

17. KÖMÜR KONGRESİ 2-4 HAZİRAN 2010 TARİHLERİNDE ZONGULDAK'DA YAPILDI

2 Haziran 2010 tarihinde Zonguldak'ta başlayan ve 398 delegenin katıldığı Türkiye 17. Kömür Kongresinde, kömür madenciliğinde yaşanan gelişmeler ve karşılaşılan sorunlar bilimsel verilerle tartışılmış, ayrıca sektördeki teknolojik gelişmelerin sergilendiği "Maden Makinaları ve Donanımı Sergisi" de kongre süresince ziyaret edilmiştir.

Kömür Madenciliğinin Bilim ve Teknolojisi", "Kömür Madenciliğinde İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı" ve "Kömür Madenciliğinin Ekonomi Politikası ve Sosyal Sorunları" ana temalarının işlendiği kongrede 48 adet bildiri sunulmuş ve "KÖMÜR MADENLERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ -İş Kazaları Kader mi Yoksa İhmal mi?" konulu bir de panel düzenlenmiştir.

Kongre 4 Haziran 2010 tarihinde sona ermiştir.



Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un Kongre Açılış Konuşması:

Değerli Konuklar

Herkesi Odam ve şahsım adına saygıyla selamlıyorum. 17. Kömür Kongremizi çok acı olaylar yaşadığımız bir ortamda gerçekleştiriyoruz. Maden kazalarında yaşamını yitiren maden mühendisleri ve maden işçilerini saygıyla anıyor, yakınlarına sabırlar diliyorum. Ayrıca İskenderun'da yaşamını yitiren askerlerimizin ailelerine ve İsrail'in yaptığı insanlık dışı saldırıda yaşamını yitirenlerin yakınlarına da başsağlığı diliyorum.

Madencilik, büyük ölçüde sabit ser-

maye yatırımı ve teknik bilgi gerektirmektedir. Riski yüksek bir sektör olup, gereği gibi yapılmadığında toplumsal maliyeti, toplumsal zararı yüksek olmaktadır. İstatistikler, sektörde iş kazalarının artarak sürdüğünü göstermektedir. Çalışma Bakanlığına bağlı Sosyal Güvenlik Kurumu'nun istatistiklerine göre, Türkiye'de 2004-2008 dönemini kapsayan 5 yıllık sürede kömür madenciliği sektöründe toplam 30 bin 224 iş kazası yaşandığı, işçiler arasında 2 bin 200 meslek hastalığı tespit edildiği belirtilmiş, bu dönemde iş kazaları neticesinde 218 işçinin yaşamını yitirdiği, 330 işçinin iş göremeyecek biçimde sakatlandığı, meslek hastalıkları neticesinde de 5 işçinin hayatını kaybettiği, bin 288 işçinin iş göremez hale geldiği ifade edilmiştir. Araştırmada, bu rakamların yalnızca sigortalı işçileri kapsadığı ve özel sektör madenlerinde kayıt dışı işçi çalıştırmanın yaygın bir uygulama olduğunun bilindiği vurgulanmıştır. Kömür madenciliği alanındaki iş kazaları, ülke genelindeki iş kazası oranından 10 ile 15 kat fazla gerçekleşmiştir. Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) verilerine göre, Avrupa kıtasında yer alan



ülkelerde iş kazasında yaşamını yitiren maden işçisi oranının yüz binde 20 olduğu, aynı dönemde Türkiye’de iş kazasında yaşamını yitiren maden işçisi oranının yüz binde 92 olduğu belirtilmektedir. Yani Türkiye, Avrupa ölçeğinde birinci sıradadır. Türkiye’de maden işçisi ölümleri oranı Avrupa ortalamasının yaklaşık 4,5 katıdır.

Bilimsel veriler iş kazalarının % 98’inin önlenebileceğini göstermektedir. Madencilik sektörü iş kazası riskinin fazla olduğu bir sektör olmakla birlikte, iş kazaları kaçınılmaz ya da önlenemez değildir. Gerekli önlemler alındığı takdirde çok büyük oranda önlenemeyecek iş kazası yoktur. Durum böyleyken Sayın Başbakanın, “madencilikte böyle şeyler olur”, “zaten madenciler işe girerken bu riski kabul ediyorlar”, “bu bölgenin insanları bu tür kazalara alışık”! sözleri insana ve bilime verdiği önemin göstergesidir. Bu zihniyetlerin, maden kazalarının kaçınılmazlığı; hatta bunun gerekliliği üstüne “fetva” verip, olup biteni bir “takdiri ilahiye” bağlayıp, sorumluluğu işçilerin dik-katsizliğine ve kurallara uymamasına, mühendislerin yetersizliğine bağlamaları sadece abesle iştigaldir. Bu tür “kazaların” asıl nedeni, teknolojinin böyle geliştiği bir dünyada iş güvenliğine ilişkin önlemlerin, kârlılığı azaltacak boşa yapılmış masraf olarak görülmesidir. Taşeronlaştırma önemli bir yanıyla, işçi maliyetlerini azaltmak ve

iş güvenliği önlemlerinden kaçınmak, bunun için ayrıca masraf etmekten kurtulmak için yapılmaktadır. Bütün sektörler için genel olarak taşeronlaştırma, esnek üretim, sendikasız ve güvencesiz çalıştırma son yıllarda sermayenin adeta ortak ilkesi olmuş durumdadır. Hükümetin felsefesi de aynı olunca taşeronlaştırma ve özelleştirme yasaları çıkarılmış ve uygulanmış, özelleştirme ve taşeronlaştırma dikkatle planlanmış, alt yapısı, yasal statüsü titizlikle hazırlanmıştır. Madenler başta olmak üzere pek çok sektörde özelleştirme tüm hızıyla yürürlüğe konulurken, hem özelleştirilen sektörlerde, hem de zaten özel sektörün egemen olduğu üretim alanlarında taşeronlaştırma hız kazanmıştır. Bu durum özellikle maden ve gemi sanayiinde “iş kazalarını” sıradan yaşanan olaylar haline dönüştürmüştür.

Ülkemizde, yüksek risk taşıyan, kural-sız ve denetimsiz çalışan, mühendislik bilim ve tekniğinden uzak, teknik elemanın gözetim ve denetimi olmaksızın, tamamen ilkel koşullarda çalışan pek çok maden firması, ya taşeron ya da rodövans ilişkileri içinde üretim yapmaktadır. Bu tür işletmeler açısından işçi sağlığı ve iş güvenliği uygulamaları tamamen maliyet kalemi olarak görülmekte ve maksimum kâr elde etmek için en hızlı, en acımasız üretim süreçlerini yaşama geçirme konusunda hiç tereddüt etmemektedirler. TTK uzun zamandır özelleştirme politikasının kısılcacı altında üretimi sürdürmeye çalışmış, fakat büyüklüğü nedeniyle tamamı elden çıkarılamamıştır. Bu gerçekleşmeyince de parça parça özelleştirilmeye başlanmıştır. Geçmişin bütünsel üretim süreci ve koordinasyonu bu parçalanmayla birlikte ortadan kalkmış, hazırlık, nakliye, kömür zenginleştirme gibi sistemler parça parça taşeronlaştırılmış bütünsellik ve koordinasyon kopmuş, dolayısıyla işçi sağlığı ve iş güvenliği



önlemleri de ortadan kaldırılmıştır. Taşeronlaşmayla birlikte, sendikal örgütlenmenin kapsamı daraltılmış, sendikal denetimlerin alanı da böylece sınırlandırılmıştır. Önümüzdeki dönemde TTK, uygulanan politikalar gözden geçirilmez ise, parçalanmış, alt işverenlerin cirit attığı, düşük ücret, uzun çalışma saatleri ve örgütsüzlüğün yaygın hale geldiği güvencesiz koşullarla malul hale gelecek, çalışanlar için mükellefiyet dönemi uygulamaları geri gelecektir.

Çalışma Bakanının basına yansıyan "Güzel öldüler. O konuda ben acı çekemediklerini ve fizik olarak da güzel öldüklerini buradan rahatlıkla söyleyebilirim" sözleri kabul edilemez. Devlet adamlarının görevi, ülke insanlarının nasıl öldüklerini yorumlamak değil, vatandaşını güzel yaşatmak olmalıdır. Yerin metrelerce altında hayatının baharında, kimi nişanlı, kimi evli gençcik 30 insanımızın yanarak, zehirlenerek feci şekilde ölmesine "güzel öldüler" denilmesi çok yadırganacak bir durum olup, hele bunu bir bakanın söylemesi de çok daha hazin olmuştur.

Çalışma Bakanı Sayın DİNÇER olayla ilgili olarak, "Sadece bakanlığımız sorumlu olamaz. Meslek odaları ne iş yapıyor. İş güvenliği uzmanlarını yeterince yetiştiremiyoruz, Ben bakan olduktan sonra iş güvenli uzmanı yetiştirmek için yönetmelik çıkardım.

Üniversitelerde iş güvenliğiyle ilgili eğitim verilmesi için. Bize Türk Tabipler Birliği karşı çıktı. Mahkemeye verdiler, karşımıza yargı çıktı, 'yapamazsınız' dediler. Gerekçe ise statükoyu korumakla alakalı. Aslında bu tavır ideolojiktir" diyerek farklı bir tartışma konusu başlatmıştır.

Bu konudaki gerçeği sizlerle paylaşmak istiyorum. Bakanlıkça çıkarılan yönetmeliğe; iş kazalarının sıkça yaşandığı 50' den az işçi çalıştıran işyerlerini kapsamadığı, iş güvenliği eğitimini ve denetimini özelleştirdiği ve piyasalaştırdığı, bakanlık çalışanlarına haksız menfaat temin ettiği, sonuç olarak iş kazalarını önleyecek bir içerikte olmadığı gerekçesiyle Oda olarak açtığımız davada Danıştay yönetmeliğin bazı maddelerini iptal etmiştir. Üniversitelerin iş güvenliği uzmanı eğitimi vermesine hiçbir Oda itiraz etmemiş ve Danıştay bu konuda bir karar üretmemiştir. Bu konuda, Bakanın yanlış ve eksik bilgilendirildiğini düşünüyorum. Çalışma Bakanlığı, işçi sağlığı ve iş güvenliği bu konularında tam yetkili ve bir o kadar sorumludur. Bu konularda yetkisi olmayan Odamıza sorumluluk yüklemek adil ve doğru bir düşünce değildir.

Yaşanan kazada henüz iki işçimizin cenazesini yeraltından çıkaramadık. Bu olayın nedenleri genel olarak bilinmekle birlikte, kaza ile ilgili detaylar bilirkişi incelemeleri ve raporuyla aydınlanacaktır. Ama şu gerçek bilinmelidir: Bu kazada devlet ve kurum sınavta kalmıştır. Kaza öncesi ve sonrası yapılan çalışmalar bunu göstermektedir. Bundan sonra yapılacak incelemelerde; olayın gerçek nedenlerinin karartılmasını, olayın sorumluluğunun sadece ölen mühendislere ya da işçilere yüklenmesi durumunu dikkatle irdeleyeceğimizi ve konunun takipçisi olacağımızı sizlerle paylaşmak isterim.

Değerli Katılımcılar,

Özelleştirmeler, enerji sektöründe tüm hızıyla sürdürülmektedir. Hükümet aldığı bir kararla; hidroelektrik santrallerini, doğalgaz santrallerini, kömüre dayalı termik santralleri ve bunlara bağlı kömür sahalarını satmayı planlamış ve bu doğrultuda satış takvimini yapmıştır. Oda olarak, enerji arz güvenliğinin ülkemizin genel güvenliğini direkt olarak ilgilendirdiğini, bu uygulamaların doğru olmadığını ve vazgeçilmesi gerektiğini her platformda dile getirmekteyiz. Bu güne kadar yapılan uygulamalarda madencilik, bankacılık,

petro-kimya tesisleri, demir-çelik sanayi, limanlar, iletişim sektörü, eğitim ve sağlık sektörü büyük oranda özelleştirilmiş ve yine bunların çok büyük bir bölümü yabancı sermayenin eline geçmiştir. Ülkemizin geleceğini ipotek altına alan bu yanlış uygulamalardan artık vazgeçilmelidir.

Bu düşüncelerle Kongrenin başarılı geçeceği ve amacına ulaşacağı inancıyla, katkı koyan herkese teşekkür ederim.

Mehmet TORUN

Maden Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

TÜRKİYE 17. KÖMÜR KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ



TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi tarafından 1978 yılından bu yana iki yılda bir düzenlenen Türkiye Kömür Kongrelerinin 17'ncisi, 2-4 Haziran 2010 tarihleri arasında Zonguldak Karaelmas Üniversitesi konferans salonlarında gerçekleştirilmiştir.

398 delegenin katıldığı Kongrede 37'si bilimsel, 7'si çağrılı, 4'ü de özel sunum olmak üzere toplam 48 adet bildiri sunulmuştur. Kongre süresince açık tutulan "**Maden Makinaları ve Donanımı Sergisi**"ne kamu ve özel sektörden 24 madencilik kuruluşu katılmış ve çok sayıda ziyaretçi tarafından ilgiyle izlenmiştir.

Kongre açılış oturumunda tüm konuşmacılar son zamanlarda ülkemizde ve şehrimizde meydana gelen ölümlü iş kazaları konusunda görüşlerini dile getirmişlerdir.

"Dünün Düşmanı Bugünün Dostu Metan" konulu özel bir sunum yapan Kongre onur konuğu Prof. Dr. Cemal Birön'e ülke madenciliğine ve eğitimine yaptığı katkılar nedeniyle teşekkür ediyoruz.

Kongrenin 2'nci günü "**Kömür Madenciliğinde İşçi Sağlığı ve Güvenliği "İş Kazaları Kader mi? Yoksa İhmal mi?"**" başlığı ile yapılan panel geniş bir katılımı ve ilgiyle izlenmiştir.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na bağlı Sosyal Güvenlik Kurumu'nun istatistiklerine göre, Türkiye'de 2004-2008 dönemini kapsayan 5 yıllık sürede kömür madenciliği sektöründe toplam 30 bin 244 iş kazası yaşanmış ve bu kazalar sonucunda 218 işçimiz yaşamını yitirirken 330 işçimiz de iş göremeyecek biçimde sakatlanmıştır. Madencilik sektöründe, 2008 yılında 43, 2009 yılında 92 ve 2010 yılının ilk 5 ayında 67 ölümlü kaza meydana gelmiştir. Araştırmada, bu rakamların yalnızca sigortalı işçileri kapsadığı ve



özel sektör madenlerinde kayıt dışı işçi çalıştırmanın yaygın bir uygulama olduğunun bilindiği vurgulanmıştır. Ne yazık ki, Türkiye’de, maden işçisi ölümleri oranı Avrupa ortalamasının yaklaşık 4,5 katıdır. Bilimsel veriler, iş kazalarının %98’inin önlenebileceğini göstermektedir. Madencilik sektörü iş kazası riskinin büyük olduğu bir sektör olmakla birlikte gerekli önlemler alındığında kazalar en aza indirilebilir. Diğer bir ifade ile TMMOB Maden Mühendisleri Odası’nın her platformda altını çizerek vurguladığı gibi iş kazaları kader olarak değerlendirilemez.

Kongre boyunca tüm katılımcılar tarafından dile getirilen görüş, tespit ve öneriler özet olarak aşağıda sunulmuştur.

1.15. Kömür Kongresinin sonuç bildirisinde vurguladığımız bir tespiti bir kez daha belirtiyoruz: “Son kazanın da gösterdiği gibi işçi sağlığı ve iş güvenliği konusu madencilik iş kolunda yaşamsal bir önem taşımaktadır. İş kazaları uzun yıllarda oluşan bilgi birikimi, kurumsal yapı, teçhizat, denetim ve eğitim etkilerinin bir araya gelmesiyle en aza indirilebilir. Madencilik sektörünün yalnızca kar-zarar mantığı ile değerlendirilmesi ne yazık ki önümüzdeki yıllarda da benzer kazaların yaşanmasını kaçınılmaz kılacaktır.”

2.10 Aralık 2009 tarihinde Bursa Mustafakemalpaşa’da, 23 Şubat 2010 tarihinde Balıkesir Dursunbey’de ve

17 Mayıs 2010 tarihinde Zonguldak Karadon’da meydana gelen grizu facialarında yaşamını yitiren 2 meslektaşımızı ve işçilerimizi saygı ile anıyoruz.

3. İş kazalarını ve meslek hastalıklarını önleme çalışmalarının temel ayakları, mevzuat, denetim, örgütlenme, eğitim ve yatırımdır. Bu ayaklardan herhangi birinin eksik veya yetersiz kalması durumunda bu sistemin sekteye uğraması ve verimsizleşmesi kaçınılmazdır. Madencilik sektörünün içinde bulunduğu bu gibi sorunların çözümünde, devlet, üniversite, sanayi ve oda gibi tüm paydaşlar bir araya gelerek ulusal bir madencilik politikası ortaya koymalı, bu politikanın uygulanmasında karşılaşılan aksaklık ve eksikliklere zaman geçirmeksizin müdahalede bulunularak sistemin iyileştirilmesi ve geliştirilmesi çalışmaları kesintisiz olarak sürdürülmelidir.

4. Dağınık ve yetersiz durumdaki mevzuat, Türkiye’deki madencilik koşullarına uygun ve eksiksiz olarak bir araya getirilmelidir. Denetimler, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Maden Mühendisleri Odası tarafından yetkilendirilmiş deneyimli ve yetkin elemanlarla, kazalar sonrasında değil kazalar öncesinde ve gerekli ciddiyetle yapılmalıdır.

5. İthal kömür bedellerinden %1 oranında sağlanacak bir gelir, iş kazalarını ve meslek hastalıklarını önleme çalışmalarının yatırım harcamalarında teşvik kredisi olarak kullanılmalıdır.

6. Teknik nezaretçinin ücretini denetlemekle yükümlü olduğu işverenden değil bakanlıkça oluşturulacak bir fondan almasının sağlanması iş yerlerinin denetimlerinde teknik nezaretçinin bağımsız çalışmasını sağlayarak olumlu sonuçlar doğuracaktır.

7. Karadon’da meydana gelen grizu faciasından yola çıkarak, böylesi vahim olaylarda suçlu aranıyor ise, tek bir

suçlunun varlığını göstererek birilerini veya kurumları günah keçisi ilan etmek, çözümsüzlüğün devam edeceğinin bir göstergesi olacaktır. Çözüm ise, bilimin ipine sarılmak, üniversite-sanayi işbirliğini en ileri düzeyde gerçekleştirmek, daha da önemlisi Kamu İktisadi Teşekküllerini siyasallaştırmaktan kurtararak gerçek bir özerkleştirmeyi derhal hayata geçirmektir.

8.1980'li yıllardan bu tarafa hükümetlerin değiştiği, ancak, Türkiye Taşkömürü Kurumu'na bakış açılarının değişmediği bir süreçte Kurum sürekli küçültülmüş ve kuyu açmak, galeri sürmek, kömür çıkarmak ve çıkardığı kömürü zenginleştirerek piyasaya sunmak gibi birbirinin parçası olan asli işlerini dahi taşeronlara yaptıran veya yaptırmak zorunda bırakılan bir duruma düşürülmüştür. Dünyada ve ülkemizde son derece başarılı çalışmalar yapan çok sayıda kamu kuruluşu mevcuttur. TTK'yı, havzanın 160 yıllık geçmişine yakışır şekilde yaşatmak, büyütmek ve verimli olarak çalışabilecek duruma getirmek mümkündür.

9.Bu amaç doğrultusunda; kalkınmamızın olmazsa olmaz temel direklerinden biri olan madenlerimizin kamu eliyle, halktan yana, işçi sağlığı ve güvenliği ekseninde verimli ve çevreye duyarlı bir biçimde işletilmesini ve gelecek kuşaklara aktarılmasını sağlayacak ulusal bir madencilik politikasının, tüm paydaşların katılımı ve katkısıyla yeni baştan inşa edilmesi çalışmalarına bir an önce başlanmalıdır. Bu süreçte atılacak en önemli adımlardan biri; bor, mermer ve kömür gibi önde gelen maden kaynaklarımıza yönelik enstitülerin kurulması ve özerk bir idari yapılanma içinde faaliyete geçirilmesi olacaktır.

10.Enerji sektöründeki özelleştirmeler tüm hızıyla sürdürülmektedir. Hidroelektrik, doğalgaz ve kömüre dayalı termik santrallerin ve bunlara bağlı kömür sahalarının satılması planlan-

mış ve bu doğrultuda bir satış takvimi hazırlanmıştır. 2010 yılının sonuna kadar düşük maliyetle üretim yapan tüm termik elektrik santrallerinin satışı gündemdedir. Elektrik Üretim Anonim Şirketi'ne ait enerji santrallerinin özelleştirilmesi çalışmaları hızla sürdürülmektedir. Ayrıca, belirlenen stratejiye göre kömür santrallerinin, kendilerini besleyen kömür havzalarıyla birlikte özelleştirilmesi öngörülmektedir. Çatalağzı Termik Elektrik Santrali ÇATES de satılacak santraller listesinde ve böyle bir durumun gerçekleşmesi durumunda TTK'nın da satılması veya kapatılması gündeme gelecektir. Havzamız ve ülkemiz adına son derece sıkıntı ve kargaşa yaratacak böyle bir uygulamadan kaçınılmalı ve ÇATES özelleştirme kapsamına alınmak yerine kamu kurumu niteliğini sürdürmelidir.

11.Enerji sektöründe kamusal çıkarları gözeten, üretimden tüketime merkezi bir planlama anlayışını içinde barındıran ulusal politikalar hedeflenmelidir. Bugüne dek yapılan özelleştirme uygulamalarında, ya büyük bir iş güvenliği sorununun yaşandığı, ya da söz konusu işletmenin kâr etmediği gerekçesiyle kapatıldığı veya büyük bir bölümünün yabancı sermayenin kontrolüne geçtiği gerçeği göz ardı edilmemelidir. Ülkemizin enerji talebinin karşılanmasında dışa bağımlılık azaltılmalı ve tamamen ortadan kaldırılmalı, arz güvenliğinin sağlanması için tam anlamıyla yerli kaynaklara dönülmelidir.

12.Siyasi iktidar kamu kuruluşlarında gerçekleştirilen atamalarda objektif olmaktan uzaktır. Atamalar ile ilgili yönetmeliklerde boşluklar bulunmaktadır. Bu boşluklardan yararlanılarak atamalarda; bilgi, beceri, deneyim ve liyakat ölçütleri hiçe sayılmakta, yetişmiş, deneyimli kadrolar atıl hale getirilmektedir. Atamalarda, siyasi iktidara yakın/yandaş isimler tercih edilmek-

tedir. Böylelikle hassasiyetler, duyarlılıklar, dikkatler azaltılmaktadır. İş barışını bozan, çalışma hayatını tehlikeye düşüren bu sürecin yeni kazaların yaşanmasına neden olacağı endişesini taşımaktayız.

13. Bundan önceki kongrelerde sürekli olarak dile getirdiğimiz gibi, ülkemizin geneldeki ve madencilik sektöründeki sorunlarının çözülebilmesi, ancak bilime ve demokrasiye inanan siyasi iradenin oluşması ile olanaklı olabilir. Bundan önce gerçekleştirilen 16 adet Kömür Kongresi'nde ve benzer organizasyonlarda ortaya konan görüş ve önerilerin yeterince değerlendirilmemiş olması, sözü edilen siyasi iradenin oluşturulamamış olmasının önemli bir

göstergesidir. Dileğimiz, Türkiye 17. Kömür Kongresi'nde üretilen görüş ve düşüncelerin, muhatapları tarafından yeterince değerlendirilerek hayata geçirilmesidir.

Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi olarak Türkiye 17. Kömür kongresine ve kongre kapsamındaki Maden Makinaları ve Donanımı Sergisi'ne katkıda bulunan tüm kişi ve kuruluşlara teşekkür ediyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

**Maden Mühendisleri Odası,
Zonguldak Şubesi, 08.06.2010**

Sayın Üyemiz,

Odamız ile Vakıf Emeklilik arasında aidat borcu olmayan üyelerimizin sigortalanmasına yönelik 20 Mayıs 2010 tarihinde imzalanan "**Grup Ferdi Kaza Sigortası**" sözleşmesinde yer alan S.O.S kartları, Vakıf Emeklilik Bölge Müdürlükleri tarafından dağıtımına başlamıştır.

Vakıf Emeklilik yetkilileri, telefonla sigortalı üyelerimize ulaşarak dağıtım için randevu talep edeceklerdir. Alınan randevu doğrultusunda dağıtım işlemi gerçekleştirilecektir.

Bilgilerinize sunulur.

YÖNETİM KURULU

DIYARBAKIR ŞUBEMİZİN GENEL KURULU YAPILDI



Odamızın 42. Genel Kurulunda şubeleşme kararı alınan Diyarbakir Şubemizin Genel Kurulu 19 Haziran Cumartesi günü TMMOB Makina Mühendisleri Odası Diyarbakir Şubesi Toplantı Salonunda yapılmıştır. Genel Kurul, üyemiz Zeynep CEVİZCİ tarafından açılmış ve önerilen Divan Kurulu oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Divan Kurulu aşağıdaki isimlerden oluşmuştur.

Başkan : Murat BULUT

Başkan Yrd : Mehmet Zülküf
ÇAĞAN

Yazman : Abdülkadir PUSA

Yazman : Zülküf CEVİZCİ

Genel Kurula; Odamız adına Oda Başkanı Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyeleri Nahit ARI ve Cemalettin SAĞTEKİN ile Zonguldak Şube Başkanı Erdoğan KAYMAKÇI, İzmir Şube Başkanı Muhammet YILDIZ, Adana Şube Başkanı Sabahatdin SAKATOĞLU, İstanbul Şubesi 2. Başkanı Selim AKYILDIZ ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi Kemal KAYNAR, Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği Başkanı Çağlar

ÖZTÜRK, Elektrik Mühendisleri Odası Diyarbakir Şube Başkanı İdris EKMEN, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Fahrettin ÇAĞDAŞ'ta Genel Kurula katılmıştır.

70 üyemizin katıldığı Genel Kurul'da saygı duruşu yapılmış ve Diyarbakir Şubesi Kurucu Yönetim Kurulu Başkanı Selahattin CENGİZ'in açılış konuşmasından sonra Oda Başkanımız Mehmet TORUN ve konuklar da birer konuşma yapmıştır.

Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un Diyarbakir Şubesi Genel Kurulu Konuşması

Herkesi Oda yönetimi ve şahsım adına selamlıyorum. Bugün benim açımdan önemli bir görev için buradayım. Oda yöneticisi olarak Diyarbakir İl temsilciliğinden Bölge temsilciliğine dönüştürme kararında imzası bulunan ben ve arkadaşlarımızın da desteklediği son Genel Kurulumuzun kararıyla Şube olmanın gururunu sizlerle paylaşmak istiyorum.

Bu kararda geçmişten beri sizlerin verdığınız güven ve Odaya verdiğiniz desteğin önemi büyüktür. Aynı güveni Genel Kurul delegelerimiz de taşımış ve Şubeleşme kararı oy birliğiyle kabul edilmiştir. Bu güveni boşa çıkarmayacağınıza inanıyor, bu konuda emeği geçen herkesi kutluyorum.

Küreselleşme, içinde yaşadığımız dönemde damgasını vuran kapitalizmin çokuluslu şirketler aracılığıyla dünya boyutunda kurduğu ekonomik egemenliğin son aşamasıdır. Gelişmiş ülkeler; mal, hizmet ve sermayeyi diğer ülkeler arasında olağanüstü bir hızla dolaştırarak, gelişmekte olan ülkelerin ekonomisini,



sanayisini ve çalışanlarını büyük çapta etkilemekte, politik ve toplumsal dengeleri bozarak, gelir dağılımını kötüleştirilmektedir. Spekülatif sermayenin; büyük boyutlara ulaşarak üretime yönelik verimli sermaye yatırımlarını engellediği, işsizliği artırdığı, neden olduğu ekonomik krizlerin yıkıcı etkileri ile yoksulluğu artırdığı da bir gerçektir. Küreselleşme aynı zamanda tekellerin aşırı kara dayanan birikimi için savaş, gerginlik, kaynak ve değerlerin yağmalanması demektir. Dünyada askeri masraflar için yılda 1 trilyon dolardan fazla para harcanmaktadır. Bunun 300 milyar dolarıyla az gelişmiş ülkelerin temel sağlık, eğitim, konut sorunları çözülebilmektedir. Dünyada yaşayan insanların yarısı günde 2 dolardan az parayla geçinmektedir. Her gün 30 bine yakın insan açlıktan ölmektedir. Uluslararası Para Fonu, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü gibi uluslararası güçler aracılığıyla egemen kılınmaya çalışılan politikalar; yoksulluğa, eşitsizliklere, savaşlara, soykırımlara ve küresel felaketlere yol açmaktadır. Bu süreçte zengin ülkeler daha zenginleşmekte, yoksul ülkeler daha da yoksullaşmaktadır. Eşitsizlik ve yoksulluk, ülkelerin ekonomik ve siyasal bağımlılıklarına yol açmaktadır.

Türkiye Cumhuriyeti, bugün emperyalistlerden aldığı borçlar yüzünden bağımlı hale gelmiştir. Başa geçen her hükümetin ilk yaptığı IMF ve Dünya Bankası'nın kapılarını aşındırarak borç istemek olmaktadır. Ülkemizin emper-

yalizme bağımlı hale getirilmesinin en önemli aracı kuşkusuz "çözüm" olsun diye alınan borçlardır. Ama borçlar kelimenin tam anlamıyla bir bataklıktır. Alınan her borç bırakın "çözüm" olmayı daha fazla borç almayı, daha fazla bağımlı hale gelmeyi, çabaladıkça da bu bataklığın içine daha fazla batmayı getirmiştir. Artık doğan her çocuğumuz sırtına yüklenen binlerce dolarlık borçlarla dünyaya gözünü açmaktadır. Yani fatura halkımıza çıkarılmaktadır. Borçlarla ulusal onurumuz ayaklar altına alınmakta, topraklarımızın, maden kaynaklarımızın ve halkımızın emeğinin sömürülmesi perçinleştirilmektedir.

Ülkemizde uygulanan ekonomik programların temel felsefesini dünyadaki gelişmelerden bağımsız olarak değerlendirmek mümkün değildir. Ülkemiz, 1980'li yıllardan itibaren uluslar arası sermayenin taleplerine uygun olarak ekonomik ve sosyal politikalar uygulamış, bunun sonucunda sanayi yatırımları azalmış, işsizlik artmış, sık sık yaşanan krizler sonucu yoksullaşma kronik hale gelmiştir. Bu politikalar; teknoloji düzeyini artıracak, AR-GE çalışmalarını hızlandıracak, yeni ürün geliştirmeye yönelik bir araştırma politikası saptayacak verimli, üretken bir yapı kurmayı da engellemiştir. Ülkemizdeki sanayi tesisleri gelişmiş ekonomilerin taşeronu olarak düşük katma değerli ürünlerle ihracata zorlanmıştır. Kendi kaynaklarını yok sayan, kaynaklarını kullanmayan bir ülkenin kalkınması mümkün değildir. Madenler, kalkınmanın temel unsurlarından en önemlisidir. Ülkelerin kalkınmaları ve yaşam seviyelerinin belirleyicisi olarak kabul edilen sanayi, enerji ve tarım sektörlerinin temellerini de madencilik oluşturmaktadır. Son yıllarda uygulanan yanlış ekonomik politikalarından en fazla zarar gören sektörlerin başında madencilik sektörü gelmektedir. Sanayi sektörleri yerine hizmetler sektörünün genişlemesi, sanayi sektörlerine hammadde sağlayan madencilik sektörünü de zor durumda

bırakmıştır. Madencilik sektörünün ülke kalkınmasındaki kritik önemi, sadece fazla miktarlarda üretilip yurt dışına satılarak döviz elde edilmesinde değil, yerli sanayiye düşük maliyette ve kaliteli girdi sağlamasındadır. Bu anlamda, madencilik ve sanayi sektörleri karşılıklı olarak birbirlerini besleyen sektörlerdir. Entegrasyonları sağlandığı ölçüde büyürler. Dolayısıyla, ülke sanayisinin gelişmemesi madencilik sektörünü de olumsuz etkilemekte, bu sektöre yapılabilecek yatırımlar, hızla hizmetler sektörüne kaçmakta ve madencilik sektörünün ülke ekonomisine katkısı giderek düşmektedir. Sektörün işlevi, ülkeye döviz girdisi sağlamak üzere yurt dışına hammadde ihracı yapma düzeyine indirgenmiştir. 2009 yılında tüm maden ihracatımız yaklaşık 3 milyar dolar olmuştur. Sadece ithal kömüre ve demire 3 milyar dolara yakın döviz ödenmesi bu yanlışlığı açıkça ortaya koymaktadır. Ülkemizin geleceği, IMF ve Dünya Bankası politikalarının uygulamalarında değildir. Bunun böyle olmadığı defalarca görülmüştür. Öz kaynaklarımıza dayalı kalkınma modelleri uygulayarak sanayileşmiş refah toplumu yaratmak öncelikli politikamız olmalıdır. Odamız; doğal kaynaklarımızın her türlü talanına, dün olduğu gibi bugün de tüm gücüyle karşı çıkacaktır.

