

ODAMIZIN 42. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU 06-07 MART 2010 TARİHLERİNDE ANKARA'DA YAPILDI

Odamızın 42. Olağan Genel Kurulu, 06 - 07 Mart 2010 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi. 398 delegenin katıldığı Genel Kurul'da, ülke, maden mühendisleri ve madencilik sektörünün sorunları tartışıldı. Genel Kurul son gün yapılan seçimlerle sona erdi.



ODA BAŞKANIMIZ

MEHMET TORUN'UN

42. GENEL KURUL AÇILIŞ KONUŞMASI

Küreselleşme, içinde yaşadığımız döneme 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 kötüleştirmektedir. 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 zaman-

da 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. Avrupa'da sigara için 30 milyar, dondurma için 11 milyar dolar harcanmaktadır. 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 felakete yol açmaktadır. Bu süreçte zengin ülkeler daha zenginleşmekte, yoksul ülkeler daha da yoksullaşmaktadır. Eşitsizlik ve yoksulluk, ülkelerin ekonomik ve siyasi bağımlılıklarına yol açmaktadır.

Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı'nın (UNDP) İnsani Gelişim Endeksi'ne (İGE) göre, Türkiye'nin eğitim ve sağlık hizmet alanlarında ciddi eksikleri bulunmaktadır. Türkiye, refah sıralamasında İGE'ye göre 182 ülke arasında 79'uncu sırada yer almaktadır. Yoksulluğun günde 1.25 dolar ile ölçülmesine çok yönlü bir alternatif sunan İnsani Yoksulluk Endeksi'nde ise (HPI) Türkiye, 135 ülkeden 40'inci olarak sıralansa da, kadınların ekonomik ve siyasi hayata aktif katılımını ölçen Cinsiyet Güçlendirme Ölçütü'ne (GEM) göre, 109 ülke arasında 101. sırada, yani sondan sekizinci sıradadır. 2009 yılı İnsani Gelişim Raporu İGE'ye göre, ülkelerin gelişmişlik düzeyleri arasındaki uçurum kabul edilemez durumdadır.

Türkiye Cumhuriyeti, bugün emperyalist-



lerden aldığı borçlar yüzünden bağımlı hale gelmiştir. Başa geçen her hükümetin ilk yaptığı IMF ve Dünya Bankası'nın kapılarını aşındırarak borç istemek olmaktadır. Ülkemizin emperyalizme 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.

Ülkemiz yönetimleri, uzunca bir süredir "Yeni Dünya"nın gereklerinden zannederek; planlama düşüncesini tamamen bir kenara bırakmışlardır. Stratejik öngörüyle insan kaynakları planlamasını da göz önüne alan ulusal kalkınma modellerinin geliştirilmesinden vazgeçmişlerdir. Ekonomik kalkınmanın, sanayileşme ve yatırım artışlarına dayalı dengeli bir yapının oluşturulması ile sağlanabileceği gerçeğini gözardı etmişlerdir. Ekonomi politikalarının oluşturulması ve yürütümünü tamamen uluslararası finans kuruluşlarının ellerine bırakmışlardır. Uygulamaların sonucu ortadadır. Türkiye, istenilen ekonomik gelişmişlik düzeyini yakalayamamıştır.

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 politikalardan 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 indir-



genmiştir. 2009 yılında tüm maden ihracatımız 3.2 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 ne yazık ki 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. Odamızın kaza istatistikleri incelendiğinde, özellikle madencilik sektöründe iş kazalarının belirgin bir şekilde artarak devam ettiği görülmektedir. 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye yükselmiş, 2010 yılının ilk iki ayında ise 19'a 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 anıyoruz. 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. Her zaman dile getirdiğimiz gibi meydana gelen bu "kazalar kader değildir". Bu acı olaylar eğer gerekli önlemler alınmaz ise periyodik olarak devam edecektir. Sistematik yanlışlıklardan kaynaklanan sorunlar görmezden gelinerek ve geçmiş kazalardan ders çıkarılmayarak, kazaların gerçek nedenlerini ortadan kaldıracak somut adımlar atılmadan günü kurtaracak şekilde sorumluluğu sadece maden mühendislerine ve kişilere yükleyerek çözüm aramanın doğru olmadığına inanıyoruz. İstatistiklere göre, tüm sektörlerde yaşanan iş kazalarının % 63'ü 50'den az işçi çalıştırılan işletmelerde meydana gelmektedir. Taşeronlaş-tırma ve esnek üretim ilişkileri sonucu parçalanmış işyerlerinin denetimlerinin yeterince yapılamaması da kazaları artırmaktadır. 4857 sayılı iş yasası gereği, iş kazalarının çoğunluğunun yaşandığı 50 kişiden az işçi çalıştıran işletmelerde, iş güvenliği mühendisi çalıştırma zorunluluğu bulunmamaktadır. Gündemde olan İş Güvenliği Kanunu tasarılarında işçi sayısına bakılmaksızın riski yüksek tüm sektörlerde iş güvenliği yönetmeliklerinin uygulanması sağlanmalıdır. Aksi halde kazaların pek çoğunun meydana geldiği işyerleri yine kapsam dışı kalacaktır. Kazaların önlenmesi amacıyla Oda yönetimi olarak, yasa değişikliği başta olmak üzere tüm çalışmalarımızı ve yapılması gerekenleri, TBMM Madencilik Araştırma Komisyonu'na, ilgili bakanlıklara, maden mühendisi milletvekillerine ve siyasi partilere aktardığımız konuları sonuçlandırmak için çalışmalarımız sürecektir. Ancak, hükümetin ve ilgili bakanlıkların Odamızın asli görevlerini yerine getirmek için yaptığı çalışmalarını engellediğini de buradan belirtmek isterim.

Ülkemizde yaşanan işsizlik sorunu mes-

lektaşlarımız 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. Madencilik sektöründe yapılan özelleştirmeler sonucunda; kamu işletmelerine ve kamu tarafından sağlanan hizmetlere el konulmuş, üretimler düşmüş, istihdamda ciddi daralmalar yaşanmış, sektörün Gayri Safi Milli Hasıla'daki payı (GSMH) azalmıştır. Kamu kuruluşlarımız yatırım yapılarak ve personel istihdamı ile güçlendirilmeli, yeraltı kaynaklarımız kamu yararı doğrultusunda değerlendirilmelidir. Madencilik sektöründe giderek büyüyen işsizlik sorununun çözümü için kamu eliyle acil olarak istihdam yaratma uygulamaları başlatılmalı ve istihdama olumlu katkıları olacak sektörler, projeler desteklenmelidir. Bu yapıların verimli çalışmasını sağlayacak mekanizmalar oluş-



turulmalıdır. Yeni kamu yatırımlarıyla işsizliğin azaltılmasına yönelik çalışmaların yapılması, bu doğrultuda madenciliğin de desteklenerek sektörün canlandırılması hükümetin önceliği olmalıdır. Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalıdır. İşyerinde her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmaya üretim izni verilmemelidir. 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. Her yıl aramıza katılan 1000' in üzerindeki meslektaşımıza iş, aş olanağı sağlamak, onlara insanca yaşayabilecekleri ortamları yaratmak hükümetin Anayasal görevidir. Odamız, bu konuda yetkilileri sürekli olarak uyarmaya devam edecektir. 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. Planlama ve ihtiyaç durumu gözetilmeden açılan Maden Mühendisliği Bölümleri çok fazla mezun vermektedir. En verimli yıllarını ve ailelerinin kısıtlı kaynaklarını maden mühendisi olmak için harcayan insanların mezuniyet sonrası karşılaştıkları tablo, gerçekten son derece düşündürücü ve üzücüdür. Yeni bölümlerin açılması engellenmeli, ikinci eğitim yapan bölümler kapatılmalıdır. Öğrenci arkadaşlarımızın staj, harç, yurt vb. sorunları çözümlenmelidir. Staj kanunu acilen çıkarılmalıdır.

Enerji kaynakları üzerinde mutlak denetim kurmak isteyen "emperyal güçler",

eylemlerini, yürürlükteki tüm uluslararası hukuk kurallarına rağmen gerçekleştirilmektedir. Sanayinin temel girdisi olması bakımından elektrik enerjisinin, ulusların kalkınmalarında ve refaha ulaşmalarında büyük önem taşıdığı, herkes tarafından kabul edilen bir gerçektir. 2009 yılında, elektrik üretimimizin % 50'ye yakını ithal doğalgazdan, sadece % 17'si yerli kömürlerden üretilmiştir. İhtiyacımız olan enerjinin, yerli kaynaklarımızdan karşılanması öncelikli hedef olmalıdır. Sanayinin ihtiyacı olan ucuz enerji üretiminin sağlanması ve bu enerjinin sürekli ve güvenilir olması bakımından yerli kaynaklarımızın kullanılması kaçınılmaz bir gerekliliktir. Yeraltı kaynaklarımızın üretilmesinde kamu yararı ve çevre duyarlılığı ön planda olmalıdır.

