin oluşturulduğu bu sistemde halkımızın ve ülkemizin gelecekte daha ağır bedeller ödeyeceği bilinmelidir.

Yapılması gereken; deneyimlerden ders alınarak, merkezi ve stratejik bir planlamayla, ülkemizin koşullarına uygun, yerli - yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı, insan odaklı enerji politikalarının biran önce hayata geçirilmesidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
3 Nisan 2012, Ankara**

TÜRKİYE TAŞKÖMÜRÜ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İŞ GÜVENLİĞİ VE EĞİTİM DAİRE BAŞKANLIĞI MERKEZ TAHLİSİYE İSTASYONUNUN AÇILIŞI YAPILDI

Mesut ÖZTÜRK
Maden Mühendisi



Yeraltı maden işletmelerinde meydana gelen göçük, sel baskını, ocak yangını sonucu oluşan zehirli boğucu atmosferlerde veya yüksek ısı ve sıcaklık ihtiva eden ortamlarda veya tehlikeli durumların bulunduğu yerlerde can ve malzemeyi kurtarmak için yapılan çalışmalara kurtarma (Tahlisiye) ve bu gibi olağanüstü koşullarda çalışmak üzere çeşitli madencilik sanatlarından seçilerek özel olarak eğitilmiş ve görevlendirilmiş kimselere de kurtarıcı (Tahlisiyeci) adı verilir.

Türkiye’de yurt genelinde kurtarma hizmeti veren ve tek yetkili tahlisiye istasyonu TTK Merkez Tahlisiye İstasyonudur. Maden ve Taş Ocakları ile Açık

İşletmelerde ve Tünel Yapımında Alınacak İş Sağlığı ve İş güvenliği Tedbirleri Hakkındaki Tüzük gereği her maden işletmesi 10 kişiden az olmamak üzere çalışan işçisinin %5’ini (333. Maddesi %2’si tahlisiyeci, 325. Maddesi %3’ü ilk yardımcı) ilk yardım ve kurtarma konularında eğitmek zorundadır. Yeraltı maden işletmelerinde kurtarıcı olarak yetiştirilecek olanlar 44 saatlik yetiştirme kursuna, mevcut tahlisiyeciler ise yılda 2 kez 8 saatlik tekrarlama kursuna tabi tutulurlar. Kursu başarı ile bitirenlere tahlisiyeci ehliyeti verilir. Ehliyeti olmayan kimseler cihaz kullanamaz, kurtarıcılık görevi yapamazlar. Kurtarıcılar yetiştirilirken eğitimlerde, tahlisiyeciliğin önemi, ekiplerin teşkili, ekip çalışması, gaz ölçme teknikleri, tahlisiye cihazlarının ve gaz ölçme cihazlarının kullanılması, cihazların özellikleri, bakımı, ilk yardım konuları anlatılır, tahlisiyecilerin yaşadıkları tecrübelerinden yararlanılır. Ayrıca Kurumumuz acil durumlarda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yurtiçinde meydana gelen maden kazalarda kurtarma faaliyetlerinde görevlendirilmektedir.

Ülkemizde ilk tahlisiye istasyonu 1938 yılında Zonguldak’ta kurulmuştur. Merkez tahlisiye istasyonu bu tarihten günümüze kadar, Türkiye genelinde 10 000’ in üzerinde kurtarıcı yetiştirmiştir. Ocaklarımızda yaklaşık 645 tahlisiyeci personel bulunmakta, her yıl yaklaşık 50 civarında yeni tahlisiyeci yetiştirilmektedir. 2011 yılında Kurum içi 90 adet ve kurum dışı 112 kurs olmak üzere 202 adet kurs düzenlenmiştir. Kurum içi tekamül ve yetiştirme kursla-



SEKTÖRDEN HABERLER



rında toplam 645 kişi, Kurum dışı tekmül ve yetiştirme kurslarında toplam 1087 kişi olmak üzere toplam 1732 kişi eğitilmiştir.

Merkez Tahliye İstasyon Binası 1938 yılında Alman (Draeger) firması katkıları ile yapılmıştır. Merkez Tahliye istasyon binası 2008 yılında yapılan restorasyon çalışmaları ile, dersane, cihaz bakım odası, nöbet odası, banyo, tuvalet, ambar, kalorifer gibi bölümler yeniden yapılandırılarak hizmete sunulmuştur. Kurtarma faaliyetlerinin başarılı bir şekilde yürütülebilmesi, tahliyecilerin performanslarının test edilmesi ölçülmesi için gerekli kondüsyon test ekipmanı ile donatılması, gerçek yeraltı yangın şartlarına uygun sıcak ve nemli ortamın tesis edilmesi ve baraj kapatma, açma işlerinin gerçek ocak koşullarına benzetilmesi amacı ile merkez tahliye binası önünde bulunan ve geçmişte TTK itfaiye teşkilatı tarafından kullanılan 3 hangar yeniden yapılandırılmıştır. Öncelikle binanın inşaat işleri, kalorifer tesisatı, temiz su tesisatı, elektrik tesisatı ta-



mamlanmıştır. Tahliye personelinin yeraltında yürüttükleri operasyonlar esnasında karşılaşılabilecekleri ortam ve şartlar güvenli ve kontrollü bir senaryoya uygun olarak yerüstünde simüle etmek üzere tasarlanmıştır.

1. Nolu hangar, banyo tuvalet, soyunma giyinme ve cihaz odası ve kriz masası kurulacak şekilde düzenlenmiştir. Eğitilecek kursiyerler burada giyinip soyunmakta, cihazları bu bölümde kuşanarak kondüsyon salonuna geçmektedir.

2 No'lu hangar kondüsyon test salonu ve kumanda odasından oluşmuştur. Kondüsyon salonunda 3 adet kondüsyon bisikleti, 3 adet ayarlanabilir koşu bandı ve 1 adet barfiks aleti bulunmaktadır. Bu bölümde bulunan kondüsyon aletleri ile tahliyecilerin fiziksel kondisyonları ölçülmekte, fiziksel performanslarının belli bir program çerçevesinde geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

3. No'lu hangar ise 3 katlı tatbikat ocağı olarak düzenlenmiştir. Tatbikat ocağında biri 4 koridordan oluşan 3 ayrı yürüme ve sürünme katı bulunmaktadır. Girişte 3 adet barfiks aleti ve bir baraj simülasyonu bulunmaktadır.

Sistemin kalbi ve merkezi Kontrol odası; tüm sistemin kontrol edildiği ve operatörün eğitimlerin her adımını izleyebildiği kontrol ettiği merkezidir. Tüm kondisyon ekipmanlarının kontrol ve programları kontrol merkezinden gerçekleştirilmektedir. Kontrol masasından kondisyon bisikleti ve koşu bantlarının zorluk dereceleri değiştirilebilmekte, personelin yaşı, cinsiyeti, ağırlığı ve harcanması istenen güç (enerji) miktarına bağlı olarak farklı program senaryoları gerçekleştirilebilmektedir. Ayrıca kursiyerlerin fiziksel güçlerine bağlı olarak hafif ve ağır çalışma programlarının uygulanabildiği 4 farklı çalışma programı bulunmak-

SEKTÖRDEN HABERLER



tır. Sistem tasarımında kursiyerlerin güvenliği ön planda tutulmuş ve bu amaçla eğitim ve kondisyon esnasında kursiyerin kalp atışlarını izleyen, nabız kontrol sistemi kurulmuştur. Aşırı yüksek veya düşük nabız alındığında operatör eğitimi yarıda keserek, programı durdurabilmektedir. Sistemde kursiyerlere ait bilgiler 99 adet farklı hafızada tutulabilmektedir. Kursiyerlerin harcaması istenilen hedef enerji miktarı 1 ila 1000 Watt aralığında değişmektedir. Koşu bandı kontrolü kontrol masası üzerinden ayarlanabilmekte, bandın eğimi 25 derece eğime kadar yükseltilebilmektedir. Bu özelliği sayesinde kursiyerlerin yokuş yukarı koşu yapmasına imkan tanınmaktadır. Kontrol masası üzerinde kursiyerlerin eğitim ve kondüsyon çalışmaları esnasında kalp atış miktarını izleyen nabız gözlem sistemi bulunmaktadır. Kursiyer eğitime başlarken vücutlarına



nabız ölçer sistemi bağlanmakta, kablolu vericiyi üzerlerinde taşımaktadır. Bu sistem sayesinde kursiyerin nabız ölçümü sürekli olarak yapılmaktadır. Kursiyerin nabız sürekli operatör tarafından izlenmektedir. Acil durumda kontrol masası büzerinde bulunan acil durum butonuna basılarak labirentin aydınlatılması ve havalandırması sağlanarak ve ilk yardım personelinin içeri girmesi kursiyerin tahliyesi sağlanmaktadır.