Sektörde yaşanan iş kazaları artarak sürmektedir. Madencilik sektörü, doğası gereği özellik arz eden ve bu nedenle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren dünyanın en zor ve riskli iş koludur. Maden kazaları incelendiğinde olayın; teknik, sosyal, ekonomik, eğitim, planlama ve denetim sorunları gibi pek çok nedeni olduğu görülmektedir. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye yükselmiş, 2010 yılında bugüne kadar ise 67'ye ulaşmıştır. Ancak bu sayının daha yüksek olduğu tahmin edilmekte ve hayatını kaybedenler içerisinde maden mühendisi meslektaşlarımız

da bulunmaktadır. Bu vesileyle yaşamını kaybeden meslektaşlarımızı ve tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyorum. Özellikle yeraltı kömür madenciliği, işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında bütün sektörlerin başında yer almaktadır. Bu nedenle, madencilik sektörü daha yakından izlenmeli, değerlendirilmeli ve kaza önleme çalışmalarına daha fazla ağırlık verilmelidir. Odamızın her zaman dile getirdiği gibi meydana gelen bu "kazalar kader değildir". Bu acı olaylar eğer gerekli önlemler alınmaz ise periyodik olarak devam edecektir.

Ülkemizde yaşanan işsizlik sorunu meslektaşlarımız arasında da oldukça yüksek düzeydedir. Odamıza kayıtlı 11.500 üyenin % 40'ından fazlası işsiz ya da başka bir iş yapmaktadır. Bu oran yeni mezun üyelerimizde daha da yüksektir. Yaşamlarının en güzel yıllarını mühendis olmak için tüketen gençlerimizi işsiz bırakarak geleceklerini karartmak onlara yapılan en büyük haksızlıktır. Ailelerinin sınırlı olanaklarını zorlayarak okuyan ve maden mühendisi olmaya hak kazanan meslektaşlarımıza iş olanağı yaratmak hükümetin asli görevleri arasındadır. Her hafta sadece faize 1 milyar dolar kaynak akıtan siyasi iktidarlar madencilik yatırımlarına yeterince kaynak ayırmayarak bugünkü tablonun sorumlusu olmuşlardır. Bugün "biz herkese iş bulmak zorunda değiliz" gibi bir gerekçenin arkasına sığınmak hükümeti sorumluluktan kurtaramaz.

Dünya Bankası ve IMF politikalarının koşulsuz uygulayıcısı AKP iktidarı, kamu kurumları ve kuruluşlarında kadrolaşma çalışmalarını pervasızca sürdürmektedir. Halkın alın teri ile kurulan ve ülkemizin kalkınmasında önemli işlevler gören kamu kuruluşlarımızda özellikle son dönemde yönetici kademelerine yapılan atamalarda; bilgi, beceri ve liyakat aranmasından vazgeçilmiştir. Artık, atamalarda geçerli olan ölçüt, sadece "cemaatten olmak, kendileri gibi dü-



şünmek ya da kendilerinden olmak"tır. Bu şekilde, yetersiz kişilerin uzmanlık gerektiren makamlara getirilmesinin önü açılmış, kurumlardaki yozlaşma hızlandırılmıştır. Her dönemde belirli ölçülerde yaşanan kadrolaşma, son dönemde "kuşatma" şekline dönüşmüş ve tüm işyerlerinde iş barışını tehdit eder hale gelmiştir. Pek çok kurumda kirlilik, yozlaşma ve yolsuzluk had safhaya ulaşmıştır. Zaten herkeste olması gereken dürüstlük artık fazilet sayılmaya başlanmıştır. Rüşvet, menfaat temin etme ve görevi kötüye kullanma artık kanıksanmış, etik değerler ayaklar altına alınmıştır.

Ülkemizin Doğu ve Güneydoğu Bölgesinde 25 yıldır devam eden düşük yoğunluklu savaş on binlerce insanımızın ölümüne neden olmuştur. Yıllardır enerjimiz, kaynaklarımız ve zamanımız boşuna heba edilmektedir. Son günlerde tırmandırılan şiddet ve operasyonlar artarak devam etmektedir. Yıllardır, Büyük Ortadoğu Projesi (BOP) kapsamında ülkemizi Ortadoğu bataklığına çekmek isteyen emperyalist güçler ve ABD, amacına giderek yaklaşmaktadır. Türkiye, acı ve gözyaşından başka bir sonucu olmayacak kanlı bir savaşın ortasına sürüklenmek istenmektedir. Kardeşliğin ve dostluğun en köklüsünü olduğu gibi, acının ve yıkımın da en şiddetlisini bilen bu coğrafyanın insanları, hiçbir sorunun silah ve kanla çözülemeyeceğini onlarca yıllık yaşam deneyimleriyle öğrenmiştir. Kürt sorununun

çözümünü sınır içinde veya ötesindeki operasyonlarda aramak, sorunu çözmek yerine derinleştirmektedir. Kaybedenin daima Türkiye'de yüzyıllardır yana yana yaşayan halklar olduğu bu kanlı senaryo, bugünümüzü ve geleceğimizi karartmaktadır. Türkiye sorunlarını şiddetten arındırılmış, barışçıl zeminlerde çözümlenmelidir. Silahların konuştuğu bir coğrafyada barış umudunun yeşerme şansı yoktur. Terör ve şiddetle hiçbir sonuca ulaşamayacağının bilinciyle kürt sorunu demokrasi içinde çözümlenmeli, halkların eşitliği temelinde, kardeşçe ve birlikte yaşama ortamı acilen oluşturulmalıdır.

Bugünlerde toplumun gündemini meşgul eden sıcak gelişmeler, egemen güçler arasındaki iktidar kavgasının dışa yansımalarıdır. AKP iktidarı kendi statüsünü yaratmak ve güçlendirmek için belli argümanları da kullanarak "demokrasi" mücadelesi verdiğini söylemektedir. AKP iktidarı, açılım adı altında kendi "kürdünü", kendi "alevisini", kendi "romanını" yaratmak istemektedir. Bunu da özgürlük söylemleriyle soslamakta ve topluma sunmaktadır. Ancak AKP'nin dayandığı sınıfsal konum ve destek aldığı güçler incelendiğinde bu söylemin doğru olmadığı ve iktidarını güçlendirmek için uğraş verdiğini görülmelidir. Emek ve demokrasi güçlerine karşı sindirme ve şiddet kullanmaktan başka bir şey düşünemeyen bu yapıların demokrasi mücadelesi verdiğini düşünmek siyasi saflıktan başka bir şey değildir. Bu yanılgıya düşmeyeceğimizi herkes bilmelidir. Tekel işçilerinin insani taleplerine sırt çeviren ve kazanılmış haklarını gasp eden bu zihniyetin demokrasi ve emek sözlerini ağızlarına almaması gerekmektedir. Üniversitelerde dinci kadrolaşmalarla gelecek kuşakların beyinlerini esir alma çalışmaları bu ülkeye yapılacak en büyük kötülük olacaktır. Bilimin ve üniversitelerin insanlık tarihi boyunca yüklediği esas görevin, inanç sistemlerinin dogmalarına karşı çıkmak, doğaya ve toplumsal yaşama

ait tüm süreçlerin nasıl gerçekleştiğini bilimsel temelde ve akıl süzgecinden geçirip incelemek ve sorgulamak olduğu bilinmektedir. Eğitim, öğretimle ilgili sorunları çözmek ve üniversiteleri bir bilim ve teknoloji üretme merkezleri yapmak yerine, buraları "büyük bir camii" olarak düşünen karanlık düşünceleri kabul etmek mümkün değildir. Yapılması gereken; emek ve demokrasi güçlerinin birlikteliğiyle bağımsız, özgür, laik, kardeşçe yaşanan, gerçek demokrasinin yaşandığı bir sosyal hukuk devletinin yaratılması olmalıdır.

Maden Kanununda yapılan değişiklikler, 10 Haziran 2010 tarihinde TBMM'de kabul edilmiştir. Genel olarak bakıldığında, ülkemiz madencilik sektörünün istenilen düzeyde gelişmemiş olmasının nedeni, yalnızca yürürlükte olan Maden Kanunu değildir. Diğer pek çok alanda olduğu gibi, madencilik alanında da yol alamayışımızın belirgin nedenleri arasında; stratejik öngörüyle insan kaynakları planlamasını da göz önüne alan ulusal kalkınma modellerinin bir türlü geliştirilememesi, uluslararası finans kuruluşlarının güdümünde ekonomik ve sosyal politikaların uygulanması, özellikle son otuz yılda planlama düşüncesinin tamamen bir kenara bırakılması, ekonominin sanayileşme ve yatırım artışlarına dayalı dengeli bir yapıya kavuşturulamaması, sanayileşmenin olmazsa olmaz koşulu olan teknoloji üretimini sağlamak amacıyla geliştirilmesi ve uygulanması gereken ulusal bilim ve teknoloji politikalarımızın olmayışı, yönetsel yapılarıdaki verimsizlik, yolsuzluk ve yozlaşma bulunmaktadır. Üretim her aşamasında mühendis bulundurma zorunluluğu, önemli ve olumlu bir gelişmedir. Nezaretçi ücretinin ödenip ödenmediğinin kontrol edilmesi de yine olumlu bir gelişmedir. Ancak, denetim görevi yapan teknik nezaretçinin ücretini "sahasının nezaretini yaptığı ruhsat sahibinden alması" şeklindeki uygulama bir eksiklik olarak devam etmektedir. Bu çalışmada Oda-

mıza destek veren tüm meslektaşlarıma teşekkür ediyorum.

Sözlerime son verirken Bağımsızlık, Demokrasi, Emek ve Özgürlük mücadelesine katkı koyanları buradan bir kez daha saygıyla anıyorum. Hepinizi dostça duygularla selamlıyor, yeni seçilecek Yönetim Kuruluna başarılar diliyorum.

Gündem maddelerinin takip edildiği Genel Kurul olumlu bir havada devam etmiş ve sonuçlandırılmıştır.

20 Haziran 2010 tarihinde Şubemizde yapılan seçimde 99 oy kullanılmıştır. Seçim sonucu Yurtsever Demokrat Maden Mühendisleri Grubu listesi olarak seçime giren aşağıda isimleri yazılı meslektaşlarımız Yönetim Kurulu üyeliklerine seçilmiştir.

Seçilen meslektaşlarımızı kutluyor, ülkemiz, mesleğimiz ve meslektaşlarımız adına başarılı çalışmalar yapacakları inancıyla başarılar diliyoruz.

ASIL YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Selahattin CENGİZ

Mustafa DOĞU

Güvşmer KARADUMAN

Ayşe Gül ÇAĞAN

Hakkı KAYA

Murat MENGÜÇ

Hakan KARAASLAN

YEDEK YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Zeynep Cevizci OĞUZ

Doğan ŞENER

Sefer ÖREN

Fahri EŞ

Aytekin TAŞKIRAN

Muzaffer ELÇİ

Umut Alper ÖZBİLEN

ZONGULDAK-KARADON'DA GRİZU PATLAMASI

A. Murat TEKİN
Maden Mühendisi

17 Mayıs 2010 Pazartesi günü Türkiye Taşkömürü Kurumu Karadon Müessese Müdürlüğü içinde bulunan "Karadon Yeni Kuyu"da -540 kotunda meydana gelen ve aralarında 2 maden mühendisinin de bulunduğu 30 maden emekçisinin hayatını kaybetmesine neden olan büyük bir facia yaşanmıştır. Haberin duyulmasının ardından Oda Başkanımız Mehmet TORUN ile Yönetim Kurulu Üyelerimiz Cemalettin SAĞTEKİN ve A.Murat TEKİN, Zonguldak Şubesi yetkilileri ile görüşükten sonra olay yerine hareket etmiştir. Yapılan kurtarma ve tahlisiye çalışmaları Odamız yetkililerince 5 gün boyunca takip edilmiş ve meslektaşlarımızın cenazeleri defnedilerek, konuyla ilgili basın açıklaması yapılmıştır. Bu kazada (!) hayatını kaybedenleri saygıyla anıyor, ailelerine, yakınlarına ve ülkemize baş sağlığı diliyoruz.



Takvimler 17.05.2010 tarihini gösterirken, saat 13.30 civarında ajanslara, Türkiye Taşkömürü Kurumu İşletmeleri Genel Müdürlüğü'ne ait Karadon İşletme Müdürlüğü ocağında bir patlama olduğuna dair haberler düşmeye başladı.Yine mi dedik. Daha dündü, Bursa - Mustafakemalpaşa'da, Balıkesir - Dursunbeyde, aralarında bir meslektaşımızın da olduğu otuz iki maden emekçisini toprağa verdiğimiziz. Henüz acımız taptaze iken, yine mi dedik. Haberler çelişkili idi, küçük bir olay diyen de vardı, otuz iki kişinin yeraltında mahsur kaldığını söyleyen de, sanki o canlar bizim değilmiş gibi kaza bizim ocağımızda değil özel sektörde oldu diyen de.

Bu acılar ve belirsizlikler içerisinde,

Zonguldak Şube Başkanı ve yetkilileri ile irtibat kurularak Oda Başkanı Mehmet Torun ve Yönetim Kurulu üyemiz Cemalettin Sağtekin ile birlikte Ankara'dan hareket edilerek aynı gün saat 20.00 civarında Zonguldak Karadon yeni kuyu başında şube yetkilileri ile buluştuk. Yabancı olmadığı o kömür karası yüzler bize hoş geldin derken iki meslektaşımızın da kaza anında yeraltında bulunduğu söylendiğinde aklımıza Balıkesir - Dursunbey' de kaybettiğimiz Özgür ve daha nice meslektaşlarımız geldi.

Kuyu başında kurtarma çalışmalarına katılan meslektaşlarımızla yapılan görüşmede, yüklenici marifetiyle yapılan -540 hazırlık galerisi Karadon yeni kuyu akrosajında bir patlama olduğu, bu katın Müessesenin çalıştığı en derin kat olduğu, kaza yerinde ikisi meslektaşımız olmak üzere otuz kişinin bulunduğu, bunların tümünün taşeron firma çalışanı olduğu, kuyuda büyük hasar meydana geldiği, Gelik kuyudan Karadon istikametine gönderilen tahlisiye ekiplerinin ise göçükle karşılaştıkları ve ilerleyemedikleri, göçük arınında CO'in 2000 ppm in üzerinde olduğu, oksijenin ise % 10'nun altında bulunduğu, bu katın havalandırması için Gelik tarafından pervane kurul-

duğu ve havalandırılmaya başlanıldığı ifade edildi.

Saat 20.30 civarında, Karadon yeni kuyu kurtarma kafesi ile üç kişilik tahlisiye ekibini -540 katına inmek üzere yeraltına uğurlarken, Oda Başkanı ve Şube Başkanı, olay yerine gelen Bakanlar ve TTK yetkilileri ile görüşmeler yaparken, sözün bittiği yerde söylenmesi gerekenleri canlı yayınlarda söylerken, bizlerde bir yandan kurtarma çalışmalarını yürüten meslektaşlarımızın yanında onlara destek olurken bir yandan da tarihe not düşmek adına operasyonu saat saat not etmeye çalışıyorduk.

Tutmaya çalıştığım notlar:

17.05.2010

• 22.00: Kurtarma kafesi ile yeraltına uğurladığımız üç kişilik tahlisiye ekibi yerüstüne döndü. -360 katında havalandırmanın normal, kurtarma kafesinin patlamadan etkilendiği, ekseninde dönme olduğu, ana kafesin tahrip olduğu, -460 kadar inildiği, metanın % 4,5, CO'in ise 2000 ppm'i geçtiği ve dedektörü sildiği, aşağıda tahribatın büyük olduğu bildirildi, risk nedeniyle çalışma yapılamayarak geri dönüldü.

18.05.2010

• 09.00: Tahlisiyeciler, cihazla Gelik kuyusundan tekrar aşağıya indi.
• 12.30: Karadon kuyudan hava ve gaz ölçümü için ekip tertip edildi. Gelik ta-



rafında çalışmalar devam ediyor.

• 16.00: Karadon kuyu % 1,5 metan, 350 ppm CO tesbit edildi.
• 18.00: Gelik tarafındaki göçükten 10-12 m. ilerleme yapıldı .15 metrelik bir boşluktan sonra ikinci bir kömür göçüğü ile karşılaşıldı. Yapılan ölçümlerde % 0,9 metan, 150 ppm CO tespit edildi.

19.05.2010

• 09.00: Gelik tarafındaki birinci göçükte genişletme çalışmaları devam ediyor. Yapılan ölçümlerde % 0.9 metan, 50 ppm CO tespit edildi. Karadon kuyuda tamirat çalışmaları devam ediyor.

20.05.2010

• 04.30: Karadon kuyuda çalışmalar bitirildi.Kuyu dibinden platforma geçiş platformu tamamlandı.Tahlisiye ekibi -540 'a indi. Ceset yerlerinin tespiti yapıldı. Cesetlerin, -540 dan -460'a çıkarılması, buradan telesiyeyele -360 alınması, yerüstüne Karadon eski kuyudan çıkarılmasına karar verildi.
• 13.30: Aralarında iki meslektaşımızın bulunduğu 28 işçinin cenazeleri yerüstüne çıkarıldı. Kayıp iki kişinin cesetleri eğer göçük altından çıkmazsa kuyu dibindeki suyun içinde olabileceği düşünülmekte.

Kazada, hayatını kaybeden maden mühendisleri ve işçilerin isimleri şunlardır.

Koray Kebabcı Maden Mühendisi
Ramazan Yavuz Maden Mühendisi
Adem Çengel
Ahmet Karabektaşoğlu
Dursun Kartal
Erdem Alkın
Ekrem Akkaya
Engin Düzcük
Erkan Taşdemir
Erman Çaylıoğlu

Hasan Akbaba
Hasan Ersin
Hüseyin Arslan
İlker Bebek
Kadir Ötgüç
Murat Özbay
Mustafa Zoroğlu
Ramazan Bakıroğlu
Sabri Özdal
Sadık Kocakaya
Samet Aydın
Serkan Yılman
Şahin Ataman
Şahin Tavukçu
Şeref Akdoğan
Tarık Candemir
Veli Akyüz
Volkan Candemir
Yunus Emekçi
İsmail Fidan
• Meslektaşımız Ramazan YAVUZ'u defnettik.

21.05.2010

- Zonguldak Şubemizde kaza ile ilgili olarak basın açılması yapıldı.
- Meslektaşımız Koray KEBABÇI'yı defnettik.
- TTK Genel Müdürü ziyaret edilerek, başsağlığı dileklerinde bulunuldu ve aynı gün Ankara'ya dönüldü.

Beş günlük süreç elbette bu kadar soğuk, bu kadar duygusuz geçmedi. Kelimelere cümlelere, o duyguları, o acıları yansıtabilmek o kadar zor ki. Oysa, kaybettiğimiz otuz kişinin her birinin ayrı ayrı hikayeleri var. Kurtarma operasyonunu yürütenlerin süreç içindeki hikayeleri olduğu gibi. Ne yazık ki bunlar hikaye değil. Gerçeğin ta kendisi. Elbette bir gün bu hikayelerde yazılacak. Benzer acıların yaşanmaması dileğiyle meslektaşlarımıza ve tüm maden emekçilerine rahmet, yakınlarına başsağlığı ve sabır diliyorum. Kurtarma ekiplerine yaşamlarını da riske atarak yaptıkları çalışmalar için ayrıca teşekkür ediyorum.

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 numaralarımız;

T. İş Bankası -Meşrutiyet Şubesi

IBAN:TR430006400000142130008120

Ziraat Bankası -Kızılay Şubesi

IBAN: TR190001000685390090315001

Posta Çeki Hesap No:86665

GRIZU PATLAMASI KADERMİDİR?

Prof. Dr. Ali KAHRİMAN

Maden Mühendisi

Zonguldak'ta ki Grizu patlaması kaçınılmaz kaderimiz midir? Yoksa ihmal ve ya çaresizlik midir? İşletmeleri kapatmak çözüm müdür?

Bilindiği gibi kalkınma ve konforlu yaşamın en önemli aracı sahip olduğumuz yeraltı ve yerüstü zenginliklerimizin en fazla katma değer yaratacak şekilde üretilerek ekonomiye kazandırılmasıdır. Herhangi bir nedenle bu kaynaklarımızın üretiminden vazgeçmek demek; egemenliğimizden, özgürlüğümüzden, bağımsızlığımızdan vazgeçmekle eş anlamlıdır. Asla düşünülmemesi gereken bir konudur. Zonguldak'ta meydana gelen elim grizu patlaması sonrası gerek yetkililerde gerekse bazı diğer kesimlerde dile getirilen bu ocakları kapatarak çözüm üretme düşüncesi maalesef 150 yıl önceki teknoloji ve bilim seviyesinde bile söz konusu olmamış, tersine bir yandan iş sağlığı ve güvenliği önlem ve ekipmanlarına yatırım yapılırken öte yandan da makine ve ekipmanlarda ileri teknoloji ürünlerine geçilmiş ve günümüzde yeraltında insansız uzaktan kumandalı robotik sistemlere geçilmiştir. Özetle bir yandan üretim kapasiteleri olabildiğince artırılırken aynı zamanda kullanılan işgücü seviyesinde önemli düşüşler sağlanmıştır. Artık madencilik de emek yoğunluğu açısından en aza indirilmiş sektörler arasına girmiştir. Kişi başına yarım ton/yevmiye den 10 ton/yevmiye kömür üretimi seviyesine ulaşılmıştır. Keza ağır ve tehlikeli işler kapsamında olan yeraltı işletmeciliğinde iş kazalarında da üretim değerlerine göre önemli azalmalar olmuştur. Elbette ki Dünyada yaşanan bu gelişmeler ülkemizde de yansımalarını bulmuş olmalıdır. Ancak özellikle son bir yıl içinde yaşa-

nan Bursa, Balıkesir ve Zonguldak'ta ki madencilik kazaları, ne yazık ki bu konuda bir çelişki olduğunu gösteriyor. Evet, bir yandan teknoloji geliyor öte yandan üniversitelerin çok sayıda maden, jeoloji, jeofizik mühendisliği bölümlerinden çok sayıda mühendis yetiştiriliyor, araştırmalar yapılıyor, konu ile ilgili iş gücü geliyor. Buna koşut olarak da yatırımcı ve girişimci artışı oluyor. Bütün bunlara rağmen maalesef yine de bu faciaları yaşıyoruz. Öyleyse eğitim-öğretim-istihdam-iş güvenliği, üretim ve verimlilik politikalarımızda önemli açmazlar, ihmaller ve vurdumduymazlıklar var demektir. Her şeyden önce madenciliğin ilk yatırım maliyeti yüksek kurumsal girişimin ve oldukça profesyonel yaklaşımların esas alınması gereken bir sektör olduğu, yeraltındaki seçilen üretim yöntemleriyle jeolojik belirsizliklerin ve çevresel unsurların maliyete yansıtıldığı ve toplumun da bu değerlere katlanması gereken bir sektör olduğu açıktır.

Nitekim tüm dünyada da bu sektörde egemen olan yapının, finansman sorunu olmayan çok uluslu dev şirketler ve kamu ağırlıklı iktisadi kuruluşlar olması herhalde bu gerekçelerden olmalıdır. Ülkemizde ne yazık ki son 30 yılda uygulanan ekonomik politikalar sonucunda bir yandan devlet yatırımdan çekilirken öte yandan özel girişimlerin bu kapasiteye uygun olarak madencilğe girişi sağlanamamıştır. Bu durum özeldir Zonguldak'taki Türkiye Taş Kömürü Kurumu için de maalesef geçerli olmuştur. Elbette havzanın olumsuz jeolojik koşullarına ek olarak 150 yıldan beri sürdürülen bir stratejik plana dayalı olmayan günü birlik üretim politikaları sonucu ileri teknoloji

ürünlerinin üretime sokulması dünya ile aynı oranda olamamıştır. Her ne kadar bazı üretim ve iş güvenliği unsurlarında iyileştirmeler yaşanmış olsa da genel üretim yöntemi ve ekipman uygulamalarında 40 yıl öncesine göre çok büyük farklılıklar yaratılamamıştır. Bu konsept içinde yüzlerce uzman, teknik eleman ve hizmet içi eğitimden yararlandırılmış sertifikalı nitelikli iç güçlerini çalıştıran bu işletmemizde elbette grizu ve kömür tozu patlamaları göçük yangın başta olmak üzere her türlü iş kazaları ve meslek hastalıkları için klasik önlemler alınmış, bu facia sonrası kurtarma operasyonları da usulüne uygun yapılmıştır. Bu konuda daha detaylı eleştiri ve yorumlar için yeterli veriler henüz bulunmamakla birlikte merkezi otoritenin, bu riskleri çok iyi bilinen bu işletme için çağdaş anlamda ne gibi yeni yaklaşım ve modeller geliştirdiği ya da bilinen hangi yöntemlerin adaptasyonuna giriştiği merak konusudur. Bu çerçevede grizunun metan hava karışımı olduğu belirli karışım değerlerinde patlama riski olduğu, bunun olabilmesi içinde açık alevli bir kaynağa ihtiyaç duyulacağı, oldukça ileri düzeyde dedektörlerle metan ve diğer zararlı gazların rahatlıkla çok basit ve ucuz yöntemlerle saptanabildiği, konuyla en uygun ve basit mücadele aracının da yeterli düzeydeki temiz hava sirkülasyonu olduğu bilindiğine göre acaba burada bu felaketleri neden yaşıyoruz. Acaba merkezi ve çevresel ocak giriş ve çıkış yollarındaki yetersizliği giderecek ekstra kuyular mı ek önlem olarak düşünülebilirdi? Keza merak konusu olabilecek bir diğer unsur, işletmede çalışan işçisinden mühendisine kadar tüm personelin hangi tür mesleki teknik eğitimden hangi periyotlarla geçirildiği, eğitim ve istihdam gerekleri kurularak ergonomi ilkeleri ve iş analizlerine dayalı istihdam yapılmış olup olmadığıdır.

Grizu patlaması olmuş, göçük olmuş, bununla birlikte yangın olmuş mu? Olmuş da sönmüş mü? Eğer ocakta yangın olmamışsa kurtarma amaçlı müdahalede basına yansıyan hava metan karışımında konsantrasyon patlama limitlerini aşmış, oksijen dengesi bozulmuş havanın nesinden korkularak tereddüt ve gecikmeler yaşanmıştır. Ana nakliye kuyusundan müdahale neden gecikmeli olmuştur? Vb. bazı teknik sorular sorulabilir. Elbette tüm bu sorular subjektif ve veri tabanından eksik olabilir hatta gelinen noktada anlamsız da olabilir. Bu son üç vakanın bize gösterdiği ülkemizde 100 yıl öncesindeki güvercinle gaz veya metan kontrolü, emniyet lambası modelinden farkımız olmadığı anlaşılıyor. Öyleyse bu grizu patlaması ile ilgili olarak belki bireysel birtakım sorumlular arayabilir, yargılayabilir ve vicdanımızı rahatlatabiliriz. Ancak sistematik bir yaklaşımla konuyu yeniden ele alarak havzada olabilecek çağdaş teknolojik uygulamaları yapamazsak, keza denetim mekanizmalarında nitelikli, işe uygun elemanların istihdamını esas alıp, yaşam boyu eğitim felsefesine uygun iş görenden işverenine, mühendisinden genel müdürüne kadar her kademede personel için sistemli hizmet içi eğitim programlarını öne çıkarmazsak, elbette dışa bağımlı enerji politikamızın en önemli alternatif olması gereken yer altı kaynaklarımızın üretiminden vazgeçmeyi bir çaresizlik belirtisi olarak düşünebiliriz. Hayır, bu çok daha zor yapılabilecek bir iştir. Öyleyse, kaderciler yaklaşımını bir tarafa bırakarak, iş sağlığı ve güvenliğinde çağdaş yaklaşımları proje bazlı uygulayarak tüm kaynaklarımızı korkmadan olabildiğince hızla üretmeli ve hem kendi insanımız için hemde tüm dünya insanlığı için ekonomiye kazandırmalıyız. Uygur bir ülkeden beklenen de budur.

İZMİR ŞUBEMİZ BAŞKANLARINDAN UYGUR URCUN'U KAYBETTİK



İzmir Şube Başkanlarımızdan Uygur URCUN, 24 Mayıs 2010 sabahında geçirdiği rahatsızlık sonucu hayatını kaybetmiştir. Uygur Urcun aynı gün Aydın- İncirliova'ya bağlı Akçeşme köyünde Oda Başkanımız, İzmir Şube Yönetimi ve çok sayıda meslektaşımızın katıldığı törenle toprağa verildi.

İzmir Şubesinin kuruluşundan itibaren yoğun katkıda bulunan ve emek veren arkadaşımızı saygıyla anıyor, ailesine ve tüm madencilik camiasına başsağlığı diliyoruz.

YÖNETİM KURULU

★ ★ ★

“MESLEK TANITIM GÜNLERİ” NE KATILIM SAĞLANDI



Mamak Cumhuriyet Anadolu Lisesinde 25 Mayıs 2010 Salı günü öğrencilere yönelik, Oda ve meslek tanıtımının yapıldığı etkinlik düzenlenmiştir.

Odamız, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ve Kimya Mühendisleri Odasınca yapılan sunumlardan sonra öğrencilerin soruları cevaplandırılmış, benzer toplantıların diğer Odalarca da yapılmasının yararlı olacağı düşüncesi dile getirilmiştir.

★ ★ ★

İZMİT-GEBZE TAŞOCAKLARI ve KEMERBURGAZ KÖMÜR OCAKLARI ZİYARET EDİLDİ



Oda Başkanımız Mehmet TORUN; 12 Mayıs 2010 tarihinde İzmit - Gebze'de bulunan taşocaklarını ve 13 Mayıs 2010 tarihinde İstanbul - Kemerburgaz'da bulunan kömür ve kil ocaklarını ziyaret ederek, meslektaşlarımızla görüşmüş ve sektör ile ocak yetkililerinden bilgi almıştır. Gebze'deki taşocakları ziyaretine İstanbul Şube Yönetim Kurulu Üyesi Mesut ERKAN' da katılmıştır. Bu ziyaretlerde desteklerini esirgemeyen meslektaşlarımıza ve ilgililere teşekkür ediyoruz

YÖNETİM KURULUMUZ, TÜRKİYE KÖMÜR İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ



Oda Yönetim Kurulumuz, Türkiye Kömür İşletmeleri Genel Müdürü Selahaddin ANAÇ'ı 10 Mayıs 2010 tarihinde ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN, İl.Başkan Niyazi KARADENİZ, Yazman Üye Nahit ARI, Sayman Üye İbrahim YILMAZOĞLU ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN'in katıldığı toplantıda, değişik konularda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

★ ★ ★

YÖNETİM KURULUMUZ, MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ

Oda Yönetim Kurulumuz, MTA Genel Müdürü Mehmet ÜZER'i 30 Nisan 2010 tarihinde ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN, İl.Başkan Niyazi KARADENİZ, Yazman Üye Nahit

ARI ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN ve MTA Genel Müdür Yardımcısı Abdülkerim YÖRÜKOĞLU'nun da katıldığı toplantıda, değişik konularda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

★ ★ ★

YÖNETİM KURULUMUZ, ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ

Oda Yönetim Kurulumuz, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürünü 26 Nisan 2010 tarihinde makamında ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN, İl.Başkan Niyazi KARADENİZ, Sayman Üye İbrahim YILMAZOĞLU, Yönetim Kurulu Üyeleri Necmi ERGİN ve Cemalettin SAĞTEKİN'in katıldığı toplantıda Genel Müdür Orhan YILMAZ, kurumun çalışmaları hakkında bilgi aktarmıştır.

Oda Başkanımız Mehmet TORUN "Eti Maden İşletmeleri'nin önemli bir kurum olduğunu, Oda olarak bugüne kadar verilen destekler için teşekkür ettiklerini, bundan sonra da işbirliğini geliştirmek için çalışacaklarını, bu

konuda Oda olarak üzerimize düşen görevin yerine getirileceğini" aktarmıştır.

Mühendislerin özlük hakları ve Etibank'ın kuruluşunun 75. yılı hazırlıklarının değerlendirildiği konuşmada, bu konularda da Oda olarak katkı koyulabileceği dile getirilmiştir. Bor işletmelerinde çalışan üyelerimizle birlikte olmak ve teknolojik yatırımları yerinde görmek amacıyla işletmelere yapılacak ziyaretler için destek talep edilmiş, bu konuda Eti Maden İşletmeleri olarak her türlü desteğin verileceği bildirilmiş ve Genel Müdüre teşekkür edilmiştir.

YÖNETİM KURULUMUZ, ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI MÜSTEŞAR YARDIMCISINI ZİYARET ETTİ

Oda Yönetim Kurulumuz, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Selahattin ÇİMEN'i 27 Nisan 2010 tarihinde ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN, II.Başkan Niyazi KARADENİZ ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN'in katıldığı toplantıda sektörel konular ve meslektaşlarımızın talepleri değerlendirilmiştir.

Selahattin ÇİMEN, "Oda Yönetimini seçilmelerinden dolayı kutladığını,

bugüne kadar sürdürülen diyalogun bundan sonra da devam etmesinin doğru olacağını, bir meslektaş olarak bunun için çalışacağını" belirtmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN "Odamızın taleplerinin Bakanlık nezdinde değerlendirilerek olumlu sonuçlandırılmasından memnuniyet duyulacağını ve üyelerimizin sorunlarının çözümünde işbirliği yapılmasının önemini" vurgulamıştır.

★ ★ ★

YÖNETİM KURULUMUZ, MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ

Oda Yönetim Kurulumuz, Maden İşleri Genel Müdürü Mehmet Hamdi YILDIRIM'ı 27 Nisan 2010 tarihinde ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN, II.Başkan Niyazi KARADENİZ ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN'in katıldığı toplantıda, TBMM'de görüşülmekte olan Maden Kanunu değişikliği ile sektörel konular değerlendirilmiştir.

MİGEM Genel Müdürü, "Yönetimi kutladığını belirterek, Odanın görüşlerinin dikkate alınacağını ve yönetmelik çalışmaları için de Oda görüşlerinin önemli olduğunu" belirtmiştir.