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 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 tehdit eder hale gelmiştir. Pek çok kurumda kirlilik, yozlaşma ve yolsuzluk had safhaya ulaşmıştır. Zaten herkes-te olması gereken dürüstlük artık fazilet sayılmaya başlanmıştır. Rüşvet, menfaat temin etme ve görevi kötüye kullanma artık kanıksanmış, etik değerler ayaklar altına alınmıştır.

Bugünlerde toplumun gündemini meşgul eden sıcak gelişmeler, egemen güçler arasındaki iktidar kavgasının dışa

yansımalarıdır. AKP iktidarı kendi statükosunu yaratmak ve güçlendirmek için belli argümanları da kullanarak "demokrasi" mücadelesi verdiğini söylemektedir. 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 bağimsız, özgür, laik, kardeşçe yaşanan, gerçek demokrasinin yaşandığı bir sosyal hukuk devletinin yaratılması olmalıdır.

Ülkemizin en önemli sorunlarının başında "Kürt Sorunu" gelmektedir. Demokrasi ve eşitlik ilkesi ile çözülmesi gereken bu sorun otuz yılı aşkın bir süredir devam eden savaş ortamında çözümsüzlüğe terk edilmiştir. Bu tür köklü sorunlar, iç dinamiklerle çözülemediği her durumda emperyalistlerin müdahalesiyle karşılaşılmakta, sorun emperyalist tarafların çıkarlarına göre yönlendirilmeye ve sonuçlan-

dırılmaya çalışılmaktadır. Yıllarca savaş ve kan seçeneği dışında hiçbir demokratik açılıma en ufak bir sempati göstermeyen Devlet, son dönemde "Kürt Açılımı"nı gündemine almıştır. Bu açılımın, Ortadoğu ve Kafkaslardaki enerji kaynakları ve Ortadoğu'da ABD egemenliğinin tesis edilmesi ile yakından ilişkili olduğu bilinmektedir. Bu anlamda "açılım" ile getirilmek istenen "çözüm" istendik bir çözüm olmayacaktır. Ancak yıllardır kan ve gözyaşından başka bir sonuç getirmeyen, ırkçı ve gericiliğin beslenmesinde ideolojik bir araç olarak kullanılan bu sorunun bir biçimde çözülmesi, yaşadığımız demokrasi sorununun çözülmesi konusunda ön açıcı olabilecektir. Gerçek çözüm; yaşama hakkı, çalışma hakkı, etnik ve kültürel kimlikler gibi evrensel olarak kabul edilen hakların tüm yurttaşlarımızın için tanındığı, eşitlikçi ve özgürlükçü bir siyasal sistemin kurulmasından geçmektedir.

Bağımsız, demokratik ve sosyal hukuk devletinin gerçekleşmesi için, kendi halkını potansiyel suçlu sayan 82 Anayasası yürürlükten kaldırılmalı; demokratik katılımı, çağdaş, çoğulcu, laik, emekçi halkın çıkarlarını gözetken, hak ve özgürlükler temelinde yeni bir Anayasa hazırlanmalıdır. Her alanda tam bağımsızlık esas alınmalı ve uluslararası tahkim reddedilmelidir. Buna bağlı olarak, yasalardaki anti demokratik hükümler ayıklanmalıdır.

Odamız; yönetim ve organlarında görev alan ilerici, demokrat, çağdaş meslektaşlarımızla bilim ve aklın öncülüğünde

halkın yanında, ülke kalkınmasında, mesleğin gelişmesinde başarı ve gayretler göstererek bugünlere gelmiş bulunmaktadır. Bu çalışmalarını daha ileriye taşımak, geliştirmek ve örgüt yapımızı güçlendirmek görevimiz olacaktır. Bunu gerçekleştirmek için yurdun en ücra köşelerinde mesleğini icra eden meslektaşlarımıza ulaşarak, örgütsel yapımızı daha da güçlendirmek ülkemizin içinde bulunduğu zor koşulların aşılmasının ön şartıdır.

Geçmiş dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki dönemde de; maden mühendislerinin hak ve çıkarlarını korumak ve geliştirmek, mesleki, sosyal ve kültürel gelişmelerini sağlamak, mesleklerini toplum yararına kullanmalarına yönelik mekanizmaları yaratmak, madencilik politikalarının halkın yararına düzenlenmesi ve uygulanması için öneriler geliştirmek, bunların uygulanmasına yönelik çalışmalar yapmak ve uygulamaları denetlemek, bağımsız ve demokratik bir Türkiye'nin yaratılması yönünde çaba harcamak en temel çalışma alanlarımız arasında yer alacaktır. Bu çalışmalarda, örgütlüğümüzü güçlendirerek üyelerimizden alacağımız güçle diğer demokratik kitle örgütleriyle işbirliği içinde ülkemizin ve mesleğimizin sorunlarının çözümüne daha fazla müdahil olmayı bir görev kabul ediyoruz.

Sözlerime son verirken Bağımsızlık, Demokrasi, Emek ve Özgürlük mücadelesine katkı koyanları buradan bir kez daha saygıyla anıyorum. Hepinizi dostça duygularla selamlıyorum.

	42. DÖNEM GENEL KURUL KATILIMI				42. DÖNEM SEÇİM KATILIMI			
	GELEN	%	GELMEYEN	%	GELEN	%	GELMEYEN	%
MERKEZ	162	54,55	135	45,45	195	65,66	102	34,34
ZONGULDAK ŞUBE	50	86,21	8	13,79	43	74,14	15	25,86
İSTANBUL ŞUBE	49	61,25	31	38,75	51	63,75	29	36,25
İZMİR ŞUBE	81	86,17	13	13,83	81	86,17	13	13,83
ADANA ŞUBE	27	84,38	5	15,63	28	87,50	4	12,50
TOPLAM	369	65,78	192	34,22	398	70,94	163	29,06

06 Mart 2010 tarihinde yapılan seçimler sonucuna göre Oda organları aşağıdaki şekilde oluşmuştur.

YÖNETİM KURULU

ASIL	YEDEK
1. MEHMET TORUN	1. KAMİL AYYILDIZ
2. NAHİT ARI	2. AHMET MURAT TEKİN
3. CEMALETTİN SAĞTEKİN	3. ADİL AYTEKİN
4. İBRAHİM YILMAZOĞLU	4. GÖKHAN NASUH
5. NİYAZİ KARADENİZ	5. FİLİZ AYDEMİR
6. NECMİ ERGİN	6. DENİZ ARIKAN
7. HÜSEYİN CAN DOĞAN	7. MERAL SARDAR

DENETLEME KURULU

ASIL	YEDEK
1. SUAT DURSUN	1. SELAMİ LELOĞLU
2. YAŞAR UZUNKAVAKLI	2. AHMET ATALAY
3. MUHARREM TORALIOĞLU	3. HALİL KÖSE
4. BÜLENT TOKA	4. SELİM ALTUN
5. ALİ ÖNEMLİ	5. ALPER ENTOK

ONUR KURULU

ASIL	YEDEK
1. ASIM KUTLUATA	1. İLKER ERTEM
2. MEHMET FİKRET ÖZBİLGİN	2. CELALETTİN ERTEN
3. TEVFİK GÜYAGÜLER	3. HANİFİ GÜLDOĞAN
4. VEDAT DİDARİ	4. MEHMET FATİH YOLERİ
5. AYHAN YÜKSEL	5. ALİ RIZA BELGİN

TMMOB YÖNETİM KURULU ADAYLARI

1. FATMA BERNA VATAN
2. ERTUĞRUL IŞIK
3. MEHMET ERŞAT AKYAZILI

TMMOB YÜKSEK ONUR KURULU ADAYI	TMMOB DENETLEME KURULU ADAYI
1. SERDAR ÖMER KAYNAK	1. NADİR AVŞAROĞLU

Yönetim Kurulu 15.03.2010 tarihinde yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını aşağıdaki şekilde belirlemiştir.