Kondüsyon salonunda 1 tatbikat ocağında 3 adet barfiks aleti bulunmaktadır. Barfiks aletlerinde kursiyerlerin çekeceği barfiks sayısı kontrol masasından ayarlanabilmekte ve cihaz üzerinde yer alan ışıklarla, kontrol masası üzerinden girilen hedeflere ulaşıp ulaşılmadığı personel tarafından görülebilmektedir.

Eğitim labirent içerisinde tatbikat yapan kursiyerlerin yeraltında karılaşabilecekleri yangın, patlama ve panik ortamı gerçekçi bir şekilde algılanmak üzere ışık efekt sistemi, yangını canlandıran portatif sesli ve ışıklı yangın simülatörü bulunmaktadır. Ayrıca labirent içine yerleştirilen pozisyon belirleyiciler vasıtası ile personelin hangi bölümde ve ne durumda olduğu takip edilebilmektedir. Labirent içinde tüm koridorlara yerleştirilen 64 adet pozisyon belirleyiciler ile kursiyer izlenmekte ve kayıt edilmektedir. Labirent içerisinde tüm koridorlarda karanlık ortamda görülebilme özelliğine sahip 13 adet kızıl ötesi kamera bulunmaktadır. Kameralar ile labirentin tüm koridorları ve giriş bölgesi kontrol masası üzerinde bulunan 4 ayrı LCD ekrandan izlenmektedir. Kameralardan gelen görüntü yayını, kontrol masasında bulunan video kayıt cihazı sürekli olarak kaydedilmekte ve kayıtlar geriye dönük olarak tekrar izlenebilmektedir. Görüntü kaydı yanında labirent içerisinde ve kondüsyon salonu bölümünde

SEKTÖRDEN HABERLER



tüm eğitim sırasında kursiyerlerle sürekli haberleşme imkanı veren 8 adet haberleşme aparatı bulunmakta ve kontrol masasından haberleşme kontrol edilmekte, tüm bölgelere operatör tarafından talimat verme ve çağırma işlemi gerçekleştirilmektedir. Sesli haberleşme kayıtları da saklanabilmektedir. Haberleşme imkanları sayesinde tüm eğitim süresince kursiyerle sürekli



iletişim imkanı bulunmakta, kursiyere talimat verme ve çağrı yapma şeklinde çift yönlü haberleşme sistemi bulunmaktadır.

Labirent içinde bulunan 1 adet ve kondüsyon salonunda bulunan 1 adet sıcaklık sensörleri ile eğitim galerisi içindeki 4 ayrı kattaki sıcaklık kontrol odasından izlenmektedir.

1938 yılında kuruluşundan bu tarafa 74 yıl sonra yine Alman Draeger firmasından temin edilen son teknolojik imkanlar ile donatılmıştır. Yeni Merkezi Tahlisiye İstasyonu yaklaşık 250.000 TL inşaat işleri ve 500.000 TL test ve kondüsyon teçhizatı ile yaklaşık 750.000 TL mal olmuştur. Vilayet erkanı, Belediye Başkanı, Üniversite yetkilileri ve Protokole bağlı çeşitli kuruluşların yetkilileri ve TTK Yetkililerinin katılımı ile 29 Mayıs 2012 tarihinde Yeni Merkez Tahlisiye İstasyonu'nun açılışı gerçekleştirilmiştir.

Bu yeni kurulan son derece modern tahlisiye eğitim merkezi ve tatbikat ocağı sayesinde yaşamlarını tehlikeye atarak can ve malzemeyi kurtarmayı kendilerine meslek edinen madencilerin daha donanımlı ve bilinçli olarak olaylara müdahale etmesine imkan vereceğine ve pek çok hayatın kurtarılmasını sağlayacağına inanıyorum.

Kazasız günler dileği ile

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

SEKTÖRDEN HABERLER

2012 YILI OCAK-HAZİRAN AYLARI KAZA İSTATİSTİKLERİ

TARİH	YER	MADENİN CİNSİ	KAZA NEDENİ	CAN KAYBI	YARALI
03.01.2012	EDİRNE-KEŞAN	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	1
05.01.2012	BARTIN-CİDE	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
22.01.2012	ZONGULDAK-KİLİMLİ	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
23.01.2012	SOMA-EYNEZ	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	1
26.01.2012	ZONGULDAK-KOZLU	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
19.02.2012	SIIRT-ŞİRVAN	BAKIR	MALZEME DEVRİLMESİ	-	1
09.03.2012	EDİRNE-UZUNKÖPRÜ	KÖMÜR	GÖÇÜK	-	2
19.03.2012	ZONGULDAK-ÜZÜLMEZ	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
19.03.2012	AMASYA-SULUOVA	KÖMÜR	CO ₂ BOĞULMASI	2	1
19.03.2012	ARTVİN-MURGUL	BAKIR	KAMYON DEVRİLMESİ	1	-
21.03.2012	ERZİNCAN-KEMAH	KROM	TRAFİK KAZASI	1	-
22.03.2012	ZONGULDAK-GELİK	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
26.03.2012	GAZİANTEP-NİZİP	*HES	METAN GAZI PATLAMASI	2	-
02.04.2012	ESKİŞEHİR-MİHALIÇCIK	KÖMÜR	GÖÇÜK	4	-
05.04.2012	ANKARA-BEYPAZARI	TRONA	ELEKTRİK ÇARPMASI	1	-
18.04.2012	SİVAS-ZARA	KROM	KARBONMON. ZEHİRLENMESİ	2	-
28.04.2012	ZONGULDAK-KİLİMLİ	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	2
11.05.2012	BİLECİK-BOZÜYÜK	TAŞOCAĞI	GÖÇÜK	-	2
14.05.2012	MANİSA-SALİHPAŞALAR	KÖMÜR	GÖÇÜK	-	2
01.06.2012	BARTIN-AMASRA	KÖMÜR	BANDA KAPILMA	1	-

TOPLAM KAZA SAYISI	<u>20</u>
- YERALTI	16
- YERÜSTÜ	4
TOPLAM CAN KAYBI	<u>22</u>
- MÜHENDİS	1
- İŞÇİ	21
TOPLAM YARALI SAYISI	<u>12</u>
- MÜHENDİS	1
- İŞÇİ	11

* Hidroelektrik Santralı Tüneli

Odamızca tutulan madencilik sektöründeki iş kazaları istatistikleridir.

İSPANYA'DA MADENCİLER GREVDE



FITAG-UGT ve CCOO sendikalarının çağrısıyla 23, 24, 30 ve 31 Mayıs tarihlerinde, "Tüm madenlerin kapatılması"na yol açacak olan 2012 devlet bütçesini protesto etmek amacıyla İspanya'daki tüm kömür madenleri grevde.