Kanun değişikliği ve çıkarılacak yönetmelikler hakkında Odamızın görüşlerinin aktarıldığı verimli bir toplantı yapılmıştır.

★ ★ ★

YÖNETİM KURULUMUZ, TÜRKİYE TAŞKÖMÜRÜ KURUMU (TTK) GENEL MÜDÜRÜ BURHAN İNAN'I ZİYARET ETTİ

Oda Yönetim Kurulumuz, Türkiye Taşkömürü Kurumu (TTK) Genel Müdürü Burhan İNAN'ı 3 Haziran 2010 tarihinde ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üye-

leri İbrahim YILMAZOĞLU ve Hüseyin Can DOĞAN'ın katıldığı toplantıda; Karadon'da yaşanan grizu patlaması, mesleki konular ve değişik konularda görüş alışverişinde bulunulmuştur.

ODA BAŞKANIMIZ VE GENEL SEKRETERİMİZ BAŞKENT DOĞALGAZ A.Ş. GENEL MÜDÜRÜNÜ ZİYARET ETTİ

Odamız Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet TORUN ve Genel Sekreterimiz Nahit ARI, Başkent Doğalgaz A.Ş. Genel

Müdürü İbrahim Halil KIRŞAN'ı makamında ziyaret etti.

SİVAS ve YOZGAT'DA İŞYERİ ZİYARETLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Oda Başkanı Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Nahit ARI, 15 Haziran 2010 tarihinde Sivas İl temsilciliğini ziyaret ederek üyelerimizle ve öğrenci üyelerimizle toplantı yapmışlardır. Önce Yozgat - Akdağmadeni ilçesinde bulunan Rasih ve İhsan Kurşun - Çinko işletmesine uğranarak, meslektaşımız İbrahim GÖKTAŞ'tan işletme hakkında bilgi alınmıştır.

Aynı gün Sivas' a geçilerek 38 üyemi-

zin katıldığı yemekli bir toplantı düzenlenmiştir. Oda Başkanımızın Oda çalışmalarını ve Maden Kanunu çalışmalarını aktardığı toplantıda meslektaşlarımızın sorunları ve Odadan beklentileri dile getirilmiştir.

16 Haziran 2010 tarihinde Cumhuriyet Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleriyle bir toplantı yapılmıştır. Toplantıda Sivas'ta yapılması düşünülen etkinliklerle ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur. Daha sonra Öğrenci üyelerimizle yapılan toplantıda çeşitli konular tartışılmış ve Oda-öğrenci üye ilişkileri görüşülmüştür. Çok verimli geçen toplantıda Öğrenci arkadaşların talepleri dinlenerek bilgilendirilme yapılmıştır.

Bu geziyi organize eden İl temsilcilerimize ve desteklerini esirgemeyen bütün üyelerimize, Öğrenci arkadaşlara teşekkür ederiz.

★ ★ ★

ANTALYA'DA TAŞ OCAKLARININ REHABİLİTASYONU - PEYZAJ ONARIMI KONULU PANEL DÜZENLENDİ



TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Antal-

ya Şubesinde düzenlenen ve Odamız adına konuşmacı olarak Prof. Dr. Ahmet Hakan ONUR'un katıldığı Peyzaj Onarımı konulu panel, 28 Mayıs 2010 tarihinde Akdeniz Üniversitesi Olbia B Salonu'nda 14.00 - 17.30 saatleri arasında gerçekleştirilmiştir.

Yaklaşık olarak 70 kişilik bir katılımın sağlandığı panele üyelerimiz yoğun ilgi göstermişlerdir.

MADEN KANUNUNDA VE BAZI KANUNLARDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN RESMİ GAZETEDE YAYIMLANDI



Maden Kanunu değişiklikleri, 24.06.2010 tarih ve 27621 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Odamız tarafından hazırlanan ve tüm milletvekillerine iletilen teknik nezaretçi ücretleri ile ilgili görüşümüz değiştirilerek aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir:

EK MADDE 8- "Ruhsat sahası ile ilgili bir önceki yıla ait teknik nezaretçilik ücretinin ödendiğine dair belgelerin her yıl nisan ayı sonuna kadar Genel Müdürlüğe verilmesi zorunludur. Aksi takdirde, Kanunun 10. maddesinde yer alan hata ve noksanlık kapsamında değerlendirilir."

Kanunun 31. maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir: "Maden işletme faaliyetleri, maden mühendisi nezaretinde yapılır. Yeraltı üretim yöntemiyle çalışan işletmeler ile en az 15 işçi çalıştıran açık işletmeler asgari bir maden

mühendisini daimi olarak istihdam etmek zorundadır. Teknik ve daimi nezaretçinin görev, yetki, sorumlulukları, atanma usul ve esasları, vardiyalı çalışan işletmelerde işletmenin büyüklüğü ve niteliği esas alınarak her vardiyada zorunlu olarak istihdam edilecek maden mühendisi ile ruhsat sahasında görevlendirilecek teknik elemanların çalışma usul ve esasları Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikle belirlenir." şeklinde düzenlenmiştir.

Yine Odamızca önerilen Oda denetimi ile ilgili öneri değiştirilerek, Kanunun 10. maddesine "Mühendisler; Genel Müdürlüğe veya il özel idarelerine verecekleri her türlü proje, atama formu, arama faaliyet raporu ve faaliyet bilgi formlarına kayıtlı oldukları odaca onaylanmış o yıla ait oda sicil belge suretini eklemek zorundadır." şeklinde eklenmiştir.

İlgili maddelere ilişkin yönetmelik çalışmaları, Odamızın komisyonları tarafından yürütülmektedir. Bu konularda destek veren ilgililere ve katkı koyan bütün üyelerimize teşekkür ederiz

ODA BAŞKANIMIZ İZMİT'TE DÜZENLENEN SEMPOZYUMA KATILDI



Kocaeli Valiliği tarafından organize edilen "Marmara Bölgesi Taşocaklarında Patlatma Uygulamaları, Çevresel Etki Değerlendirmeleri, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu" 12 Mayıs 2010 tarihinde İzmit'te düzenlenmiştir. Sempozyuma katılan Oda Başkanımız Mehmet TORUN, yaptığı konuşma ile Odamızın görüşlerini aktarmıştır.

BAHAR BRİÇ TURNUVASI YAPILDI



Odamız lokalinde 16 Mayıs Pazar günü düzenlenen Bahar Briç Turnuvası sona erdi. Saat 11.00'de Kahvaltılı Briç Sohbetleri ile başlayan etkinlik, 13.00 - 17.00 saatleri arasında yapılan turnuva ile devam etmiştir. 20 üyemizin katıldığı zevkli ve çekişmeli geçen turnuva sonunda, turnuvanın daha sık ve daha geniş katılımı yapılması hususunda dilek ve temenniler dile getirilmiştir.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ'NDE TOPLUMCU MÜHENDİSLİK PANELİ DÜZENLENDİ



Çukurova Üniversitesi Mithat ÖZSAN Amfisi'nde 12 Mayıs 2010 tarihinde, TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu Öğrenci Komisyonları'nın evsahipliği ile Toplumcu Mühendislik Paneli düzenlendi.

Odaların şube başkanları ve İKK temsilcilerinin de bulunduğu etkinliğin açılış konuşmasını TMMOB Adana İKK Sekreteri Umut ÇELİK yaptı. ÇELİK ko-

nuşmasında, "demokratik kitlesel bir meslek örgütü olan TMMOB'nin, ilerici ve yurtsever karakterli, emekten ve barıştan yana, anti-emperyalist, yeni dünya düzeni teorilerinin, ırkçılığın ve gericiğin karşısında..." olduğunu vurgulamıştır.

Maden Mühendisleri Odası'nı temsilen İlker ERTEM ve Gıda Mühendisleri Odası Başkanı Petek ATAMAN'ın konuşmacı olarak katıldığı panelin moderatörlüğünü Ç.Ü Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi ve ZMO Onur Kurulu Üyesi Prof. Dr. Haydar ŞENGÜL yapmıştır.

Panele; aralarında Genç Madenci, ZMO GENÇ, Makina Mühendisleri Odası öğrenci komisyonu, Gıda Mühendisleri Odası öğrenci komisyonu ve Çukurova Üniversitesi'nden 200'ü aşkın öğrenci katılmıştır.

CEZAEVİNDE BULUNAN MESLEKTAŞLARIMIZ ZİYARET EDİLDİ

Kütahya - Tavşanlı'da geçtiğimiz günlerde yaşanan ve ölümle sonuçlanan iş kazası nedeniyle tutuklanan iki meslektaşımız, 10 Haziran 2010 tarihinde Kütahya Cezaevinde ziyaret edilmiştir.

Yönetim Kurulu Üyemiz Necmi ERGİN ve Oda Avukatı Volkan KAYA tarafından yapılan ziyarette üyelerimizin sorunları dinlenmiş, aileleriyle görüşmüş ve hukuki olarak yapılabilecekler değerlendirilmiştir.

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDE ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI



Yönetim Kurulumuz, işyeri toplantıları kapsamında MTA Genel Müdürlüğün de 10 Mayıs 2010 tarihinde üyelerimizle bir toplantı yapmıştır. Toplantıya

Oda Başkanı Mehmet TORUN, II. Başkan Niyazi KARADENİZ, Sayman Üye İbrahim YILMAZOĞLU ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN katılmıştır. 24 üyemizin katıldığı toplantıda Maden Kanunu değişikliği, İş Güvenliği Yasası ve yönetmelikleri, Özelleştirmeler, üyelerimizin özlük hakları ile Oda-üye ilişkileri değerlendirilmiştir.

Çok verimli bir havada geçen toplantıda; değerlendirilen konuların takip edilmesi, iletişimin daha da sıklaştırılması ve üyelerimizin Odaya katkılarının artırılması talep edilmiştir.

ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDE ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI



Yönetim Kurulumuz, işyeri toplantıları kapsamında Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğün de 5 Mayıs 2010 tarihinde üyelerimizle bir toplantı yapmıştır. Toplantıya Oda Başkanı Mehmet

TORUN, II. Başkan Niyazi KARADENİZ, Yazman Üye Nahit ARI. Sayman Üye İbrahim YILMAZOĞLU ve Yönetim Kurulu Üyesi Cemalettin SAĞTEKİN katılmıştır. 36 üyemizin katıldığı toplantıda Maden Kanunu değişikliği, Teknik Nezaretçilik sorunları, İş Güvenliği Yasası ve yönetmelikleri, Özelleştirmeler, üyelerimizin özlük hakları ile Oda-üye ilişkileri değerlendirilmiştir.

Çok verimli bir havada geçen toplantıda; değerlendirilen konuların takip edilmesi, iletişimin daha da sıklaştırılması ve üyelerimizin Odaya katkılarının artırılması talep edilmiştir.

TÜRKİYE KÖMÜR İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Yönetim Kurulu üyelerimiz, 11 Haziran 2010 tarihinde Türkiye Kömür İşletmeleri Genel Müdürlüğünde (TKİ) üyelerimizle toplantı yapmıştır.

Toplantıya; Oda Başkanı Mehmet TORUN, II. Başkan Niyazi KARADENİZ, Yönetim Kurulu Üyeleri İbrahim YILMAZ-

OĞLU, Necmi ERGİN ve Cemalettin SAĞTEKİN katılmıştır.

Verimli bir şekilde geçen toplantıda; Odanın çalışmaları hakkında bilgi verilmiş, Oda-üye ilişkileri, üyelerimizin ve sektörün sorunları ile güncel konular değerlendirilmiştir.

EÜAŞ'TA ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Yönetim Kurulu üyelerimiz, 10 Haziran 2010 tarihinde Elektrik Üretim Anonim Şirketine (EÜAŞ) üyelerimizle toplantı yapmıştır.

Toplantıya; Oda Başkanı Mehmet TORUN, İl Başkan Niyazi KARADENİZ, Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Nahit ARI

ve Yönetim Kurulu Sayman Üyesi İbrahim YILMAZOĞLU katılmıştır.

Verimli bir şekilde geçen toplantıda; Oda-üye ilişkileri, üyelerimizin sorunları ve güncel konular değerlendirilmiştir.

★ ★ ★

ODAMIZ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HAFTASI ETKİNLİKLERİNE KATILDI



Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca düzenlenen 24. İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası kapsamında Konya'da 4-5 Mayıs 2010 tarihlerinde etkinlikler düzenlenmiştir. 4 Mayıs tarihindeki etkinliğe Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Yazman Üye Nahit ARI, Onur Kurulu Üyesi Asım KUTLUATA ve Konya İl temsilimiz yetkilileri katılmıştır.

Toplantıda söz alan Oda Başkanımız Odamız görüşlerini katılımcılarla paylaşmıştır.

★ ★ ★

1 MAYIS'TA ALANLARDAYDIK



Emeğin birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, Türkiye'nin dört bir yanında olduğu gibi Ankara'da da kutlanmıştır. Sıhhiye meydanında yapılan kutlamaya Odamızın pankartı altında üyelerimiz ve öğrenci üyelerimiz katılmıştır. Çok sayıda demokratik kitle örgütünün destek verdiği mitinge yaklaşık 20.000 kişi katılmıştır. Taleplerimizin dile getirildiği, birlikteliğin vurgulandığı toplantı coşkulu bir şekilde devam etmiş ve sona ermiştir.

ENERJİ ÖZELLEŞTİRMELERİ VE ULUSAL ENERJİ POLİTİKASI KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Ulusal Kanal ve İşçi Partisi Ulusal Strateji Merkezi tarafından düzenlenen "Enerji Özelleştirmeleri ve Ulusal Enerji Politikası Kurultayı" Ankara'da Belediye

İş Sendikası Konferans Salonunda 26 Haziran 2010 Cumartesi günü gerçekleştirildi.

Kurultaya Yönetim Kurulumuz II. Başkanı Niyazi Karadeniz konuşmacı olarak katılmış ve Odamız görüşlerini aktarmıştır.

Yönetim Kurulu II. Başkanı Niyazi Karadeniz'in Konuşma Özeti :

"Ülkemizin ihtiyacı olan enerjinin, yerli kaynaklarımızdan karşılanması öncelikli hedefimiz olmalıdır. Sanayinin ihtiyacı olan ucuz enerji üretiminin sağlanması, bu enerjinin sürekli ve güvenilir olması açısından yerli kaynaklarımızın kullanılması kaçınılmaz bir gerekliliktir. Tüm dünyanın üzerinde önemle durduğu enerji güvenliğinin sağlanması bakımından, yerli kaynaklardan karşılanamayan ihtiyaçların da çeşitlendirilerek riskin azaltılması yaşamsal önem taşımaktadır. Ancak, söz konusu planlamalarla özellikle linyite dayalı termik santrallerde üretimin %50'ye varan oranlarda düşürülmesi, üstüne üstelik ithal kömüre dayalı termik santral kurulum lisanslarının verilmesi de enerji planlama ve yönetiminde çok ciddi hataların yapıldığının en belirgin göstergesidir.

Türkiye'de doğalgaz rezervleri ve petrol yok denecek kadar az bulunmaktadır. Ancak, düşük kalorili olmakla beraber zengin linyit kömürü yataklarımız mevcuttur.(12.6 MİLYAR TON) Yine, son yıllarda linyit aramalarına verilen önem yeni fosil yatak aramaları ile yeni kömür yataklarının bulunup geliştirilmesi olasılığı son derece yüksektir. Söz konusu yataklar atıl bekletilirken elektrik üretiminde doğalgaza ağırlık verilmesini anlamak mümkün değildir. Bu durum, ülkemiz sanayi sektörlerinin gelişmesi bakımından son derece sakıncalıdır. Dolayısıyla madencilik sektörünün gelişmesi ve büyümesini de olumsuz etkilemektedir.

Dünyada elektrik üretiminde en yaygın kullanılan yakıtı kömürdür. Dünya elektrik üretiminin %26,5'i kömürden elde edilmektedir. Bir ülkede geniş

kömür rezervlerinin bulunması, o ülke için enerji arz güvenliğinin sağlanması bakımından çok büyük bir avantaj anlamına gelmektedir.

Elektrik üretiminin piyasalaşması ve kamusal yarar gözetmeksizin yapılan özelleştirmeler Türkiye'deki KİT'in nasıl içinden çıkılmaz darboğazlara sürüklendiğinin çarpıcı bir göstergesidir. Üretim kapasitesinin yarısı ile çalışmaya mahkum edilen söz konusu enerji santralleri çok yakın bir gelecekte, -muhtemelen çok önemli (!) ekonomistler tarafından zararın asıl nedeni olan planlama hataları ve hesapsız doğal gaz anlaşmaları göz ardı edilerek- verimsiz olduğu gerekçesiyle özelleştirilmesi yada kapatılması yoluna gidilecektir. Ancak, dünyanın hiçbir yerinde hiçbir kurumun, kapasitesinin yarısında çalışarak karlı yada verimli olması mümkün değildir. Bu gerçek bilinmesine rağmen, ülkemizin en değerli kurumları siyasi iktidarların hatalı politikaları ve yanlış bürokratların yanlış yönlendirme ve uygulamaları ile tek tek elden çıkarılmaktadır.

Bir başka konu ise, günü kurtarma projesi olan ithal kömüre dayalı termik santral kurma çalışmalarıdır. İthal kömüre dayalı termik santraller çözüm olmayacağı, başka sorunlar yaratacağı bilinmektedir. İthal kömüre dayalı santral izni verilmesi, yerli enerji kaynaklarının kullanımının önünü kapatmaktadır. Odamız, sürekli olarak yerli kömür kaynaklarımıza dayalı elektrik enerjisi üretiminin öncelikli planlamasının önemini vurgulamaktadır. İdarenin vermiş olduğu kararlarda ve yapmış olduğu işlemlerde kamu yararına uygun hareket etme gereği bulunmaktadır. Ülke kaynaklarının öncelikli kullanılmasını öngörmeyen, ülkeyi enerji üretiminde daha fazla dış kaynağa bağımlı hale getiren kararların kamu yararına uygun olmadığı ortadadır. Ayrıca ithal kömüre dayalı elektrik üretim lisansının verilmesinin

ardından ülkeye giren ithal kömürün ve bu kömüre dayalı elektrik santrallerin dış ticaret açığını artıracacağı da ortadadır. Dış ticaret açığının karşılanamaması sonucu bir ekonomik sıkıntının yaşanması durumunda, bu defa ekonominin yanı sıra, ülkenin elektrik üretiminin çöküşle karşılaşabileceği bilinmelidir.

Enerji sektöründe üretim ve dağıtımın özelleştirmeleri; kamu kaynaklarının sermayeye aktarılması ve yabancılaştırılması, daha çok işsizlik ve emeğin daha fazla sömürülmesi anlamına gelmektedir. Elektrik alanında bugüne kadar sürdürülen özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları çözüm olmamış, ülkemizi enerji sıkıntısı ve pahalı elektrik fiyatlarıyla karşı karşıya bırakmıştır. "Enerji alanında yatırım yapmak için devletin parası yok" söylemleriyle enerji alanında özelleştirme ve serbest piyasa uygulamaları sonucunda milyarlarca dolar kamu kaynağı özel şirketlere transfer edilmiş, bunun karşılığında ise ülke yatırım açmazıyla karşı karşıya kalmıştır."

• Enerjide, öz kaynaklara dayalı kullanma modelleri uygulanarak sanayileşmiş refah toplumu önemli politikalarımız olmalıdır.

• Doğal kaynakların her türlü talanına karşı çıkılmalıdır

• Ülkemiz 12,6 (11.6 MTA verileri) milyar ton linyit rezervinden yeterince yararlanılmamaktadır. Söz konusu yatakların atıl bekletilerek elektrik üretiminin dış kaynaklı üretilmesi akılcı değildir. 1000 megavatlık bir termik santralde, ocak dahil 2500 kişinin çalıştığı, tesislerin kurulduğu yöreye ve ülkeye getirdiği artılar dikkate alındığında konunun istihdam boyutunun da ne kadar önemli olduğu ortaya çıkmaktadır.

• Yenilenebilir enerji kaynaklarımız olan jeotermal kaynaklar ve rüzgar potansiyelimiz değerlendirilmesine yönelik çalışmalar hızlandırılmalıdır.

• Yerli enerji kaynaklarımıza dayalı enerji yatırımları teşvik edilmeli, kamu kuruluşlarının enerji yatırım yapabilmesinin önündeki yasal engeller kaldırılmalıdır"

16. ULUSLARARASI DOĞALTAŞ VE TEKNOLOJİLERİ FUARINDA ODAMIZ DA YER ALDI



24 - 27 Mart 2010 tarihlerinde İzmir'de düzenlenen 16. Uluslararası Doğaltaş ve Teknolojileri Fuarı'na (Marble 2010) Odamız da katıldı. Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Genel Sekreterimiz ve Odamız Yönetim Kurulu Üyesi Nahit ARI, Yönetim Kurulu Üyemiz İbra-

him YILMAZOĞLU ile İzmir Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin de hazır bulunduğu standımızda Odamızın işleyişi, politikalarımız, sektörle olan ilişkiler anlatılmış ve katılımcılar bilgilendirilmiştir.

Odamız standını, ticari katılımcıların yanı sıra çok sayıda meslektaşımız ve çeşitli üniversitelerden çok sayıda maden mühendisliği bölümü öğrencileri (DEÜ, Çukurova, Cumhuriyet, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Kütahya, Süleyman Demirel) ziyaret etmiştir.

Marble 2010 Fuarına 35 ülkeden 262'si yabancı 884'ü yerli olmak üzere toplam 1146 firma katılmıştır

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Makina Mühendisleri Odası Başkanı ve Yönetim Kurulu Üyeleri, 21 Nisan 2010 tarihinde Odamızı ziyaret etmiştir.

Görüşmede; Odalar arasındaki işbirliği ve ortak üretme kültürünün geliştirilmesi ile güncel konular ele alınmıştır.

Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'na ziyaretlerinden dolayı teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.

★ ★ ★

YÖNETİM KURULUMUZ TMMOB'Yİ ZİYARET ETTİ



Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet Torun, İl Başkanımız Niyazi Karadeniz, Genel Sekreterimiz Nahit Arı ve Yönetim Kurulu Üyemiz Necmi Ergin 13 Nisan 2010 tarihinde TMMOB'yi ziyaret ederek TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ile görüştü. Görüşmede, TMMOB Genel Sekreteri N. Hakan Genç'de hazır bulunmuştur

★ ★ ★

ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



Dumlupınar Üniversitesi Maden Mühendisliği bölümünde okuyan öğrenci üyelerimiz 12 Nisan 2010 tarihinde

Odamızı ziyaret etmiştir. Oda Başkanı Mehmet TORUN ve Yönetim Kurulu Üyesi Necmi ERGİN ile görüşen öğrenci üyelerimiz Odadan taleplerini iletmışler ve Oda yönetimini Üniversitelerine davet etmişlerdir. Oda Başkanımız öğrenci üyelerle ilgili yapılan çalışmalar hakkında bilgi vermiş ve bu ziyaretten duyduğu memnuniyeti aktarmıştır. Mayıs ayı içinde üniversitede bir etkinlik yapılması ve Oda yönetiminin katılımı konusunda görüş birliğine varılmıştır.

Oda çalışmalarına destek veren tüm öğrencilerimize teşekkür ediyoruz.

42. DÖNEM DANIŞMA KURULU 1. TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Odamız 42. Dönem Danışma Kurulu 1.Toplantısı 04 Nisan 2010 tarihinde Ankara'da 50.Yıl Sürekli Eğitim Merkezinde gerçekleştirilmiştir. Danışma kurulu toplantısına 62 üye katılmıştır. Saat 11'de başlayan toplantının gündemi; "42.Dönem Çalışma Program taslağının değerlendirilmesi, TBMM Gündeminde bulunan Maden Kanunu değişikliği çalışmaları, Mesleki Eğitim Konusu, İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimleri, Dilek ve Öneriler" den oluşmuştur.

Divan oluşumunun ardından yöne-

tim adına Genel Sekreter Nahit ARI, programın özetini sunmuş, Kongre ve Sempozyumlar, Çalışma Grupları, Örgütlenme Çalışmaları, Oda-Üniversite - Öğrenci Örgütüllüğü üzerinde bilgiler vermiştir.

Daha sonra söz alan 15 üye, görüşlerini açıklayarak eleştiri ve önerilerini dile getirmişlerdir.

Toplantının ikinci gündem maddesi olan Maden Kanunu çalışmaları hakkında bilgilendirmeyi, Odamız adına çalışmalara katılan eski Başkanlarımızdan Asım KUTLUATA yapmıştır.

Gündemin 3 maddesi görüşmelerinde ise, Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim YILMAZOĞLU; Odamızın Mesleki Eğitim ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitimleri konusunda yaptığı çalışmaları anlatmış ve Danışma Kurulu Üyelerinin sorularını yanıtlamıştır.

Odamızın bu dönem ve gelecekteki çalışmaları için çok verimli geçen toplantı, saat 16 .30'da sona ermiştir

★ ★ ★

42. DÖNEM GENEL MERKEZ VE ŞUBELER 1. TOPLANTISI ANKARA' DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyeleri ile Şube Yönetim Kurulu Üyeleri toplantısı 03 Nisan 2010 tarihinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda; 42 Dönem Çalışma Programı ve Uygulaması, Diyarbakır Şubesinin Oluşumu, Bölge ve İl Temsilcilikleri Çalışmaları, Genel Kurul Kararları ve Önerileri, Kongre ve Sempozyum Takviminin Belirlenmesi, Örgütlenme, TBMM Gündeminde bulunan Maden Kanunu değişikliğine ait çalışmalara ilişkin konular görüşülmüştür.

EĞİTİMLERE DEVAM EDİLİYOR



51, 52 ve 53. TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİMLERİ YAPILDI

05.06.2004 gün ve 25483 Sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan 5177 Sayılı

Kanun ile değişik 3213 Sayılı Maden Kanunu'nun uygulanması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin 112. maddesi gereği Teknik Nezaretçi Eğitimlerinin düzenlenmesine devam edilmektedir.

Teknik Nezaretçi Eğitimlerinin;

12 – 17 Nisan 2010 tarihleri arasında 51. si yapılmış, 79 kişi katılmış,

24 – 29 Mayıs 2010 tarihleri arasında 52. si yapılmış, 79 kişi katılmış,

21 – 26 Haziran 2010 tarihleri arasında 53. sü yapılmış, 74 kişi katılmıştır.

★ ★ ★

ÇEVRE MEVZUATI EĞİTİMİ YAPILDI

Üyelerimize yönelik olarak Odamız Sürekli Eğitim Merkezinde 17 -18 Ha-

ziran 2010 tarihleri arasında düzenlenen Çevre Mevzuatı Eğitimi'ne 26 kişi katılmıştır.

★ ★ ★



NETCADKAMPÜS 2 VE 3 BOYUTLU-MADENCİLİK UYGULAMALARI SERTİFİKA EĞİTİMLERİ YAPILDI

Netcadkampüs 2 ve 3 Boyutlu Madencilik Uygulamaları Sertifika Eğitim Programı;

Bursa'da, 25-27 Haziran 2010 tarihlerinde 9 kişinin katılımı ile

Ankara'da, 3-6 Mayıs 2010 tarihlerin-

de 20 kişinin katılımı ile

Zonguldak'ta 7-9 Mayıs 2010 tarihlerinde 14 kişinin katılımı ile,

Kayseri'de 30 Mart-2 Nisan 2010 tarihlerinde 14 kişinin katılımı ile

Denizli'de 28-30 Mayıs 2010 tarihlerinde 10 kişinin katılımı ile

Aydın'da 28-30 Mayıs 2010 tarihlerinde 12 kişinin katılımı ile

Adana'da 23-25 Nisan 2010 tarihlerinde 10 kişinin katılımı ile

Konya'da 12-16 Nisan 2010 tarihlerinde 12 kişinin katılımı ile

gerçekleştirilmiştir.

ODA BAŞKANI ve YÖNETİM KURULU ÜYELERİ TELEVİZYON PROGRAMLARINA KATILARAK ODAMIZ GÖRÜŞLERİNİ KAMUOYU İLE PAYLAŞMIŞLARDIR



Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN 03 Mayıs 2010'da TRT-3 Televizyonunda "Zeytin Alanlarının Madencilik ve Enerji Yatırımlarına Açılması, 25 Mayıs 2010'da Halk TV'de "Oda Politikaları ve İş Kazaları" konularında, Yönetim Kurulu Üyelerimiz, İbrahim YILMAZOĞLU ve Cemalettin SAĞTEKİN 21 Mayıs 2010'da Kanal-B Televizyonunda Madenlerde İş Kazaları konularında kamuoyunu bilgilendirmişlerdir.

★ ★ ★

TMMOB YÖNETİM KURULU VE ODA BAŞKANLARI TOPLANTISI YAPILDI



TMMOB Yönetim Kurulu ile Oda Yönetim Kurulu temsilcileri 26 Haziran 2010 Cumartesi günü 41. Dönem Çalışma Programı üzerine görüş alışverişinde bulunmak üzere bir araya geldi. Odamızı Genel Sekreterimiz Nahit ARI'nın temsil ettiği ve TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı'nın genel bir değerlendirmesiyle başlayan toplantıda, Oda temsilcileri de önümüzdeki iki yıllık çalışma dönemine ilişkin görüşlerini ve önerilerini dile getirdiler.

SAYIN ÜYEMİZ,

Odamızla ilgili işlemlerinizi kimlik ve iletişim bilgilerinizin güncel olması önem arz etmektedir. Lütfen bilgilerinizi güncelleyiniz.

Yönetim Kurulu

ADANA ŞUBESİ

EMEK ÖRGÜTLERİNİN 26 MAYIS EYLEMİ



TMMOB 26 Mayıs 2010 günü emek karşıtı politikalara "DUR" demek için üretimden gelen gücünü kullanacak, emek örgütlerinin eylemini destekleyecektir.

Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak Adana İKK pankartı altında katılım sağlandı.

★ ★ ★

1 MAYIS'TA ALANLARDAYDIK



İş güvencesi, insanca ve özgürce bir yaşam için, eşitlik, adalet ve demokrasi için 1 mayıs' ta alanlardaydık.

Adana'daki 1 mayıs mitingine Adana şube olarak TMMOB PANKARTI altında yürüdük

★ ★ ★

8. ÇUKUROVA YÜKSEK ÖĞRENİM TANITIM GÜNLERİ



TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğünün 7-9 NİSAN 2010 tarihleri arasında Sakıp Sabancı Spor ve Sergi sarayında düzenlemiş olduğu "8.Çukurova Yüksek Öğrenim Tanıtım Günleri" etkinliklerinde stand açarak katılım sağlamıştır.

Stand da görev alan Öğrenci ve Mühendis üyelerimize katkılarından dolayı teşekkür ederiz.

TEKNİK GEZİ



TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi Öğrenci üyeleri ile Canoğulları İnşaat Tic. Ltd. Şti. Ceyhan Şantiyesine teknik gezi düzenlendi.

Teknik gezide öğrencilere odamız üyesi şantiye şefi maden mühendisi Sare YURDAKUL ocaktaki işleyiş ile ilgili teknik bilgiler verdi.

Öğrenci üyelerimiz açısından çok faydalı bir gezinin olduğunu düşünerek Canoğulları firmasına teşekkür ederiz

★ ★ ★

KAYA PATLATMA SEMİNERİ



TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Ç.Ü. Maden Mühendisliği Bölümünün Katkılarıyla, Orica-Nitro ve İdeal Explosives Tarafından 13 Nisan 2010 Tarihinde Ç.Ü. Mithat Özsan Amfisinde 'Kaya Patlatma Semineri' Düzenlenmiştir.

Seminere, bölgemizdeki madenci firmalardaki maden mühendisi üyelerimiz, üniversite ve öğrenciler yoğun ilgi gösterdiler.

Seminer sonunda katılımcılara sertifika verildi.

SAYIN ÜYEMİZ;

Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne, İl Özel İdaresi Genel Sekreterliği'ne, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne, 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

DİYARBAKIR ŞUBESİ

DİYARBAKIR'DAKİ RESMİ KURUM VE KURULUŞLAR ZİYARET EDİLDİ



Diyarbakır Şubesi olarak üyelerimizin çalışmalarında yoğun olarak iş takibi yaptığı Diyarbakır İl Özel İdaresi Genel Sekreter Yardımcısı Mustafa ŞAHİN, Diyarbakır Sanayi İl Müdürü Lütfü KİNİŞ, Diyarbakır İl Çevre ve Orman Müdürü Murat HASPOLAT ve ÇED Planlama Müdürü M. Fesih YALÇIN makamlarında ziyaret edilerek sorunlar ve çözüm önerileri tartışılmıştır.

Maden Mühendisleri Odası Diyarbakır

Bölge Temsilciliğinin şube olması daire amirlikleri ile paylaşılarak bu güne kadar yapılan ortak çalışmaların sürdürülmesi temennisinde bulunulmuştur.

Diyarbakır Şube Kurucular Kurulu olarak daire amirliklerinde maden mühendislerinin istihdam edilmesi, Maden Mühendisleri tarafından Dairelere verilecek evraklarda oda onayının aranması hususları talep edilmiştir.

Daire amirlikleri tarafından ziyareti-miz ve Odamızın şube olması mem-nuniyetle karşılanmıştır, odamızın görüşlerini önemsediklerini belirterek bünyelerinde maden mühendisi istih-damının zaruri olduğunu bu konu ile ilgilendiklerini bildirmişlerdir.

Karşılıklı görüş alışverişinin sürdürül-mesinin sorunların çözümüne fayda sağlayacağı vurgulanarak daha sık gö-rüşme imkanının yaratılması temenni-siyle ziyaretler tamamlanmıştır.