Başkan	Mehmet TORUN
II. Başkan	Niyazi KARADENİZ
Genel Sekreter	Nahit ARI
Sayman	İbrahim YILMAZOĞLU
Üye	Cemalettin SAĞTEKİN
Üye	Necmi ERGİN
Üye	Hüseyin Can DOĞAN

ODAMIZIN 42. DÖNEM GENEL KURULU'NA İŞ KAZALARI DAMGASINI VURDU

Asım KUTLUATA
Maden Mühendisi



Odamızın en yetkili organı olan Genel Kurul 6 Mart 2010 günü saat 10.00'da çalışmalarına başladı. Açılış konuşmalarında; meslektaşlarımızın, mesleğimizin, sektörümüzün ve Ülkemizin sorunları dile getirildi. Çalışma ve Denetleme Kurulu Raporları üzerinde görüş belirten delegeler, genellikle oda-üye, oda-sektör ilişkileri ile meydana gelen iş kazaları üzerinde durdular.

Kamuoyunun da yakından ilgilendiği Mustafa Kemal Paşa (Bursa) ve Dursunbey (Balıkesir) de grizu patlaması sonucu meydana gelen ve onlarca insanımızı kaybettiğimiz kazalar, Genel Kurulumuzun gündemindeydi. Böyle faciaların bir daha yaşanmaması için görüş ve çözüm önerileri dile getirildi. Maden Mühendislerinin bu tür kazalardaki sorumlulukları, yetkileri ve kaza sonrasında yaşadıkları olumsuzluklarla ilgili kanuni ve hukuki boyutlar da dahil olmak üzere, seçilecek olan Yönetim Kurulunun çalışmalarda ve girişimde bulunması tavsiye edildi.

Kazaların madencilik sektörünü kamuoyu nezdinde olumsuz etkilediği,

sebeplerinin ve sonuçlarının iyi araştırılması gerektiğini, madenlerin aramadan pazarlamaya kadar her döneminin bilimsel veriler ve mühendislik hesapları ışığında projelendirilmesi, uygulamanın muhakkak denetlenmesi ve kontrol edilmesinin "olmazsa olmaz" olduğu dile getirildi. Maden üretimi için hazırlanan işletme projelerine, uygulamada taviz verilmenden uyulması ve üretim aşamasında karşılaşılan sorunlar üzerinde sağlıklı değerlendirmeler yapılması kazaların önlenmesinde en büyük etken olacağı belirtildi. Ölü sayısının fazlalığı genellikle kömür ocaklarındaki kazalarda meydana gelmektedir. Ana sebep de işletme projesine uyulmaması ya da sağlıklı uygulanabilir projenin yapılmamış olması gösterilebilir. Ocağın uygun şekilde havalandırılmaması, gaz ölçümlerinin zamanında ve yeterince yapılmaması adeta kazaları davet etmektedir. Kazadan sonra ilk yakalanan kişi Fenni Nezaretçi ve İş Güvenliği Mühendisi olmakta, fatura ağırlıklı olarak meslektaşlarımıza kesilmektedir.

Genel Kurulda; madenciliğin zor doğa koşullarında gerçekleşen riski yüksek ve kendine özgü özellikler taşıması nedeniyle madencilik davalarına bakan İhtisas Mahkemelerinin kurulması ve Maden İş Kanunu çıkarılması için Yönetim Kuruluna çalışmalar yapılması görevi verildi. Madencilige birçok meslekten farklı bakılması gerektiğini yıllardır meslektaşlarımız, Odamız ve sektör kuruluşları dile getirdiler ama fazlaca bir yol alındığı söylenemez.

Kaza olduğunda yazılanlar, çizilenler, öneriler ve görüşler bir daha ki kazaya kadar hatırlanmadığını rahatlıkla söylebilir.

Başta ABD olmak üzere bir çok ülkede kömür madenciliğinin denetimi ve kontrolü ayrı olarak ele alınmış olup kömür üretimine yönelik olarak kurulmuş olan birimler tarafından yapılmaktadır. Ülkemizde de kömür madenciliğinin denetim ve kontrolü, proje uygulamaları oluşturulacak farklı bir kuruluş tarafından gerçekleştirilmesi, kazaların azalmasında olumlu rol oynayacağı düşüncesindeyim.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, maden işletmelerini hukuki, teknik, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği yönüyle denetlemekte, kontrol etmektedir. Bu iki bakanlığın görev yetki sorumluluklarının iyi belirlenmesi gerekir. Kadrolarında mutlaka yeraltını, kömürü ve diğer maden işletmelerinin özelliklerini iyi bilen uzmanların ağırlıklı olduğu mühendisler bulunmalıdır. Yani madencilikte; klasik üretim, denetim ve kontrol anlayışı terk edilmelidir. Aksi takdirde, kazalarda insanımız ölecek, hammadde kaynağımız israf olacak ve ekonomimiz olumsuz etkilenecektir.

Sektörümüzde işsizlik ciddi boyutlara ulaşmıştır. Mezun olan meslektaşları-

mız iş bulamamakta, genellikle çalışanlar ücretini alamamakta, asgari ücrete mahkum olmaktadır. Sektörün desteklenmesi, üretimin mühendisin denetimi ve kontrolünde yapılması ve Ülkemizin bir sanayileşme politikası olması halinde bu ve benzeri sorunların çözümünün daha kolay olacağı görüşleri belirtildi.

Ayrıca Oda-üye ilişkilerine yönelik Yönetim Kurulunun değerlendirme yapması gelecekte Oda-üye-sektör ve eğitim kuruluşları ilişkileri ile ilgili görüşler ve öneriler de Genel Kurulumuzun gündemindeydi.

Odamızın gelecekte meslektaşımız olacak olan öğrencilere Odayı tanıtmak, işlevlerini anlatmak doğrultusunda çalışmalar yapılmaktadır. Ancak yeterli olduğu söylenemez.

Oda örgütlülüğü konusunda çalışmalar yapılması, her üyeye ulaşılması ve sorunlarıyla yakından ilgilenilmesi tavsiyelerinde bulunuldu. Diyarbakır şubesinin kurulması yörede çalışan meslektaşlarımızın ve madenciliğin sorunlarının çözümünde etkili olacağı görüşleri ve daha bir çok temenni ve sonuç bildirgesinin okunması ile 2012 de buluşmak üzere Genel Kurul çalışmalarını tamamladı.

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 madenciliğimizin gelişmesine katkı sağlayacaktır

ZONGULDAK ŞUBENİN**41. OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI.**

Zonguldak Şubemiz 41. Olağan Genel Kurulu 16 - 17 Ocak 2010 tarihlerinde alttaki gündemle gerçekleştirilmiştir.

GÜNDEM**Açılış**

- Başkanlık divanının seçimi ve saygı duruşu
- Açılış Konuşmaları
- Çalışma Raporlarının Görüşülmesi
- Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
- Oda Genel Kurul Asıl ve Yedek Delege Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
- Dilek, öneriler ve Kapanış

Toplam 337 geçerli oyun kullanıldığı Genel Kurulda Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek listesi alttaki şekilde belirlenmiştir.

GENEL KURUL SONUÇ BİLDİRGESİ**BASINA VE KAMUOYUNA**

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi 41. Olağan Genel Kurulu, 16-17 Ocak 2010 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Genel Kurul Sonuç Bildirgesi aşağıdadır.

Mensubu bulunduğumuz madencilik sektörü de dahil olmak üzere kamusal sektörün bütünüyle tasfiye edildiği ya da yabancı sermayeye peşkeş çekildiği bir dönemi yaşamaktayız. Bu politikaların ülkemizdeki uygulayıcısı AKP iktidarının gözü kara bir sermaye temsilcisi olduğunu ibretle izlemekteyiz. Özelleştirmelerin ve taşeronlaştırmanın yoğun olarak yaşandığı sektörümüzde iş kazaları artarak devam etmektedir. İş güvencesinin olmadığı ve sendikal örgütlenmenin engellendiği süreç, siyasi iktidarın tercihi olarak sürdürülmektedir.

YÖNETİM KURULU**ASIL**

- 1 ERDOĞAN KAYMAKÇI
- 2 HÜSNÜ MEYDAN
- 3 AVNİ ÖZERKAN
- 4 TEVFİK BAŞ
- 5 LEVENT USMAN
- 6 HÜSNÜ ÜNAL
- 7 AYŞEN YAVUZDOĞAN

YEDEK

- 1 MELİH GENİŞ
- 2 NERGİZ ŞAHİN
- 3 TÜLAY SUIÇMEZ
- 4 İLKNUR EROL
- 5 YUSUF ZORER
- 6 OĞUZHAN BANK
- 7 HASAN KARAÜZÜM

Zonguldak Şube Yönetim Kurulu 20 Ocak 2010'da yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını aşağıdaki şekilde belirlemiştir.