Hükümetin aldığı kararlara göre maden yardımından yüzde 63.2 (301 milyondan 111 milyona düşüş), altyapıdan yüzde 39.2 (167 milyondan 102 milyona düşüş), iş projelerinden yüzde 76.6 (167 milyondan 39 milyona düşüş), formasyon ve burslardan yüzde 99.6 (56 milyondan 2 milyona düşüş) ve maden güvenliğinden yüzde 100 (12 milyondan 0'a düşüş) kesinti yapılacaktır. Ayrıca Karbon Enstitüsü konsignasyonu da yüzde 39.1'e düşürülecek (1 milyar 78 milyondan 656 milyona).

CCOO sendikası Asturias bölge sekreteri Antonio Pino'nun yaptığı açıklamaya göre hükümetin aldığı bu önlemlerden 5 özerk bölgede yaklaşık 8 bin maden işçisi etkilenecek. Devletin AB'nin tehditleriyle yaptığı bu kesintiler sonucu maden bölgelerindeki nüfus işsizliğe mahkum edilecek.

Bu kararlarla yaşamlarının karartılacağını dile getiren maden emekçileri, Asturias bölgesinde özerk bölgelere ve havaalanına giden ana yollara barikatlar kurarak trafiği durdurdu. Asturias üzerinden yapılan bazı uçak seferleri iptal edildi. 2 bin kişi Asturias Hükümet Binası önünde toplanıp içeriye taleplerini iletmek üzere temsilci gönderdi. Daha sonra geleceklerini karartan kararlara imza attığını açıkladıkları hükümetteki parti PP'nin (Halk Partisi) yüzlerce polis koruduğu parti binası önüne gelerek ellerinde önceden hazırladıkları onlarca yumurtayı fırlattı. Parti binasında bazı camların kırıldığı bildirildi. Bu gösterilere madenlerin bulunduğu bölgelerin belediye başkanları ve muhtarlar da katıldı. Aynı şekilde Aragon, Endülüs ve 8 madencinin protesto amaçlı kendilerini madene kapattıkları Leon özerk bölgelerinde de ana yollara barikatlar kuruldu. Madenciler, 31 Mayıs'ta da Madrid'de merkezi eylem gerçekleştirecek.

(Gijon/EVRENSEL)

Kongreye Davet

XVII.
ULUSLARARASI
KÖMÜR
HAZIRLAMA
KONGRESİ
VE SERGİSİ
İSTANBUL
1-6 EKİM 2013
GRAND CEVAHİR HOTEL
VE KONGRE MERKEZİ

XVII.ICPC, Uluslararası Kömür Hazırlama Kongresi (ICPC)'nin Uluslararası Organizasyon Komitesi (IOC)'nin önderliğinde ve T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız'ın himayelerinde 1-6 Ekim 2013 tarihinde İstanbul'da Grand Cevahir Hotel ve Kongre Merkezi'nde yapılacaktır. 1998'den beri IOC üyesi olan Türkiye ilk defa ICPC'ye ev sahipliği yapacaktır.

ICPC dört yıl aralıklarla IOC ülkelerinden birinde gerçekleştirilmekte olup bu kongrelerde kömür hazırlama ve kömür kalitesini iyileştirme teknolojilerindeki çeşitli konular dünyanın her tarafından gelen uzmanlar, bilim insanları, yatırımcılar ve yöneticiler tarafından tartışılmakta ve son gelişmeler aktarılmaktadır.

XVII. ICPC ve IOC Başkanı olarak, bütün ülkelerdeki kömür teknolojileri ve kömür hazırlama konularında çalışan mühendisleri, araştırmacıları, karar vericileri, ekipman üretici ve servis firmalarını iki kıtanın birleştiği İstanbul'daki bu önemli etkinliğe katılmaya davet eder, saygılarımı sunarım.

Prof.Dr. Gülhan Özbayoğlu

XVII. ICPC ve IOC Başkanı

KONULAR

- A'dan Z'ye düşük kaliteli kömürler
- Kömür karakterizasyonu
- Boyut küçültme-kırma/öğütme
- Gravite ayırım yöntemleri
- Ağır ortam ayırımı
- Flotasyon
- Kuru temizleme yöntemleri
- Susuzlaştırma
- İleri temizleme yöntemleri
- Kömür gazlaştırma ve sıvılaştırma
- Kömürde yükleme, boşaltma ve nakliye
- Aglomerasyon
- Atık yönetimi ve kullanımı
- Otomasyon ve izleme
- Modelleme ve simülasyon
- Karbon ticareti ve yönetimi
- Tesis işletmesi
- Diğer konular

SERGİ

ICPC 2013 EXPO, 17. ICPC Teknik Programı ile eş zamanlı olarak gerçekleşecektir. Dünyanın dört bir yanından gelen ekipman üreticileri, malzeme ve hizmet tedarikçileri Grand Cevahir Hotel ve Kongre Merkezi sergi salonlarında ürün ve hizmetlerini sergileyebileceklerdir.

ICPC 2013 EXPO; teknoloji transferleri, iş toplantıları ve fikir alışverişi için ideal bir platform olacaktır.

ICPC 2013 EXPO ile ilgili tüm detaylar 01 Haziran 2012 tarihinden itibaren yayınlanacaktır.

ULUSLARARASI ORGANİZASYON KOMİTESİ

<i>Prof. Dr. Gülhan Özbayoğlu</i>	<i>Türkiye</i>
<i>(Başkan)</i>	
<i>Andrew Swanson</i>	<i>Avustralya</i>
<i>Dr. Ahmed Salama</i>	<i>Kanada</i>
<i>Zhou Shaolei</i>	<i>Çin</i>
<i>Dieter Ziaja</i>	<i>Almanya</i>
<i>Raj Kumar Sachdev</i>	<i>Hindistan</i>
<i>Konstantin Yuryevich Alekseev</i>	<i>Rusya</i>
<i>Prof. Dr. Wieslaw Blaschke</i>	<i>Polonya</i>
<i>Johan de Korte</i>	<i>Güney Afrika</i>
<i>Dr. Olexandr Yegurnov</i>	<i>Ukrayna</i>
<i>Douglas Jenkinson</i>	<i>İngiltere</i>
<i>Dr. Mel Laurila</i>	<i>ABD</i>

IOC ADAY ÜLKE TEMSİLCİLERİ

<i>Prof. Dr. Peter Fecko (Merhum)</i>	<i>Çek Cumhuriyeti</i>
<i>Prof. Dr. Georgios Anastasakis</i>	<i>Yunanistan</i>
<i>Prof. Dr. Ljudmilla Bokanyi</i>	<i>Macaristan</i>
<i>Dr. Slamovir Hredzak</i>	<i>Slovakya</i>

ÖNEMLİ TARİHLER

30 Eylül 2012	Özet yükleme son günü
30 Kasım 2012	Özetlerin geçici kabulünün bildirilmesi
31 Mart 2013	Bildiri metninin gönderilmesi- son gün
31 Mayıs 2013	Erken kayıt için son gün

KONGRE DİLİ

Kongrenin resmi dili İngilizcedir. Ancak Türkçe, Rusça ve Çince'ye simültane tercüme yapılacaktır.

www.ipc2013.com

1968 GENÇLİĞİ

Bugün 68 liler diye bilinen 1968 gençliği, dünyanın her tarafında yankı yapmış bir gençlik neslidir. 1968 de dünyanın üzerinde biriken, sömürü, adaletsizlik, işçi ve sendika haklarının ezilmesi ve hatta yok edilmek istenmesi, emperyalist savaşlar ve üçüncü dünyaya saldırı, fikir özgürlüğü sınırlanmasına karşı çıkan gençlerin demokratik ve sosyalist mücadelesidir. Bu gençler rahat, lüks ve para içinde, bohem yaşama, düzene uyma seçeneklerini ellerinin tersiyle kenara iterek, akın akın sendikalara işçi kardeşlerinin yanına, ağalara karşı toprak mücadelesi yapan ve insanca yaşamak isteyen köylülere, STO ve memur sendikalarına koşmuşlar, Vietnam savaşı ve Filistin halkının mücadelesine katkıda bulunmuşlardır.