DİYARBAKIR ŞUBEMİZCE "MADEN ÜRETİMİNDE MÜHENDİSİN YERİ VE ÖNEMİ" KONULU PANEL GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Diyarbakır Şubemizce düzenlenen "Maden üretiminde mühendisin yeri ve önemi" konulu panel 5 Haziran 2010 tarihinde Diyarbakır Ticaret ve

Sanayi Odası salonunda gerçekleştirilmiştir.

Panele, Oda Başkanımız Mehmet TO-RUN, Mermerciler Derneği Başkanı Zeki TUTAL, DİMER Yönetim Kurulu Başkanı Raif TÜRK, Dicle Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Başkanı Mustafa AYHAN ve Diyarbakır Şubesi Kurucu Üyesi Hakan KARAASLAN katılmıştır.

Mustafa DOĞU'nun yönettiği panele çok sayıda meslektaşımız ve öğrenciler katılmıştır. Diyarbakır Şubesi Kuru-cu Üyelerinden Selahattin CENGİZ'in açılış konuşmasıyla başlayan panel verimli bir şekilde yapılmış, sorunlar ve çözüm önerileri tartışılmıştır.

İSTANBUL ŞUBESİ

ŞUBE BAŞKANIMIZ KANAL D TV'DE CANLI YAYINA KATILDI



İstanbul Şube Başkanımız Doç. Dr. A. Ekrem Yüce, 31 Mayıs 2010 tarihinde Kanal D'de canlı yayınlanan Okan Bayülgen'in sunduğu Muhabbet Kralı isimli programa katıldı ve son dönemde meydana gelen maden kazaları hakkında Odamızın görüşlerini aktardı.

★ ★ ★

BOR MADENİ VE UYGULAMALARI PANELİ YAPILDI



'Türkiye'nin Bor Politikası' adlı oturumda konuşular. Bor Madeni ve Teknik Çalışmalar konulu oturumda ise Prof. Dr. İsmail Duman, Prof.Dr. Ersan Kalafatoğlu konuşmacı olarak katıldılar.

Baro mensuplarının yanında oturumlara İstanbul Şube yöneticilerimiz, Cumhur Arıcan , Hürriyet Demirhan ve Bülent Şentürk katıldılar.

İstanbul Barosu'nun organize ettiği, Bor Madeni ve Uygulamaları Paneli, 21 Mayıs 2010 Cuma günü saat 13.00 de, İstanbul Barosu Kültür Merkezinde yapıldı. Odamız adına Ümit R. Üncü, Araştırmacı yazar Mustafa Çınkı, Tire Bor Derneği Başkanı Dr.Ferhat Soykan

Dünyada ki bor rezervleri, borun yeni ürünleri ve de yakıt olarak kullanılıp kullanılmayacağı, Dünyada Bor tüketiminin son durumu, ülkemizdeki gelişmeler, bor üzerinde oynanan oyunlar ve politikalar gibi konular aktarıldı.

★ ★ ★

MADENCİLİKTE YAŞANAN KAZALAR HAKKINDA BASIN VE MEDYA'DA ODAMIZ GÖRÜŞLERİ ANLATILDI

Hafta başında Zonguldak Karadon Müessesinde meydana gelen müessif kazada yitirdiğimiz 2 meslektaşımız ve 28 emekçimizin ailelerine, yakınlarına ve tüm madencilik camiasına sabır ve metanet diler, acılarını yüreklerimizde paylaştığımızı belirtmek isteriz.

Madencilik iş kolu, özellikle de yer altı kömür madenciliğinin doğası gereği, yüksek riskli ağır bir iş kolu olduğu ve; planlama'dan üretime kadar;

Tam teknik donanımı

Bilgi, deneyim, uzmanlık gerekliliğini

Eksiksiz önlemleri

Sürekli kontrol / denetimi

vazgeçilemez kıldığı asla göz ardı edilemeyecek gerçekliklerdir. Bir meslek örgütü olarak, Maden Mühendisleri Odası ve tüm birimleriyle önceki zamanlarda olduğu gibi bu kazada da başından itibaren bizzat kaza mahallinde bulunmak, gelişmeleri yakından izlemek ve meslek örgütü sorumluluğunda kamuoyuna en doğru bilgileri aktarma konusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

Oda merkezimiz ve Zonguldak Şubemiz başta olmak üzere, İstanbul Şubemiz de basın ve medya gruplarının konuyla ilgili bilgilendirilmesi konusunda özellikle İstanbul Merkezli basın ve medya gruplarının talepleri doğrultusunda bilgilendirme görevini yerine getirmeye çalışmaktadır.

Odamızın İstanbul Şubesi Yönetimi olarak; 18-20 Mayıs 2010 tarihleri arasında; 18.05.2010 Haber 24 (saat 14.00; röportaj) CNN Türk 5N 1K (saat:19.45;

canlı yayına) 19.05.2010 TRT Haber (00.00; canlı yayın) TRT Haber (saat: 13.05; canlı yayına bağlantı)

Samanyolu TV (saat: 16.00; canlı yayına bağlantı)

TRT Haber (saat:20.00, canlı yayın)

20.05.2010 Haber Türk (saat:12.05, Üniversiteden canlı yayın)

Referans Gazetesi (saat: 13.05, telefonla bağlantı)

Görüşmeleri kapsamında, madencilik faaliyetleri, özellikleri, kazalar ve Zonguldak kazasının ön değerlendirilmesine yönelik görüşlerimiz kamuoyu ile paylaşılmıştır.

Bu görüşmelerin bir bölümüne ait kayıtlar paylaşımına pek yakında açılacaktır.

Kazaların kader olmadığını, her tür kazadan dersler çıkarılması ve sorumlulukların asla çarpıtılmaması, kamuoyunun şeffaf olarak aydınlatılması temennisiyle, kaybettiğimiz emekçilerimizin hatıraları önünde tekrar saygıyla eğiliyoruz.

İÜ VE İTÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ İLE SÖYLEŞİ YAPILDI



Oda'mızın İstanbul Şube, Örgütlenme/ Üye/Öğrenci Üye İlişkileri Komisyonu etkinlikleri çerçevesinde, İTÜ Maden Fakültesinde 4 Mayıs 2010 Salı günü, İÜ Maden Mühendisliği Bölümünde 10 Mayıs 2010 Pazartesi günü söyleşiler gerçekleştirdi.

Söyleşilere İTÜ'de 52, İÜ'de 67 öğrenci katıldı. İş Güvenliği ve İş Sağlığı konulu

söyleşide, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Burhan Erdim ve üyemiz Cengiz Göztepe katıldı. A Sınıfı Uzman Denetçi olan konuşmacılar, konunun bütün yönlerini ve iş olanaklarını ortaya koyduktan sonra öğrencilerin canlı katılımı ile, karşılıklı soru yanıt ve görüş bildirerek söyleşiye devam edildi.

Bu söyleşilerin yapılması ve organizasyonu sırasında, bize gerekli kolaylıkları sağlayan Bölüm Başkanlarına, katılan ve desteklerini esirgemeyen, öğretim üyelerine, ayrıca, söyleşiyi organize eden, İTÜ Maden Fakültesi ve İÜ Maden Mühendisliği Bölümü öğrenci komitelerine ve de keyifli, doyurucu bir söyleşi yapan, meslektaşlarımız Burhan Erdim ve Cengiz Göztepe'ye teşekkür ederiz.

İZMİR ŞUBESİ

BALIKESİR'DE ÜYE VE AİLELERİ İLE PİKNIK YAPILDI



Balıkesir ilinde ikamet eden Odamız üyelerinin iletişimini arttırmak, da-

yanışmayı güçlendirmek amacıyla 06.06.2010 tarihinde Balıkesir İl Temsilciliği öncülüğünde Balıkesir Ticaret Odası'nın Çamlık Tesislerinde ailelerin de yer aldığı piknik düzenlenmiştir. Etkinlik havanın yağışlı olması nedeni ile kapalı alanda gerçekleştirilmiştir. Toplantıda 2010 Dünya Madenciler Günü kutlamalarının daha etkin ve katılımcı bir şekilde yapılmasının yanısıra bu tür etkinliklerin daha sık yapılması için görüş birliğine varılmıştır

★ ★ ★

9. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



9. Genel Kurul sonrası ilk danışma kurulu toplantısı 17.04.2010 Cumartesi günü Şube Merkezi'nde yapıldı.

Danışma Kurulu gündemi;

1-Şube ve temsilciliklerin faaliyetleri ve 9. dönem taslak çalışma programının kesinleştirilmesi.

2-Dilek ve temenniler.

Şube ve temsilcilik faaliyetleri üyelere sunuldu.

Çalışma programı ve çalışma grupları görüşüldü, çalışma gruplarında yer alacak üyelerimiz belirlendi.

Ayrıca bu dönemde tasarlanan üyelerin sorunlarını paylaşabileceği, gerekli mesleki sosyal dayanışmanın ve hukuksal desteğin oluşturulacağı "Forum Sitesi" ile ilgili bilgi paylaşımı yapılmıştır.

★ ★ ★

İZMİR JEOTERMAL A.Ş GENEL MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Muhammet Yıldız ve Yönetim Kurulu Üyesi Cemil Seçkin İzmir Jeotermal A.Ş Genel Müdürlüğü'ne atanan, MTA Ege Bölge Müdürlüğü eski Bölge Müdürü Maden Mühendisi E.Sinan Arslan'ı 11.05.2010 tarihinde makamında ziyaret etmişlerdir.

MTA Ege Bölge Müdürlüğü süresince Oda ile olan sıcak ilişkilerin yeni görevi süresince devam etmesi temennisinde bulunulmuştur.

Sayın E.Sinan Arslan'a yeni görevinde başarılar diliyoruz

BALIKESİR İŞYERİ ZİYARETLERİ VE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



İllerde yapılan üye toplantıları ve işyeri ziyaretleri kapsamında 12.05.2010 tarihinde Şube Yönetim Kurulu olarak Balıkesir'e gidilmiştir. Balıkesir ili ziyaretlerine Şube Yönetim Kurulu Başkanı Muhammet Yıldız, Sayman Üye Gül Akar ve Yönetim Kurulu üyesi Cemil Seçkin ve İl temsilcisi Metin Yılmaz katılmıştır.

MTA Balıkesir Bölge Müdürü makamında ziyaret edilmiş daha sonrada üyelerimizle toplantı yapılmıştır. Meslektaşlarımız MTA arazi işyerlerinde mühendislerin çalışma şartlarının yazılı hale getirilmesi gerektiğini belirtmiştir.



Öğleden sonra Bigadiç'te ETİ MADEN BİGADIÇ BOR İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ ziyaret edilmiş, Simav açıkocak, konsantratör tesisi ile dekapaj firmaları gezilmiştir. Bigadiç Bor İşletmelerinde çalışan üyelerimizle yapılan toplantıya Merkez Yönetim Kurulu Üyesi Cemalettin Sağtekin'de katılmıştır. Toplantıda ;

Kamu kurumlarının ihale ettiği işlerde; maden mühendislerinin Oda asgari ücret tarifesine göre ücret alabilmesi için şartnamelere madde konulması,

KPSS sonuçlarına göre eleman alımlarında maden mühendislerinin çalışma alanlarında yeterince maden mühendisi istihdamı öngörülmediği, istihdam sayılarının artırılması için çalışma yapılması ve üyelerin bilgilendirilmesi gerektiği,

İş kazalarında Oda'nın maden mühendislerine hukuksal destek sağlaması gerektiği belirtilmiştir.

Saat 18.00 de ise Balıkesir merkezde üyelerimizle toplantı yapılmıştır. Toplantıda aşağıdaki konular gündeme gelmiştir:

Balıkesir'de iş güvenliği ile ilgili bir günlük çalışma yapılması ve katılım belgesi verilmesi,

Balıkesir, Bigadiç, Bandırma dışında Dursunbey ve Balya'da da işyeri temsilciliği oluşturulması,

Balıkesir'deki üyelerle birlik ve dayanışmayı arttırmak amacıyla 6 Haziran'da piknik düzenlenmesi.

MANİSA-SOMA İŞYERİ ZİYARETLERİ VE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



06.05.2010 tarihinde Şube Başkanı Muhammet Yıldız, Yönetim Kurulu Üyesi Cemil Seçkin ve Manisa İl Temsilcisi Şenol Bay, İl Temsilci Yrd.ları Birol Güneş ve Efkan Kurt tarafından TKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ELİ MÜESSESİ MÜDÜRLÜĞÜ'nün işyeri birimleri ve ELİ'ye ait sahalarda çalışan özel sektör firmalarından kömür yıkama işlerini yapan MAYDA MADENCİLİK, yeraltı kömür üretim işlerini yapan SOMA KÖMÜR AŞ ve İMBAT MADENCİLİK ziyaret edilip şirket yöneticileri ve meslektaşlarımızla görüşülmüş ve şantiyelerde toplantı yapıp, işletmelere ve çalışanlara özgü sorunlar üzerinde konuşulmuştur.

Ayrıca saat 18.00 de Soma ELİ Sosyal Tesisleri'nde üye toplantısı yapılmıştır. Üye toplantısında aşağıdaki konular gündeme gelmiştir:

Soma'da Netcad kursu düzenlenmesi,

Meslek içi eğitim kapsamında Oda'nın organizasyonunda mühendislere yönelik teknik geziler düzenlenmesi,

Soma özelinde patlatma ile ilgili çalıştay düzenlenmesi,

Soma'daki termik santralin tam kapasite ile çalışması ve günümüz teknik şartlarında verimlilik açısından değerlendirilmesi, hergeçen gün linyit rezervlerimiz artarken yerli kaynaklarımız kullanılarak Soma'daki düşük kalorili kömürlere dayalı yeni termik santral kurulması konusunun gündeme taşınması için çalıştay yapılması,

İş güvenliği uzmanlığı eğitimleri piyasada çok pahalı olup bu tür eğitimlerin Oda tarafından verilmesi.

Üye toplantılarının ve işyeri ziyaretlerinin daha sık yapılması temennisiyle toplantı bitirilmiştir.

★ ★ ★

TMMOB İZMİR İKK GEZİ VE PİKNIĞI



İzmir İl Koordinasyon Kurulu için Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından 02.05.2010 tarihinde bir gezi ve piknik düzenlenmiştir. Tırazlı Köyü civarından ormanlık alanda yaklaşık 8 km. lik yürüyüşün ardından ağaçlandırma sahasında piknik düzenlenmiştir. Gezi ve pikniğe çeşitli Odalar'ın yöneticileri ile eş ve çocukları katılmıştır.

KARIYER GÜNLERİ 2010 ETKİNLİĞİ



DEÜ Mühendislik Bilimleri Fakültesi

Mezunları Derneği'nin öncülüğünde DEÜ Mühendislik Fakültesi Dekanlık binasında 28-29-30 Nisan günlerinde özellikle son sınıf öğrencilerine yönelik olarak Kariyer Günleri 2010 Etkinliği düzenlenmiştir. Etkinlik kapsamında Şube olarak 29 Nisan'da stand açılmış, Oda ve mesleğimizi tanıtıcı bir sunum da Şube 2. Başkanı Aykut Akdemir tarafından yapılmıştır. Kariyer günleri 11 mühendislik bölümü öğrencilerinin katılımı ile gerçekleşmiştir

★ ★ ★

MADEN BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İLE 5. SÖYLEŞİ YAPILDI



DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Bölümü 4. sınıf öğrencilerine yöne-

lik olarak planlanan söyleşilerden 5. si maden mühendisi Barbaros Kargı tarafından "Mermer İşletmeciliği , İş Sağlığı ve Güvenliği" konusunda gerçekleştirildi. Kargı, konuşmasında madencilik sektöründe karşılaşılabilecek sorunlardan ve kendi yaşadığı pratik deneyimlerinden bahsetti.

Öğrenciler bu tür söyleşilerin önümüzdeki yıllarda da devam etmesi ve öğretim yılı başlangıcından itibaren yapılmasının daha faydalı olacağını belirtmişlerdir.

★ ★ ★

DEÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İLE PİKNIK YAPILDI



09 Nisan 2010 tarihinde DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve öğretim üyeleri ile Buca Gölet'te piknik gerçekleştirilmiştir. Piknikte öğrencilerle ve öğretim üyeleri ile dayanışma sağlanmıştır. Geleneksel hale gelen Oda - Üniversite işbirliği ile yapılan piknik öğrencilerin yoğun katılımıyla gerçekleşmiştir.

ÇAĞDAŞ HUKUKÇULAR DERNEĞİ SOSYAL, EKONOMİK HAKLAR ÇALIŞMA GRUBU ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Çağdaş Hukukçular Derneği'nden Av. Aysun Çolakoğlu ve Seyhan Güngör 20.04.2010 tarihinde maden iş kazalarını, maden yasasını ve çalışanların hukuksal haklarını paylaşmak için Şubemizi ziyaret etmişlerdir. Görüşmede Şube Başkanı Mumammet Yıldız ve İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu üyeleri Barbaros Kargı ve Hasan Hüseyin Uğurlu bulunmuştur. Görüşmede meslek hastalığından kaynaklanan hukuki sorunlar, kaza sonrası meslektaşlarımızın ve çalışanların hakları, hukuki destek konuları görüşülmüştür. Hak arama bilinci yaratmak için ortak eğitim çalışması yapılabileceği konusunda fikir birliğine varılmıştır.

★ ★ ★

AYDIN İLİ ÜYE TOPLANTISI



Aydın ilinde üyelerimizle 08.04.2010 tarihinde Makine Mühendisleri Odası salonunda yapılan toplantıda aşağıdaki konular gündeme gelmiştir.

Maden mühendisi sayısı fazla, başka bölüm açılmamalı, mevcut bölümler



rim kalitesi arttırılmalı.

Teknik nezaretçinin özgür hareket edebilmesi için teknik nezaretçi ücretinin fona yatırılması sağlanmalı.

Genç mühendislere meslek içi eğitimle; ruhsat müracaatları, arama ve işletme faaliyeti raporları hazırlama konusunda bilgi aktarılmalı.

İş güvenliği uzmanlığı konusunda yönetmelikte var olan haksızlıkların ortadan kaldırılması için odamızın verdiği mücadele desteklenmeli.

Kamuya, denetim amacı ile maden mühendisi alınması konusunda çalışılmalı.

Madencilikğin ülke ekonomisine katkısı medya aracılığı ile duyurulmalı.

Mesleki hastalıklar (özellikle toz) konusunda meslektaşlarımıza ve çalışanlara sahip çıkılmalı, meslek hastalığı sigortası ile ilgili gerekli çalışmalar yapılmalı.

Altyapısı uygun olan temsilciliklerde özellikle nisan döneminde onay yapılması sağlanmalı,

Aydında ilin özelliklerine uygun bir sempozyum veya çalıştay düzenlenmelidir.

ZONGULDAK ŞUBESİ

ÇATES TTK'YA DEVREDİLMELİ !

Enerji sektöründe dağıtım özelleştirmelerinin ardından üretim özelleştirmeleri yapılıyor. Dağıtım ihaleleri devam ederken 2010 yılının önemli üretim ihalelerine sahne olacağı ifade edildi. Ülkemizin dev kuruluşları Türk-Telekom, Tüpraş ve Erdemir'i satarak peşkeş çeken AKP Hükümeti 2010 yılının sonuna kadar elektrik dağıtım şirketlerinin ardından düşük maliyetle elektrik üreten termik santrallerini de satıyor.

EÜAŞ'a ait 45 adet ve toplam 16 bin megavat kapasiteli termik ve hidro-elektrik santrallerinin özelleştirme çalışmaları Maliye Bakanı tarafından açıklandı. Ülkemizin 44 bin megavat olan kurulu gücünün üçte biri satılacak. Belirlenen stratejiye göre kömür santralleri kömür havzalarıyla birlikte özelleştirilecek. Bunun için de bir yasa çıkarılacak. Bu Avrupa'nın en büyük üretim özelleştirmesidir.

Çatalağzı Termik Elektrik Santrali da satılacaklar listesinde. Böyle bir durumun gerçekleşmesi TTK'nın da satışını veya kapatılmasını gündeme getirecektir. ÇATES özelleştirme kapsamına alınmak yerine TTK'ya devredilerek kamu kurumu niteliğini sürdürmelidir.

Yıllardır uluslararası sermaye ile bir şekilde ilişkide olan bazı kuruluşların etkinliklerinde dile getirilen etkin piyasalar, hantal devlet, bastırılması gereken yüksek ücret talepleri, özelleştirilmesi gereken verimsiz kitler ve tüm kamusal hizmetlerin özelleştirilmesi gibi söylemlerin ulusal çıkarlarımıza ve kamusal anlayışa hizmet etmediği ortadadır.

"Dünyada enerji sektöründe yapılan her özelleştirme hamlesi bir yandan hizmette kalitenin düşmesine diğer yandan da fiyatların artmasına yol açmıştır. Bunlar gerçek ve açık seçik ortada."

Ülkemizde şu ana kadar yapılan özelleştirmelerden sonra özelleştirilen kurumlarda üretim artışı olmuş mudur? Tüketiciler daha ucuz ve kaliteli mala kavuşmuş mudur? Özelleştirme sayesinde istihdam artışı sağlanmış mıdır? Bunların hepsinin cevabı hayırdır. Peki, elektrikte ucuzlama olacak mıdır? Bunun cevabı da hayırdır.

Enerji ticari bir mal değildir. Toplumsal, kamusal bir hizmettir.

İnsanın en temel ve doğal gereksinimlerinden olan enerji bir kamu hizmeti olarak sunulmalıdır. Enerji sektörünü sermayenin kar hırsına terk eden enerji politikaları yerine, kamusal çıkarları gözeterek, üretimden tüketime merkezi bir planlama anlayışını içinde barındıran politikalar hedeflenmelidir. Enerji üretim sürecinden dağıtım sürecine kadar süreklilik ve bütünlük göstermeli, üretim ve dağıtım kamu eliyle gerçekleştirilmelidir. 30 Mart 2010

TMMOB ZONGULDAK İL
KOORDİNASYON KURULU
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK ŞUBESİ
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK ŞUBESİ
MİMARLAR ODASI ZONGULDAK İL
TEMSİLCİLİĞİ
ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ
ŞEHİR PLANCILARI ODASI
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ
ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ
İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ
HARİTA KADASTRO MÜHENDİSLERİ
ODASI ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ

YETER ARTIK!!

YETKİLİLERİ GÖREVE ÇAĞIRIYORUZ

Son zamanlarda Türkiye Taşkömürü Kurumu'nda çalışan, kamusal yarıdan yana amaçları ve çalışma ilkeleri net olan, siyasi beklentiler ve şahsi hesaplar peşinde koşmayan, görev sorumluluğunun bilincindeki Odamız üyesi teknik elemanlara aynı kurumda çalışan, şiddeti yaşam biçimine dönüştürmüş ve görevlerinde yozlaşan birtakım kişiler tarafından yapılan sözlü ve fiili saldırılar maalesef sıradan günlük olaylar haline gelmiştir. Bu süreç daha önce yaşadığımız ve bir meslektaşımızı alçakça bir saldırıyla kaybettiğimiz bir sürece doğru, eğer acil olarak radikal önlemler alınmazsa, kontrol edilemez vahim sonuçlara doğru yol almaktadır. Yetkilileri ve ilgilileri buradan uyarıyoruz, böyle bir durumun oluşmasının vebalini hiç kimse ödeyemez.

Uzun yıllardan beri Kamu Kuruluşlarına, özellikle de KİT'lere siyasi iktidarların taassupları, siyasi tercihleri ve seçim yatırımları üzerinden personel alınmıştır. Herkes tarafından bilinen bu yöntemle "işe göre adam değil, adama göre iş" geleneği oluşmuştur.

Sistematik bir hal alan bu iş hayatı, TTK bünyesinde çok sayıda işini bilen!, işini yürüten!, işe gelmeden maaş alan insanlar yaratmıştır. İş kanunu ve diğer mevzuatlara göre iş akdi fesih olması gereken böyle kişiler bir şekilde çalışmaya devam etmişlerdir. Bu durumda olanlardan bazıları daha da ileri giderek çeşitli baskılar yapmaktan ve tehditler savurmaktan çekinmemişlerdir. Bir nevi "kayırlan mafyavari yapılanma" oluşmuştur.

Böyle kişilere hiçbir işlem uygulanmaz ve görmezlikten gelinirse sorun

yoktur. Ancak yasa ve yönetmelikler uygulanmaya başlanırsa, kişisel baskı, sendikal baskı, feodal baskı, siyasi baskı, tehdit ve şiddet sırayla kullanılır olmaktadır. Kurum işyerlerinde bu tür örneklerle dolu onlarca olay yaşanmıştır. Ve o kadar ileri gidilmiştir ki sözle tacizler, yol keserek tehditler, tartaklamalar yapılmış ve kurum mallarına zarar verme yolları denenmiştir. İş Kanunu ve İş Disiplini gereği iş akdi fesih edilmesi gereken böyle kişilere sadece "iş yeri değiştirme" gibi hiçbir yaptırımı olmayan cezaların uygulanması onları cesaretlendirmekte ve yine çeşitli baskılarla bu kişiler aynı iş yerine geri dönebilmektedirler.

Saldırıyı gerçekleştiren bu tür kişiler başka müessesede, diğer meslektaşlarımızın karşısına mühendise saldıran kişiler olarak çıkmaktadırlar. Bu tür olaylar Kurumda adi vaka veya kişisel problem gibi algılanmakta, kurum yararını ve işini iyi yapmaktan başka niyeti olmayan meslektaşlarımız yalnız bırakılmaktadırlar.

16.09.2004 tarihinde TTK Üzülmez Müessesesi Asma İşletme Müdürü Avni Cinel'in katledilmesi sonrası kitlenin örgütlerinden; TTMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi, TTMOB Makina Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi, Genel Maden İşçileri Sendikası (GMİS), KESK-Enerji, Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası, Zonguldak Şubesi Mühendis ve Mimarlar Derneği, Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği, Maden ve Enerji Mensupları Derneği (MEMDER)'nin katılımlarıyla oluşturulan komisyon olayın gerçekleşmesinde etkili olan şartlarla ilgili tespitlerde

bulunmuştur. Bu tür olayların tekerrür etmemesi için değerlendirme yaparak, çözüm önerilerini her platformda yetkili ve ilgililere iletmiştir.

Gelinen noktada yapılan tespitlerde herhangi bir düzelme olmadığı gibi yozlaşma devam etmiştir. Bunun sonucunda iki meslektaşımız son iki hafta içinde saldırıya uğramışlardır. Kamu adına ve kamuyu temsilen Kurumun daha iyi duruma gelmesi için çabalayan mühendislerden oluşan meslektaşlarımız sadece işini daha iyi yapmak adına çabalarını sürdürmekte, buna karşın çalışmadan para kazanma kuralsızlığını adet edinen özelliklere sahip, kuruma hiçbir yararı olmayan kişilerin fiziki ve sözlü saldırılarına maruz kalmaktadırlar. Aynı tür müdahalelere Maden Nezaretçileri de maruz kalmaktadırlar.

Geçmişte, işçi ile nezaretçi-mühendis, mühendisle-yönetici, işçi ile sendikacı, sendikacı ile işveren arasında yaşanan pek çok olay ya örtbas edilmiş ya da hafif cezalarla geçiştirilmiş ve sonuçta bu aşamaya gelinmiştir.

Sonuç olarak kurumda verimli ve güvenli bir çalışma ortamı ortadan kaybolmuştur. Aynı zamanda meslektaşlarımızın güvenliğinden (can gü-

venliği) de endişe edilmektedir. Daha verimli ve güvenli çalışma ortamı yaratmak için İş Kanunları çerçevesinde kurumun yetkili kurulları (İnceleme, Denetleme ve Yönetim) devreye sokulmalı kuruma hiçbir yararı bulunmayan bu tür kişilerin kurumla ilişkileri kesilmelidir. Benzer olayların yaşanmaması için ilgili tüm mevzuatlar harfiyen, ayrımsız tüm çalışanlara uygulanmalıdır. Kurum yönetimi, sendika ve meslek kuruluşlarının yöneticileri ve siyasiler acilen işe gelmeyen-işten kaçan veya disiplinsiz davranan kişileri korumayacaklarına ilişkin kamuoyu önünde (örneğin tv'de) açıklama yapmalıdırlar. Hakaret, tehdit veya saldırı olaylarında muhatabı affetse bile af olmamalıdır.

Yetkilileri ve ilgilileri görevlerini yapmaları konusunda buradan bir kez daha uyarırken, üyelerimizin haklarını savunma görevi olan örgütümüzün bu konunun takipçisi olacağını kamuoyuna duyuruyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

ZONGULDAK ŞUBESİ

YÖNETİM KURULU

SAYIN ÜYEMİZ

Madencilik Bülteninin düzenli ve nitelikli biçimde çıkartılması sizlerin de etkin desteği ile mümkündür.

İnceleme, araştırma, derleme, haber, yorum, anı, öykü, şiir ve diğer ürünlerinizle bültenimizi desteklemenizi bekliyoruz. Katkılarınız bizlere yol gösterecektir.

Sektördeki bilimsel ve teknik tartışmalar mesleğimizin ve madencilüğümüzün gelişmesine katkı sağlayacaktır

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BÖLÜMLERİYLE MESLEK ODALARI TOPLANTISI YAPILDI



Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. H. Yılmaz KAPTAN'ın ev sahipliğini yaptığı ve Odalarla, Fakülte Bölümleri arasındaki işbirliğinin geliştirilmesi amacıyla 26 Nisan 2010 tarihinde Beytepe kampüsünde bir toplantı düzenlenmiştir.

İlgili bölüm başkanlarının da katıldığı yemekli toplantı verimli bir havada gerçekleşmiştir. Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet TORUN'un katıldığı toplantıya Elektrik, Fizik, Gıda, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odalarının Başkanları ile Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi'nin II. Başkanı katılmıştır.

Üniversite eğitiminin, ikinci eğitimin,

kontenjan fazlalığının, işsizliğin, eğitim planlamasının ve öğrencilerin staj sorunlarının ele alındığı toplantıda Oda başkanımız da bir konuşma yapmıştır.

Bu toplantının önemine değinen ve düzenleyenlere teşekkür eden Mehmet TORUN, "Odamızın Sürekli Eğitim Merkezinde ve Bilim Kurulunda Üniversitelerdeki meslektaşlarımızla birlikte çalıştıklarını, Kongre, Sempozyum ve Çalıştaylarda akademisyenlerden çok ciddi destek aldıklarını, Eğitim Çalıştaylarını birlikte düzenlediklerini, Öğrenci Kurultaylarında bilim insanlarının her zaman destek olduklarını, bu nedenle tüm akademisyenlere teşekkür ettiğini" aktarmıştır.

Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Özcan GÜLSOY'da "her zaman Odanın yanında olduklarını ve birlikte çalıştıklarını, Odanın da kendilerine her türlü desteği verdiğini" belirterek bu tür işbirliğinin önemine vurgu yapmıştır.

Diğer Oda yöneticileri ve bölüm başkanlarının konuşmalarından sonra, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. H. Yılmaz KAPTAN'ın teşekkür konuşmasıyla toplantı sona ermiştir.



NIĞDE ÜNİVERSİTESİNDE; “TÜRKİYE’DE MADEN MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ VE MADENCİLİK POLİTİKALARI” SEMİNERİ YAPILDI



Niğde Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü tarafından 13 Mayıs 2010 Perşembe günü saat 10.30 - 12.00’de Yabancı Diller Yüksekokulu Konferans Salonunda düzenlenen **“Türkiye’de Maden Mühendisliği Eğitimi ve**

Madencilik Politikaları” konulu seminere davetli konuşmacı olarak İTÜ Maden Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Şinasi Eskikaya katılmıştır. Maden ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri ve öğrencilerinin katıldığı seminerde, maden kazı mekanizasyonu gelişim süreci, kömür sabanları, tamburlu kesici-yükleyiciler ve galeri açma makinaları hakkında temel bilgiler sunan Prof. Eskikaya, genç mühendis adaylarına önemli pek çok mesleki tavsiyelerde bulunmuştur.

Fakülte Dekanı Sayın Prof.Dr. Sair Kahraman ve Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Sayın Yrd.Doç.Dr. Ö. Yusuf Toraman seminer günü anısı olarak Prof. Eskikaya’ya çeşitli hediyeler sunmuştur.

★ ★ ★

NIĞDE ÜNİVERSİTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ TEKNİK GEZİ DÜZENLEDİ



Niğde Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü tarafından 09-10 Mayıs 2010 tarihlerinde **“Park Teknik AŞ. Çayırhan-Nallıhan/ Ankara”** enerji ve madencilik firmasına teknik gezi düzenlenmiştir. Maden Mühendisliği Bölümü 4 Öğretim üyesi, 2 Araştırma

görevlisi ve 25 öğrencisinin katıldığı gezide, yeraltı mekanize kömür üretim işletmesi ve çalışma koşulları yerinde uygulamalı olarak görülmüş, üretilen kömürden elektrik enerjisine dönüşüm Park Termik Santralinde incelenerek, genç mühendis adaylarına önemli pek çok mesleki bilgiler kazandırılmıştır. Teknik gezinin gerçekleştirilmesinde katkılarından dolayı Nallıhan Kaymakamı Sayın Ömer Toraman, Park Termik Yönetim Kurulu Üyesi Sayın A. Çoşkun Duyak, Park Teknik İşletme Müdürü Sayın Levent Şenfilo ve Üretim Müdürü Sayın Oktay Eraslan’a Niğde Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü olarak teşekkür ve saygılarımızı sunarız.