- Başkan : Erdoğan KAYMAKÇI
 II.Başkan : Hüsnü MEYDAN
 Yazman : Tefik BAŞ
 Sayman : Avni ÖZERKAN
 Üye : Levent USMAN
 : Hüsnü ÜNAL
 : Ayşen YAVUZDOĞAN

Demokrasi, insan hakları, hukukun üstünlüğü gibi kavramları dillerinden düşürmeyen AKP sözcülerinin bu değerleri yalnızca kendileri için istedikleri bütün açıklığıyla görülmeye başlanmıştır. Bunun en somut örnekleri başta Tekel işçileri olmak üzere direnen ve hak arama mücadelesi içinde olan emekçilerin yaşadıklarıdır.

İçinde bulunduğumuz tarihsel dönemde emperyalizm ve onun işbirlikçi

iktidarı daha acımasız ve daha baskıcı kimliğiyle yoksul halk kitlelerini açlığa, sefaletle, acılara sürüklemektedir. Bu durumdan kurtulmanın yolu, örgütlenmekten ve dayanışma içinde örgütlü mücadeleden geçmektedir.

Şubemizin 41. Genel Kurul üyeleri olarak bu gidişe dur demek için; ülkemizdeki emekçi ve emekten yana güçlerle bugüne kadar olduğu gibi bundan

sonra da birlikte hareket edeceğimizi kamuoyuna duyuruyoruz.

Bu bağlamda başta Tekel işçileri olmak üzere direnen tüm emekçilerin haklı direnişlerini saygıyla selamlıyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

ZONGULDAK ŞUBESİ

41. DÖNEM GENEL KURULU



İSTANBUL ŞUBENİN 8. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI.

İstanbul Şubemiz 8. Dönem Olağan Genel Kurulu 23 - 24 Ocak 2010 tarihlerinde alttaki gündemle gerçekleştirilmiştir.

GÜNDEM

1. Açılış
2. Başkanlık divanının seçimi ve saygı durumu
3. Açılış Konuşmaları

4. Çalışma Raporlarının Görüşülmesi
5. Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
6. Oda Genel Kurul Asıl ve Yedek Delege Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
7. Dilek, öneriler ve Kapanış

Genel Kurulda Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek listesi alttaki şekilde belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU

ASIL

- 1 A. EKREM YÜCE
- 2 SELİM AKYILDIZ
- 3 O. TAYFUN MATER
- 4 MESUT ERKAN
- 5 BURHAN ERDİM
- 6 HÜRRİYET DEMİRHAN
- 7 ERTUNÇ KARADUMAN

YEDEK

- 1 NEDRET DURUKAN
- 2 CUMHUR ARICAN
- 3 ÖNER YILMAZ
- 4 M. KEMAL KAYNAR
- 5 BÜLENT ŞENTÜRK
- 6 SABRİ SARIFAKIOĞLU
- 7 HAKAN ALACA

İstanbul Şube Yönetim Kurulu 28 Ocak 2010'da yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını aşağıdaki şekilde belirlemiştir.

Başkan : A. Ekrem Yüce

II. Başkan : Selim Akyıldız

Yazman : Tayfun Mater

Sayman : Mesut Erkan

Üye : Burhan Erdim

Üye : Hürriyet Demirhan

Üye : Ertunç Karaduman

İZMİR ŞUBENİN 9. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI.

İzmir Şubemiz 9. Dönem Olağan Genel Kurulu 23 - 24 Ocak 2010 tarihlerinde alttaki gündemle gerçekleştirilmiştir.

GÜNDEM

1. Açılış
2. Başkanlık divanının seçimi ve saygı duruşu
3. Açılış Konuşmaları
4. Çalışma Raporlarının Görüşülmesi

5. Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması

6. Oda Genel Kurul Asıl ve Yedek Delege Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması

7. Dilek, öneriler ve Kapanış

Genel Kurulda Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek listesi alttaki şekilde belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU

ASIL

- 1 MUHAMMET YILDIZ
- 2 CEMİL SEÇKİN
- 3 AYKUT AKDEMİR
- 4 DOĞAN KARAKUŞ
- 5 GÜL AKAR
- 6 ONUR DEMİR
- 7 SEZAI ŞEN

YEDEK

- 1 SEZAI TİMUR
- 2 CEREN ŞAHİN
- 3 TÜRKAN ERDOĞAN
- 4 SİNEM GÜNERİ
- 5 SİBEL ASLAN
- 6 ALP YAKABAĞ
- 7 ARDA ÖZEN

İzmir Şube Yönetim Kurulu 28 Ocak 2010'da yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını aşağıdaki şekilde belirlemiştir.

Başkan : Muhammet YILDIZ

II. Başkan : Aykut AKDEMİR

Yazman Üye : Doğan KARAKUŞ

Sayman Üye : Gül AKAR

Üye : Cemil SEÇKİN

Üye : Sezai ŞEN

Üye : Onur DEMİR

ADANA ŞUBENİN 5. DÖNEM OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI.

Adana Şubemiz 5. Dönem Olağan Genel Kurulu 23 - 24 Ocak 2010 tarihlerinde alttaki gündemle gerçekleştirilmiştir.

GÜNDEM

1. Açılış
 2. Başkanlık divanının seçimi ve saygı duruşu
 3. Açılış Konuşmaları
 4. Çalışma Raporlarının Görüşülmesi
 5. Şube Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
 6. Oda Genel Kurul Asil ve Yedek Delege Adaylarının Belirlenmesi ve Duyurulması
 7. Dilek, öneriler ve Kapanış
- Genel Kurulda Yönetim Kurulu Asıl ve Yedek listesi alttaki şekilde belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU

ASIL

- 1 SABAHATDİN SAKATOĞLU
- 2 AHMET MAHMUT KILIÇ
- 3 SABAHATTİN ÖZTAŞ
- 4 İRFAN İÇAÇAN
- 5 ÖZLEM KAÇMAZ
- 6 MEHMET YILMAZ
- 7 İLKİN ANDAÇ

YEDEK

- 1 BEKTAŞ ŞAŞKARA
- 2 M. ÖZGÜR KESKİN
- 3 ÇAĞATAY TURAN
- 4 TOLGA ÖZKOCAGİL
- 5 BURCU GÖNCÜ
- 6 SEYHAN YILMAZ
- 7 YUSUF CAN GÜMÜŞGERDANLI

Adana Şube Yönetim Kurulu 27 Ocak 2010'da yaptığı ilk toplantıda görev dağılımını aşağıdaki şekilde belirlemiştir.

- Başkan : Sabahatdin Sakatoğlu
İl. Başkan : Ahmet Mahmut Kılıç
Yazman : Özlem Kaçmaz
Sayman : Mehmet Yılmaz
Üye : Sabahattin Öztaş
Üye : İrfan İçaçan
Üye : İlkin Andaç

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

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

42. Dönem Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi

TMMOB ve Odamız ilke ve programları, tüzük ve yönetmelikleri çerçevesinde;

“demokratik, katılımcı, barışçıl, insan ve meslektaş haklarına saygılı, meslek ilkeleri ve geliştirilmesine dönük faaliyetlerde bilimsel ve teknik ölçütlere dayalı bir çalışma yöntemi içinde, Merkez ve Şube yönetimleri, temsilcilikler, demokratik sivil toplum örgütleri ve üyeleriyle katılımcılık ve paylaşımcılık ilkelerine bağlı bir anlayış”

temel vizyonu, ve bu vizyonu gerçekleştirebilmek için;

“meslektaşlarının örgütsel tabanda sorunlarına yakınlık ve tanıklık etmek, haklarının savunulması, korunması, daha ileriye götürülmesi için görevler üstlenmek, Oda etkinliklerini üst düzeye çıkarmak, her yaştan üyesiyle aktif bir iletişim içinde ortak etkinlikler düzenlemek, genç mezunları ve diğer meslek odaları ve demokratik örgütleriyle ortak tabanlı çalışmalara katkı koymak, Maden Mühendisliğini hak ettiği konumuna yükseltmek konusunda çabaları”

ise temel misyonu olarak değerlendirmektedir. Bu temel vizyon ve misyonuna uygun olarak, 42.Olağan Genel Kurulu çalışmalarında ortaya konulan, Dünya ve Türkiye gündemine ilişkin aşağıda verilen, tespit ve önerilerinin kamuoyu ile paylaşılmasına karar verilmiştir.