Zaman zaman yere düşmüşler, sırtlarından kahpece ateş edilmişler, işkence edilmişler, ömürleri hapiste geçmiştir. Deniz Gezmiş başta olmak devrimci öğrenciler; emperyalizmin yerli ajanlarınınca saldırıya uğramalarına rağmen, İstanbul'u geneleve çevirmiş olan Amerikanın 6. filosu askerlerini denize dökmüşler, ülkelerinin ve emeğin onurunu korumuşlardır.

1968 gençliği tarafından Zap Suyu üzerine inşa edilen "Devrimci Gençlik Köprüsü" 1999 yılında bombalanarak yıkılmış ve 2010 yılında demokrasi güçleri tarafından yeniden inşa edilmiştir. Köprü'nün yapımında bu fikri üreten Harun Karadeniz'i, Çetin Uygur'u özellikle anmak gerekmektedir, onlar bir anlamda fikir babasıdır.

1968 gençliği, yaşam ve özgürlük dolu bu gösterilerin daima en önünde olmuştur. Köyden fabrikaya koşturmuşlar, üniversitelerin demokratikleşmesi amacıyla öğrencileri örgütlemişlerdir. Bugünün Türkiye'sinden o günlere

Öğrenci Üye Komisyonu

bakınca, ne kadar geri noktalara düştüğümüz daha iyi anlaşılmaktadır. 1968'lerin üniversitelerinde öğrenciler demokratik seçimlerle kendi temsilcilerini seçerler, üniversite yönetimlerinde öğrenciler de yer alırdı. Üniversitelere polis giremezdi. Eğitimde bugünle kıyaslandığında, ciddi bir özgürlük havası kendini hissettirirdi. Üniversite yönetimleri özerkti. Dekanlar ve rektörler öğretim üyeleri tarafından seçilirdi. YÖK diye bir gariplik yoktu. Dilekçe veren öğrencisini ihbar eden bir üniversite yönetimi de yoktu. Onları bu nedenle tutuklayan bir yargı sistemi de.

Ekonomik, siyasi ve toplumsal açıdan incelendiğinde Türkiye'de ekonominin en verimli olduğu yıllar 1960'lardı. Gelir dağılımındaki denge de bugünle karşılaştırıldığında çok daha olumluydu. Toplum gelecek açısından umut doluydu. Bu ülkenin değişebileceğine olan inanç güçlüydü. İşçiler, öğretmenler, gençler yeni bir Türkiye yaratabileceklerine inanıyorlardı.

1968 gençliği umudun gençliğiydi. Hayalleri vardı, düşleri vardı, öfkeleri ve hırsları vardı. İdealleri vardı. Ancak; Türkiye'ye yavaş yavaş egemen olacak baskıcı sistem, bu kadar geniş bir özgürlüğü kaldırmaya tahammüllü değildi. 1965'li yıllardan itibaren gelişen kitle mücadelesine, gençlik mücadelesine karşı devletin içindeki bazı güçler tarafından örgütlenen eli silahlı kuvvetler çıkarıldı. "Komünizmle Mücadele Dernekleri", "Komando Kampları" bu örgütlenmenin ürünüydü. Vedat Demircioğlu, 1968 yılında ABD aleyhtarı gösteriler sırasında öldürülen ilk gençti.

O yıllarda 6. Filo'ya karşı namaz kılanlar, "Tam Bağımsız Türkiye" eylemleri yapan üniversite gençliğine saldıranlar, bugün siyasetin ve medyanın köşe

başlarını tutmuş durumdadır. Bugünkü durum ve koşullar daha kötü ve olumsuz görünse de, antiemperyalist, antifaşist gençliğin mücadelesi devam edecek ve bu sarmal kırılacaktır.

Umutsuz olmamak gerekmektedir. Çünkü, geçmişimizin onurlu mirası bizlere ışık tutmaktadır. Çünkü; binlerce, on binlerce "Deniz" adı verilmiştir doğan kız ve erkek çocuklarına. Mahir adı verilmiştir, Taylan adı verilmiştir.

Denizler Denizler'i doğurmuş Denizler, okyanus olmuştur halkının gönlünde. Elbet bir gün Denizler'i boğarak öldüren Amerikan Emperyalizmi ve işbirlikçileri bu Okyanusta boğulacaktır.

Çünkü Deniz'lerin savunması bizlerin rehberidir, yol haritasıdır:

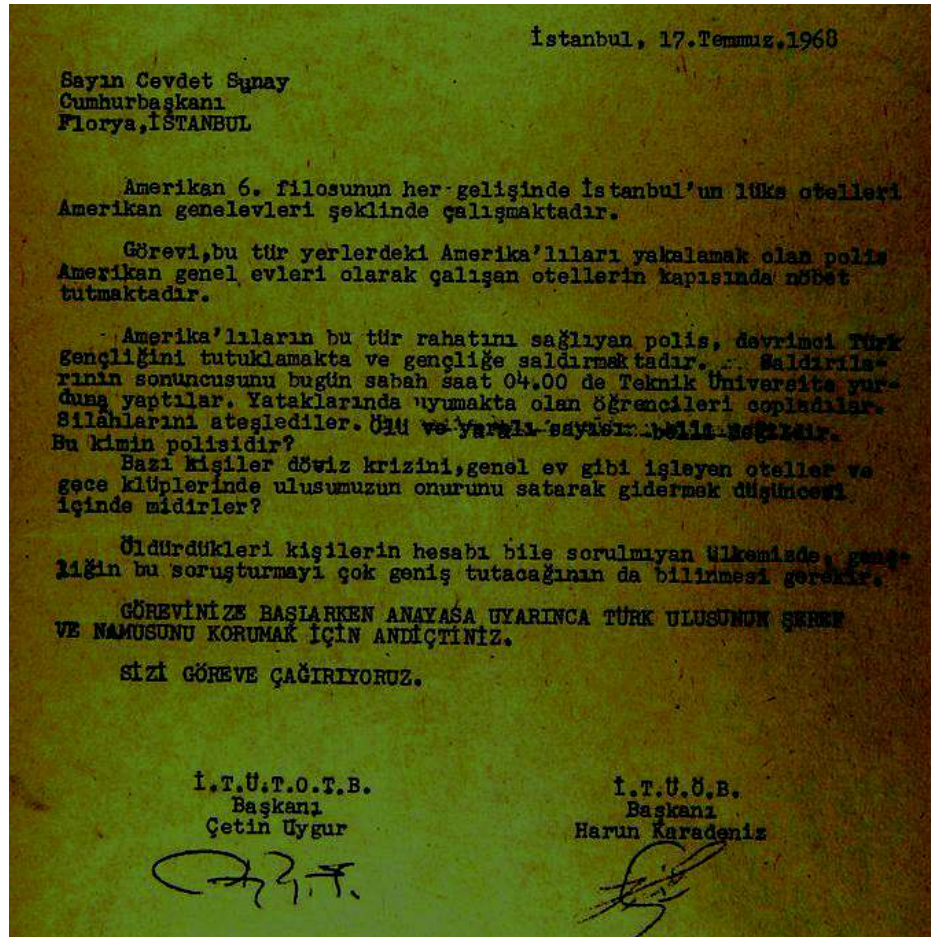
"Türkiye'nin bağımsızlığından başka bir şey istemedim ve bu sebeple Amerikan emperyalizmine ve işbirlikçilerine karşı

mücadele verdik. Bundan dolayı ölümden korkmuyoruz. Onu ancak işbirlikçiler düşünsün ve ancak onlar kendi canının telaşına düşsün ve ben 24 yaşındayken kendimi Türkiye'nin bağımsızlığına armağan etmekten onur duyuyorum. Bağımsızlık düşüncesini mezara kadar götüreceğiz,"

"TÜRKİYE'NİN BAĞIMSIZLIĞINDAN BAŞKA HİÇBİR ŞEY İSTEMEDİK VE HAYATIMIZI BU YOLA KOYDUK, VARLIĞIMIZI TÜRKİYE HALKINA ARMAĞAN ETTİK. BUNUN AKSİNİ İDDİA EDENLER VATAN HAINİDİR."