ENDONEZYA-BALİ DÜNYA JEOTERMAL KONGRESİ 2010'un ARDINDAN

Bülent TOKA
Maden Mühendisi



"Jeotermal; Dünyayı Değiştiren Enerji" sloganıyla Endonezya-Bali'de 25-30 Mayıs 2010 tarihleri arasında düzenlenen Dünya Jeotermal Kongresinde; sektörde çalışan uzmanlar ve bilim insanları arasında jeotermal enerjinin gelişimi ile ilgili bilimsel ve teknolojik gelişmeler, sosyal ve ekonomik konularda bilgi alışverişi sağlanmıştır. Kongreye 83 ülkeden 2500 den fazla kişi katılmıştır. Organizasyon komitesi tarafından kabul edilen 650 bildiri sözlü ve 379 bildiri poster olarak sunulmuştur. Bunun yanında 85 firma sergi salonunda faaliyetlerini ve ürünlerini tanıtmıştır. Bu kongreye ülkemizdeki üniversiteler, kamu kurumları ve özel şirketler hem bildiri yönünden hem de delege katılımı yönünden büyük ilgi göstermiştir.



Jeotermal enerjiden faydalanan 78 ülkenin gönderdikleri ülke raporlarında jeotermal enerjinin kullanımına yönelik çalışmaların arttığı görülmektedir. Kurulu elektrik enerji santrali ve kullanım kapasitesi yıllık %3-11 artışla 10.715 MW, direk kullanımda ise yıllık %10 artışla 50.583 MW'a yükselmiştir. Jeotermal enerjiden elektrik üreten 27 ülke arasında olan ülkemizin elektrik enerji üretiminde kurulu santral kapasitesi 2005 yılında 20 MWe iken 2010'da 82 MWe ulaşmıştır. Isıdan direk olarak faydalanma (konut ısıtıcılığı, seracılık, kaplıca gibi) ise son 5 yılda kurulu güç 1,495 MW'ten 2,084 MW't'e yükseltmiştir.

Son yıllarda jeotermal enerjiden faydalanmaya yönelik araştırmalar geliştirilmiş (enhanced) jeotermal sistemler (EGS) üzerine yoğunlaşmaktadır. Kızgın kuru kaya, kızgın ıslak kaya veya kızgın çatlaklı kaya anlamına gelen EGS'den üretilen enerjinin, 21. yüzyılda dünya enerji tüketiminin büyük kısmını karşılayacağı düşünülmektedir. Ülkemizde de EGS'den enerji üretimine yönelik kamu, üniversite ve özel sektörün birlikte ARGE çalışmalarına bir an önce başlamasında fayda vardır.

Bu kongrede 2015 yılındaki dünya jeotermal kongresinin Avustralya-Yeni Zelanda ülkelerinde yapılması planlanmıştır.

MUĞLA YATAĞAN'da "SANTRAL DA KÖMÜR DE BİZİM, SAHİP ÇIK" PANELİ DÜZENLENDİ



Odamızın öncülüğünde; Muğla -

Yatağan'da 14 Nisan 2010 tarihinde "Santral da Kömür de Bizim, Sahip Çık" konulu bir panel düzenlenmiştir. Yatağan Belediyesi Çok Amaçlı Salonunda saat 16.30'da düzenlenen paneli yaklaşık 550 kişi izlemiştir.

İzmir Şube Başkanı Muhammet YILDIZ'ın yönettiği, Mehmet TORUN (TMMOB Maden Mühendisleri Odası), Cengiz GÖLTAŞ (TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası), Feridun YÜKSELİR (TES İş Sendikası), Vedat ÜNAL (Türkiye Maden İşçileri Sendikası), Kemal BULUT' (KESK-ESM) un konuşmacı olarak katıldığı panelde özelleştirmelerin sonuçları ve sektördeki yansımaları örneklerle anlatılmıştır. Katılımcıların sorularıyla devam eden ve oldukça verimli geçen panel 19.30' da sona ermiştir.

Panele destek veren tüm kişi ve kuruluşlara teşekkür ediyoruz.

SAYIN ÜYEMİZ,

Odamız Bilgi Sistemine,
Resmi İnternet Sitemiz (<http://www.maden.org.tr/>)
üst bölümünde bulunan "**MADENBİS ÜYE GİRİŞİ**"ni
kullanarak erişebilirsiniz.

MADENBİS ÜYE SİSTEMİ' ne giriş yaptığınızda açılan ilk pencerede kullanıcı adınız (Oda Sicil Numaranız) ve Parola, ikinci pencerede ise Şifreniz istenmektedir. Lütfen size bildirilen parola ve şifrenizi kullanınız. Parola ve şifrenizi unuttuysanız yada daha önce almadıysanız, **bilgi@maden.org.tr** adresinden veya 0312 4251080/126 numaralı telefondan parola ve şifrenizi talep ediniz.

Parola ve Şifre bilgilerinizi başkalarıyla paylaşmayınız.

Yönetim Kurulu

SEYDİŞEHİR ETİ ALÜMİNYUM A.Ş. HİKAYESİ



Seydişehir Eti Alüminyum Tesisleri boksit cevherinden yılda 60.000 ton kapasiteli alüminyum uç ürünleri üreten Türkiye'nin tek entegre tesisi olup 13.08.2003 tarihinde özelleştirme Yüksek Kurulu Kararı ile özelleştirme kapsam ve programına alınmış ve 14.06.2005 tarihli Özelleştirme İdaresi Başkanlığı kararı ile 305 milyon dolar karşılığında satılmıştır.

Bu satışta Seydişehir Eti Alüminyum Tesisleri, stoklarında satışa hazır ürünleri, 7 adet boksit maden sahası, taşınmazları, Antalya'da bulunan bir liman ve Oymapınar Barajı ile birlikte devredilmiştir.

Oymapınar Barajı'nın üretmiş olduğu elektriği kullanan Eti Alüminyum, halihazırda dünyada en ucuz birincil alüminyum üreten entegre tesis olma özelliğine sahip olmuştur. Sonrasında açılan davalar ile Eti Alüminyum A.Ş.'de bulunan %100 oranındaki kamu payının "satış" yöntemiyle blok hisse satışı şeklinde özelleştirilmesini teminen 17.06.2005 tarihinde yapılan ihalede nihai tekliflerin ve değer tespit sonuçlarının değerlendirilmesi sonucu ihale şartnamesi çerçevesinde satılmasına ilişkin 25.07.2005 tarih ve 2005/34 sayılı özelleştirme Yüksek Kurulu kararının; Oymapınar Hidroelektrik Santrali'nin (Oymapı-

nar) işletme hakkının bedelsiz olarak Eti Alüminyum'a devrinin hangi mevzuata dayandırıldığına bilinmediği, Oymapınar'ın işletme hakkı devrinin imtiyaz sözleşmesiyle yapılması gerektiği, Oymapınar'ın devri sonrası Eti Alüminyum'un 2004 yılında elde ettiği kâr ve Oymapınar'ın 49 yıllık işletme hakkı devriyle Devletin kayıpları dikkate alındığında bu özelleştirmenin 4046 sayılı Kanunun 1.maddesinde öngörülen özelleştirmenin temel amacına ve kamu yararına aykırı olduğu ileri sürülerek iptali istenmiştir.

Aynı zamanda Tes-İş Sendikası tarafından, Eti Alüminyum A.Ş.'nin %100 oranındaki kamu payının blok hisse satışı yöntemiyle özelleştirilmesine ilişkin kararı sonucunda uygulanan ihale şartnamesinin ve yapılan ihaleyi sonuçlandıran 17.06.2005 tarihli ihale komisyonu kararının iptali istemi ile açılan davada Danıştay Onüçüncü Dairesi'nin 29.05.2006 tarih ve E:2005/7873 ve K:2007/7894 sayılı kararıyla; ekonomide verimlilik artışı ve kamu giderlerinde azalma sağlama amacını gerçekleştirecek nitelikte bulunmayan ve 4046 sayılı Kanuna aykırı olan, Eti Alüminyum A.Ş.'deki %100 oranındaki kamu payının blok hisse satışına ilişkin İhale Şartnamesinin ve 17.06.2005 tarihinde yapılan ihale sonrasında alınan aynı tarihli "İhale Komisyonu" kararının iptaline karar verilmiştir. Özelleştirme İdaresi Başkanlığı tarafından temyiz edilen karar Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu tarafından onanmıştır.

Verilen iptal kararı sonrası, Danıştay Onüçüncü Dairesi; Eti Alüminyum A.Ş.'nin % 100 oranındaki kamu payının blok hisse satışı yöntemiyle özelleştirilmesine ilişkin kararı sonucunda uygulanan ihale şartnamesinin ve yapılan ihaleyi sonuçlandıran 17.06.2005

tarihli ihale komisyonu kararının iptaline karar verilmesi karşısında söz konusu ihale şartnamesi ve ihale komisyonu kararı esas alınarak tesis edilen dava konusu işlemin hukuki dayanağı kalmamıştır denilerek; Eti Alüminyum A.Ş.'deki %100 oranındaki kamu payının blok hisse satışına yönelik 17.06.2005 tarihinde yapılan ihalede nihai tekliflerin ve değer tespit sonuçlarının değerlendirilmesi sonucu ihale şartnamesi çerçevesinde satılmasına ilişkin 25.07.2005 tarih ve 2005/84 sayılı Özelleştirme Yüksek Kurulu kararının iptaline karar vermiştir.

Anayasamızın; "Mahkemelerin Bağımsızlığı" başlıklı 138 inci maddesi; "Yasama ve yürütme organları ile idare, mahkeme kararlarına uymak zorundadır; bu organlar ve idare, mahkeme kararlarını hiçbir suretle değiştiremez ve bunların yerine getirilmesini geciktiremez." hükmünü içermektedir.

Ancak ne yazık ki "Seydişehir Eti Alüminyum Tesisleri"nin özelleştirmesinin iptaline ilişkin verilmiş iki mahkeme kararı Anayasa'nın açık hükmüne rağmen uygulanmamaktadır.

İTHAL KÖMÜRE DAYALI SANTRAL LİSANSI VERİLMESİNE KARŞI ODAMIZIN AÇMIŞ OLDUĞU DAVA SONUÇLANDI



Bir şirkete Samsun İli, Tekkeköy İlçesinde İthal kömüre dayalı santral kurarak, 22.11.2007 tarihinden itibaren 49 yıllık elektrik üretiminde bulunmasına yönelik üretim Lisansı verilmesine dair Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu işleminin iptali istemi ile açmış olduğumuz davada Danıştay 13. Dairesi 2010/380 karar nolu kararı ile işlemin iptaline karar vermiştir.

Mahkeme kararında, "davaya konu proje ile ilgili olarak hazırlanan fizibilite raporu çerçevesinde projenin "çevreye uyumlu" olup olmadığının, çevre

mevzuatı açısından zorunlu olan "ÇED Olumlu Kararı" ve "ÇED Gerekli Değildir Kararı" alınmasına ilişkin yasal sürecin tamamlanmasının, üretim lisansı verilmeden önce bir "ön şart" olarak kabul edilmesi ve bu ön şartın lisans verilmeden önce aranması gereklidir.

Elektrik üretim faaliyetine konu bir projeye çevreye uyumlu olup olmadığı bilinmeden üretim lisansı verilmesinin Anayasa'nın 56. maddesi ve Çevre Kanunu'nun yukarıda anılan hükümleri ile Elektrik Piyasası Kanunu'nun 1. maddesinde öngörülen, elektriğin çevreye uyumlu bir şekilde sunulması amacının Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu tarafından göz ardı edilmesi anlamına geleceği kuşkusuzdur" denilerek, şirkete Samsun İli, Tekkeköy İlçesinde İthal kömüre dayalı santral kurarak, 22.11.2007 tarihinden itibaren 49 yıllık elektrik üretiminde bulunmasına yönelik üretim Lisansı verilmesine dair Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu işlemi iptal edilmiştir.

SU YAPILARI DENETİM HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİ'NİN YÜRÜTMESİ DURDURULDU

Odamız tarafından açılan davada, Danıştay 10. Dairesi 2010/2183 esas nolu kararı ile "DSİ Genel Müdürlüğü tarafından 15.08.2009 tarih ve 27320 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği'nin" tamamının yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

lanan "Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği'nin" tamamının yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

İŞYERİ SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMLERİ İLE ORTAK SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK'İN BAZI MADDELERİNİN YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASINA KARAR VERİLDİ

Odamızca açılan davada, Danıştay 10. Dairesi 2009/13775 esas nolu kararı ile Yönetmeliğin;

"4. maddesinin (c) bendinin, 40. maddesinin, 42. maddesinin 2. bendinde geçen, "işyeri hekimliği ve iş güvenliği uzmanlığı eğitim kurumu yetki belgesi" ibaresinin, 47. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendinde geçen; "en az üç aylık (A) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı belge-

si ile iş sağlığı ve güvenliği alanında görev yaptığını belgeleyen" ibaresinin ve 1. fıkrasının (ç) bendi ve 2. fıkrasının, 54. maddesinin birinci fıkrasında geçen "Teorik eğitimin en fazla üçte ikisi uzaktan eğitim yöntemi kullanılarak da verilebilir." ibaresinin ve 56. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendinin 2. alt bendinin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir.

DUYURU

Odamızın 06-07 Mart 2010 tarihinde yapılan Genel Kurulu'nda üye ödentileri aşağıdaki şekilde karar altına alınmıştır

| | 2010 Yılı | 2011 Yılı |
|---------------------------|---------------------|---------------------|
| Üye Ödentileri | 7,00 TL/Ay | 8,00 TL/Ay |
| Yabancı Üye Ödenti | 125,00 TL/Ay | 150,00 TL/Ay |
| Yabancı Üye Kayıt | 500,00 TL | 600,00 TL |

KARDEŞLİK TEMELİNDE BİRARADA YAŞAMA UMUDUNU KORUYALIM

Son günlerde terör ve şiddet, ivme kazanarak artmaktadır. Ülkemiz, acı ve göz yaşından başka bir sonucu olmayacak kanlı bir çatışma ortamına sürüklenmek istenmektedir. Kardeşliğin ve dostluğun en köklüsünü, acının ve yıkımın da en şiddetlisini bilen bu coğrafyanın insanları, bu sorunun silah ve kanla çözülemeyeceğini geçmişten gelen deneyimleriyle öğrenmiştir. Kaybedenin Anadolu'da yüzyıllardır birlikte yaşayan halkların olacağı bu kanlı senaryo, bugünümüzü ve geleceğimizi karartmaktadır. Türkiye; sorunlarını şiddetten arındırılmış barışçıl zeminlerde çözümlenmelidir. Toplumumuzu kutuplaşmalara yönelten her türlü şiddete, ülkemizdeki tüm emek ve de-

mokrazi güçleriyle birlikte karşı duruş tek çözüm olarak önümüzde durmaktadır.

Terör ve şiddetle hiçbir sonuca ulaşılamayacağı bilinciyle, kardeşçe bir arada ve birlikte yaşama ortamı acilen oluşturulmalıdır.

Maden Mühendisleri Odası olarak, halkların kardeşliği temelinde oluşturulacak çözümlere tüm gücümüzle destek olacağımızı bir kez daha kamuoyuna duyuruyoruz.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
23 Haziran 2010, Ankara**

YASALAR, ÜLKENİN İHTİYAÇLARINA GÖRE DÜZENLENMELİDİR

Anayasa mahkemesinin 2009 yılında verdiği karar gereği bazı maddeleri iptal edilen ve yeni düzenleme için süre verilen Maden Kanunu değişikliği, 10 Haziran 2010 tarihinde TBMM'de kabul edilmiştir.

Ülkemizde yasalar çok çabuk eskimekte ve yerine yeni bir yasa koyma ihtiyacı doğmaktadır. Bunun pek çok nedeni bulunmaktadır. Yasa oluştururken tüm tarafların görüşlerinin yansımaması ve belli grupların taleplerinin birebir yer bulması çıkan yasanın uygulanabilirliğini zorlaştırmaktadır.

Herhangi bir yasa, her şeyden önce, bir öncelikler-niyetler manzumesine yani bir politika metnine dayanmak zorundadır. İnsanı ve insan emeğini merkeze koyan, bir yandan madencilik faaliyetlerinde kamunun etkin gözetim ve denetimini sağlarken, diğer taraftan söz konusu faaliyetlerin çevre ve ekosistemlerin korunmasını da gözetken, temel olarak ekonomik

kalkınmaya ve yoksulluğun azaltılarak gelir dağılımının düzeltilmesi hedeflerine yönlendirilen bir "ulusal madencilik politikası" Maden Kanunu'nun temeli olmalıdır. Bu husus, gerek toplumun yararı gerekse madencilik sektörünün gelişimi bakımından son derece büyük önem taşımaktadır.

Madenler, milyonlarca yılda oluşan, tüketildiğinde yenilenemeyen kaynaklardır. Bu nedenle mutlaka etkin bir planlamayla ülkenin ihtiyaçları göz önüne alınarak çevreye duyarlı bir şekilde ve kamu yararı öncelikli olarak üretilmelidir. Madencilik faaliyetlerinin kaynak kaybına yol açmadan, çevreyle barışık, akılcı ve ekonomik kurallara göre ve işçi sağlığı- iş güvenliği esasları çerçevesinde yürütülmesi ana hedef olmalıdır. Ancak, Maden Kanunu'nda yapılan değişiklikler için ortaya konulan gerekçeler, ülkemizin ve madencilik sektörünün genel sorunlarını tam olarak kavramamış, buna yönelik

çözümler üretmeye yönelik hazırlanmamıştır. Piyasa ekonomisinin taleplerine göre düzenlenen yasanın önceliklerinin bu doğrultuda olması beklenmemelidir.

Genel olarak bakıldığında, ülkemiz madencilik sektörünün istenilen düzeyde gelişmemiş olmasının nedeni, yalnızca yürürlükte olan Maden Kanunu değildir. Diğer pek çok alanda olduğu gibi, madencilik alanında da yol alamayışımızın belirgin nedenleri arasında; stratejik öngörüyle insan kaynakları planlamasını da göz önüne alan ulusal kalkınma modellerinin bir türlü geliştirilememesi, uluslararası finans kuruluşlarının güdümünde ekonomik ve sosyal politikaların uygulanması, özellikle son otuz yılda planlama düşüncesinin tamamen bir kenara bırakılması, ekonominin sanayileşme ve yatırım artışlarına dayalı dengeli bir yapıya kavuşturulamaması, sanayileşmenin olmazsa olmaz koşulu olan teknoloji üretimini sağlamak amacıyla geliştirilmesi ve uygulanması gereken ulusal bilim ve teknoloji politikalarımızın olmayışı, yönetsel yapılardaki verimsizlik, yolsuzluk ve yozlaşma bulunmaktadır.

Sorunların yanlış tespit edilmesinin, doğru olmayan çözüm arayışlarına ve dolayısıyla yeni sorunlara yol açması kaçınılmazdır. Bu hususların, yapılan yasa değişikliğinde de ihmal edilmesi gelecekte yasanın tartışılmasına devam edileceğini göstermektedir.

Kabul edilen yasa ile ilgili görüş ve önerilerimiz aşağıdadır:

1-Madencilik sektörünün ülke kalkınmasındaki kritik önemi, fazla miktarda üretilerek yurt dışına hammadde olarak satılıp döviz elde edilmesinde değil, yerli sanayiye düşük maliyette ve kaliteli girdi sağlamasındadır. Bu çerçevede, madencilik sektörünün planlanmasında ülke sanayi sektörleri ile entegrasyon ön planda tutulmalıdır. Bu husus, yasada ihmal edilmiş ve yer almamıştır.

2- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na

bağlı Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün madencilik sektörünün gereksinimleri göz önüne alınarak yetişmiş teknik elemanlarca güçlendirilmesine ve taşrada teşkilatlanmasına ilişkin olarak ciddi bir düzenleme yasada mevcut değildir. Yasal mevzuatın uygulanması ve uygulamaların denetlenmesi bakımından, mevcut yönetsel yapıların yetersizliğinden kaynaklanan sorunlar bulunmaktadır. Bu sorunların çözülmemesi, etkin kamu denetiminin sağlanmasındaki zaafiyetin devam etmesine neden olacaktır.

3- Hammadde ihracatının engellenmesi için gerekli düzenlemeler yapılmamıştır.

4- Yeraltı kömür ocakları başta olmak üzere sektördeki tüm kurum ve kuruluşların işçi sağlığı ve iş güvenliği alanında ihtiyacı olan yatırımları yapabilmesi için gerekli teşviklere ilişkin herhangi bir düzenleme yasada yer almamıştır.

5- Arama döneminde ruhsat devrinin engellenmesi, ruhsat ticaretinin önüne geçecektir. Bu konuda bir düzenleme yasada yer almamıştır.

6- Elinde çok sayıda ruhsat bulunduran, kişi ve kurumların engellenmesi ve bir an önce üretime yönelmeleri gerekçesiyle, ruhsat harç ve teminatlarının artırılması ilk anlamda olumlu görülmeyle birlikte, sektörde tekelleşmeyi engelleyecek bir düzenleme yasada yer almamıştır.

7- Üretimin her aşamasında mühendis bulundurma zorunluluğu, önemli ve olumlu bir gelişmedir. Nezaretçi ücretinin ödenip ödenmediğinin kontrol edilmesi de yine olumlu bir gelişmedir. Ancak, denetim görevi yapan teknik nezaretçinin ücretini "sahasının nezaretini yaptığı ruhsat sahibinden alması" şeklindeki uygulama bir eksiklik olarak devam etmektedir.

8- Meslek Odalarının, üyelerinin mesleki denetimini yapmasını sağlayacak düzenlemelerin eksikte olsa yasada yer alması olumludur.

9- Çevreye uyum teminatının yasaya ko-

nulması olumlu bir gelişmedir. Bu sayede rehabilitasyon ve rekültivasyon çalışmaları daha sağlıklı yapılabilecektir.

Bu değerlendirmeler ışığında, Kanuna bağlı olarak bir tüzük hazırlanması uygulamada yaşanacak sorunları azaltacaktır. Çünkü; tüzük çıkarmak Danıştay onayına bağlı olup, olası hukuksal hataları baştan önleyebilecektir. Bunun sonucu olarak sektör yatırımcıları, hem zaman hem de kaynak kaybına uğramaktan kurtulacaktır.

En iyi yasa metni bile kötü uygulandığında büyük olumsuzluklara yol açabilmek-

SALDIRILARI KINIYORUZ

Son günlerde coğrafyamızda ve ülkemizde yeni senaryolar yazılmakta ve uygulanmaktadır. Geçtiğimiz günlerde artarak süren çatışma ortamında insanlarımızın hayatını kaybetmesinin ardından, son olarak İskenderun'da 6 askerin öldüğü, 7 askerin yaralandığı bir saldırı düzenlenmiştir. Yaşamını yitirenlerin ailelerine başsağlığı, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Bu ve benzeri saldırılardan zarar gören yalnızca yaşamını kaybeden ve yaralanan insanlarımız değil, bu topraklar üzerinde kardeşçe yaşama umudumuz, barış ve demokrasidir. Toplumunu birbirine düşman etmeye ve şiddet uygulamalarını meşrulaştırmaya yönelik gelişmeler karşısında barışı ve demokrasiyi her zamankinden daha fazla sahiplenmek durumundayız. Bu saldırıların kardeşçe yaşamaya hizmet etmediği açıktır. Barışın ve kardeşliğin egemen olduğu bir ülkede, bir arada yaşamak hepimizin yararına olacaktır. Şiddet ve terörle bir yere varmak mümkün değildir ve şiddet, şiddeti doğurmaktadır.

Diğer yandan, Filistin halkına insani yardım götürülen filoya İsrail karasularına 70 mil açıkta yapılan saldırıda, gelen ilk bilgilere göre 9'u Türkiye Cumhuriyeti yurttaşı 20 kişi ölmüş, 30 kişi yaralanmıştır. Bu saldırı, İsrail devlet terörünün uluslararası

tedir. Bu çerçevede, söz konusu yasayla ilgili uygulama yönetmeliklerinin, kamu yararı öncelikli tutularak madencilik sektöründen ülkeye beklenen en yüksek yararı elde etmek üzere, konuyla ilgili tüm tarafların katılımıyla hazırlanması uygun olacaktır.

Kamuoyunun bilgisine sunarız.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

15 Haziran 2010, Ankara

alana da sirayet ettiğinin yeni bir örneğidir.

ABD desteğindeki militarist, gerici ve ırkçı İsrail Devleti kitle katliamlarıyla, sivil insanların öldürülmesiyle ve işkencelerle tüm insani ve hukuki kuralları ve değerleri ayaklar altına almış, ABD ile birleştirdiği çıkarı için Ortadoğu'yu bir kan gölüne çevirmiştir.

Tüm dünyada olduğu gibi Ortadoğu'da da halkların çıkarı, bir arada barış içerisinde yaşamaktan geçmektedir. Barış içinde bir arada yaşamı gerçekleştirmek için, ırkçı ve gerici anlayışların reddedilmesi gerektiği açıktır. Kalıcı barış, emperyalist ABD'nin bölgeden çıkartılması, militarist-ırkçı-gerici İsrail Devletinin politikalarına dur diyerek, bölgede insanlıktan yana, barış ve demokrasiden yana anlayışların egemen hale getirilmesiyle başarılacaktır.

Maden Mühendisleri Odası olarak yaşanan bu olayları kınıyor, halkların kardeşliği temelinde oluşturulacak çözümlere destek olacağımızı kamuoyuna duyuruyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

31 Mayıs 2010, Ankara

26 MAYIS UYARI EYLEMİNİ DESTEKLİYORUZ

80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövars vb gibi yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır.

Son dönemde Bursa Mustafakemalpaşa, Balıkesir Dursunbey ve Zonguldak Karadon' da yaşanan ölümlü iş kazalarında yitirdiğimiz meslektaşlarımız ve maden emekçilerimiz özelleştirme, taşeronlaşma, rodövars vb gibi yanlış uygulamaların yanı sıra iş güvencesiz, örgütsüz, kuralsız esnek çalışmanın kurbanı olmuştur. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması gibi vb. nedenlerle son olarak 17 Mayıs 2010 Pazartesi günü Türkiye Taşkömürü Kurumu Karadon Müessesesi Müdürlüğü -540 kotunda taşeron marifetiyle sürülen hazırlık galerisinde meydana gelen kazada aralarında 2 maden mühendisinin de bulunduğu 30 maden emekçisi hayatını kaybetmiştir.

Odamız; Emek örgütlerinin "Başta 4-C

olmak üzere güvencesiz, kuralsız, esnek tüm istihdam uygulamalarından vazgeçilmesi; iş güvencesinin sağlanması; kiralık işçilik düzenlemesinin gündemden çıkarılması; çalışma hayatını düzenleyen yasaların ILO ve AB normlarına uyandırılması; çalışanların örgütlenmesi önündeki engellerin kaldırılması; kamu çalışanlarına grevli toplu iş sözleşmeli sendika hakkının güvence altına alınması" için 26 Mayıs günü yapacakları uyarı eylemini desteklemektedir.

•Zonguldak Karadon'da meydana gelen faciyanın sorumlularının bulunması

•Bu tür facialara dur demek,

•Emek örgütlerinin bu haklı taleplerine sahip çıkmak ,

•Emek karşıtı politikalara "dur" demek,

için 26 Mayıs günü emek örgütleri tarafından gerçekleştirilecek olan uyarı eyleminin desteklenmesi, üyelerimize çağrımızdır.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

25 Mayıs 2010, Ankara

DEFALARCA SÖYLEDİK, YİNE SÖYLEYECEĞİZ.

BU, BİZİM MADEN EMEKÇİLERİNE VEFA

BORCUMUZDUR

17 Mayıs 2010 Pazartesi günü Türkiye Taşkömürü Kurumu Karadon Müessesesi Müdürlüğü içinde bulunan "Karadon Yeni Kuyu"da -540 kotunda meydana gelen ve aralarında 2 maden mühendisinin de bulunduğu 30 maden emekçisinin hayatını kaybetmesine neden olan büyük bir facia yaşanmıştır. Ülke olarak acımız çok

büyüktür. Bu kazada (!) hayatını kaybedenleri saygıyla anıyor, ailelerine, yakınlarına ve ülkemize baş sağlığı diliyoruz.

Kazayla ilgili yapılan tespitler aşşağıda maddeler halinde verilmektedir.

1- Kaza, Karadon Yeni Kuyu -540 kotundaki hazırlık galerisinde meydana gelmiştir.

2- Söz konusu galerinin sürülmesi (açılması), alt işveren (yüklenici firma) tarafından yürütülmektedir.

3- Üç vardiya çalışma yapılan iş yerinde kaza anında 30 kişi çalışmaktadır.

4- Kaza, 08.00-16.00 vardiyasında saat 13.27 civarında meydana gelmiştir.

5- Kaza, grizu (metan gazı + hava karışımı) patlaması nedeniyle oluşmuştur. Grizunun patlaması ile oluşan yüksek sıcaklık, karbon monoksit (CO) gazı ve darbe etkisi ölümlere neden olmuştur.

6- Galeri ilerlemeleri delme-patlatma yöntemiyle (patlayıcı madde kullanılarak) gerçekleştirilmektedir.

7- Ana havalandırma emici yöntemle yapılmakta, bağlantı galerilerinin havalandırılması ise üfleyici pervanelerle gerçekleştirilmektedir.

8- Patlamadan önce çalışma ortamındaki grizunun yükseldiği tespit edilmiştir.

9- Ocakta çalışan işçiler genellikle çevre köylerden sağlanmakta, sendikasız ve düşük ücretlerle çalıştırılmaktadır.

10- Patlamanın şiddetiyle Karadon Yeni Kuyu'nun vinç sistemi tahrip olmuş ve kafes kullanılamaz duruma gelmiştir. Bu nedenle ilk kurtarma çalışmaları Gelik'te bulunan 75. Yıl Cumhuriyet Kuyusundan sürdürülmüş, aynı zamanda Karadon Yeni Kuyuda da çalışmalar "kurtarma vinci"yle devam ettirilmiştir.

11- Çalışan işçilerde gaz maskesinin bulunmadığı saptanmıştır.

12- Kurtarma çalışmalarında başlangıçta organizasyon karmaşası yaşanmış olmakla birlikte, TTK Tahlisiye Ekiplerindeki meslektaşlarımız ve işçilerin özveriyle çalıştıkları gözlenmiştir.

13- Gaz izleme sistemi bulunmasına rağmen bu sistemin erken uyarı sistemi ile desteklenmediği sürece işlevsel olamayacağı anlaşılmıştır.

14- Kurum ve ilgili Bakanlıklar tarafından yapılması gereken denetimlerin yeterli olmadığı gözlemlenmiştir.

Söz konusu ocakta bilirkşi incelemesi ta-

mamlanmamış olup, kazanın nedenleri henüz netlik kazanmamıştır.

Madencilik sektörü, doğası gereği özellik arz eden ve bu nedenle bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren dünyanın en zor ve riskli iş koludur. Maden kazaları incelendiğinde olayın; teknik, sosyal, ekonomik, eğitim, planlama ve denetim sorunları gibi pek çok nedeni olduğu görülmektedir.

Ülkemiz, iş kazalarında dünyada üçüncü, Avrupa'da birinci sırada yer almaktadır. Maden kazaları son yıllarda belirgin olarak artmaktadır. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye çıkmıştır. 2010 yılında bu son kaza ile birlikte 66 kişi hayatını kaybetmiştir. Ancak bu sayının daha yüksek olduğu tahmin edilmekte ve hayatını kaybedenler içerisinde maden mühendisi meslektaşlarımız da bulunmaktadır. Özellikle yeraltı kömür madenciliği, işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında bütün sektörlerin başında yer almaktadır. Bu nedenle, madencilik sektörü daha yakından izlenmeli, değerlendirilmeli ve kaza önleme çalışmalarına daha fazla ağırlık verilmelidir.

Özellikle 80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövens vb gibi yanlış uygulamalar; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması iş kazalarının artmasına neden olmaktadır. Yaşadığımız son olay bunu bize bir kez daha göstermiştir.

Taşkömürü Havzası, 2004 yılında Maden Kanunu Kapsamına alınarak yeni bir süreç başlamıştır. Bu süreçle birlikte Kurumun uzmanlaştığı hazırlık, üretim ve yıkama

gibi "asli işleriyle" birlikte tüm hizmetlerin özel sektör marifetiyle yapılmasının ve bir anlamda Kurumun tasfiye edilecek duruma gelmesinin önü açılmıştır. O güne kadar uygulanamayan özelleştirme projeleri birer birer hayata geçirilmiş ve bu aşamada hazırlık işleri ihale yoluyla özel sektöre devredilmiştir. Ancak bugüne kadar yapılan uygulamalara bakıldığında tam bir başarısızlık yaşandığı apaçık ortaya çıkmıştır. Odamız, özünde ülkemizin ve emekçilerin yararına görmediği özelleştirme ve bunun bir uygulaması olan taşeronlaşma ile ilgili olarak defalarca uyarılarda bulunmuştur. Kurumun hazırlık ve üretim ekipleriyle iç içe yapılacak işlerde taşeron hizmeti alınmasının, iş güvenliği ve denetim açısından ciddi sorunlar yaratacağı kamuoyuyla paylaşılmış ve sonuçta bugünlere gelinmiştir.

Halkın alın teri ile kurulan ve ülkemizin kalkınmasında önemli işlevler gören kamu kuruluşlarımızda özellikle son dönemde yönetici kademelerine yapılan atamalarda; bilgi, beceri ve liyakat aranmasından vazgeçilmiştir. Artık, atamalarda geçerli olan ölçüt, sadece "cemaatten olmak, kendileri gibi düşünmek ya da kendilerinden olmak"tır. Bu şekilde, yetersiz kişilerin uzmanlık gerektiren makamlara getirilmesinin önü açılmış, kurumlardaki yozlaşma hızlandırılmıştır. Her dönemde belirli ölçülerde yaşanan kadrolaşma, son dönemde "kuşatma" şekline dönüşmüş ve tüm işyerlerinde iş barışını ve iş güvenliğini tehdit eder hale gelmiştir.