Küreselleşme, içinde yaşadığımız dönemde damgasını vuran kapitalizmin çok uluslu 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 kö-

tüleştirmektedir. Spekülatif sermayenin; üretime yönelik verimli sermaye yatırımlarını engellediği, neden olduğu ekonomik krizlerin yıkıcı etkileri ile işsizliği ve yoksulluğu artırdığı da bir gerçektir. Küreselleşme aynı zamanda tekellerin aşırı kar'a dayanan birikimi için savaş, gerginlik, kaynak ve değerlerin yağmalanması demektir. Dünyada askeri harcamalar için yılda 1 trilyon dolardan fazla para harcanmaktadır. 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. Eşitsizlik ve yoksulluk, ülkelerin ekonomik ve siyasal bağımlılıklarına yol açmaktadır.

Dünya Bankası ve IMF politikalarının koşulsuz uygulayıcısı AKP iktidarı, kamu kurumları ve kuruluşlarında kadrolaşma çalışmalarını pervasızca sürdürmektedir. Günümüzde, özgürlük ve barışı, insan yaşamı ve onurunu, ülke kalkınmasını, demokrasi, hukuk, emek ve hak arama mücadelesini yok sayan ciddi ve sancılı politik bir süreç yaşanmaktadır. Bu süreçte; devletin yargı ve yürütme kurulları, üniversiteleri, üniversite öğrencileri, TMMOB ve bağlı meslek odaları, eczacıları, tabipleri, işçi sendikaları, yandaşlığa direnen basın organları ve basın emekçileri, yasal yollarla hakkını arayan emekçi ve emeklileri, demokrat, laik ve özgürlükçü beyinleri ezeli ve ebedi düşman olarak görülümekte, gerici ve baskıcı bir anlayış hakim kılınmaya çalışılmaktadır.

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. Bugünlerde toplumun gündemini meşgul eden sıcak gelişmeler, egemen güçler arasındaki iktidar kavgasının dışı yansımasıdır. AKP iktidarı kendi statükosunu yaratmak ve güçlendirmek için belli argümanları da kullanarak "demok-rası" mücadelesi verdiğini söylemektedir. Ancak AKP'nin dayandığı sınıfsal konum ve destek aldığı güçler değerlendirildiğinde, bu söylemin kesinlikle doğru olmadığı görülecektir. 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, şeriat ve darbe heveslilerine karşı mücadelemizin geçmişte olduğu gibi bugün ve gelecekte de kararlılıkla sürdürüleceğini herkes bilmelidir.

Ülkemizde uygulanan liberal ekonomik politikalar sonucu, gelir dağılımındaki eşitsizlik büyümüş, refah seviyesi düşmüştür. Geçtiğimiz günlerde açıklanan %13,4 oranındaki resmi işsizlik oranına 2010 yılına girdiğimiz bu ilk günlerde 860 bin işsiz daha eklenmiştir. Özellikle AKP'nin iktidara gelmesi ile kamu kuruluşlarının çok büyük bir kısmı özelleştirilerek elden çıkarılmış, ülkemizin 1923'lerden bu yana kurmayı ve işletmeyi başardığı büyük ölçekli sanayi ve hizmet kuruluşları "babalar gibi" satılmıştır. Tekel işçilerinin insani taleplerine sırt çeviren ve kazanılmış haklarını gasp eden bu zihniyetin; demokrasi ve emek sözlerini ağızlarına almaları kesinlikle inandırıcı değildir. Üniversitelerde dinci kadrolaşmalarla çağdaş ve özgür eğitim unsurlarını yozlaştırma çalışmaları bu ülkeye yapılacak en büyük kötülük olacaktır. Eğitim, öğretimle ilgili sorunları çözmek ve üniversiteleri bilim ve teknoloji üretme merkezleri yapmak yerine, bu çağdaş eğitim kurumlarını

medreseleştirme düşüncelerini kabul etmek mümkün değildir. Yapılması gereken; emek ve demokrasi güçlerinin birlikteliğiyle bağımsız, özgür, laik ve gerçek demokrasinin yaşandığı bir sosyal hukuk devletinin yaratılması olmalıdır.

Dünya madencilik tarihi endüstriyel gelişimin olduğu kadar aynı zamanda büyük acıların da tarihidir. Bu acıları en derinden yaşayanlar hiç kuşkusuz maden emekçileridir. Maden Mühendisleri Odası yakın geçmişte Mustafakemalpaşa ve Dursunbey'de ardı ardına yaşanan ölümlü iş kazalarında, acıyı yüreğinde hissederek ve "**kazalar kader değildir**" diyerek alınması gereken önlemleri bir kez daha kamuoyuna duyurmuştur.

Bilim ve teknolojinin; insan yaşamının refah içinde ve güvenilir bir biçimde sürdürülmesinde, insanın doğa ile mücadelesinde işçi sağlığı ve güvenliğini sağlayan ve sürekli kılan bir işlevi olduğunu, son olarak yaşadığımız kazalarla bir kez daha öğrenmiş bulunuyoruz. İçinde bulunduğumuz bu hafta; Ülkemiz ve Zonguldak madencilik tarihinin yaşadığı en büyük felaketlerin yıldönümlerini barındırıyor. 2 büyük madencilik kazası yaşadı Zonguldak. İlkinde 102 işçimiz 7 Mart 1983'de Armutçuk ocaklarında, ikincisinde ise 263 işçimiz 3 Mart 1992'de Kozlu ocaklarında meydana gelen Gaz ve Toz Patlamasında yaşamını yitirdi.

Maden Mühendisleri Odası, üyelerinin pratikte kazandığı bilgi ve deneyimlerinden aldığı güçle, her yıl yüzlerce emekçimizin hayatını kaybetmesine, binlercesinin sakat kalmasına neden olan iş kazaları ve meslek hastalıklarının önlenmesi için her platformda görüşlerini açıklamakta, konu ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmakta ve kurumsal sorumluluğu gereği ilgili devlet kurumlarına önerilerini dün olduğu gibi bu gün de iletmektedir.

Maden Mühendisleri Odası, yaşadığı-

mız son iki acı olaydan sonra bir kez daha; "İş kazalarının ve meslek hastalıklarının önlenmesi amacıyla meslek odaları ile birliktelik yaparak, eylem planlarının oluşturulması gereğini" vurgulamış, Ülke çapında; "sektörde acil durum planı ve risk haritaları çıkarılması ve saha denetimlerinin bu doğrultuda yapılmasını" önermiştir. "Denetim kadrolarının deneyimli maden mühendisleri ile güçlendirilmesi, bunların yanına katılacak yeni elemanların deneyimlerinin arttırılmasının ve maden işçilerini kazalara karşı daha eğitilmiş ve daha duyarlı hale getirecek programların mutlaka uygulanması" gerektiğinin önemini belirtmiştir. Sorunun; gerekli olan yatırımların yapılmamasından, ilkel teknolojiden, eksik ve uygulanmayan mevzuattan, iş sağlığı ve güvenliği denetimlerinin yetersizliğinden kaynaklandığını, benzer kazaların yaşanmaması için zaman yitirilmeden madencilüğümüzün kökten ve uzun vadeli planlar ekseninde ele alınması gerektiğini" söylemiş ve söylemeye devam edecektir. Zonguldak dışından yenileri eklense de acılarımıza; 27 yıl öncesinin 7 Mart'ını da, 18 yıl öncesinin 3 Mart'ını da "UNUTMADIK". Bu acıların bir daha yaşanmamasını diliyor, tüm maden şehirlerini saygıyla anıyoruz.

Odamız; yer altı ve yer üstü maden kaynaklarımızın tüm toplumun ortak malı olduğu gerçeğini vurgulayarak; yenilenemez bu kaynakların işletilmesi ve üretilmesinden nihai kullanım alanlarına kadar değerlendirilmesinde, toplum yararı önceliğinin Anayasal ve yasal güvence altında tutulması gereğini savunur ve madencilikte bilimsel ve teknik öngörü ve projelerle kaynak kullanımının optimum sürdürülebilirlik ölçeğiyle ve gelecek nesillere de aktarımı konularındaki önceliklerini her platformda dile getirir.