Aşağıdaki mektup bizim de dilekçemizdir:

KAHROLSUN EMPERYALİZM YAŞASIN TAM BAĞIMSIZ DEMOKRATİK TÜRKİYE



AÇLIK SINIRI 1047 TL, YOKSULLUK SINIRI 3312 TL



Araştırma Enstitümüz (DİSK-AR) Mart ayı için açlık ve yoksulluk sınırını verilerini açıkladı. TÜİK Hanehalkı Harcama Kalıbı, TÜİK Madde fiyat ortalamaları ve 4 kişilik bir ailenin sağlıklı bir biçimde alması gereken kalori miktarı üzerinden hesaplanan beslenme kalıbı dikkate alınarak hazırlanan raporun sonuçlarına göre, 4 kişilik bir aile için açlık sınırı 1047, yoksulluk sınırı ise 3312 TL olarak gerçekleşti.

Araştırmanın sonuçlarına göre sağlıklı beslenmek için yetişkin bir kadının yapması gereken günlük harcama tutarı 9,01 TL olurken, bu rakam yetişkin bir erkek için 9,28 TL, 15-19 Yaş erkek çocuk için 9,82 TL, 4-6 yaş bir kız çocuğu için 6,80 TL oldu. Buna göre 4 kişilik bir ailenin sağlıklı beslenmesi için yapması gereken günlük gıda harcaması 34,92 TL.

Zorunlu Gıda Harcamaları	
Yetişkin Kadın	9,01
Yetişkin Erkek	9,28
15-19 Yaş Erkek Çocuk	9,82
4-6 Yaş Kız Çocuğu	6,80
Toplam	34,92
AÇLIK SINIRI	1047,46

Harcama Kalemleri	Harcama Tutarı	Harcama Yüzdesi (%)
1. Gıda ve içecekler	1047	31,6
2. Giyim ve ayakkabı	207	6,3
2. Konut, su, elektrik, gaz ve diğer yakıtlar	937	28,3
3. Mobilya, ev aletleri ve ev bakım hizmetleri	190	5,7
4. Sağlık	74	2,2
5. Ulaştırma	323	9,8
6. Haberleşme	142	4,3
7. Eğlence ve kültür	73	2,2
8. Eğitim hizmetleri	65	2,0
9. Lokanta, yemek hizmetleri ve oteller	137	4,1
10. Çeşitli mal ve hizmetler	117	3,5
YOKSULLUK SINIRI	3312	

Aynı hesaplama göre 4 kişilik ailenin sağlıklı beslenmek ve insanca yaşayabilmek için yapması gereken asgari harcama tutarı ise aylık 3312 TL'dir. Söz konusu ailenin gereksinimlerini karşılamaında "gıda, içecek vb." için ayırması gereken tutar 1047, giyim ve ayakkabı için ayırması gereken tutar 207 TL'dir. Diğer harcama kalemleri ve ayrılması gereken tutarlar ise şöyledir: kira, su, elektrik vb. için 937, mobilya, ev bakımı vb. için 190, sağlık için 74, ulaştırma için 323, haberleşme için 142, eğlence ve kültür hizmetleri için 73, eğitim için 65, lokanta, yemek, otel vb. için 137, çeşitli mal ve hizmetler için 117 TL.

ASGARİ ÜCRETLİ AÇLIK VE YOKSULLUK SINIRINA YENİLDİ

Yıllık olarak (geçtiğimiz yılın aynı ayına göre) açlık sınırı 84, yoksulluk sınırı ise 265 TL artış gösterdi. 2012 yılında asgari ücret ise bir önceki yılın aynı ayına göre asgari geçim indirimi dahil, 630 TL'den 701 TL düzeyine yükselmişti. 71 TL'lik bu artışa göre asgari ücret ile açlık sınırı ve yoksulluk sınırı arasındaki fark iyice açıldı.

ARAŞTIRMANIN YÖNTEMİ

Açlık ve yoksulluk sınırı DİSK Araştırma Enstitüsü tarafından her ayın ilk haftasında, Türkiye İstatistik Kurumu'nun Tüketici Fiyat Endeksini açıklanmasını takiben kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Araştırmada, DİSK-AR tarafından Sağlık Bakanlığı ve Hacettepe Üniversitesi Beslenme ve Diyabetik bölümünün

hazırladığı "Türkiye'ye özgü beslenme kalıbı"nın, farklı kaynaklardan derlenen verilerle değerlendirilerek yenilenmesi sonucunda elde edilen DİSK-AR beslenme kalıbı dikkate alınmıştır. Elde edilen beslenme kalıbı her ay açıklanan TÜİK madde fiyatları ile değerlendirilerek, kişinin ihtiyacına göre yapması gereken gıda harcamasının tutarı tespit edilmektedir. Hesaplama esas alınan kalori miktarları şunlardır:

4-6 yaşındaki bir kız çocuğu için

1963 kalori

15-18 yaş arası bir erkek çocuk

3244 kalori

Yetişkin bir erkek 2953 kalori

Yetişkin bir kadın 2658 kalori

4 Kişilik ailenin sağlıklı beslenmek için yapması gereken minimum aylık gıda harcaması AÇLIK SINIRI olarak belirlenmektedir. Bu verinin Hanehalkı tüketim harcamasına dağıtılması ile elde edilen veri ise bize YOKSULLUK SINIRINI vermektedir. Tüketim Harcama Kalıbı dikkate alınırken, tüm içecekler, tütün ve gıda harcamaları bir kalem olarak belirlenmiştir.

Araştırmada 2003 yılı Hanehalkı Tüketim Araştırması sonuçları ile oluşturulan harcama kalıbı esas alınmaktadır. Bunun nedeni 2003 yılında gerçekleştirilen Hanehalkı Tüketim Harcaması araştırmasının en kapsamlı örnekleme dayanan çalışması olmasıdır.

BİR KİTAP BİR YAZAR

GRIZU / Muzaffer ORUÇOĞLU



Yer Altından Parlayan Işık

Muzaffer Oruçoğlu'nun Grizu romanının 4. cilti 2011 Temmuz ayında Babek Yayınları tarafından yayınlandı. Osmanlı imparatorluğundan cumhuriyet dönemini de kapsayan uzunca bir tarihsel dönem 4 ciltlik romanda toplayan Oruçoğlu Grizu 4'te daha çok cumhuriyet dönemindeki maden işçilerinin dramalarını anlatıyor.

Oruçoğlu, Gezindiği Kürt coğrafyası ve 14 yıllık zindan yaşamından heybesine doldurduklarıyla bu kez neşterini Zonguldak, Kozlu, Üzümlü civarında maden işçilerinin yaşadıkları dramlara indiriyor.

Zola'nın Germinali Fransa'nın maden tarlası olan Metz yöresinde geçer. Oruçoğlu'nun 4 ciltlik Grizu'ları haliyle daha çok Karadeniz havzasını anlatır. Oruçoğlu Grizu'ya nasıl başladığını şöyle anlatır. '1971'de, Siverek'in, domuz damlarını andıran bağevlerinde kitap okumayı, uyumayı seviyordum. Dersim'de girdiğim her mağara, bana maden ocağını çağırıştırıyordu. Neden bilmiyorum. Hayatımın çok büyük bir bölümü, tek başına odalarda geçtiğinden dolayı mıdır?