Bu değerlendirmeler ışığında görüş ve önerilerimiz aşağıda sunulmuştur:

- Özelleştirmeler durdurulmalı, taşeronlaşma uygulamaları iptal edilmelidir.
- Ucuz işgücüne dayalı ve örgütlenmeyi engelleyen çalışma anlayışı terk edilmelidir.
- Ülkemizde; yüksek risk taşıyan, kurlsız ve denetimsiz çalışan, mühendislik bilim ve tekniğinden uzak, teknik elemanın gözetim ve denetimi olmaksızın, tamamen

ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi bulunmaktadır. Bu işletmelerde her an kaza olma olasılığı mevcuttur. Bu nedenlerle; Sektörün özelliği göz önüne alınarak kapsamlı bir risk haritasının ilgili Bakanlıklarca hazırlanması ve denetimlerin buna göre yapılması gerekmektedir.

-Teknik nezaretçi ve iş güvenliğinden sorumlu olan mühendis ücretini, denetlemek durumunda olduğu işyeri sahibinden almakta olup bu durum mühendisin işletme ile ilgili kararlarında özgür davranmasını engellemektedir. Bu açıdan, teknik nezaretçinin ve iş güvenliğinden sorumlu mühendisin özgürce karar verebilmesi ve görevini layıkıyla yerine getirebilmesi amacıyla, ücretini oluşturulacak bir fondan alması için gerekli yasal düzenlemeler acilen yapılmalıdır.

-Kazaların önlenmesi için bilimsel ve teknik yatırımların yanı sıra, örgütlenmenin ve sendikalaşmanın önündeki engellerin kaldırılması, çalışma yaşamı ile birlikte çalışanların sosyal ve ekonomik yaşamlarının da iyileştirilmesi zorunludur.

-İşçi sağlığı ve iş güvenliği yatırımları teşvik edilerek desteklenmelidir.

-İş güvenliği denetiminden birinci derecede sorumlu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, yaşanan iş kazalarının önlenmesi için görevlerini tam olarak yerine getirmelidir. Yasal mevzuatlarda yapılacak düzenlemelerle denetim mekanizmalarının güçlendirilmesi gerekirken, çıkarılan yönetmelikte denetimin özelleştirildiği ve ticarileştirildiği, iş güvenliği mühendislerinin görev, yetki ve sorumluluklarının net olarak tanımlanmadığı, meslek odalarının görüşlerinin dikkate alınmadığı görülmektedir.

-Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından çıkarılan İş Kanunu ve ilgili yönetmelikleri, madencilik sektöründe etkin denetlemenin yapılabilmesi bakımından yetersizdir ve ciddi sakıncalar içermektedir. Söz konusu mevzuat, yeniden gözden geçirilerek madencilik sektörünün özellik

arz eden sorunları da göz önüne alınarak yeniden düzenlenmelidir.

•-Kaza sonrası organizasyon ve koordinasyonun, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bünyesinde kurulacak bir birim tarafından yürütülmesi, buna ilişkin planlamaların bu birim tarafından geliştirilerek kaza sonrası yaşanan belirsizliklerin giderilmesi büyük önem arz etmektedir.

•-Kazaların oluşmasına neden olan etkenlerin; ilgili kurum ve kuruluşların koordinasyonu ile birlikte en kısa zamanda masaya yatırılması ve çözümlenebilmesi için acil olarak bir eylem planı hazırlanması gerekmektedir. Ulusal ölçekte oluşturulacak bu yapının; kazaların önlenmesi için gerekli risk haritalarını çıkarması, gerekli planlamaları ve eğitimleri koordine etmesi, ilgili yasa ve yönetmelikleri tekrar gözden geçirerek sahanın ihtiyaçlarına uygun olarak yeniden düzenlemesi ve iş güvenliği kültürünün geliştirilmesi için çalışmalar yapması gerekmektedir.

•-Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalıdır. İşyerinde her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemelidir.

•-Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, denetim elemanı olarak yararlanacağı maden mühendisi kadrolarını çoğaltarak denetimlerini artırmalıdır.

•-Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın madencilikten sorumlu birimi olan Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne, yasa ile "madencilik faaliyetlerinin iş güvenliği ve işçi sağlığı ilkelerine uygun yürütülmesini takip etme" görevi de verilmiştir. Bu kuruluş, madencilik sektörünün ihtiyaçlarına yönelik olarak yeniden yapılandırılarak, iş güvenliği ile ilgili denetim birimini oluşturmalı, personel kadrosu gerek nicelik gerekse nitelik bakımından geliştirilmelidir.

•-Maden Mühendisleri Odası'nın görevi ve yasal hakkı olan mesleki denetimin engellenerek üye denetimini yeterince

yapamaması da sorunların çözümünü zorlaştırmaktadır. Bu çerçevede gereken yasal düzenlemeler zaman geçirilmeden yapılmalıdır.

•-Her işletmede risk değerlendirmesi yapılmalı, değerlendirme sonucunda çalışması uygun olmayan işletmeler kapatılmalıdır.

Tüm bu değerlendirmeler ışığında bakıldığında, kaza sonrası Sayın Başbakanın "mesleğin kaderinde bu var" anlayışı, bilim ve teknolojiyi dışlayan mantığın açık bir yansımasıdır. Bilimsel veriler iş kazalarının % 98'inin önlenabilir kazalar olduğunu göstermektedir. Kazaların kader olmadığı, mühendislik bilim ve teknolojinin uygulanmasıyla engellenebileceği bilinen bir gerçektir. Ülkemizde yaşanan ve siyasi iktidar tarafından yaratılan işsizlik ortamında insanların çaresizliğini kullanmak yerine, güvenli bir iş ve gelecek sağlayacak politikaların hayata geçirilmesi hükümetlerin asli görevidir. Sayın Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanının bir televizyon kanalına söylediği "Göreceksiniz. Bir yıl içinde iş kazaları sorununu çözeceğiz" anlamındaki sözlerinin takipçisi olacağımızı da vurgulamak isteriz.

Bundan önce olduğu gibi "gerekenler yapılacaktır" gerekçesinin arkasına sığınılmadan gerçek sorumlular belirlenmeli, maden mühendisleri, teknik nezaretçi ve bazı çalışanlar günah keçisi olarak seçilmemeli, olayın gerçek sorumluları vicdani ve hukuki gereklilikleri yerine getirmelidir.

Kazada yaşamını yitiren tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyor, yakınlarına ve ulusumuza başsağlığı diliyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
21 Mayıs 2010, Zonguldak**

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ALANINDA YASAL DÜZENLEME ACİLEN YAPILMALIDIR

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından organize edilen "İş Sağlığı ve Güvenliği Haftası" kapsamında 04-10 Mayıs 2010 tarihlerinde etkinlikler düzenlenmektedir. Ülkemizde bu alanda bazı çalışmalar yapılmakla birlikte, hala ciddi eksiklikler bulunmaktadır.

Yaşam en temel insan hakkıdır. Dünyada her gün milyonlarca insan, engellenebilecek ve hukuken de engellenmesi zorunlu olan iş kazaları ve meslek hastalıklarından dolayı yaşamını yitirmekte, meslek hastalıklarına yakalanmakta veya sakat kalmaktadır. ILO' nun 2009 yılı açıklamalarına göre dünyada her yıl 270 milyon iş kazası meydana gelmekte, her 15 saniyede bir işçi ve her gün yaklaşık 6 bin 300 kişi iş kazası veya meslek hastalıkları nedeniyle yaşamını kaybetmektedir.

Ülkemiz, iş kazalarında ön sıralarda yer almaktadır. Son yıllardaki kaza istatistikleri incelendiğinde, özellikle madencilik sektöründe iş kazalarının belirgin bir şekilde artarak devam ettiği görülmektedir. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye yükselmiş, 2010 yılının ilk 4 ayında ise 35'e ulaşmıştır. Ülkemizde meslek hastalıkları ile ilgili yaygın bir çalışma yoktur ve çalışanlar bazı hastalıkların meslek hastalığı olup olmadığını bilememektedir. Ülkemizde meslek hastalıkları; gerek tanısının konulması ve tedavinin düzenlenmesi, gerekse rehabilitasyonunun sağlanması açısından çok sorunlu bir alandır. Bu nedenle ülkemizde meslek hastalıklarına tanı konulması süreci yeniden ele alınmalıdır. İş kazalarındaki dolaylı harcamalar,

doğrudan harcamaların 4 ile 10 katı arasında gerçekleşmektedir. Bu nedenle iş kazalarının sosyal güvenlik sistemine maliyeti büyük meblağlara ulaşmaktadır. ILO' ya göre gelişmekte olan ülkelerin iş kazaları ve meslek hastalıkları maliyetleri, gayri safi yurt içi hasıllarının (GSYİH) % 4' ü tutarındadır. Buna göre ülkemizin 2008 yılı GSYİH' si dikkate alınırsa iş kazaları ve meslek hastalıklarının toplam maliyeti 38 milyar TL'dir.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından çıkarılan İş Kanunu ve ilgili yönetmelikleri, tüm sektörlerde olduğu gibi madencilik sektöründe de etkin denetlemenin yapılabilmesi bakımından yetersizdir. Çıkarılan mevzuatlar yaşamın gerçeklerine uygun olmalıdır. Ülkemizdeki işyerlerinin % 98'inin 50'den az işçi çalıştırdığı, tüm çalışanların % 70'inin 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde çalıştığı, iş kazalarının % 63'ünün de 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde meydana geldiği bizzat Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının istatistiklerinde belirtilmesine rağmen çıkarılan mevzuatlarda 50'den az işçi çalıştırılan iş yerlerinde iş güvenliği uzmanı çalıştırılmasına gerek görülmemiştir. Bu işyerleri iş güvenliği hizmetlerinden yararlanamamaktadır. Bu nedenle açılan davalarda mahkeme, yönetmeliğin bazı maddelerinin yürütmesini durdurmuştur. İlgili tarafların görüşleri dikkate alınmadan çıkarılan mevzuatların uygulama şansının olmadığı bir kez daha görülmüştür. Odamızca, bu konuda bilimsel ve teknik pek çok çalışma yapılmış ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, mevzuatındaki eksiklikleri tamam-

lamasının yanı sıra denetim elemanı olarak yararlanacağı kadrolarını, özellikle madencilik sektörünün risk durumunu göz önüne alarak maden mühendisi istihdamını da artırarak denetimlerini sıklaştırmalıdır.

Esnek/kuralsız çalışmayı, işçileri başka işverenlere kiralamayı, taşeronlaştırmayı yasal hale getiren; kıdem tazminatları, fazla mesai ücretleri ve sendikal hak ve yetkileri budayan 4857 sayılı İş Yasası yerine bütün tarafların katılımı ile demokratik; iş güvencesi ve iş güvenliğinin birbirini tamamladığı, tüm çalışanlar için insana yakışır

norm ve standartta yeni bir iş yasası hazırlanmalıdır. Ayrıca İş Güvenliği Yasası, meslek Odalarının ve ilgili tüm tarafların da görüşü alınarak acilen çıkarılmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

06 Mayıs 2010, 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 yaşanan iş kazaları bunun açık göstergesidir.

Mevcut istihdam modeli; sendikasıylaştırma, taşeronlaştırma, sözleşmeli, sözleşmesiz çalıştırma, ödünç işçilik, kısa süreli iş, sosyal güvenceden yoksunluk, en alt düzeylerde ücret ve çalışanların yoksullaşması sonuçlarını yaratmaktadır. Bugün yoksulluk sınırında yaşam mücadelesi verenlerin sayısı 20 milyona dayanmış durumdadır. 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" satışa sunulmaktadır. Bu varlıkların satışı; hem yılların birikimi emeğin yok edilmesi hem de emekçilerin işsizleşmesi anlamına gelmektedir. Gündem, emek eksenli politikaları zorunlu kılmaktadır. Tekel işçilerinin onurlu direnişi yeni bir süreci başlatmıştır. 12 Eylül ölü toprağı toplumsal muhalefetin üzerinden kalkmış, toplum kendine daha fazla güvenmeye ve hak arama başlamıştır.

1 Mayıs'ta başta Taksim olmak üzere tüm kentlerimizin alanlarını 1 Mayıs'ı kutlama alanına çevirmek, yeni liberal saldırılara artık dur demek ve haklı taleplerimize sahip çıkmak için tüm meslektaşlarımızı alanlara davet ediyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

29 Nisan 2010, Ankara

TERÖR VE ŞİDDET ÇÖZÜM DEĞİLDİR

Son yıllarda yerleştirilmeye çalışılan linç kültürü ve şiddet politikaları sonucunda üzücü olaylar giderek artmaktadır. Son günlerde CHP Lideri Deniz BAYKAL'ın aracına yapılan saldırının ardından, Ahmet TÜRK'e yapılan saldırı, Samsun-Ladik'te düzenlenen saldırı sonucu iki polis, Şırnak ve Batman'da düzenlenen saldırılar sonucu iki asker yaşamını yitirmesi ve son olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner YILDIZ'ın saldırıya uğraması olayların ciddiyetini ortaya koymaktadır. Yaşamını yitiren polislerimiz ve askerlerimizin ailelerine başsağlığı ve sabır, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Toplumun birbirine düşman etmeye ve şiddet uygulamalarını meşrulaştırmaya yönelik gelişmeler karşısında barışı ve demokrasiyi her zamankinden

daha fazla sahiplenmek durumundayız. Bu saldırıların kardeşçe yaşamaya hizmet etmediği açıktır. Barışın ve kardeşliğin egemen olduğu bir ülkede, bir arada yaşamak hepimizin yararına olacaktır. Şiddet ve terörle bir yere varmak mümkün değildir ve şiddet, şiddeti doğurmaktadır.

Bu düşüncelerle saldırıları tekrar kınıyor, toplumu soğukkanlı olmaya tahriklere kapılmamaya davet ediyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

20 Nisan 2010, Ankara

AHMET TÜRK'E YAPILAN SALDIRIYI KINIYORUZ

Siyasi yaşamında gerek parlamentoda gerekse de parlamento dışında politikalar üreten, siyasi partilerde kurucu üyelik ve başkanlık yapan Ahmet TÜRK'e 12 Nisan 2010 pazartesi günü Samsun'da yapılan saldırıyı kınıyoruz. Bu saldırının, daha önce yapılan uyarılara rağmen güvenlik kuvvetlerinin gözü önünde yapılması da ayrıca düşündürücüdür. Ülkemizin barışa ve kardeşliğe en çok ihtiyaç duyduğu bu dönemde yapılan saldırının, toplumsal ayrışmaya hizmet etmesinden endişe duymaktayız. Barışın gelişmesi; ülkemizde var olan siyasal iklimin normalleşmesi, sokaktaki linç kültürünün son bulması, şiddete son verecek uygulamaların devreye sokulması ile mümkündür. Bu gelişmelerin sağlanmasında en büyük sorumluluk

hükümete ve devlete düşmektedir. Bu saldırıda ihmal bulunan yetkililer hakkında derhal işlem yapılmalı, bundan sonra benzeri olaylara meydan bırakmayacak önlemler alınmalıdır. Barış ve kardeşlik ortamının yara almasına yönelik bu tür saldırıların tekrarlanmamasını diliyoruz, saldırıyı bir kez daha şiddetle kınıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

13 Nisan 2010, Ankara

TMMOB 41. OLAĞAN GENEL KURULU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 41. Olağan Genel Kurulu, 27-29 Mayıs 2010 tarihlerinde gerçekleştirildi. TMMOB 41. Olağan Genel Kurulu Divanın oluşturulmasıyla başladı. Divan Başkanlığına Nevzat Uğurel (ŞPO), Başkan Vekilliklerine Hüseyin Önder (EMO), H. Ülkü Özer (İMO), Yazman üyeliklere Ayhan Bingöl (HKMO), Fuat Kılıç (KMO), Celal Çetin Demirel (Maden MO) ve Nergis Bilgin (MMO) seçildi.

Saygı duruşu, Anıtkabir Çelenk Komisyonu'nun oluşturulması ve gündemin karara bağlanmasının ardından TMMOB 40. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı açılış konuşması yaptı. Konuşmasında, 2 yıllık dönemde Türkiye'deki gelişmeler ve TMMOB'nin çalışmaları hakkında değerlendirmelerde bulunan Soğancı, "TMMOB'nin önümüzdeki dönemde de meslek ve meslektaş sorunlarının halkın sorunlarından ayrı tutulmama-çağını bilerek çalışmalarını yürüteceğini; özgür ve demokratik bir Türkiye özlemiyle emekten ve halktan yana mücadelesini sürdüreceğini; barıştan, dostluktan, dayanışmadan ve bir arada yaşamdan yana etkinliklerin içerisinde yer alacağını ve toplumsal muhalefetin odağında, onurlu yürüyüşü-

ne ve dik duruşuna devam edeceğini" ifade etti.

Konuk konuşmalarının tamamlanmasının ardından Yönetmelikler Komisyonu, Mali İşler ve Bütçe Komisyonu, Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Komisyonu ve Kararlar Komisyonu oluşturuldu. Genel Kurulda; 40. Dönem Çalışma Raporunun, Mali Raporun, Denetleme Kurulu Raporunun ve Onur Kurulu Raporunun sunumlarını gerçekleştirdi. Çok sayıda delegenin söz aldığı çalışma raporu üzerine görüşmeler ikinci gün de devam etti. Genel Kurulun üçüncü günü olan 29 Mayıs Cumartesi günü, Yönetmelikler Komisyonu, Mali İşler ve Bütçe Komisyonu, Genel Kurul Sonuç Bildirgesi Komisyonu ve Kararlar Komisyonu'nun raporlarının görüşülmesine geçildi. Ancak, kararlar zaman yetersizliği nedeniyle görüşülemedi ve karar önerilerinin görüşülebilmesi için olağanüstü genel kurul kararı alındı.

Odamız adına 72 delegenin katıldığı Genel Kurulda, 30 Mayıs Pazar günü ise TMMOB Yönetim Kurulu, Onur Kurulu ve Denetleme Kurulu üyelikleri için seçimler yapıldı. Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin 27-30 Mayıs 2010 tarihlerinde gerçekleştirilen 41. Olağan Genel Kurulu'na 1761 delegeden 1084'ü katıldı. Seçimlerde ise 1118 delege oy kullandı.

TMMOB Genel Kurulu'na katılan delegelerimizin Divan'a sundukları Önerge;

Divan Başkanlığına

Son dönemlerde madencilik sektörü başta olmak üzere diğer sektörlerde



yaşanan iş cinayetlerinde çok sayıda emekçi yaşamını yitirmiştir. Bu olaylarda maden mühendisi meslektaşlarımız da hayatını kaybetmektedir. Son 5 ayda 3 meslektaşımızı daha bu nedenle kaybettik.

Yaşanan kazaları ve yetkililerin du-yarsızlığını protesto etmek amacıyla, Maden Mühendisleri Odası delegeleri kollarına siyah bant takarak Genel Kurul çalışmalarını takip edecektir. Ayrıca; belirtilen nedenle Olgunlar sokaktaki Madenciler Anıtına 29 Mayıs 2010 tarihinde TMMOB 41. Genel Kurul Delegelerinden seçilecek temsilciler tarafından siyah çelenk bırakılmasını aşağıda isimleri yazılı Maden Mühendisleri Odası delegeleri olarak öneriyoruz. TMMOB 41. Genel Kurul Delegelerinin emekten yana aldıkları tavırla bu kararımızı destekleyeceği inancıyla, Genel Kurul çalışmalarına başarılar dileriz.

Saygılarımızla

Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un

Tmmob 41. Genel Kurul Konuşması

Sayın Divan, Değerli Genel Kurul Delegeleri

Herkesi saygıyla selamlıyorum. 40. Dönemde görev yapan Yönetim Kuruluna, Birlik Organlarında ve komisyonlarda görev alan arkadaşlara teşekkür ediyorum.

Genel Kurulumuz delegesi ve İzmir Şube Başkanlarımızdan Uygur URCUN'u 4 gün önce kaybettik. Ama yaka kartıyla aramızda olduğunu hissediyorum. Kendisini buradan saygıyla anıyorum. Yine; son bir yıl içinde iş kazalarında yaşamlarını yitiren meslektaşlarımız Deniz TANRIÖVER, Haydar ÖZAT, Özgür SEÇKİN, Ramazan AYDIN ve Koray KEBABCI'yı, diğer meslektaşlarımızı ve tüm maden emekçilerini de saygıyla anıyorum.

İş kazaları son yıllarda giderek artmaktadır. Kapitalizmin, özelleştirmelerin, taşeronlaştırmanın, emeğin sömürülmesinin, kar önceliğiyle çalışmanın bir sonucu olan bu kazalar kesinlikle kader değildir. Bizim bu konudaki değerlendirmelerimize Başbakanın verdiği cevap düşündürücüdür. "Maden ciliğin kaderinde var. İşçiler bu durumu bilerek işe giriyorlar" gibi cevaplar bilim ve tekniğe verdiği değer bir göstergesidir. Bilimsel olarak kazaların % 98' inin önlenabilir kazalar olduğu düşünüldüğünde alınacak önlemlerle kazaların çok büyük bir bölümünün önlenebileceği görülmektedir. İş kazalarını önlemek aslında bir demokrasi sorunudur. Çünkü; örgütlenmenin yapılamadığı, denetimin iyice gevşetildiği, insan haklarının yok sayıldığı bir ortamda iş kazalarını önlemek mümkün değildir. Odamızca yapılan çalışmaların yetkililerce dikkate alınmaması da iş kazalarının önlenmesini engellemektedir.

Değerli Delegeler,

Özelleştirme çalışmaları enerji sektöründe devam etmektedir. Kömüre dayalı enerji santrallerinin kömür sahaları ile birlikte özelleştirilmesi için düğmeye basılmıştır. Bu durumun yanlışlığının anlatılması ve kamuoyu oluşturmak amacıyla Oda olarak diğer meslek örgütleri ve sendikalarla birlikte çalışmalar yapmaktayız. Önümüz-



deki günlerde de bu çalışmalar devam edecektir. Bu konuda TMMOB'yi üretime verdiği destek için "kömürcü TMMOB" diye nitelendiren zihniyeti buradan kınadığımı belirtiyor, yönetimi kutluyorum.

Madenlerimizi; her türlü talana karşı koruyarak kamu yararı öncelikli olarak, çevreye duyarlı, mühendislik bilim ve teknolojisini kullanarak, işçi sağlığı - iş güvenliği önlemlerini alarak, yöre halkının onayı ile üretmek öncelikli görevlerimiz arasındadır. Bu konuda yaptığımız pek çok etkinlik gibi geçen dönem düzenlediğimiz Altın Politikaları Sempozyumunda tüm taraflar görüşlerini aktarma ve paylaşma ortamını bulmuşlardır. Kozak yaylası ve Tunceli-Ovacık köylülerin temsilcileri

de sorunlarını aktarmışlar, taleplerini iletmışlerdir.

Her iş kazasından sonra "madencilik yapılmasın, ocaklar kapatılsın" gibi görüşler ortaya atılmaktadır. 1990' lı yıllarda "Kömür ocaklarını kapatalım. Somon balığı üretelim" diyen Sayın Alaton bugünlerde yine aynı söylemi yinelemektedir. Bu konuda aynı çatı altında olduğumuz ve alanlarda birlikte mücadele ettiğimiz Odalarımızı üretimden yana birlikte tavır almaya davet ediyorum.

Değerli Delegeler,

TMMOB, bu ülkenin yüz akıdır. Toplumun vicdanıdır. Bağımsızlık, demokrasi ve emek mücadelesinde üzerine düşen görevi yaptığına inanıyorum. Odalarımızın örgütlülüğünü ve mücadelesini yükseltmesi birliğimizi de güçlendirecektir.

Maden Mühendisleri Odası delegeleri ve üyeleri geçmiş dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de görevini yerine getirecektir.

Bu düşüncelerle yeni seçilecek Yönetim Kuruluna ve Genel Kurul çalışmalarına başarılar diliyorum.



TMMOB GENEL KURUL DELEGELERİ MADENCİLER ANITINA SİYAH ÇELENK BIRAKTI



TMMOB 41. Genel kurulunda verilen, madencilikte yaşanan kazaları ve meydana gelen ölümleri protesto etmek amacıyla 29 Mayıs 2010 tarihinde saat 13.15' de Madenciler Anıtına siyah çelenk bırakılması kararının ardından Kocatepe Kültür Merkezi önünde toplanan delegeler, Olgunlar Caddesi üzerinden yürüyüşe geçmiş ve Madenciler Anıtı önünde sona eren yürüyüş boyunca çeşitli sloganlar atmışlardır.

Kazalarda hayatını kaybeden madenciler anısına, kollarına siyah kurdele bağlayan delegeler daha sonra, anıta "Kazalar Kader Değil" yazılı siyah çelenk bırakmışlardır.

Grup adına basın açıklamasını yapan Oda Başkanımız Mehmet Torun;

"Madenlerde, son 6 ayda 3 önemli kazanın yaşanmıştır. Son olarak Zonguldak'taki maden ocağında gerçekleşen kazada 2'si maden mühendisi 30 emekçinin hayatını kaybetmiş, iki kişinin cesedine hala ulaşamamıştır. Bunlar, yetkililerin dediği gibi madencinin kaderi değildir. Sadece emek sömürsü, özelleştirme ve taşeronlaşmanın sonucudur. 41. Dönem TMMOB Genel Kurul delegeleri olarak, madenlerde ölümün kader olmadığını haykırıyoruz., Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Ömer Dinçer'in, "19 madenci güzel öldü" şeklinde yaptığı açıklamayı da kınıyoruz. Bu son uyarımızdır. Bundan sonra yapacağımız eylemler daha kitlesel olacaktır. Ölümünün durdurulması, hepimizin yaşam hakkı en doğal talebimizdir" demiştir.

Açıklamanın ardından, Zonguldak Karadon'daki maden ocağında grizu patlaması sonucu yaşamını yitiren madenciler için bir dakikalık saygı duruşunda bulunan TMMOB delegeleri, daha sonra anıt önünden ayrılmışlardır.

TMMOB 40. DÖNEM IV. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

TMMOB 40. Dönem IV. Danışma Kurulu Toplantısı, 8 Mayıs 2010 tarihinde İnşaat Mühendisleri Odası Teoman ÖZTÜRK salonunda yapıldı. Gündemdeki konuların ve TMMOB Genel Kurul çalışmalarının değerlendirildiği toplantıya Odamız adına Danışma Kurulu üyeleri de katıldı. 35 konuşmacının söz

aldığı Danışma Kurulu toplantısında, Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un yaptığı konuşma aşağıdadır:

"Sayın Divan, Danışma Kurulunun değerli üyeleri;

Hepinizi Odam ve şahsım adına saygıyla selamlıyorum. Sözlerime başlar-



ken 40. Dönem de görev yapan başta Yönetim Kurulu olmak üzere, TMMOB organlarında görev yapanlara ve çalışma gruplarında emek veren tüm arkadaşlara teşekkür ediyorum.

- Konuşmama, gündemde olan Bayındırlık Bakanlığı Teftiş Kurulu Başmüfettişi tarafından TMMOB'ye açılan soruşturma ile başlamak istiyorum. Devlet Denetleme Kurulu tarafından 22 Mayıs 2008 tarihinde yazdığı yazıyla başlayan ve bugüne uzanan bu süreç tüm örgütümüze yapılan siyasi bir saldırdır. AKP iktidarı; kendisine muhalif olan tüm örgütleri sindirmeye, yıldırmaya, korkutmaya çalışmaktadır. Bu sefer de sıranın Birliğimize ve Odalarımıza geldiği anlaşılmaktadır. Bu soruşturmada adı geçen isimlerin çok önemi yoktur diye düşünüyorum. Topluca örgütümüze yapılan bir saldırı söz konusudur. Raporda ve müfettiş iddialarında çok ciddi maddi hatalar bulunmaktadır. Suçlamaların asılsız, mesnetsiz ve seviyesiz olduğu bir gerçektir. Burada bize düşen görev, örgütsel tepkimizi güçlü bir şekilde ve ivedilikle göstermektir. Hassas olan bu konularda duyarlılığımızı artırarak sürdürmek zorundayız.

Değerli Arkadaşlar;

- Odalarımız aralarındaki ilişkileri sıklaştırmak, ortaklaşmak ve birlikte üretmek bu dönem daha çok önem

kazanmaktadır. Mesleki öncelikleri çok öne çıkarmadan genel doğrularımıza odaklanmak, işbirliği yapmak bir zorunluluktur. Ancak, mesleki konulardaki kanun ve yönetmelik çalışmalarında bu hassasiyeti ne yazık ki görememekteyiz. Bu konuda Oda olarak rahatsız olduğumuzu belirtmek istiyorum.

- Özelleştirme çalışmaları hızla devam etmektedir. Enerjide dağıtım özelleştirmeleri bu günlerde bitirilmeye çalışılmaktadır. Yine enerjide elektrik santrallerinin özelleştirilmesi için düğmeye basılmıştır. Buralarda çalışanların örgütleriyle birlikte yapılan bilgilendirme toplantıları devam etmektedir. Yine, Özelleştirme Karşıtı Platform'da diğer örgütlerle birlikte çalışmalarımız sürdürülmektedir.

- İş Kanunu'na bağlı olarak çıkarılan OSGB Yönetmeliği için açılan davalar sonuçlanmaya başlamıştır. TTB'nin açtığı dava sonucu bazı maddeleri iptal eden mahkeme, Odamızca açılan dava için de bazı maddeler için yürütmeyi durdurma kararı vermiştir. Bu maddelerin hangileri olduğu önümüzdeki günlerde belli olacaktır. Bu arada Çalışma Bakanlığı yetkililerince "İş Güvenliği Yasası"nın acilen çıkarılması için çalışma yapılacağı bildirilmiştir. Bu konuyu takip etmek ve müdahil olmak önemlidir.

- TMMOB Genel Kurulu'nun bu değerlendirmeler ışığında disiplinli ve üretken bir şekilde yapılması daha fazla önem taşımaktadır. Gelecek döneme ışık tutacak çalışmalarda dosta örnek, düşmana ders olacak bir Genel Kurul yapmak bizler için bir görev olmuştur. Bu konuda Oda olarak üzerimize düşen görevi yapacağımızı sizlerle paylaşır, tekrar saygılar sunarım."

ÜLKEMİZDE MADEN KAZALARININ, ÖZELLİKLE GRİZÜ FACIALARININ, ÖNLENMESİ ÜZERİNE GÖRÜŞLER

Prof. Dr. Bahtiyar ÜNVER



Ülkemiz maden sektöründe yaşanan kazalarda Avrupa'da birinci dünyada ise üçüncü sıradadır. Gerçekçi bir bakış açısı ile bu durumun raslantı sonucu oluşmadığı yargısına varılabilir. Sadece bu verilere bakmak bile, ciddi bir sorun ile karşı karşıya olduğumuzu açıkça göstermektedir. Bu durumun neden kaynaklandığını analiz etmek ve sorunun nedenini doğru teşhis etmek gerekmektedir. Teşhisin doğru olmadığı durumlarda doğru bir çözüme ulaşmak olası değildir.

Madenler doğal oluşumlar olmaları itibarıyla dünya üzerinde birbirinin aynı olan iki madenin var olduğunu söylemek olanaksızdır. Her maden işletmesi kendine has jeolojik, tektonik, coğrafik özellikler ve çevresel koşullara en uygun olacak şekilde üretilmek zorundadır. Bir kimya fabrikasında veya demir-çelik tesisinde söz konusu olan yaklaşık standart süreçler maden işletmelerinde geçerli değildir. Bu nedenle, maden işletmelerinin tasarlan-

ması ve işletilmesi sırasında çok daha titiz ve multi-disipliner bir çalışma yapılması gereklidir.

Bir maden işletmesinde uygulanan işlemler sürecine bir bütün olarak bakılmalıdır. İşçi sağlığı ve iş güvenliği tedbirlerine uygun olarak yapılmayan bir çalışmanın ekonomik ve verimli bir şekilde sürdürülebilir olması mümkün değildir. Diğer taraftan madencilik bilim ve teknolojisine uygun bir çalışma yapmadan da iş güvenliğini sağlamak imkan dahilinde değildir. Kısaca, kazaların en az düzeye çekilebilmesi için işletmenin çok iyi tasarlanması, tasarımın çalışma sırasında elde edilen yerel verilerle sürekli olarak iyileştirilmesi, hazırlık ve üretim süreçlerinin ayrıntılı olarak belirlenmesi ve titizlikle takip edilmesi gereklidir.

Ülkemizde madencilik faaliyetlerinin yapılandırılması ve izlenmesi sırasında yukarıda belirtilen ilkeler doğrultusunda bir çalışma yapıldığını söylemek zordur. MİGEM maden faaliyeti ile ilgili neredeyse sadece şekilsel düzenlemeleri yapabilmekte, Çalışma Bakanlığı ise bir madendeki eksiklikleri yine sadece şekilsel olarak tetkik etmektedir. Oysa, bir cevher yatağı özelliklerini dünya standartlarına uygun şekilde belirlemeden ve gerçek anlamda bir fizibilite çalışmasını takiben ayrıntılı maden projesini yapmadan üretime başlanması kabul edilemez. Ne yazık ki ülkemizde gerçek anlamda fizibilite çalışması yapmadan geleneksel teknikler kullanılarak hemen üretime geçilmekte ve sonuç olarak hem iş güvenliği zaafiyeti yaşanmakta



hem de milyonlarca yıllık bir süreç sonucunda meydana gelmiş olan cevher yatakları bir daha kullanılamaz şekilde ziyan edilmektedir. Ülkemizde madencilik sektöründe çok kaza olmasının temel nedeni budur. Kazaların önlenmesi madencilik süreçlerinin tamamının düzeltilmesiyle sağlanabilir. Sadece güvenliğin sağlanmasına yönelik yaptırımların devreye konması, kazaların azaltılması yönünde bir aspirin etkisi yaparak nispi bir iyileşmeye neden olacak, ancak uzun vadede temel sorunun ortadan kalkmasına bir katkı sağlamayacaktır.