Bu değerlendirmelerin ışığında;

a) Odamız, şubeleri ve tüm bileşenleriyle; geçmişten geleceğe, meslek ve mes-

lektaşları adına, politikalar üretmek, bu hedefe ulaşmak için gerekli her türlü girişim ve etkinliklerde bulunma noktasında, kararlı ve ilkeli duruşunu hiç bir ödün vermeksizin sürdürmüş ve sürdürmeye devam edecektir.

b) Görev ve sorumluluk bilinciyle, doğal kaynakların üretimi ve kullanımı, meslektaş hakları ve dayanışması, mesleki ve meslek içi eğitimler, işçi sağlığı ve güvenliği, çevresel duyarlılık, demokrasi, barış, emek ve insan haklarından yana, sömürü, savaş, her türden şovenizm, emperyalist ve dinsel temelli politikalar karşılığında dik duruşu, kararlılığı ve mücadelesini sürdürmüş ve sürdürmeye devam edecektir.

c) Yurttaşlarımızın geçmiş hafızalarının, akıl ve mantığın, sorgulama, öğrenme ve hak arama temel içgüdülerinin adeta bastırılmaya, sindirilmeye ve silinmeye çalışıldığı böyle bir ortamda, her zamankinden daha fazla mesleğimize, Odamıza, tüm Anayasal ve demokratik kurumlarımıza, çevremize, bilime ve aydınlamaya sahip çıkmamız gerekiyor.

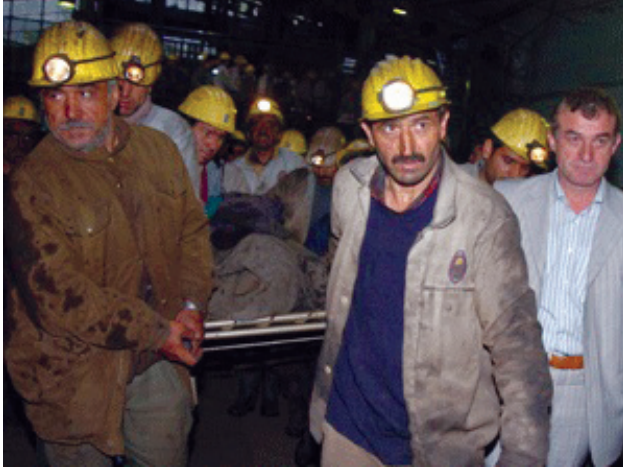
d) Bugün her zamankinden çok teröre, mafyaya, emperyalizme, gericiliğe, şovenizme, yasal gibi görünen ancak en büyük hareket alanı yasadışı olan yapılanmalara karşı duruşumuzdan asla ödün verilmeyecektir. Bunun tek yolu ise ülkemize, insanımıza, odamıza, kurumlarımıza, bilime, çağdaşlaşmaya sahip çıkıp, örgütlü ve birarada mücadele etmekten geçmektedir.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

42. Dönem Olağan Genel Kurulu

BALIKESİR-DURSUNBEY'DE YAŞANAN GRIZU PATLAMASI



Balıkesir-Dursunbey ilçesine bağlı Odaköy'de bulunan yeraltı kömür ocağında, 23 Şubat 2010 günü saat 18:20'de meydana gelen grizu patlaması sonucu 1'i maden mühendisi olmak üzere 13 kişi kaza anında hayatını kaybetmiştir. Hastaneye kaldırılan 5'i ağır 18 yaralı madenciden, ağır yaralıları bulunan 4 kişi de çeşitli hastanelerde yaşamını yitirmiş ve ölü sayısı 17'ye ulaşmıştır.

Olayın duyulmasıyla birlikte Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu Üyesi Cemalettin SAĞTEKİN, Odamız İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Grubu üyesi A. Murat TEKİN aynı gün saat 20:30'da Ankara'dan, İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Muhammet YILDIZ ve Yönetim Kurulu Üyesi Cemil Seçkin İzmir'den Dursunbey'e hareket etmişlerdir.

Oda yetkililerimiz saat 02:00'de olay mahalline ulaştıklarında kazazedelerin tahliye işlemlerinin tamamlanmış olduğu, hayatını kaybedenler arasında maden mühendisi Özgür SEÇKİN'in de bulunduğu bilgisi almışlardır. Oda yetkilileri, kazaya ilişkin ön bilgileri almışlar, bir değerlendirme yapmışlardır. Ocakta yangın devam ettiği için yerinde inceleme yapılmamasının mümkün olmadığı, yangının söndürülmesinden sonra savcılıkça belirlenen bilirkişi heyeti tarafından söz konusu ocakta inceleme yapılacağı yetkililerce bildirilmiştir.

Daha sonra Dursunbey Devlet Hastanesine gidilerek ölü ve yaralılarla ilgili bilgi alınmıştır. Vefat eden üyemizin ailesiyle görüşülerek yapılması gerekenler değerlendirilmiş, ailesinin isteği üzerine meslektaşımızın cenazesi 24 Şubat 2010 sabah 06.30'da Dursunbey'den hareket edilerek memleketi olan Denizli-Serinhisar'a götürülmüştür. Odamız yetkililerin de katıldığı aynı gün yapılan cenaze töreninin ardından meslektaşımız son yolculuğuna uğurlanmıştır. Meslektaşımızın yakınlarına ve camiamıza başsağlığı diliyoruz.

Patlamada hayatını kaybedenler:

Özgür SEÇKİN - Maden Mühendisi

Engin TANRIKULU

İbrahim SAYGILI

Muharrem KARACA

Ali YANER

Mustafa DEMİREL

Önder KARTEPE

Celal KARAKAFA

Serkan AYDIN

Bünyamin TUNCAY

Süleyman DUMAN

Mehmet ÖZEL

İsmail GÜRLE

**ANKA
AJANSI**

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI: `KAZALARIN KADER OLARAK GÖSTERİLMESİNE SON VERİLSİN`

TMMOB Maden Mühendisleri Odası, maden kazaların kader olarak gösterilmesine son verilmesini istedi. Son yıllarda iş kazalarının arttığı madencilik sektörünün yakından izlenmesi ve değerlendirilmesi gerektiğini vurgulayan Maden Mühendisleri Odası, her işletmede risk değerlendirmesi yapılması gerektiğini bildirdi.

ANKA (ANKA) - TMMOB Maden Mühendisleri Odası, kazaların kader olarak gösterilmesine son verilmesini isteyerek, iş kazalarının son yıllarda arttığı madencilik sektörünün daha yakından izlenmesi ve değerlendirilmesi gerektiğini vurguladı. Her işletmede risk değerlendirmesi yapılması, değerlendirme sonucunda çalışması uygun olmayan işletmelerin kapatılması gerekliliğine dikkat çeken Maden Mühendisleri Odası, tüm maden işletmelerinde maden üretiminin, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmasının önemi- ne işaret etti.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası, Balıkesir'in Dursunbey ilçesinde özel sektöre ait yer altı kömür işletmesinde meydana gelen kazayla ilgili bir açıklama yaptı. Açıklamada, 23 Şubat'ta gerçekleşen biri maden mühendisi, 13 kişinin hayatını kaybettiği grizu patlaması ardından bölgeye oda yetkilileri ve iş güvenliği uzmanlarını gönderildiği, ocakta bilir kişi incelemesinin tamamlanmadığı ancak kazanın nedenlerinin henüz netlik kazanmadığı vurgulandı. Maden sektöründe iş kazalarının son yıllarda belirgin bir şekilde arttığına dikkat çeken Maden Mühendisleri Odası, 2008 yılında 43 maden çalışanın iş kazası sonucu

yaşamını yitirdiğini, 2009 yılında bu sayının 92'ye yükseldiğini, 2010 yılının ilk iki ayında ise 19'a ulaştığını kaydetti.

KAZALAR KAÇINILMAZ HALE GELİYOR

Kazalar incelendiğinde, madenlerin özelliklerine uygun işletme yöntemlerinin seçilmediğinin görüldüğünü dikkat çeken Maden Mühendisleri Odası, yeraltı madenciliğinde güvenli bir çalışma ortamının yaratılmasında olmazsa olmaz unsurlar havalandırma, tahkimat ve nakliyat projelerinden birinin veya birkaçının eksik ya da hatalı yapıldığı gözlemini paylaştı. Açıklamaya göre çalışanların çalışma yaşamındaki ekonomik ve sosyal sorunları, eğitimsizlik, çalışanların veya işi yapan firmaların deneyimsizliği de buna eklendiğinde, kazalar kaçınılmaz hale geliyor.

İLKEL KOŞULLARDA ÇALIŞILIYOR

MMO'ya göre Türkiye'de yüksek risk taşıyan, kuralsız ve denetimsiz çalışan, mühendislik bilim ve tekniğinden uzak, teknik elemanın gözetim ve denetimi olmaksızın, tamamen ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi bulunuyor. Bugün her yeraltı kömür işletmesinin zorunlu kullanması gereken alev sızdırmaz, antigri- zu makina ve ekipmanların bir ocakta var olmasının `örnek ocak` olarak adlandırılması eksik ve yanlış bir anlayış olarak değerlendiriliyor.