Madencilerin yaşamını yazma fikri, asıl ne zaman geldi aklıma? 1973'te, Selimiye cezaevinde, Türkiye İşçi sınıfının doğuş, gelişme ve mücadele tarihini yazmaya karar verdim. Maltepe, Ma-

mak ve Niğde cezaevlerinde, bu amaç doğrultusunda çaba sarfettim. Yaklaşık beş yüz kitap sayfasını aşan bir kitap hazırladım. Derken 12 Eylül geldi. Bu kitabı bastıramadım, Onun birkaç kitabı gibi bu kitapta zindan hangemesinde kayıplar hanesine katılmıştı.

Anlaşılan o ki madenkeşlerin dramı da uzunca bir sürgün döneminden sonra aşikar olmaya başladı."

Oruçoğlu, Kürt coğrafyasının dağlarını taşlarını mezralarını didik tararken Grizu'lar da da platosunu Karadeniz havzasına iyi kurmuşa benziyor. Romanın derinliklerine indikçe ağır ruh üşümleriyle siz de yerin bilmem kaç kat altında uğuldayan seslerin içerisindeyiz.

'Baş yukarıdan aşağıya inin. Yavaş inin Ali Basar'ı izleyin, Murtaza'yı izleyin. Tabandan tavana kadar tuzak kurmuşlar. Gamalarla yolu kapatmışlar. Yere bakmayın. Yukarı bakın. Şeş beş kapaklara dikkat edin. Beşinci kapağı geçin, altıncı kapağın altında durun. Kuduz Haydar'dan sakının. Korkmayın, dik durun. Kapağın üzerinden, korktuğunuz karanlığa perde çekin. Öyle yapmayın, çürük direk diplerinden enlemesine, tavana gamalarla korunma perdesi yapın. Yapmazsanız, koca kayalar, yukarıdan sökün eder, postanın altında kalırsınız''Kitle, cesetin yöresinde acıyla uğulduyor, dönüp duruyordu. Bağırılmaktan ve ayakta durmaktan yorulan Abbas, Gülşah'la birlikte kenara çekilmişti. Cuma ise, hareket başlamak üzereyken, 'Beni Kozlu'ya götürün, 'diye ısrar eden, Hurşit'in babası Cemal'i getirmeye gitmişti.

Baca ağzında durduğu için, ocak içine doğru şiddetle esen soğuk havanın etkisiyle sürekli öksüren, Çaycuma'nın Dereközeler köyünden Hasan Baba, 'Bizi ters dönüğe düşürdüler, Bizi öldürdüler, dağılmayın!' diye bağırdı.

'Toparlanın!' diye tekrar bağırdı. 'Bunlar bizi öldürmeye gelmişler! Depoyu basın, dinamit getirin!'

Yaşar Kemal bir söyleşisinde 'bir yanım Terekeme palavra gücümün mayalandığı yer galiba buralar demişti.

Oruçoğlu'da has bir terekeme O da 'Çocukluğum hep yaşlılarla konuşmakla geçti. Kolhoz başkanıyken kaçtığını söyleyen İse Kişi'yi, Fuzuli ve Hayyam hayranı Yahya amcayı, Rus ve Fransız romanlarının sürekli okuyucusu ve hayranı Musa'yı, yolunu hayal yordamıyla bulan, 90 yaşındaki Serdaroğlu'nu ve diğerlerini, biraz aşağıda oturarak, yukarıya doğru, kocaman bir kurbağa bakışıyla dinledim hep. Serdaroğlu'nun ağzından halsiz ama saf, pırl pırl sözcükler çıkıyordu. Ekim Devrimi'nden kaçışın hikâyelerini, hayalin ve renk keşmekeşinin gücünü dinledim ondan. Sınırın ötesinde, Kafkas dağlarında, öldürdüm dediği insanlardan daha sonraları mektuplar geliyordu.

Romanın beslendiği kaynağın bel kemiği ayrıntı olsa gerek. Ayrıntı ve detay avcılığında Yaşar Kemal'le bir benzerlik var mı? Zaten bu tür kıyaslamaların da anlamı yoktur. Zamanının aydını elindeki ışıkla karanlığın böğrüne ne kadar dayandığıyla birlikte değerlendirilir.

Oruçoğlu kaleminin ucunu sivilterek sistemin çürüyen, kokan yanlarını romanların da ustaca anlatmakla kalmıyor. Gün oluyor ki eline aldığı fırçasıyla da romanda ki renkleri, keşmekeşlikleri, uğultuyu tuale taşıyor. Oralarda da durmuyor iyice mugallitleşip elinde kazmasıyla madenkeşi bronz bir heykele de dönüştürüyor.

Şiir, roman, deneme, resim ve heykelle riyle ortalıklarda sessiz, sedasız asüde bir şekilde gezinip duruyor.

Neyse kitabımız Grizu 4

'Durun orda, deprenmeyin, grev başladı!' diye bağırdı Şaban dayı.

'Buradan çıkamazsınız, ' dedi Demirtaş Emmi. 'Ankara'dan Bakanlar gelinceye kadar buradasınız! Sabrımızda mecal kalmadı!'

İşçilerin, binayı kuşatıp, Ayazoğlu ve mühendisleri, kıpırdayamaz hale getirmeleri, Kilimli'yi iyice hareketlendirdi. Hurşit'le Bartın'lı Ömer'in de içlerinde yüz elli kadar işçi, Yazıhanenin yanındaki Lambahaneye yöneldi. Kapının önünde, şefler, üst madenciler, çavuşlar ve nezaretçilerden oluşan, bir grup beyaz şapkalı vardı. Bunlar ateş edeceklermişcesine, 'yaklaşmayın, dağılın!' diye işçileri ikaz edince, kalabalık çılgınlaştı. Madencilerin Pırasa bıyık dedikleri Dağköylü kazmacı Ahmet, eğildi, yerden bir çakıl aldı; dağılın diyenleri, güçlü bir iç istihza ve alaysamayla süzerken, 'Benden iş geçti gayri,' diye mırıldandı. 'Benim saatim onbir buçuğu çalıyor. Yaşlandım. Bir tabanca verinde, bunlardan birkaçını...'

Yirmi beş metre uzunluğundaki Lambahanenin önünde üç kamyon dolusu çakıl vardı. Düşüncelerinin ateş gibi ışıldayan meymenetsiz özünü, olaylardan tamamen kopuk duyularla, yoklatan vareden Kazmacı Ahmet, çakılını galiz bir küfürle birlikte, beyaz şapkalılara doğru fırlattı. Çakılı diğer çakıllar izleyince, Lambahane bir anda çakıl yağmuru altında kaldı. Binanın çinko çatısından yükselen yükselen ses, beyaz şapkalıların paniğini ve kaçışını hızlandırdı. Grenciler, Lambahanenin kapısıyla ocak girişini, kaş göz arasında tuttular.

'Haberleşme hatları var, hatları koparınl!' diye bağırdı Hurşit.

Karanlık çöküp saat yediye geldiğinde grevcilerin sayısı bin beş yüzü bulmuştu. Haberi duyan aileler, Kilimli'ye akın etmiş, grev sahası kalabalıklaşıp karınca küresine dönüşmüş, kaynayan bu kürenin ruhu, her bir karıncanın ruhu haline gelmişti. Şimdi bu ruh, içten içe kızışan ve büyüme eğilimi gösteren bu mahşeri güce egemen olmaya çalışıyordu.

Direniş, yenilgi ve mağlubiyetlerle dolu Grizu 4 yer altındaki uğultuyu tarihten günümüze taşımaya çabalıyor.

Sayfaları çevirdikçe elleri kazmalı avurtları çökmüş tulumları yağ, pas içindeki işçiler ve hatta zorla çalıştırılan çocuk işçilerden birisi de siz oluyorsunuz.

Yer altında bilinmez dünya da uğuldayarak ölenlerin yanlarında ölerек sizler de çoğaluyorsunuz.

Grizu romanları tarihten günümüze doğru hepimizi sonucu belirsiz bir yolculuğa çıkarıyor.