Bizler maden işletmeleri ile ilgili olarak sadece iş kazalarını görebiliyoruz ve değerlendirebiliyoruz. Ancak, Allah'ın nimetlerinden olan madenlerimizin çoğunlukla, tabiri caizse, nasıl talan edildiğinin, verimsiz bir şekilde tüketilerek potansiyellerinin çok altında ülke ekonomisine kazandırıldığının farkına varamıyoruz. Madenciliğin bilimsel ve teknolojik yöntemlere uygun olarak yapılması sayesinde iş güvenliği ve sonuç olarak genel anlamda işletme ekonomisinin artması sağlanacaktır.

Ülkemizde son 5 ay içerisinde 3 grizü faciasının yaşanmış olması, madenlerimizdeki çalışma sistemiği incelendiğinde, ne yazık ki, büyük bir sürpriz olarak değerlendirilmemelidir. Metan-hava karışımına grizü denmektedir. Hava içerisinde yaklaşık %4.5-14.5 oranında metan olması bir kıvılcım ile

patlayabilir nitelikte bir karışım oluşturur. Dolayısıyla, hava içerisinde bu oranlarda metan bulunması kesinlikle önlenmelidir. Hava içerisindeki metan oranı %2 olduğu anda ocak tahliye edilmelidir. Ancak, Karadon faciasında da yaşandığı üzere ocaktaki işçileri tahliye etmek her zaman mümkün olamamaktadır. Bu nedenle grizü facialarını yaşamamak için temel ilke asla ocak havasındaki metan oranının tehlikeli sınırlara gelmemesini sağlamaktır. Kömür ve yan kayaç içerisinde emilmiş vaziyette bulunan metan miktarının fazla olduğu durumlarda, havalandırma nizami olarak bile yapılsa, tehlikeli sınırlara yaklaşmadan çalışmak zordur. Bu nedenle sorunun nihai çözümü, hazırlık veya üretim yapılmadan önce kömür ve yan kayaç içerisinde bulunan metanın önemli bir kısmının drene edilerek çalışma sırasında gelebilecek olan metan miktarının azaltılmasıdır. Hazırlık ve üretim çalışmaları sırasında da metan drenajına devam edilmelidir. Hatta üretim sonrası oluşan göçüklerden de metan elde edilebilir.

Metan drenajının sağlayacağı yararlar 3 ana başlık altında toplanabilir:

1. Üretim öncesi açığa çıkabilecek metanın yaklaşık %50 ila %90'ı emilerek uzaklaştırıldığı için yeraltı çalışması sırasında tehlike yaratacak boyutta metan gelirininki olması önlenecektir,
2. Üretilen metandan ekonomik bir gelir sağlanacaktır. Dünyada, kömür metan içeriğinin 2,6 m³/ton'dan fazla olduğu durumlarda ekonomik olarak metan drenajının yapılabileceği belirtilmektedir. Kömür metan içeriğinin yaklaşık 10 m³/ton 'dan fazla olduğu yerlerde üretim öncesi mutlaka metan drenajı yapılması önerilmektedir.
3. İmzalamış olduğumuz Kyoto Protokoluna göre 2020 yılından sonra atmosfere salınan karbondioksit (CO₂) ve metan (CH₄) miktarları sınırlandırılır.



lacak ve her ülke için bir kota belirlenecektir. 1 birim metan salınımının neden olduğu sera etkisi 23 birim karbondioksitinkine eşittir. Bu nedenle, ocak havasıyla atmosfere verdiğimiz metan için karbon kotamızı kullanarak ceza ödemek zorunda kalacağız. Kömür üretimi sırasında açığa çıkması kesin olan metanın daha önceden drene edilmesi ile hem cezadan kurtulacak hem de ekonomik değere sahip bir ürün elde edebileceğiz. Hatta dünyada nefeslik havası içerisinde bulunan metandan dahi enerji üreten sistemler bulunmaktadır. Bu sistemlerin ülkemizde uygulanabilirliğinin vakit geçirilmeden araştırılması oldukça önemlidir

Grizü patlamalarını önlemenin ön koşulu metan drenajı yapılmasıdır. Öncelikle bakir olan bölgelerde ve en alt kotlarda yapılan yeni çalışmalarda bu daha da önemlidir. Dolayısıyla, öncelikle metan geliri olduğunu bildiğimiz sahalardaki lokasyona bağlı metan içerikleri belirlenmelidir. Kömür ve yan kayacın metan içeriklerini belirlemeden alınacak önlemlerin ne olduğunu ve nasıl bir uygulama ile tehlikelerin önlenebileceğini belirlemek rasyonel ve bilimsel olmayacaktır. Örneğin, Dursunbey ve Mustafakemalpaşa'da kömürün metan içeriği hakkında bilgi sahibi değiliz. Bu durumda sorunun nihai çözümünde nasıl bir yaklaşımda bulunacağımızı bilmemiz mümkün değildir. Bu tansiyonunu dahi ölçme-

den bir kalp hastasını ameliyat etmek gibidir.

Metan geliri ve drenaj özelliklerini etkileyen en önemli etmenlerden diğeri kömür ve yan kayacın gaz geçirgenliğidir. Tektonik yapı da bu açıdan son derece önemlidir. Bütün bu ayrıntılar yerinde yapılacak tetkik ve deneylerle belirlendikten sonra bilgisayarda sayısal gaz akış modelleri oluşturulmalıdır. Bu sayede metan geliri optimizasyonu yapılabilir.

Ülkemizdeki en önemli linyit havzası olan Soma'da yeni çalışma bölgelerinde, derinliğin artmasına bağlı olarak kömürün yüksek miktarlarda metan içeriğine sahip olduğu belirlenmiştir. Burada hata yapılması asla kabul edilemez. Gerekli olan tüm araştırmalar yapılmadan ve metan drenajı gerçekleştirilmeden burada kesinlikle üretime başlanmamalıdır. Kömür damarının kalın olması ve havzada günümüze kadar metansız ortamlarda çalışılması nedeniyle tecrübe eksikliği nedenleriyle metan drenajı yapılmadan üretim yapılması yeni bir faciaya sebep olabilir.

Taş ve özellikle kömür içerisinde açılan hazırlık galerilerinde mutlaka ayna önüne (gerekirse tavana, tabana, sağa ve sola açılı) yeteri uzunlukta kontrol delikleri açılmalıdır. Bu delikler belirli uzunlukta ilerlemeden sonra bindirmeli olarak sürekli açılmalıdır. Son Karadon faciasında bu delikler açılmış olsaydı bu facia büyük olasılıkla önlenirdi. Zira grizü patlaması öncesi ani bir gaz boşalımının olduğu anlaşılmaktadır. Uzun ayna kontrolü delikleri açılmış olsaydı bu sorunla kuvvetle muhtemel karşılaşılmayacaktı.

Grizü facialarının önlenmesi için alınması gerekli olan önlemler özet olarak verilecek olursa:

1. Genel yeraltı kömür ocağı kuralları zaten her koşulda harfiyen uygu-

lanacaktır. Ocak içerisinde mutlaka alevsizdirmaz özellikte ekipman kullanılmalıdır. Metan geliri olan taş baca ve özellikle kömür bacalarda özel tip antigrizü özellikte patlayıcı kullanılmamalıdır.

2. Ocak havalandırması mutlaka kuralara uygun olarak mümkünse bilgisayarlı ağ analizi kullanılarak yapılmalıdır. Her kritik noktada otomatik ölçüm cihazları bulunmalı ve bu ölçümler yer üstündeki bir kontrol istasyonundan devamlı olarak izlenmeli ve gerekli müdahaleler etkin olarak yapılabilmelidir.

3. Az miktarda dahi metan gelirinin olduğu tüm bacalarda belirli aralıklarda bindirmeli ayna kontrol sondajlarının açılması zorunlu olmalıdır.

4. Hazırlık ve üretim çalışmaları öncesinde ayrıntılı bir inceleme yapılarak kömür ve yan kayacın

metan içerikleri lokasyonlara bağlı olarak belirlenmelidir. Metan içeriğinin 10 m³/ton dan fazla olduğu kısımlarda metan drenajı projesinin hazırlanması zorunlu olmalı ve uygulama sırasında sürekli olarak kontrol edilmelidir. Bu ölçüm sonuçlarına göre hazırlık ve üretim çalışmaları sırasında sorun yaratacak düzeyde metan içeriğinin tespit edildiği bölgelerde mutlaka önceden metan drenajı yapılmalıdır. Bu çalışmaların yapılabilmesi için firmalara destek sağlanmalı ve bazı

teşvikler uygulanmalıdır.

Maden kazalarının ve özellikle grizü facialarının önlenmesi için kısa ve orta vadeli planlar ortaya konmalıdır. Kısa vadede ilk olarak uzman kişilerden oluşturulan 2 kişilik ekiplerin dünyada benzer sorunların yaşandığı ve özellikle metan drenajının uygulandığı yerlere yaklaşık on günlük süreler ile görevlendirilmeleri uygun olacaktır. Bu 2 kişilik ekiplere ne yapacakları, hangi verileri toplayacakları, ne formatta bir rapor hazırlayacakları ve döndüklerinde nasıl bir sunum yapmaları gerektiği konusunu kapsayan bir şablon çalışma planı verilmelidir. Yaklaşık 8-10 ekip farklı ülke ve madenlerde çalışma yaptıktan sonra geniş katımlı bir atölye çalışması yapılmalıdır. Bu toplantıda ekiplerin rapor ve izlenimlerini paylaşmaları sağlanmalıdır. Daha sonra yerel koşullara uygun olan dünya uygulamaları belirlenmelidir. Gerekirse profesyonel firmalardan da danışmanlık olarak konu ile ilgili bir yol haritası oluşturulmalıdır.

Taşeron kullanımı ile kazaların artması arasında bir ilişki vardır. Ancak bu sorunun çözümünü özel sektör ve devlet sektörü ayırımı yapmadan ortaya koymak gerekir düşüncesindeyim. İzleme ve kontrol mekanizmaları öyle oluşturulmalıdır ki, özel sektörün de işi kesinlikle kuralları çerçevesinde yürütmesi garanti altına alınmalıdır. Bu da devletin görevidir.

Sonuç olarak, maden proje ve uygulamalarının **madencilik bilim ve teknolojisine** uygun olarak yapılmasının sağlanması hem güvenlik hem de işletme ekonomisinin sağlanması açısından nihai çözüm olacaktır.



UYGUR URCUN'UN ARDINDAN

Sinan ARSLAN

Maden Mühendisi



Dostum Uygur,

Kimi ilişkiler vardır akrabalık bağlarıyla anlam kazanır, kimisi aynı siyasi düşünce ve bazen de hemşerilikle ilişkilidir. Dostluk bunların tümünü ve bazen daha fazlasını içine alır. En azından benim için böyle bir anlam ifade eder.

Uygur, 'dost' tanımını içine giren az sayıdaki dostlarımdan biriydi. Tanışmamız çok da eskiye dayanmıyordu. Ancak çok uzun zaman diliminde yaşanacak her türlü şeyi, kısa zaman diliminde ailelerimizle birlikte paylaştık, yaşadık. Gerçek anlamda dostumdu, arkadaşım, kardeşim.

Ben aileme, benimle ilgili çok olumsuz bir gelişme olduğu takdirde ilk aranılacak kişilerden birinin Uygur olduğunu söyledim. Onlar da bunu gayet doğal karşıladılar. Ancak talihin garip bir cilvesi, ne yazık ki Uygur öldüğünde ilk arananlardan biri olmuştum.

Uygur'u ilk kez 1998 sondaj sempozyumunun düzenlenmesi vesilesiyle tanıdım. Yakınlığı, arkadaşlığı, ilgisi... ne bileyim karşılıklı bir güven duygusu, dostluk gelişti. Neşeli, mütevazı, duyarlı, sevecen, özverili; dostlarına,

arkadaşlarına, meslektaşlarına, mensubu olduğu sivil topluma, velhasıl insan olmanın gerektirdiği her konuya sorumlu, duyarlı ve ilgiliydi.

Hiç anlaşılmadığımız tek konu Uygur'un Fenerbahçeli olmasıydı. Fenerbahçe'nin başına gelen son olayı fazla strese girmesin diye hatırlatmadım. İyi ki de öyle yapmışım. Bir de benim bir partnerim. Çok da kurallara uymadan, kafasını gözünü yararak bir ortaklığı yapardık. Aslında gizli şifreli bir anlaşmamız da yoktu, ama birbirimizin elini kolaylıkla kestirebiliyorduk. Böyle içten bir iletişim de vardı aramızda.

İzmir MTA Bölge Müdürlüğüne tayin olmamdan itibaren hemen her konuda, her ortamda, bana ve aileme çok ayrıcalıklı davrandığını biliyorum. Eşimden büyük olmasına rağmen 'abla' derdi, Çağla ve Çiğdem ile kendi çocukları gibi ilgilenirdi. Velhasıl Uygur bizim ailemizden biriydi.

Oda çalışmalarına ciddi duyarlı ve özveriyle yaklaşır, her zaman en fazla katkıyı koyardı. Camiada gözlediğim kadarıyla herkesin dostluğunu ve arkadaşlığını kazanmıştı. Tüm etkinliklerde ayrılmaz bir ikili gibiydik. Onun ölümünden sonra benim için hiçbir şey eskisi gibi olmayacak sanırım.

Çok iyi zeybek oynuyorum zannediyordu. Ben de yaptığı figürlere takılır, espri yapardım. Her zaman güleç yüzlü, yüksek sesliydi. Birçok konuda olması gerekenden aşırıya(!) kaçır, abartırdık birlikte. Ama Uygur, senin ölümün çok erken oldu be dostum, fazla abarttın...

Herhalde en önem verdiği üç şey; ai-



lesi, dostları ve Maden Mühendisleri Odasıydı. İş yaşamı, hayatı idame ettirmenin bir gerekliliği olarak yaşamının bir parçasıydı. Maden Mühendisleri Odasında İzmir özelinde ama geniş anlamda oda genelinde çok aktifti. Uzun süre yürüttüğü İzmir Şube Başkanlığı ve Maden Mühendisi olarak oda faaliyetlerine önemli katkılar koydu. Çok zaman ve çaba harcadı. Her çevreden arkadaşları, dostları vardı. Cenaze töreni aslında bunun en doğru göstergesi oldu.

Ölümlerin arkasından yazı yazmayı



pek de becerebildiğim söylenemez, hele ölen kişi gerçek anlamda bir dosttusa, bu daha da zor olur. Eşimin deyişyle: 'Sen ne yaptın be Uygur?'

Emekli olacağımı ve başka bir işe başlayacağımı ailem dışında ilk haber verdiğim kişi Uygur oldu. Ne de keyif ve sevinçle akşamın bir vakti evimize gelmiş ve 'bunu kutlamalıyız abi..' demişti. Kutlamıştık. Belki daha da güzel günlerimiz olacaktı, paylaşılacak. Bir yanım eksik kaldı be Uygur!..

Durumumuz düzelince ailece benim köyüme, Hemşin'e, gidecektik, yaylalara çıkacak, alabalık avlayacaktık. Kismet olmadı be kardeşim!

Evi taşıyacağımı söylediğimde, kangalı kime vereceğimi sormuştu, 'mutlaka bana ver abi' demişti. Ben şimdi kangalı kime vereceğim, Uygur?.

Çok erken oldu ölümün herkes için, özellikle ailen ve biz dostların için. Ailen elbette ki dostlarının yakınlığıyla da ayaklarının üstünde durmasını başaracaktır, bu konuda endişen olmasın.

Artık sözcükler de fazla anlam ifade etmiyor duyguların yanında, Maden Mühendisleri Camiasının, dostlarının, arkadaşlarının, hepimizin başı sağ olsun. Ailesine; eşi Hülya'ya, oğulları, Mehmet ve Ozan'a, sabır, metanet ve başsağlığı diliyorum.

Ben ve meslektaşların Seni çok özleyeceğiz dostum...

Rahat uyu...

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI'NA

Zeynep SEÇKİN

Maden Mühendisi



Merhaba

Ben Dursunbey'de grizu patlaması sonucu hayatını kaybeden ÖZGÜR SEÇKİN'in eşi Zeynep Seçkin'im.

Hayata tutunmamda desteğini esirgemeyen Maden Mühendisleri Odası Başkanımız Sayın Mehmet Torun Bey ve siz Sayın Yönetim Kurulu Üyelerine teşekkürü bir borç bilirim.

Genel anlamda yanımda olan herkese sizin aracılığınızla teşekkür etmek istedim. Ekte sunduğum teşekkür mektubunu önümüzdeki bültende yayınlarsanız çok minnettar olurum.

Herşey için çok sağolun. Şunu biliyorum ki darda kaldığımda, başım sıkıştığımda yardım isteyebileceğim siz değerli dostlarım var.

TÜM DOSTLARA TEŞEKKÜRLER....

23 Şubat 2010 tarihinde Balıkesir'in Dursunbey ilçesine bağlı ODAKÖY de bulunan maden ocağında saat: 17:15 sıralarında meydana gelen grizu patlaması sonucu canımı, eşimi, hayat arkadaşımı Maden Mühendisi ÖZGÜR SEÇKİN'i kaybettik. Ailemizden geriye ben Zeynep Seçkin (Maden Müh.) ve oğlumuz (2,5 yaşında) kaldık.

Yaralarımı sarmak için yanımda bulunan, acımı paylaşan, hayata tekrar tutunmam için elimden tutup, beni ayağa kaldırmaya çalışan öncelikle çok sevdiğim aileme, akrabalarım, defalarca beni arayan Maden Mühendisleri

Odası Başkanı Mehmet Torun Bey'e ve Sayın Yönetim Kurulu Üyelerinin hepsine, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız Bey'e, Danışmanları Sayın Muhsin Bey ve Okan Bey'e, CHP Antalya Milletvekili Sayın Osman Kaptan Bey'e, CHP Ankara Milletvekili Sayın Nesrin Baytok Hanımefendi'ye, Maden Mühendisleri Odası Antalya İl Temsilcisi Cihangir Darende Bey'e, T.K.İ. Genel Başkan Yardımcısı Sayın Mustafa Aktaş Bey'e, Cumhuriyet Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü hocalarının hepsine, Sarp İnşaat ve Ticaret Ltd. Şti. Genel Müdürü Sayın Murat Kavak Bey'e, Somada ki tüm dostlarımıza, Bergamadaki tüm dostlarımıza, Dursunbeyde ki tüm dostlarımıza daha adını sayamayacağım (yazsam sayfalar dolusu olacak) Dostlarımıza, Arkadaşlarımıza ve Yakınlarımıza ÖZGÜR'Ü ve BENİ tanımayan ve tanıyan, gerek telefonla destek olan, gerek yanıma gelip sarılarak destek olan herkese SONSUZ TEŞEKKÜRLERİMİ SUNARIM.

ÖZGÜR'ÜME;

Oğlumuz ve ben dimdik ayakta hayatın üstesinden geleceğiz. Seni o kadar çok seven varmış ki. Belki bedenen yoksun aramızda ama manevi olarak hala yanımdasın, bunu hissediyorum ve bu bana daha çok güç veriyor. Rahat uyu. Allah'ım cennetine kabul etmiştir inşallah seni. Ben ve oğlumuz seni çok seviyoruz. Seni asla unutmayacağız. 23.05.2010

KARDEŞİM; (Mehmet Sarızeybek'in Anısına)

Orhan BORAN
Maden Mühendisi



1977 yılı yaz sonunda Eskişehir DMMA Maden Mühendisliği Bölümüne kayıt olmak için babamla birlikte otobüsle İzmir'den Eskişehir'e gidiyorduk. Aynı otobüste sende rahmetli babanla aynı amaç için Eskişehir'e gidiyordun. Yollarımız ilk kez o otobüste kesişti.

Okula ilk yarı yıl işgal nedeniyle zor geldik gittik. Okula devam edemeyen şiddet uygulanan yurtsever, devrimci öğrencilerin acısını birlikte hissettik. Bu haksızlık zorumuza gittiğinden işgalin kırılması için o öğrencilerin safinda yer aldık.

Hem ilk gurbet, hem okul, hem yeni çevre ilk yılımız zordu. Sen akraban Zeynel ile Arı sineması ile bizden kolay adapte oldun Eskişehir'e. Eskişehir'in 1978 kışı iyi soğuktu. Zemheri soğukunu, ilk karı o yıl orda gördük birlikte.

Yaşımızla birlikte çevremizde büyüdü. Çok sağlam dostluklar gelişti çok iyi arkadaşlıklar oluştu Eskişehir'de. Sen sınıfımızın gülen yüzü, onuru oldun. Pantolan paça sistemi ile kopya çekmenin destanını yazdın. Rifat Bozkurt, Yaşar Kibici bir tek seni yakalayamadı kopya çekerken. Öyle hızlı yumruklar attın ki kolun bile yuvasından çıkmak zorunda kaldı. Öyle güzel taradın öyle güzel jöleledin ki saçlarını görenler

"sevsinler seni Memed" demekten kendini alamadı. İlk lakabın oldu ya Akçaabatlı Bilgehan sayesinde o deyim. Ta ki Faruk Abi, Sevsinler'i Şekerim'e döndürene kadar.

Bitirme ödevini Etibank'ın Göcek krom işletmesinde Receptle birlikte üçümüz yaptık. Orda tanıdık Müfit'i, Devrim'i, Efser'i, Jan Eriği. Şatta Recep sen ben birlikte çektiğimiz resmin aynısını aynı şatta 18 yıl sonra sınıf yemeği dönüşü gene çekildik. Şakülü en çok kayanın Recep olduğu görüp amma kızdırmıştık moruğu.

İlk kömürle başladın mesleğe. Kel Metin, Takoz Ercan ne güzel üçlü oluşturdunuz. Ne emekler harcadınız. Keşke birazda paramız olsaydı o yıllarda şimdi en büyük kömürcülerden biri olurdu. Ama o yıllar kevgir misali cep delik cepken delik. Rahmetli Kara Hüseyin aylarca haber alamayınca Ahmet Abiyi salmıştı Gördes'e. Ahmet Abin anlatır hala kömür karası olmuş yüzünü.

Askerlik'te ballıydın. Acemilik hem İzmir'de, hem de boksör Yaşar yanında. Reffanıda buldun refahıda. Kurada İzmir. Yakışıklı bir doksanlık Yedek Subay Memed'i kim tutar İzmir'de artık. Gerçi Girne caddesi uzamamış, mandalinlikler duruyor hala ama olsun Memed ne de olsa Karşıyaka'sında. Nasılsa Girne caddesi de Anadolu Caddesini atlayıp ilerleyecek bu kaçınılmaz.

Zorla götürmüştün beni Çeşmealtı'na tatil yapacaz diye. Temmuz sıcağında tek bir ağacı olmayan kumsala kurduk çadırı. Rahmetli üsteğmenin İlhami ile üçümüz. Anlayamadığım tek şey elinde oyuncak kovası ile geçen küçük bir kızın yanındaki annesini görünce hep aynı şarkıyı söylemeniz olmuştu. Şarkıda şöyleydi "Kaynanayı ne yapmalı-

Kaynar kazana atmalı- Yandım damat dedikçe- Altına odun atmalı". Sonradan anladım senin o küçük kıza yanık olduğunu ve her şeyden çok sevdiğini. Hülya o kovayı saklamayı keşke unutmazaydı.

Memed'imın lakapları meşhurdur. En sevdiğim sifon Memed'dir. Aynı şirketin iki şantiyesi aynı zamanlarda bitecek. İki mühendis fazla geleceği için biri çıkarılacak. Şirket mühendisleri çenç ediyor. Memed Milas Ören'e , Ören'deki mühendis Memed'in yerine Bigadiç'e gidiyor. Bigadiç'e gelen mühendisin şantiye de uğraşabildiği tek iş işçilerin mesaiyi beş dakika önce bırakıp bırakmadığı. Memed'se bakıyor beş kademede beş ayrı su motoru çalışıp su tahliye ediyor. Topoğraflara emilen ve basılan kotları ölçtürüyor. Bakıyor ki basılan kot daha düşük sistemi kurmaya karar veriyor. Patronların en küçüğü Memed Abi zihni sinir projeleri ile uğraşma, serap görmeyi bırak diyor. Memed bu kafaya koymuş, yapacak kaçarı yok, çıkma ucuz borularla hattı döşüyor. Sifon yaparak suyu cazibe ile akıtıyor. Döküş noktasına da sağlam klepe, su motorları da depoya. Sonuçta işte kalan "**Sifon Memed**" tabi. "**Fren Memed**"ide tanıyanlar Kel Metin'den öğrensin.

Tunceli Pülümür'de krom, Kayseri Develi'de kurşun çinko, Balıkesir Bigadiç'te bor, Çanakkale Çan ve Muğla Milas'ta kömür, en son da İzmir Bergama'da altın seni çok yordu kardeşim. Akciğerin dayanamadı canım, tekledi. Teklemeyi geç fark ettik.

Fark ettiğimizden iki hafta önce benim bahçede Cumali'yle beraber oturup sohbet etmiştik. O ara söylemişsin arada kan tükürdüğünü ben anlamamışım Cumali anlamış. Göster demiş kendini doktora. Oysa şimdi biliyoruz ki o an bile çok geç kalmışız. Hikaye en az bir yıl önce başlamış. Aileni, arkadaşlarını, arabanı ihmal etmezdin ama kendine de hiç bakmazdın be canı-

mın içi. Seni döve döve götürmüştüm 45.000 bakımına. Aç karnına içmiştik suları sıkışmak için. Korktuğumuz kalbine baktırmıştık yürüyüş bandında. Sağlam çıkınca da akşamına balık raki yapmıştık. Kalpten korktuk, ciğer yakıtı bizi be Memed'im.

İğne yaptırılmazdın kendine korkardın. On ay boyunca delinmedik yerin kalmadı. Kıyamadık dayanamadık sana bakmaya kardeşim. Lanet hastalık geldi seni buldu. Eritti yedi bitirdi seni lanet olası hastalık. Gözlerinde korku olmadı hiç. Sesinin kesildiği, en acı çektiğin son döneminde bile hep iyi olduğunu üzülmememizi hissettirdin bize. Ceren'i zorla gönderdin ODTÜ'ye okuluna. Zavallı Hülya'ya bile moral oldun, yıkılmasını engelledin.

Arda'nın sünnetini, sınıf yemeğini apar topar yaptırdın bize. Ama ikisi de muhteşem oldu. Enis'in ve Filiz'in hakkını da teslim etmek lazım dimi Memed?

Sadece Hazım aceleden unutmuştu bisküvileri, tek eksikimiz oydu. Gerisi muhteşemdi.

13 Haziranda gömdük seni babacığının, dedeciğinin yanına. Babana kavuştun, oda seni çok özlemiştir. Kardeşim yakında bizlerde geleceğiz yanına sırayla. Senin tecrübelerinden faydalanırız oralarda. Bu sefer pantolon paça kopyasını biz çekeriz senin izinle. Kevser ırmağının yanında bize de güzel yer ayır. Bilirsin o ırmağın suyunu severiz. Bu dünyada doyamadık sana Memed umarım orada doyarız. Hoşça kal Kardeşim.

Ha bu arada unutmadan kızın, babasının kızı olduğunu göstermeye başladı. Ailenin sorumluluğunu üstleniyor. O en iyi kimya mühendislerinden biri olmaya aday. ODTÜ ve Avrupa ona az gelecek hiç merak etme.

Rahat uyu Memed, gözün arkada kalmasın....

15 Haziran 2010, İZMİR

Prof. Muammer Öner'i Anmak

M. Hulusi Berk
Maden Mühendisi



Sevgili Prof. Muammer Öner'i verdiği uzun mücadeleye rağmen 13 Haziran 2010 tarihinde maalesef kaybettik.

1968 – 1973 senelerinde Hacettepe Üniversitesinde okurken başlayan arkadaşlığımız sonra meslekdaşlık ve daha sonrasında dostluğa dönüşerek 42 yıl sürdü. Keşke aramızdan ayrılmaya ve bu dostluk

bir bu kadar daha devam edebilseydi.

Bizim için çok özel bir anlamı olan ve dostluğumuzun temel taşlarını koyduğumuz Hacettepe Üniversitesinde, 14 Haziran'da yapılan mütevazı törende, ilk defa O'nu öğrencilerinden kıskandım. Çünkü biz dönem arkadaşları O'nun öğrencisi olamamıştık.

Oysa biz senden ne çok şey öğrendik Muammer Hoca...

Arkadaş gibi arkadaş olmayı öğrendik.

Gerçek dost olmayı öğrendik...

Yurtsever ve ilerici akademisyen olmayı öğrendik.

Yaşama sıkı sarılmayı, korkunç bir hastalıkla 17 sene mücadele etmeyi öğrendik

Örnek bir eş, sevgili bir baba olmayı öğrendik

Eğilip bükülmemeyi öğrendik

Ve belki de en önemlisi adam gibi ADAM olmayı öğrendik.

Bilmem sana layık öğrenci olabildim mi?

Ama bildiğim bir şey var Hocam ; Biz sana doyamadık....

Ve bir tavsiyeni herkes ile paylaşmayı görev olarak üstleniyorum ;

“Sakın vazgeçmeyin ve umutlarınızın solmasına asla izin vermeyin”

Anıların hepimizin önderi olsun.

ÖZGEÇMİŞ

1950 Sinop Ayancık'da doğdu. İlk Orta ve Lise öğrenimlerini Bursa'da tamamladı. 1973 yılında Hacettepe Üniversitesinden Maden Yük. Mühendisi olarak mezun oldu. 1979 yılında Birmingham Üniversitesi Cevher Hazırlama Departmanında doktorasını tamamladı. 1979-1985 yılları arasında Hacettepe Üniversitesinde çalışırken Finlandiya'da Helsinki Üniversitesi ve Japonya'da Kyoto Üniversitesinde Araştırma görevlisi olarak çalıştı. 1985-1996 yılları arasında Özel Sektörde çeşitli şirketlerde, yöneticilik, kurucu ortak ve danışman olarak çalıştı. 1996 yılından emekliye ayrıldığı 2010 yılı Haziran ayına kadar Hacettepe Üniversitesi Cevher Hazırlama bölümünde, Ana Bilim dalı başkanlığı dahil pek çok görevde bulundu. 2000 yılında aynı yerde Profesör oldu. Değişik dillerde sayısız yayını olan Prof. Öner, yurt içi ve yurt dışında pek çok Cevher Hazırlama sempozyumunun organizasyonunda yöneticilik yaptı. Evli ve bir kız çocuğu sahibidir.

TÖRENE YETİŞEBİLSEYDİM



Sevgili Arkadaşım, Sevgili Kardeşim Muammer için

1973 yılında birlikte mezun olduğumuz okulumuzda yapılan, Sonsuzluğa Yolcu Etme Törenine yetişebilseydim neler söyleyebilirdim... aklıma geliveren; duygularım, düşüncelerim, anılarım;

Bilmem ayaklarım beni kürsüye taşıyabilir miydi... Sesim çıkar mıydı... Kelimeler boğazıma düğümlenir miydi?

Yetişemedim, yazayım dedim;

Ayancık, Kozsökö köyünde sıkıntılarla, yokluklarla başlayan, gökkuşağının altından geçiverip nice dileklerin oluvermesini hayal eden çocukluk yılları. Sonra Lise bitene dek Bursa .

1968 Ankara Hacettepe Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü.

dostlukların, kardeşlik derecesine ulaştığı beş yıl. Ülkenin içinde bulunduğu duruma kafa yoran, çözümler üretmeye çabalayan ve bunların eziyetlerinin çekildiği, yani akli havada olmayan öğrencilik sürecimiz.

Mamiş'in hem derslerde hem futbolda en önde gittiği süreç.

Kısa süre okulda asistanlık, ardından

Murad Ahmet Çakıl

Maden Mühendisi

İngiltere'de doktora, yurda dönüş yurtiçi ve dışı akademik çalışmalar, onbir yıl okuldan uzak ama kendi dalında çalışma, sağlık problemlerinin başlaması, Üniversiteye dönüş ve profesörlük.

Yanlış teşhisin şanssızlığının şansa dönüşmesi, hayata tutunuş, kanserle mücadele maratonu, Amerika'da ilk nakil, "Bir Ömür Dört Yaşam" derken, dördüncü nakil ve beşinci yaşam.

Hastalığı, getirdiklerini ve götördüklerini birebir yaşayan bir eş Ulviye.

Mamiş'in Ulvişi'i.

Olanaksız denilebilecek ilgi, sabır, direnç ve sevgi. Kalan hoş anılarla sağlıklı yaşantılar diliyorum.

Sevgili Nergis;

Hep gülümseyen ve güldükçe yüzünde güller açan, Mamiş'in bizlere emaneti Dilerim hep gönlünce güzelliklerle yaşa.

Bütün bu süreçlerde kopmayan, habersiz geçmeyen, dostlukların daha kıymetlendiği, birlikteliklerin ve birlikte olmanın keyfinin daha arttığı yıllar.

Uzun telefon konuşmaları, bir araya gelindiğinde sağlıkları bile zorlayan olabildiğince uzatılan sohbetler.