-ACİL EYLEM PLANI HAZIRLANMALI-

Maden Mühendisleri Odası'nın ocak facialarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerinden bazıları şöyle:

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

-Kazaların kader olarak gösterilmesine son verilmeli.

-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 getirmeli ve mevzuatlarda yapılacak düzenlemelerle denetim mekanizmalarının güçlendirilmeli.

-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 düzenlenmeli. İş Güvenliği Yasası odaların da görüşü alınarak acilen çıkarılmalı.

-Kaza sonrası organizasyon ve koordinasyonun, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bünyesinde kurulacak bir birim tarafından yürütülmeli, buna ilişkin planlamaların bu birim tarafından geliştirilerek kaza sonrası yaşanan belirsizlikler giderilmeli.

-Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalı, ayrıca işyerinde her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemeli.

-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 yapılmalı.

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

-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 geliştirilmeli.

-Her işletmede risk değerlendirmesi yapılmalı, değerlendirme sonucunda çalışması uygun olmayan işletmeler kapatılmalı. (ANKA)

EVRENSEL

'KAZALAR KADER OLARAK GÖSTERİLMESİN'

MADEN Mühendisleri Odası (MMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun, Balıkesir'in Dursunbey ilçesinde meydana gelen kazada biri maden mühendisi olmak üzere 13 kişinin hayatını kaybetmesinin, 'Kader değil, yetersiz önlemlerden kaynaklandığını' dile getirdi.

MADEN Mühendisleri Odası (MMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun, Balıkesir'in Dursunbey ilçesinde meydana gelen kazada biri maden mühendisi olmak üzere 13 kişinin hayatını kaybetmesinin, 'Kader değil, yetersiz önlemlerden kaynaklandığını' dile getirdi.

MADEN Mühendisleri Odası (MMO) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun, Balıkesir'in Dursunbey ilçesinde meydana gelen kazada biri maden mühendisi olmak üzere 13 kişinin hayatını kaybetmesinin, 'Kader değil, yetersiz önlemlerden kaynaklandığını' dile getirdi.

Torun dün düzenlediği basın toplantısında, 'Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirirken, 2009 yılında bu sayı 92'ye yükselmiş, 2010 yılının ilk iki ayında ise 19'a ulaşmıştır' dedi. Torun, yer altı kömür madenciliklerinin işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında 1. sırada yer aldığını bildirdi.

'KAZALAR KAÇINILMAZ'

Türkiye'de yüksek risk taşıyan, kurlsız ve denetimsiz çalışan pek çok maden işletmesi bulunduğunu ifade eden Torun, her yeraltı işletmesinde bulundurulması şart olan alev sızdırmaz antigrizu makine ve ekipmanlarının, bir ocakta bulunması halinde 'örnek ocak' olarak nitelendirildiğine vurgu yaptı. Yer altı madenlerinde yaşanan kazalar incelendiğinde, havalandırma, tahkimat ve nakliyat projelerinin bir veya

birkaçının eksik ya da hatalı olduğunu gördüklerini kaydeden Torun, 'Bunlara çalışanların ekonomik ve sosyal sorunları, eğitimsizlik, çalışanların ve işi yapan firmaların deneyimsizliği eklendiğinde kazalar bir anlamda kaçınılmaz hale gelmektedir' diye konuştu.

Torun, iş güvenliği denetiminden birinci derece sorumlu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın iş kazalarının önlenmesi için görevlerini tam olarak yerine getirmesini istedi. Buna karşın bakanlığın denetim mekanizmalarını güçlendirmek yerine denetimi özelleştirmeyi önüne hedef koyduğuna dikkat çeken Torun, bakanlığın denetimi ticarileştirmesini, iş güvenliği mühendislerinin görev, yetki ve sorumluluklarının net olarak tanımlanmamasını eleştirdi. Mevcut İş Kanunu ve ilgili yönetmeliklerin madencilik sektöründe denetim için yetersiz olduğuna da atıf yapan Torun, İş Güvenliği Yasası'nın odaların görüşleri alınarak acilen çıkarılmasını talep etti.

MÜHENDİS ÇALIŞMALI'

'Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalıdır' diyen Torun, işyerlerinde her vardiyada maden mühendisi bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemesini istedi. Teknik nezaretçi ve iş güvenliğinden sorumlu maden mühendisinin, ücretini denetlemesini yaptığı işletmeden aldığına dikkat çeken Torun, 'Bu durum işletme ile ilgili kararlarında mühendislerin özgür davranmasını engellemektedir' dedi. Bu nedenle denetleme yapan mühendisler oluşturulacak bir fondan ücret verilmesini isteyen Torun, Çalışma Bakanlığı'nın kadrolarının çoğaltılarak madenlerde denetimlerin artırılması gerektiğine işaret etti. (Ankara/EVRENSEL)

RADİKAL

DURSUNBEY'DEKİ MADEN KAZASININ ÖNCESİNDE TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI MEHMET TORUN UYARILARDA BULUNMUŞTU:

TBMM Madencilik Araştırma Komisyonu'na bilgi veren Torun, "Kazalar bir yılda iki kat arttı. Türkiye'de bazı maden ocaklarına iki yılda hatta üç yılda bir hiç müfettişin uğramadığı bir gerçek" demişti.

Torun'un komisyon üyelerine özetle şu önemli uyarılarda bulunduğu öğrenildi:

"2008'de (madenlerde) 48 olan ölümlü kaza sayısı 2009 yılında 92'ye çıktı. Ülkemizde hâlâ kazalar 'kader' olarak görülmektedir. Özel idarelerde yeterli maden mühendisi yok. Bu da iş ka-

zalarının artmasına neden olmaktadır. ABD'de yeraltı kömür madenleri yılda dört kez, yer üstü madenleri iki kez denetlenir. Oysa Türkiye'de bazı maden ocaklarına iki yılda hatta üç yılda bir hiç müfettişin uğramadığı bir gerçektir. Projeye baktığınızda uygun gözüküyor ama uygulamada o proje kenara atılarak çok farklı bir uygulama yapılıyor. Bunu denetleyecek olan Maden İşleri Genel Müdürlüğüdür, Enerji Bakanlığıdır. Bunun için de oraya nitelikli kadroların oluşturulması, konulması gerekmektedir." RADİKAL 6 MART 2010

EVRENSEL

KADERE BAK!

Balıkesir'deki faciadan sonra maden sahibinin yaşananları değişmez bir kader gibi göstermesi, 'bu kader hep işçileri mi öldürüyor' sorusunu akla getiriyor. Yaklaşık 2.5 ay önce Bursa'nın Mustafakemalpaşa ilçesinde 19 işçinin yaşamını yitirmesinin ardından, facianın adresi bu kez Balıkesir'in Dursunbey ilçesi oldu. Şentaş Madencilik'e ait kömür madeninde önceki gün akşam saat 17.30'da büyük bir patlama meydana geldi. Patlama sonucu 13 madenci yaşamını yitirdi.

Sendika ve meslek örgütleri tarafından yapılan açıklamalarda 1 Haziran 2006'da gerçekleşen grizu patlamasında 13 maden işçisine mezar olan maden ocağında, bir kez daha aynı vahşetin yaşanmış olmasının hükümetin, patronların her istediğini iki etmeden yerine getirmesi, işçileri köle koşullarında çalışmaya mecbur kılmasının sonucu olduğu belirtildi.

Sendikalar 2006'da AKP Hükümetinin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler'in "Bunlar maalesef madencilikte olagelen kazalar. Maalesef, bu madencilik tabiatı icabı olabiliyor" sözleri hatırlatarak bu patlamanın bir kaza olmadığı, işçilere köle muamelesi çeken zihniyetin eliyle işlenmiş bir cinayet olduğunu belirtti.

CESETLER ELMALARLA YANYANA...