ORUÇOĞLU Kimdir;



Muzaffer Oruçoğlu, 18 mart 1947'de, Kars'ın Göle kazasına bağlı Büyük Zavot köyünde doğdu. Köyünde ilkokul olmadığı için İlkokulun ilk üç yılını komşu köyün (Küçük Zavot) okulunda, bir yılını kendi köyünde, son yılını da Kars'ta okudu. Kars Orta Okulu'nu bitirdikten sonra, Öğretmen

okulu sınavlarını kazanarak Rize Öğretmen okuluna, iki yıl sonra da İstanbul Çapa Yüksek Öğretmen Okulu hazırlık Lisesine gitti. Bir yılsonra, Fen Fakültesi Matematik Astronomi bölümüne girdi. 67'de içlerinde İbrahim Kaypakkaya'nın da olduğu 9 arkadaşıyla birlikte, Amerikan 6. Filosuna karşı yayınladıkları bildiri gerekçesiyle Çapa Yüksek Öğretmen Okulu'dan atıldı. 68 öğrenci hareketlerine katıldı. 1969'da Değirmen

Köyündeki toprak işgaline katıldı ve tutuklanıp Silivri cezaevine konuldu. 1972'de TKP(M-L) kurucuları arasında yer aldı. 1973'de İstanbul'da yakalandı ve ömürboyu hapse mahkum edildi. Tutsaklık yıllarını şiir ve roman yazarak geçirdi. 13 yıl tutsaklıktan sonra askere alındı. Askerden 40 gün sonra, mayıs 1986'da firar edip, Yunanistan'a kaçtı. Fransa'ya iltica etti. Yeniden roman yazmaya ve resim yapmaya başladı. Politik ve edebiyat dergilerinde makaleleri yayımlandı. 1988'de evlenerek Avustralya'ya yerleşti. Bu kıtada ilkin iki yıllık resim ve heykel kolejinin (Greenborough TAFE COLLEGE - NMIT) bitirdi. Daha sonra Royal Melbourne Teknoloji Enstitüsüne (RMIT) bağlı, PUBLIC ART bölümünde üç yıl Resim ve Heykel eğitimi yaptı. Şimdiye kadar toplam 6 ülkede altmışa yakın kişisel resim sergisi açtı. 13'ü roman, 7'si şiir, 2'si masal olmak üzere 30 kitabı yayımlandı. 2011 yılı Abdullah Baştürk işçi edebiyat ödülü, GRIZU adlı 4 ciltlik romanına verildi. Halen Avusturalya'da yaşamaktadır.

ŞİİR

MADENCİ DOSTUM

Veli TÜR KARSLAN
Maden Mühendisi

Yüce dağlar kadar engindir ruhunun derinliklerinde ki gelgitlerin,
Özünde hep saklıdır o proleter kişiliğin, o yüce neferin,
Emekçisin, emeğinle çalışırsın hep; ama, birazda işçi sınıfın için,
Yeraltında çalışan Proleter Maden Emekçilerini de söyle MADENCİ DOSTUM!

İliklerine kadar işleyen rutubete, soğuğa ve ayaza direniyorsan,
Bir lokma ekmek için binlerce kez kazma sallıyorsan,
Keskin acılar bilendiği zaman yüreğine; onurlu yaşamak istiyorsan,
Grizu patlamalarında yaşamını yitiren Maden Emekçilerini de söyle MADENCİ DOSTUM!

Sen benim ölümsüz dostumsun en zor şartlarda çalışıyorsan,
Gülünce güller açar yüzünde ve gönlünde ocaktan çıktığın an,
Madem ki! Yerin yüzlerce metre altında bir umutla yaşıyorsan,
Yaşama umutla sarılan aydınlık Maden Emekçilerini de söyle MADENCİ DOSTUM!

Senin en büyük sermayen emeğin ve alınterin,
İnsanca çalışıp, insanca yaşamak olmalı hedefin,
Geleceğe güvenle bakabilmekse tek emelin,
Gelecek nesillere iz bırakan cefakar Maden Emekçilerini de söyle MADENCİ DOSTUM!

Sen ki! Büyük Madenci Grevinde, Devrek ve Mengen dağlarında aç ve susuz bekledin,
Onurlu yaşamak için değil miydi? bunca direnmelerin,
Emeğine sahip çıkmak için ise seninde tüm düşüncelerin,
Eylemlerde ve grevlerde direnen yiğit Maden Emekçilerini de söyle MADENCİ DOSTUM!

MADEN / METAL FİYATLARI

MADEN FİYATLARI (30 Haziran 2012)

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.