Hangi konu olursa olsun bilim adamı olarak bakmak.

Konusun da ülkenin en önde gelen uzmanlarından biri olmak.

Hep saygılı, hep saygın olmak.

Güzellikleri ve iyilikleri görmek konusunda özel bir yeteneği olmak.

Sonunda, kendinden sonraya dair tüm olasılıkları gözden geçirip, tüm hazırlıkları yapmak.

Cemal Süreyya'nın şirindeki gibi;
Ölüyorum tanrım
Bu da oldu işte.
Her ölüm erken ölümdür
Biliyorum tanrım.
Ama, ayrıca, aldığın şu hayat
Fena değildir...

Üstü kalsın...
Kalanı bahşiş bırakıp gitmek.
Sevgili Kardeşim,
Işıklar içinde yat.
Seni hep sevgiyle, saygıyla ve imrene-
rek anacağım

Prof. Muammer Öner'in Ardından

Gökhan Oktar
Maden Mühendisi



Dün, Muammer ile ilgili Madencilik Bülteninde bir yer ayrıldığını öğrenince, can dostum, sınıf arkadaşım Muammer ile ilgili benim de söyleyeceklerim var diye oturdum masaya.

Biliyorum... Birlikte yaşadığı, çalıştığı insanların ve yakın arkadaşlarının Muammer ile ilgili söyleyecek çok fazla şeyi vardır. Birisi bana "hadi söyle" demiş gibi düşünmeye başladığımda, "hangisini, hangi ifadelerle söyleyeyim?" diye adeta kilitlendim. Kilitlenme nedenim, bir şeyler yazmak için: 1968 yılında Hacettepe Üniversitesi

kayıt kuyruğunda başlayan ve hiç kopmayan yakın arkadaşlığımızın çok dolu anıları mı? Onun 17 yıllık sağlık savaşımındaki dimdik duruşu mu? Sevgili eşinin bu savaşımındaki emsalsiz rolü mü? Sevgili Muammer'in insanlara yaklaşımındaki sevecen, ölçülü, sıcak tutumu mu? Parlak zekası mı? Yüksek mesleki ve genel bilgisi mi? Neşeli ve esprili kişiliği mi? Doğaya, yaşama ve insanlara olan sevgi ve saygısı mı? Çağdaş değerleri ve kültürü mü?... sorularım oldu. Soruların tümüne "evet, daha da fazlası var" diye cevap verince, hepsini birden ve belli bir ayrıntı ile bir kağıda dökmek, yeteneğimin dışında kaldı. Sanki bir sandık dolusu birbirinden değerli mücevher içinden seçimler yapmak durumunda kalmış gibi hissettim kendimi.

Çözüm üretmediğim bu durum karşısında, daha kolay bir yolu denemeye kalkıp: "Peki, olumsuz bir yanı, bir kusuru yok muydu?" diye sordum kendime.. Bir şey bulamadım.

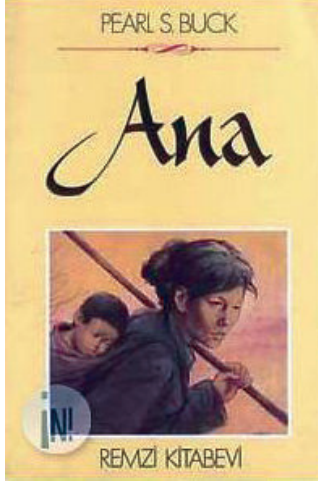
BİR KİTAP

ANA

BİR YAZAR

Turhan DEMİRBAŞ

Maden Mühendisi



Ana Çin'in küçük bir köyünde kocası, iki oğlu, bir kızı, birde koca ninesiyle yaşamaktadır. Geçimlerini akşama kadar tarlada çalışarak sağlamaktadırlar. Ana çok mutludur; çünkü ailesini çok seviyordur. Köyün ekili arazileri tüccar denen adamlarıdır. Yetiştirilen ürünlerin hasat sonunda bu

kişiler gelip almaktadır. Muhasebeci sonradan gelip, sattıkları ürünün parasını ödemektedir. Kocası ise artık sıklıkla başlatmıştır. Çünkü yaptığı işin geliri çok azdır. Çok para kazanmayı ister. Bir gün ana kocası ile kavga eder. Bunun üzerine kocası kimseye haber vermeden, bir daha dönmemek üzere evi terk eder. Ana buna çok üzülür. Ölmeyi ister. Ama bakması gereken üç tane çocuğu vardır. Onlar için tekrar tarlada çalışmaya başlar. Köylünün kendisinin terk edildiğini anlamaması içinde çeşitli yalanlar söyler. Aradan yıllar geçer. Artık büyük oğlu çalışacak zamana gelir. Evin geçimi artık ona aittir. Oğlan evlenir. Daha sonra kör kızı evlenir. Ama birkaç ay sonra ölür. Ana buna çok üzülür. Bir yandan da oğlunun çocuğu olmuyordu. Küçük oğlu ise artık eve çok az uğrar olmuştur. Bir gerilla grubuna üye olmuştur. Ve çok kötü işler yapmaya başlamıştır. Ana başına gelen bu uğursuz olayları geçmişte işlediği kötü bir suça bağlamaktadır.

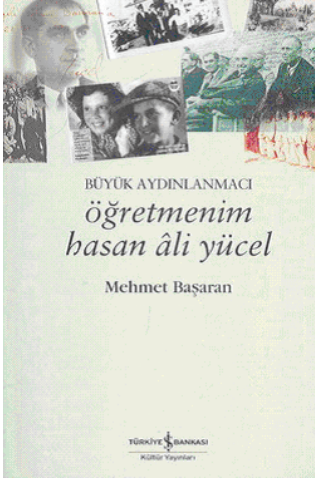
Kocasının kendisini terk ettiğinin yedinci yılında bir erkekle birlikte olmuştur. Şimdi neden benim günahımı

evlatlarım çekiyor diye sızlanmaktadır. Ananın o kötü dönemlerinde tek dostu yenge idi. Ana bir gün küçük oğlunun zindana girdiğini duyar. Onu kurtarabilmek için her şeyini harcamak ister; ama oğlunu kurtaramaz. Ananın oğlunu asarlar. Büyük oğlu eve getirir. Ana eski bir mezarın başına gider ve boşalincaya kadar ağlar. Sonra büyük oğlu ana müjde, torunun oldu diyerek koşarak gelir. Ana bütün acısını sanki unuttur ve mutlu olur. Ve o kadarda bahtsız olmadığını anlar; çünkü oğlunun oğlu olmuştur.

PEARL S. BUCK KİMDİR?

Yazar, bu kitapta Çinli bir anadan evrensel, duygusal bir ana tipi yaratmış ve onun başına gelen ilginç olayları anlatmıştır. 1938 Nobel-Edebiyat ödülünü kazanmış olan Pearl S. Buck, ömürlerinin kırk yılını Çin'de geçirmiş Amerikalı bir ana-babanın çocuğudur. Çin'de Mao Devrimi öncesi insan yaşantısını ve sömürü düzenini çok iyi analiz eden Amerikalı devrimci yazar; İnsan ruhunun derinliklerine seslenen bu eserde, tek bir isim geçmez. Nine, Ana, Oğul, Koca. Bir köy ve birkaç köylü, bu bir Çin köyüdür. Ama onu okurken, Çin'i unutacaksınız. **Çinli Ana** değil, bizim Anadolu muzdan bir Ana'yı görür gibi olacaksınız. Eserin başından sonuna kadar ismini bile söylemeyen bu **Adsız Ana** ya, zaten sadece analığın canlı bir heykeli diye bakmak gerekir.

MEHMET BAŞARAN



Cumhuriyet dönemi aydınlanmacılığına ivme kazandıran, eğitimi kendisinden önceki birikimi değerlendirerek, Kurtuluş Savaşı'nı sürdürme anlayışıyla dizgeleştiren bir mavi destan, Hasan Âli Yücel...

İkinci Dünya Savaşı'nın yoklukları, sıkıntıları içinde, bir eğitim seferberliği sürdürülmektedir. Beş yüz binden çok insan silâh altındadır. Demir, çimento bulmak olanaksızdır. Ama boş topraklara çadır kurarak işe başlayan köy çocukları, karanlıkları

ışığa kavuşturmaktadır...

Başaran, işte bu benzersiz dönemi ve dönemin mimarı olan o güzel gözlü, tok sesli öğretmenin sesini soluğunu bugüne taşıyor...

"Çocuklar;

Bu akşam insanlara, bu ölümlü mahlûklara verilebilen sıfatların en iyisini bana verdiniz, bana baba dediniz. Sizleri bütün gün ve gece, başınızda müdürünüz, öğretmeniniz, köylü baba ve kardeşlerinizle beraber birbirine yapışmış bir varlık olarak gördüm. Bu halinizi, bu candan karışmayı görüp de insanın sevinçle gözü yaşarmamak kabil mi? Bir arkadaşınız, 'Bu başlar, Atatürk'ün çocuklarının başları' dedi. Bu başlar, Atatürk'ün Türk köylüsüne baş olmak için istikbale yadigâr ettiği başlardır. Türk milletinin yarınları sizin yakacağınız ışıklarla aydınlanacak"

MEHMET BAŞARAN KİMDİR?

1926'da Kırklareli'nin Lüleburgaz ilçesi Ceylanköy'de doğdu. Kepirtepe Köy Enstitüsü'nü (1943) ve Hasanoğlan Yüksek Köy Enstitüsü'nü bitirdi (1946). Askerliğini yaparken Yedeksubay Okulu'ndan çavuşa çıkarıldı. Köy enstitüsü öğretmenliği, gezici başöğretmenlik, ilkokul öğretmenliği, Türkçe öğretmenliği yaptı, Türkiye Öğretmenler Sendikası'nın (TÖS) kuruluş çalışmalarına katıldı, 1979'da emekli oldu. 1950'li ve 1960'lı yıllarda güçlenen Köy

Edebiyatı hareketinin şiirdeki önde gelen temsilcilerinden biri. İlk şiiri Köy Enstitüleri Dergisi'nde yer aldı. Adam Sanat, Gösteri, Kıyı, Varlık, Yansıma, Yazko Edebiyat, Yeditepe, Yeni Biçem, Yeni Ufuklar, Yücel gibi dergilerde şiirleri yayınlandı. Toplumcu düşüncüyü didaktizme düşmeden şiirlerine sindirmeyi bildi. Şiirlerinde direnme ve umut temalarını iç içe işledi. Aynı temalar gözlem ve deneyimleriyle bütünleşmiş olarak "Ahlat Ağacı" ve "Nisan Haritası"ndan sonra şiir kitaplarına damgasını vurdu.

ESERLERİ

ŞİİR:

Ahlat Ağacı (1953)

Karşılama (1958)

Nisan Haritası (1960)

Kocakent (1963)

Pıtraklı Memleket (1969)

Gök Ekin (1975)

Meşe Seli (1982)

Günler Tuz Rengi (1986)

Sis Dağının Başında Borana Bak Borana (1990)

Koca Bir Troya Dünya (1997)

Pir Sultan Ölür Ölür Dirilir (2002)

ÖYKÜ:

Aç Harman (1962)

Zeytin Ülkesi (1964)

Sürgünler (1970)

ROMAN:

Elif Diye Bir Türkü (1976)

Mehmetçik Mehmet (1978)

ANLATI:

Çarığımı Yitirdiğim Tarla (1955)

Eylülün Kızgın Soluğu (1996)

Tonguç Yolu (1974)

ÖDÜLLERİ:

1970 TRT Sanat Ödülleri Yarışması başarı ödülü

1979 Orhan Kemal Roman Armağanı Mehmetçik Mehmet ile

AYIN ŞİİRLERİ

ŞİİR

ANADOLU - Ahmet ARİF

Beşikler vermişim Nuh'a
Salıncaklar, hamaklar,
Havva Ana'n dünkü çocuk sayılır,
Anadoluyum ben,
Tanıyor musun ?

Utandırım,
Utandırım fukaralıktan,
Ele, güne karşı çıplak...
Üşür fidelerim,
Harmanım kesat.
Kardeşliğin, çalışmanın,
Beraberliğin,
Atom güllerinin katmer açtığı,
Şairlerin, bilginlerin dünyalarında,
Kalmışım bir başıma,
Bir başıma ve uzak.
Biliyor musun ?

Binlerce yıl sağılmışım,
Korkunç atlılarıyla parçalamışlar
Nazlı, seher-sabah uykularımı
Hükümdarlar, saldırganlar, haydutlar,
Haraç salmışlar üstüme.
Ne İskender takmışım,
Ne şah ne sultan
Göçüp gitmişler, gölgesiz!
Selam etmişim dostuma
Ve dayatmışım...
Görüyor musun ?

Nasıl severim bir bilsen.
Koroğlu'yu,
Karayılanı,
Meçhul Askeri...
Sonra Pir Sultanı ve Bedrettini.
Sonra kalem yazmaz,
Bir nice sevda...
Bir bilsen,
Onlar beni nasıl severdi.
Bir bilsen, Urfa'da kurşun atanı
Minareden, barikattan,
Selvi dalından,
Ölüme nasıl gülerdi.
Bilmeni mutlak isterim,
Duyuyor musun ?

Öyle yıkma kendini,
Öyle mahzun, öyle garip...
Nerede olursan ol,
İçerde, dışarda, derste, sırada,
Yürü üstüne - üstüne,
Tükür yüzüne celladın,
Fırsatçının, fesatçının, hayının...
Dayan kitap ile
Dayan iş ile.
Tırnak ile, diş ile,
Umut ile, sevda ile, düş ile
Dayan rüsva etme beni.

Gör, nasıl yeniden yaratılırım,
Namuslu, genç ellerinle.
Kızlarım,
Oğullarım var gelecekte,
Herbiri vazgeçilmez cihan parçası.
Kaç bin yıllık hasretimin koncası,
Gözlerinden,
Gözlerinden öperim,
Bir umudum sende,
Anlıyor musun ?

AHMET ARİF KİMDİR?

21 Nisan 1927 tarihinde Diyarbakır'da doğdu, 2 Haziran 1991 tarihinde Ankara'da öldü. Asıl adı Ahmed Önal'dır. Ortaöğrenimini Afyon Lisesi'nde tamamladı. Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih Coğrafya Fakültesi Felsefe Bölümü öğrencisi iken Türk Ceza Yasası'nın (T.C.K.) 141. ve 142. maddelerine aykırı davranmak savıyla (1950, 1952-1953) iki kez tutuklandı, yargılandı ve 2 yıl hüküm giydi. Cezaevi günleri sona erince Ankara'daki Medeniyet, Öncü ve Halkçı gibi gazeteler ve dergilerde teknik işlerle uğraşarak yaşamını kazandı.

Şiirleri Beraber, İnkılâpçı Gençlik, Meydan, Militan, Kaynak, Seçilmiş Hikâyeler, Soyut, Yeni a, Yeni Ufuklar, Yeryüzü dergilerinde yayımlandı. Toplumcu gerçekçi şiirimizin ustala-

rındandır. Yaşadığı coğrafyanın duyarlılığı ve halk kaynağındaki sesini hiç yitirmeden, lirik, epik ve koçaklama tarzını kusursuz bir kurguyla kullanarak, özgün, tutkulu, müthiş ezgili çağdaş şiirler yazdı.

Cahit KÜLEBİ

YANGIN.

Önce gelincikleri yolduk,
Nar ağaçlarını tuttuk kurşuna,
Ardından andızları devirdik
Aptallık, bilinçsizlik, bir hiç uğruna.

Sonra sıra ormanlara geldi,
Yüz binlerce dönüm ateş yaktık,
Sivas'a kadar gidip bulduk,
Dikili tek ağaç bırakmadık.

Şimdi damlarda yanıp söner
İsli lambalar gibi insan gözleri.
Daha çok atılacak, it gibi sokaklara
Delik deşik insan ölüleri.

UMUT

Yorgunsun uzaklardan gelmişsin
Yitirmişsin ne varsa birer birer.
Bir sağlık, bir sevinç, bir umut
Onlar da nerdeyse gitti, gider.

Dost bildiğin insanların yüzleri
Aynalar gibi kapkara.
Suyu mu çekilmiş bulutların
Dönmüşsün kuruyan ırmaklara.

Taşlara düşen saat gibi
Ne artı ne eksi.
Bir sağlık, bir sevinç,
bir umut hikaye hepsi...

Halk şiirinden, türkülerden yararlanarak çağdaş bir şiir oluşturmuş, konu olarak yurt sevgisini, insan ve doğa sevgisini işlemiştir. Şiirlerinde çocukluğunun ve gençlik yıllarının geçtiği yörelerden izlenimlerini yansıtmıştır.

20 Aralık 1917'de Tokat'ın Niksar ilçesinde doğdu, 20 Haziran 1997 tarihinde Ankara'da öldü. Sivas Lisesi'nden mezun oldu. İstanbul Yüksek Öğretmen Okulu Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nü bitirdi. Antalya lisesi'nde, Ankara Devlet Konservatuvarı'nda, Ankara Gazi Lisesi'nde edebiyat öğretmenliği yaptı. Milli Eğitim müfettişi oldu. İsviçre'ye kültür ataşesi ve öğrenci müfettişi olarak atandı. Yurda dönünce Milli Eğitim Bakanlığı Başmüfettişliği ve Kültür müsteşar yardımcılığı görevlerinde bulundu. 1972'de emekliye ayrıldı. 1983 yılına kadar Türk Dil Kurumu'nda çalıştı. 1976'dan sonraki dönemde Türk Dil Kurumu Genel Yazmanı'ydı. İlk şiirleri "Nazmi Cahit" takma ismiyle 1938'de Gençlik dergisinde yayınlandı. Daha sonra Varlık Dergisi'nde yayınlanan şiirlerinde de aynı imzayı kullandı. 1950-1954 arasında Sokak, İnsan, Türk Dili, Yaratış, Kültür Dünyası gibi dergilerde çıkan şiirleriyle ünlendi. İlk şiir kitabı "Adamın Biri" 1946'da yayınlandı. 1949'da çıkan ikinci kitabı "Rüzgâr"da Orhan Veli şiirine yaklaştığı dikkat çekti. "Atatürk Kurtuluş Savaşı'nda adli eseri, Nevit Kodallı'nın "Atatürk Oratoryosu"na temel oluşturdu. 1940 sonrasında başlayan şiirimizin yenileşmesi hareketinde kendine özgü bir yeri var. Rahat anlatımı, içtenlik ve duyarlılığıyla ilgi çeken titiz bir şiir işçisi.

- ESERLERİ ŞİİR: Adamın Biri (1946) Rüzgâr (1949) Atatürk Kurtuluş Savaşında (1952) Yeşeren Otlar (1955) Süt (1965) Şiirler (1969) Türk Mavisi (1973) Sıkıntı ve Umut (1977) Yangın (1980) Bütün Şiirleri (1982) Güz Türküleri (1991) Bütün Şiirleri (1997) ANI: İçi Sevda Dolu Yolculuk 1986 DÜZ YAZI: Şiir Her Zaman 1985 ÖDÜLLERİ: 1955 Türk Dil Kurumu Edebiyat Ödülü (Yeşeren Otlar ve Keçiler)
- 1981 Yeditepe Şiir Ödülü (Yangın)

MADEN FİYATLARI - 30 HAZİRAN 2010

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 satınalma koşullarına göre geniş aralıklar içinde değişmektedir.

METAL FİYATLARI

| | |
|--|---------------|
| ALTIN | |
| LMB,troy ons | 1203\$ |
| ALUMİNYUM | |
| LMB %99.7 | 1945\$ |
| ANTİMUAN | |
| •Reg. Min.%99.65 Se max.50ppm, s.piyasa | 8000-8600\$ |
| ARSENİK | |
| •LMB, Serbest piyasa , lb | 0,60-0,65\$ |
| BAKIR | |
| LMB A kalite | 6522\$ |
| BİZMUT | |
| Min.%99.99, serbest piyasa, lb | 7,90-9,00\$ |
| CİVA | |
| %99.99 şişe, | 1150-1250\$ |
| ÇİNKO | |
| LMB, Yüksek kalite | 1813,50\$ |
| DEMİR | |
| •İnce cevher,%63,5 Fe Çin limanları, | 131-134\$ |
| •Pelet cevheri ,%63,5 Fe Çin limanları, | 157-160\$ |
| GÜMÜŞ | |
| LMB , troy oz, | 18,06\$ |
| KADMİYUM | |
| •Min.%99.95, serbest piyasa, lb | 1,80-2,10\$ |
| •Min.%99.99, serbest piyasa, lb | 1,85-2,20\$ |
| KALAY | |
| LMB | 17430\$ |
| KOBALT | |
| •Min. %99.8 serbest piyasa, lb | 19-21,25\$ |
| •Min. %99.3 serbest piyasa, lb | 16,8-18,25\$ |
| •Min. %8'lik konsantre, CIF Çin , lb | 14,20-14,80\$ |
| KROM | |
| •Kazakistan, metalurjik, %40-41 Cr ₂ O ₃ | 220-250\$ |
| •Döküm kalitesi, FOB Transvaal, %45 Cr ₂ O ₃ | 280-335\$ |
| •G.Afrika metalurjik, kırılabilir parça, 40 Cr ₂ O ₃ | 260-285\$ |
| • Türkiye, metalurjik, %40-42 Cr ₂ O ₃ | 400-430\$ |
| KURŞUN | |
| LMB | 1754\$ |
| MAGNEZYUM | |
| • Serbest piyasa, min.%99,8 Mg FOB Çin | 2825-2950\$ |
| MANGANEZ | |
| •Serbest piyasa,elektrolitik | 2700-2825\$ |
| • Metalurjik cev. %48/50, içerisindeki metal %si | 8,00-9,25\$ |
| MOLİBDEN | |
| •Avr.,Molibdikoxide,bidonlu, , lb | 14,28-15,26\$ |
| •Konsantre %45 Mo, mtu | 1550-1950\$ |
| NİKEL | |
| LMB, | 18850\$ |
| PALADYUM | |
| LMB, troy ons | 447\$ |
| PLATİNYUM | |
| LMB, troy ons | 1525\$ |
| SELENYUM | |
| Serbest Piyasa , lb | 33,5-39\$ |
| TUNGSTEN | |
| • %65 WO ₃ konsantresi, Çin, ton | 12245-12540\$ |
| • Min. %65 WO ₃ tungsten cevheri, mtu WO ₃ | 140-160\$ |
| URANYUM | |
| Spot piyasa , U ₃ O ₈ ,lb | 41,75\$ |
| VANADYUM | |
| Pentoxide, min . %98 V ₂ O ₅ CIF Avrupa, lb | 6,50-7,10\$ |

ENDÜSTRİYEL MİNERAL FİYATLARI

| | |
|--|-------------|
| ALUMİNA | |
| •Kalsine %98.5-99.5 Al ₂ O ₃ bulk FOB rafineri | 550-650\$ |
| •Kalsine orta soda Al ₂ O ₃ FOB rafineri | 700-800\$ |
| BARİT | |
| •Boya kalitesi mikronize <20mikron min. %99 UK | 195-220€ |
| •Kimyasal kalite, Çin, CIF Gulf Kıyıları ABD | 125-135\$ |
| •Sondaj kalitesi, CIF Gulf Kıyıları,Çin | 70-108\$ |
| BENTONİT | |
| •Döküm kalitesi, FOT Avrupa | 90-115\$ |
| •Kedi toprağı,1-5mm FOB Avrupa | 42-60€ |
| •Kedi toprağı, öğütülmüş, kurutulmuş, FOB Hindistan | 34-38\$ |
| BOR MİNERALLERİ | |
| •Dekahidrat boraks, FOB Buenos Aires | 520\$ |
| •Borik asit , FOB Şili | 735\$ |
| •Latin Amerika Üleksit %40 B ₂ O ₃ FOB Lima, | 250-350\$ |
| •Latin Amerika Kolemanit %40 B ₂ O ₃ | 370-420\$ |
| DIATOMİT | |
| •ABD kalsine filtre , del. UK | 540-750\$ |
| FELDSPAT | |
| <u>Türkiye, FOB Güllük Na-Feldspat</u> | |
| •Ham, -10mm , bulk | 22-23\$ |
| •Cam kalitesi, -500 mikron torbalı | 70\$ |
| FLORİT | |
| Asidik filtrekeki | |
| •Çin, kuru bazda, CIF ABD körfezi | 350-380\$ |
| •Meksika cevheri, FOB Tampico | 275-300\$ |
| •Güney Afrika, FOB Durban | 270-320\$ |
| Metalurjik | |
| • CIF Rotterdam | 265-280\$ |
| •Çin,min. %80 ıslak bulk FOB | 190-210\$ |
| GRAFİT | |
| •Çin , %80-85 amorf toz, | 400\$ |
| KALSİT | |
| •İnce cevher, 0.4-1µ FOB USA s.ton | 250-270\$ |
| •5-7µ FOB USA s.ton | 110-160\$ |
| •2-0.5µ FOB USA s.ton | 140-290\$ |
| •1.5µ y.parlaklık, kağıt kalitesi FOB ABD s.ton | 170-180\$ |
| •Ocakbaşı satışı, | 15,00TL |
| KAOLEN | |
| •Kağıt dolgu 1. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton | 146-185\$ |
| • Kağıt dolgu 2. kalite, ABD | 95-147\$ |
| LİTYUM MİNERALLERİ | |
| •Lityum karbonat,lb | 2,30-2,40 |
| •Petalit %4.2 Li ₂ O FOB Durban | 165-260\$ |
| • Spodumen %5.0 Li ₂ O cam kalitesi | 430-450\$ |
| MANYEZİT | |
| •Yunanistan, ham, <%3.5 SiO ₂ FOB Doğu Akdeniz | 65-75€ |
| •Avrupa kalsine , CIF tarımsal | 205-215€ |
| •Çin, parça , %90-92 MgO | 320-410\$ |
| •Çin, parça tam kavrulmuş %94-95 MgO, kalsine | 410-440\$ |
| MİKA | |
| •Hindistan cevheri 325meş mikronize, CIF Avrupa | 350-500\$ |
| •Hindistan cevheri ıslak tüvenan cevher | 600-900\$ |
| NADİR TOPRAK ELEMENTLERİ | |
| •Bastnasit konsantresi, %70 liç REO/lb | 2,25\$ |
| •Seryum Oksit, %99 kg, FOB Çin, | 4,50-5,90\$ |
| •Lantanyum Oksit, %99, kg, FOB Çin, | 6,30-7,00\$ |
| •Neodmiyum Oksit, %99, kg, FOB Çin, | 30-33\$ |

MADEN / METAL FİYATLARI

| | |
|---|---------------------|
| PERLİT | |
| •Ham,kırılmış,sınıflandırılmış, bulk FOB Türkiye | 90-95\$ |
| •Bulk, FOB doğu Akdeniz | 60-65€ |
| PROFİLLİT | |
| <u>Kore cevheri, FOB Nohwado limanı</u> | |
| •Lifli cam kalitesi, refrakter, %18-21 Al ₂ O ₃ | 166\$ |
| •Seramik kalitesi, %15-19 Al ₂ O ₃ | 27-44\$ |
| •Kil dolgu kalitesi, %21-27 Al ₂ O ₃ | 110-150\$ |
| REFRAKTER BOKSİT | |
| •Min. %86 Al ₂ O ₃ 0-25mm kurutulmamış parça FOBT Şhangay ,Çin | 390-550\$ |
| 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 | 14,0-26,00\$ |
| SODA KÜLÜ | |
| •Bulk, doğal, yoğun, s.ton, FOB Wyoming ABD | 160-180\$ |
| •Çin sentetik, yoğun-hafif, FOB Çin | 200-210\$ |
| •Çin sentetik, yoğun-hafif, CIF Uzakdoğu | 240-280\$ |
| •Hindistan sentetik yoğun/hafif, FOT Hindistan | 240-260\$ |
| SÖLESTİN | |
| •Türkiye cevheri %96 SrSO ₄ , FOB İskenderun | 90-105\$ |
| TALK | |
| •Norveç cevheri, mikronize , FOT UK | 220-294€ |
| •Çin cevheri, FOT UK, Normal, 200 meşh | 215-235€ |
| •Çin cevheri, FOT UK Normal, 350 meşh | 220-245€ |
| •Çin cevheri, Boya kalitesi, 20-25µ, FOT UK | 185-195\$ |
| •Çin cevheri kozmetik kalite, 200-230 meşh | 190-195\$ |
| TİTANYUM | |
| •İlmenit, min,%54 TiO ₂ , bulk kons. FOB Avust. | 65-85\$ |
| •Rutile, min,%95 TiO ₂ , bulk kons.torbali pigment kalitesi, FOB Avustralya | 700-800\$ |
| TUZ | |
| •Avustralya bulk FOB göl tuzu | 50\$ |
| VERMİKÜLİT | |
| G.Afrika, bulk FOB Rotterdam | 280-450\$ |
| VOLLASTONİT | |
| Çin, FOB | |
| •200 mesh | 182\$ |
| •325 mesh | 191\$ |
| ZİRKON | |
| •Döküm kumu Avustralya bulk, FOB | 800-950\$ |
| •Mikronize %99.50 < 4µ, ort. partikül boyu <0,95µ | 1100-1200\$ |

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.

| Üretim Yeri | TL/ton | Üretim Yeri | TL/ton |
|-------------------|---------|---------------|--------|
| Kütahya-Seyitömer | 54-222 | Konya- Ilgın | 54-122 |
| Bursa- Orhaneli | 133-143 | Manisa-Soma | 70-233 |
| Kütahya-Tavşanlı | 103-213 | Çanakkale-Çan | 88-163 |
| Muğla-Yatağan | 70-88 | Bursa-Keles | 34-111 |

Yurtiçi Taşkömürü Fiyatları (TTK)

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

| Özellik | TL/ton |
|-----------------------|---------|
| Santral yakıtı | 100,72 |
| 18/150 parça dökme | 290-320 |
| Koklaşabilir 0-10 toz | 154\$ |
| 0-25mm toz | 115\$ |
| 10/18 dökme | 260 |

KISALTMALAR

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

BAZ METALLERİN YILLARA GÖRE ORTALAMA FİYATLARI

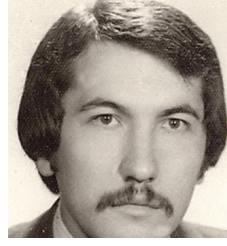
| METALCİNSİ | Al | BAKIR | KURŞUN | NİKEL | KALAY | ÇİNKO | ALTIN | GÜMÜŞ |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-----------|
| YIL | \$/ton | \$/ton | \$/ton | \$/ton | \$/ton | \$/ton | \$/t. ons | \$/t. ons |
| 2002 | 1349 | 1558 | 453 | 6772 | 4062 | 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 |
| Ocak 2010 | 2235 | 7385 | 2367 | 18430 | 17688 | 2434 | 1113,32 | 17,26 |
| Şubat 2010 | 2048 | 6847 | 2121 | 18965 | 16346 | 2156 | 1096,62 | 15,93 |
| Mart 2010 | 2205 | 7462 | 2171 | 22446 | 17529 | 2274 | 1114,11 | 17,24 |
| Nisan 2010 | 2316 | 7744 | 2264 | 26015 | 18669 | 2366 | 1151,38 | 17,86 |
| Mayıs 2010 | 2040 | 6838 | 1882 | 21995 | 17550 | 1967 | 1208,76 | 19,41 |
| Haziran 2010 | 1931 | 6498 | 1703 | 19738 | 17304 | 1742 | 1232,40 | 18,42 |

YİTİRDİKLERİMİZ



Hüseyin İPEKÇİ

1937 Ceyhan doğumlu
1959 Maden Tek. Ok.
mezunu
02.04.2010'da vefat etti.



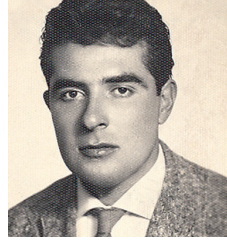
Atilla TOKAN

1951 Eskişehir doğumlu
1973 İTÜ Mad. Fak. mezunu
14.04..2010'da vefat etti.



Ayhan ISIDICI

1969 İzmir doğumlu
1992 Dokuz Eylül Ün.
Müh. Fak. mezunu
17.04.2010'da vefat etti.



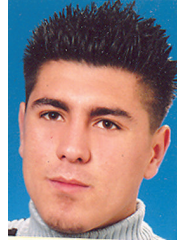
Orhan Gazi VURAL

1934 Eskişehir doğumlu
1959 İTÜ Mad. Fak. mezunu
09.05.2010'da vefat etti.



Ramazan YAVUZ

1983 Zonguldak doğumlu
2006 Sivas Cumhuriyet Ün.
Müh. Fak. mezunu
18.05.2010'da vefat etti.



Koray KEBABCI

1982 Bolu doğumlu
2006 Selçuk Ün. Müh. Fak.
mezunu
18.05.2010'da vefat etti.



Necati ALTINALEV

1336 İstanbul doğumlu
1954 Zong. Tek. Ok. mezunu
23.05.2010'da vefat etti.



Uygur URCUN

1964 Adana doğumlu
1986 Dokuz Eylül Ün. Müh.
Fak. mezunu
24.05.2010'da vefat etti.



Mehmet SARİZEYBEK

1959 İzmir doğumlu
1981 E.D.M.M.A Mad. Fak.
mezunu
13.06.2010'da vefat etti.



Prof. Dr.

Muammer ÖNER

1950 Sinop doğumlu
1973 Hacettepe Ün.
Müh. Fak. mezunu
13.06.2010'da vefat etti.



Çağatay AVŞAR

1970 Ankara doğumlu
1993 ODTÜ Müh. Fak.
mezunu
17.06.2010'da vefat etti.

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

**Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**