METAL FİYATLARI		ENDÜSTRİYEL MİNERAL FİYATLARI	
ALTIN		ALUMİNA	
LMB,troy ons	1604,60\$	•Kalsine %98.5-99.5 Al ₂ O ₃ bulk FOB rafineri	675-725\$
ALUMİNYUM		•Kalsine orta soda Al ₂ O ₃ FOB rafineri	800-850\$
LMB %99.7	1914\$	BARİT	
ANTİMUAN		•Boya kalitesi mikronize. %96-98 ,350mesh UK	195-220\$
•Reg. Min.%99.65 Se max.100ppm, s.piyasa	13400-13900\$	•Boya kalitesi Çin parça	250-290\$
ARSENİK		•Kimyasal kalite, Çin, CIF Gulf Kıyıları ABD	170-182\$
•LMB, Serbest piyasa , lb	0,70-0,80\$	•Sondaj kalitesi, FOB Güney Türkiye	146-158\$
BAKIR		BENTONİT	
LMB A kalite	7760,50\$	•Döküm kalitesi, Japonya	140-215\$
BİZMUT		•Kedi toprağı,1-5mm FOB Avrupa	42-60€
Min.%99.99, serbest piyasa, lb	10,00-10,70\$	•Kedi toprağı, öğütülmüş, kurutulmuş, FOB Hindistan	34-38\$
CİVA		BOR MİNERALLERİ	
%99.99 şişe,	2700-2900\$	•Dekahidrat boraks, FOB Buenos Aires	947-979\$
ÇİNKO		•Borik asit , FOB Şili	1250-1309\$
LMB, Yüksek kalite	1849,50\$	•Latin Amerika Üleksit %40 B ₂ O ₃ FOB Lima,	666-697\$
DEMİR		•Latin Amerika Kolemanit %40 B ₂ O ₃	690-730\$
•İnce cevher.%63,5 Fe Çin limanları,	137-138\$	DİATOMİT	
•Pelet cevheri ,%65-66 Fe Çin limanları,	164-168\$	•ABD kalsine filtre , del. UK	575-640\$
FERRO.TİTAN		FELDSPAT	
•%70 (max. %4.5 Al), \$/kg Ti metal	7,35-7,60\$	•Ham, -10mm, bulk Türkiye, FOB Güllük Na-Feld.	22-23\$
GÜMÜŞ		•Cam kalitesi, -500 mikron torbalı, FOB Güllük	70\$
LMB , troy oz,	27,64\$	•-150 mikron	53-55\$
KADMİNYUM		•-500 mikron std.	38-40\$
•Min.%99.95, serbest piyasa, lb	080-0,90\$	FLORİT	
•Min.%99.99, serbest piyasa, lb	0,85-0,95\$	•Çin, kuru bazda, CIF ABD körfezi, Asidik filtrekeki	550-650\$
KALAY		•Meksika, FOB Tampico, Asidik filtrekeki	400-450\$
LMB	19195\$	•Güney Afrika, FOB Durban	380-450\$
KOBALT		•CIF Rotterdam Metalurjik	355-375\$
•Min. %99.8 serbest piyasa, lb	0,82-0,95\$	•Çin,min. %80 ıslak bulk FOB Metalurjik	305-325\$
•Min. %99.3 serbest piyasa, lb	0,80-0,92\$	FOSFAT	
•Min. %8'lik konsantre, CIF Çin, lb	10,0-10,30\$	•%70-72 BPL, Fas Kazablanka,	175-215\$
KROM		GRAFİT	
•Döküm kalitesi, FOB Transvaal, %46 Cr ₂ O ₃	390-420\$	•Çin , %80-85 amorf toz,	600-800\$
•Refrakter kalitesi, FOB Transvaal, %46 Cr ₂ O ₃	425-500\$	KALSİT	
•G.Afrika metalurjik, kırılabilir parça, %40 Cr ₂ O ₃	180-210\$	•50-22 mikron FOB USA s.ton	21-26\$
• Kimyasal kalite, %46 Cr ₂ O ₃	360-410\$	•22-10 mikron FOB USA s.ton	50-105\$
•Türkiye, , CFR Çin %40-42 Cr ₂ O ₃	180-210\$	•3 mikron FOB USA s.ton	170-185\$
KURŞUN		•Ocakbaşı satış, Türkiye, ortalama	15-20TL
LMB	1901\$	KAOLEN	
MAGNEZYUM		•Kağıt dolgu 1. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton	161-209\$
• Serbest piyasa, min.%99,8 Mg FOB Çin	3050-3100\$	• Kağıt dolgu 2. kalite, ABD	107,5-166,7\$
MANGANEZ		• Brezilya kağıt dolgu , %5 nem	188-242\$
•Serbest piyasa,elektrolitik	2950-3100\$	LİTYUM MİNERALLERİ	
• Metalurjik cev. %48/50, içerisindeki metal %si	4,50-4,75\$	•Lityum karbonat,lb	2,30-2,40
MOLİBDEN		•Petalit %4.2 Li ₂ O FOB Durban	165-260\$
•Avr.,Molibdikoxide,bidonlu, , lb Mo	12,85-12,95\$	• Spodumen %5.0 Li ₂ O CIF ABD s.ton	460-510\$
•Konsantre %45 Mo, mtu	256,4-261,17\$	MANYEZİT	
NİKEL		•Yunanistan, ham, <%3.5 SiO ₂ FOB Doğu Akdeniz	65-75€
LMB,	16910\$	•Avrupa kalsine , CIF tarımsal	240-350€
PALADYUM		•Çin, parça , %90-92 MgO FOB tam kavrulmuş	350-470\$
LMB, troy ons	581\$	•Çin, parça tam kavrulmuş %94-95 MgO, kalsine	410-480\$
PLATİNYUM		MİKA	
LMB, troy ons	1468\$	•Hindistan cevheri 325meş mikronize, CIF Avrupa	300-400\$
SELENYUM		•Hindistan cevheri ıslak tüvenan cevher CIF Avrupa	700-1300\$
Serbest Piyasa , lb	44-50\$	•ABD ıslak mikronize FOB fabrika	700-1000\$
TANTAL		NADİR TOPRAK ELEMENTLERİ	
%25/40, %30 Ta ₂ O ₅ \$/lb Ta ₂ O ₅	34-36\$	•Seryum Oksit, %99 kg, FOB Çin,	30-40\$
TUNGSTEN		•Lantanyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	30-40\$
• %65 WO ₃ konsantresi, Çin, ton	19310-19468\$	•Neodmiyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	170-180\$
• Min. %65 WO ₃ tungsten cevheri, mtu WO ₃	140-160\$	•Europiyum Oksit %99,9,FOB Çin, kg	3400-3800\$
URANYUM		OLİVİN	
Spot piyasa , U ₃ O ₈ ,lb	50,75\$	•Refrakter kalite, bulk ABD	75-150\$
VANADYUM		PERLİT	
Pentoxide, min . %98 V ₂ O ₅ CIF Avrupa, lb	5,50-6,00\$	•Ham,kırılmış,sınıflandırılmış, bulk FOB Türkiye	80-85\$
		• Bulk, FOB doğu Akdeniz	70-75€

MADEN / METAL FİYATLARI

REFRAKTER BOKSİT •Min. %86 Al ₂ O ₃ 0-25mm kurutulmamış parça FOB Şangay ,Çin	360-450\$
REFRAKTER KİLLER •Avrupa kalsine kaolinitik kil, %47 Al ₂ O ₃ , FOB	198\$
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	210-230\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, FOB Çin	236-254\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, CIF Uzakdoğu	295-330\$
•Hindistan sentetik yoğun/hafif, FOT Hindistan	210-230\$
•Türkiye doğal	160-180€
SODYUM SÜLFAT •ABD dağıtım fiyatı, bulk s.ton	120-150\$
•Avrupa dağıtım fiyatı, bulk, torbalı ,spot	140-165€
SÖLESTİN •Türkiye %96 SrSO ₄ ,FOB İskenderun	90-100\$
TALK •Türkiye, Sivas iyi kalite	500-550TL
•Çin, FOT UK, Normal, 200 meş	215-235€
•Çin, FOT UK Normal, 350 meş	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.	250-350\$
•Rutile, min,%95 TiO ₂ , bulk kons.torbalı, FOB Avustralya	2050-2800\$
TUZ •Avustralya bulk FOB göl tuzu	50\$
•Çin bulk FOB göl tuzu	27-29\$
VERMİKÜLİT G.Afrika, bulk FOB Rotterdam	400-850\$
VOLLASTONİT Çin, FOB	210-240\$
• 200 mesh	220-250\$
• 325 mesh	
ZİRKON •Seramik kalitesi Avustralya bulk, FOB	2300-2650\$
•Mikronize %99.50 < 4µ, ort. partikül boyu <0,95µ	2750-2800\$

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	60-145	Konya-İlgin	35-105
Bursa-Orhaneli	160-170	Manisa-Soma	70-280
Kütahya-Tunçbilek	120-250	Çanakkale-Çan	115-190
Muğla-Yatağan	65-105	Bursa-Keles	120-130

Yurtiçi Taşkömürü Fiyatları (TTK)

Fiyat aralığı; tane boyu, nem, kül, uçucu madde, sabit karbon, kükürt oranı, kalori ve yıkanma durumuna göre belirlenmiş olup, müesseselerin ortalama KDV HARİÇ fiyatlarıdır.

Özellik	Ton fiyatı (KDV hariç)
Santral yakıtı	119,93 TL
18/150 parça dökme/paket	340-380 TL
0-10 toz yüksek kül	140\$
0-25mm toz	130\$
10/18 dökme	350 TL
0-18	160\$
0-10 (koklaşabilir)	180\$

KISALTMALAR

lb : (libre) : 453,59 gram 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 : İstenen alıcı limanında teslim e kadar olan navlun-nakliye satıcaya 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	2398	8836	2400	22887	26094	2193	1616,33	35,10
2012 yılı aylara göre baz metal fiyatları								
Ocak 2012	2144	8043	2093	19815	21438	1980	1654,99	31,45
Şubat 2012	2203	8421	2125	20458	24321	2058	1751,62	34,32
Mart 2012	2182	8456	2061	18702	22989	2034	1676,30	33,23
Nisan 2012	2046	8258	2062	17891	22067	1996	1651,83	31,40
Mayıs 2012	2000	7819	1998	17015	20350	1929	1586,27	28,83
Haziran 2012	1884	7419	1854	16532	19245	1885	--	--

YİTİRDİKLERİMİZ



Hamdi BOZBAĞ

1918 Giresun doğumlu
1943 Colorado School of Mi-
nes mezunu
22.02.2012'de vefat etti



Orhan Mehmet SOLMAZ

1954 İstanbul doğumlu
1975 İ.T.Ü. Maden Fakültesi
mezunu
19.04.2012'de vefat etti



Faik YAZICI

1935 Kastamonu doğumlu
1961 Zonguldak Maden Tek.
Ok. mezunu
16.05.2012'de vefat etti



Haşim KADIOĞLU

1944 Giresun doğumlu
1969 İ.T.Ü. Teknik Okulu me-
zunu
28.06.2012'de vefat etti

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

**Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**