Madenin 16-24 vardiyasında 46 işçi görev yapıyordu. Grizu patlaması ve arkasından meydana gelen metan yanması sonucu yaralanan 29 işçi kendi imkanları ile dışarı çıktı. Yaralı madenciler, ambulanslarla çevredeki hastanelere taşındı. Patlamada yaralanan işçiler, bölgede yanık merkezi bulunmaması ve uzman doktorun olmaması nedeniyle kilometrelerce uzaktaki kentlerdeki hastanelere sevk

edildi. Ölen maden mühendisinin cesedi de bir taksinin bagajında götürüldü. MMO Başkanı Mehmet Torun, kazanın ardından yaşanan aksaklık ve eksikliklere de dikkat çekerek hastanenin yetersiz olduğunu uzman hekimin bile olmadığını belirtti. Patlamada yanan insanların İzmit, İstanbul, Denizli, Balıkesir'e gönderilmek zorunda kalındığını açıklayan Torun vefat eden maden mühendisinin ambulans bulunamadığı için birtaksinin bagajında götürüldüğünü dile getirdi. Yaşamını yitirenlerin cesetlerinin soğuk hava deposunda gece boyunca elmaların yanına istiflendiğine dikkat çeken Torun, "İnsana değer verilen ülkede bunların olmaması gerekiyor." dedi.

ÖLÜM MADENCİNİN KADERİ Mİ?

Patlamanın meydana geldiği Şentaş Madenin Sahibi Erhan Ortaköylü gazetecilere yaptığı açıklamada "Küçük bir kaza değil. Allah kimsenin başına vermesin ama biz madenciler bununla yaşamak zorundayız" dedi. Aynı madende 2006 yılında meydana gelen patlamada da 17 madenci yaşamını yitirmişti. Olay yerine gelen zamanın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler, "Madenciliğin tabiatı" demişti. MMO Başkanı Mehmet Torun da aynı günlerde, özel şirketler üzerinde denetimin artırılması gerektiğini söyleyerek, "Maden Kanunu ile madenlerin denetimini İl Özel İdareleri'ne açmak istiyorlar. Özel İdareler deneyimsiz ve kadro olarak çok yetersiz. Denetim özel idarelere verilirse kazalar daha fazla olur" diye konuşmuştu.

BAKANLIK RAPORLARI DENETİM YOK DİYOR

Son patlamanın ardından gözler yeniden Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na çevrilirken, alınacak kararlar merakla bekleniyor. Son olarak 2005'te maden sektörü ile ilgili kapsamlı denetim yaparak maden ocak-

larıyla ilgili rapor hazırlayan Bakanlık, ocaklardaki durumun vahametini de ortaya koymuş bir bakıma. Bakanlık müfettişlerince 44 ildeki yeraltı ve yerüstü madeninde yapılan denetimlerde 772 işletmeden yalnızca 47'sinin kurulma izni, 87'sinin de işletme belgesine sahip olduğu ortaya çıkarken, denetimler sonucunda sadece 5 işyeri kapatıldı.

20 GÜN ÖNCE DENETLENMİŞ

Patlamanın nedeni henüz netleşmedi ancak ilk bulgulara göre patlamanın, grizu patlaması sonucunda meydana geldiği tahmin ediliyor. Madende metan gazı biriktiği, dinamit patlatılması sonucu da grizu yanması meydana geldiği iddia edildi. Bu arada Çalışma Bakanlığı'nın madende 20 gün önce denetim yaptığı öğrenildi. (HABER MERKEZİ)

Gazetemize konuşan MMO Genel Başkanı Mehmet Torun dört yıl önce aynı madende yaşanan kazayı hatırlatarak, "Daha önce yaptığımız ve Evrensel'de yayınlanan bir çalışmamız vardı risk bölgeleriyle ilgili ve o zaman bu maden ocağını da en tehlikeli maden ocaklarından biri olarak belirlemiştik" dedi. Bu çalışma ile ilgili zamanın Enerji Bakanlığı ile çeşitli toplandılar yaptıklarını belirten Torun, 2006 yılında meydana gelen patlamadan sonra bu ocakta çeşitli yatırımlar yapıldığını söyledi. "Bazı teknik yatırımlar yapılmış, erken uyarı sistemi kurulmuştu bu ocakta. Bir kurtarma ekibi oluşturulmuştu. Ancak buna rağmen ikinci bir patlama meydana geldi. Şu anda ocakta inceleme yapan üç mühendis arkadaşımız var. Onların incelemeleri sonuçlanınca daha iyi anlayacağız" dedi. Torun, 2006 yılındaki patlamada zamanın Enerji Bakanı Hilmi Güler'in "takdir-i ilahi" sözlerine de değinerek, "Maden ocaklarında kazalar kader değildir. Burada en büyük sorumluluk Çalışma Bakanlığı ile Enerji Bakanlığı'ndadır" diye konuştu.

Her vardiyada daimi mühendis bulundurmayan işletmeye izin verilmemesi gerektiği belirtildi

Madenci göz göre göre ölmesin

Ekonomi Servisi - Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Torun, madencilikte giderek büyüyen işsizlik sorununun çözümü için kamu eliyle acil istihdam yaratılması gerektiğini söyledi. Son dönemlerde üzücü maden kazaları yaşandığını hatırlatan Torun, üretimin mutlakla yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılması gerektiğinin altını çizerek "Her vardiyada daimi maden mühendisi bulundurmayan işletmelere izin verilmemesi gerekir" dedi.

Torun, odanın Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nde düzenlenen 42. Olağan Genel Kurulu'nda yaptığı konuşmada, madenlerin kalkınmanın temel unsurlarından en önemlisi olduğunu belirterek, son yıllarda uygulanan yanlış ekonomik politikalarla en faz-

► Enerji gereksiniminin öncelikli olarak yerli kaynaklardan elde edilmesi gerektiğine işaret eden maden mühendisleri, maden kazalarına davetiye çıkarmamanın yetkililerin elinde olduğunu söyledi.

la zarar gören sektörlerin başında madencilik yer aldığını söyledi.

Sanayi sektörü yerine hizmetlerin gelişmesinin sanayiye hammadde sağlayan madencilik zor durumda bıraktığını ifade eden Torun, ülke sanayisinin gelişmesinin madencilik sektörünü de olumsuz etkilediğini kaydetti.

Torun, 2009'da 3,2 milyar dolar maden ihracatı gerçekleştiğini anmsattı. Torun, "Sadece ithal kömüre ve demire 3 milyar dolara yakın döviz ödenmesi bu yanlışlığı açıkça ortaya koymaktadır" dedi.

Sektördeki özelleştirmeler sonucun-

da kamu tarafından sağlanan hizmetlere el konulduğu, üretimin düştüğü, istihdamda ciddi daralmalar yaşandığı ve sektörün GSMH'deki payının azaldığını ifade eden Torun, şunları söyledi:

"Kamu kuruluşlarımız yatırım yapılarak personel istihdamıyla güçlendirilmeli, yeraltı kaynaklarımız kamu yararı doğrultusunda değerlendirilmelidir. Madencilik sektöründe giderek büyüyen işsizlik sorununun çözümü için kamu eliyle acil olarak istihdam yaratma uygulamaları başlatılmalı ve is-

tihtama olumlu katkıları olacak sektörler, projeler desteklenmelidir. Bu yapıların verimli çalışmasını sağlayacak mekanizmalar oluşturulmalıdır."

Torun, tüm maden işletmelerinde üretimin mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılması, işyerinde her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemesi gerektiğini kaydetti.



ORTAKLAŞA İHMAL FACİA GETİRDİ

MURAT KIŞLALI

ANKARA - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün (MİGEM) Dursunbey'deki 23 Şubat'ta 14 çalışanın ölümüyle sonuçlanan grizu patlamasının olduğu madende geçen yıl 5 Mart'ta meydana

gelen ve 9 çalışanın yaralandığı patlama sonrası hazırladığı raporla, Balıkesir Valiliği'ni gerekli önlemleri alması için uyardığı ortaya çıktı. CHP Zonguldak Milletvekili Ali Koçal, "Geçen zamanda valilik gerekli önlemleri almamış, MİGEM'in de taşrada teşkilatı yok. Hükümet madenleri özelleştirmesini bi-

liyor ama bunları denetleyecek yapıyı kurmuyor. Bu olayda valilik ve MİGEM ortaklaşa sorumlu" diye konuştu.

MİGEM, şirkete ve Balıkesir Valiliği'ne gönderdiği 13 Nisan 2009 tarihli iki ayrı yazıda, 6 ay süreyle madende üretimin durdurulması gerektiğini bildirmişti.

**DÜNYA
GAZETESİ**

Taslak sektörün sorunlarını kavramıyor

MEHMET TORUN

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Başkanı:

Maden Kanunu'nda öngörülen değişiklikler sektörün genel sorunlarını tam kavramamış, çağdaş çözümler üretmeye yönelik tasarlanmamış. Maden Kanunu'nda değişiklik yapılmasına ilişkin çalışmalar, 2000 yılında bazı çevrelerin girişimleriyle başlatıldı. O tarihteki Bakanlar Kurulu'ndan "madencilik sektörünün yeniden elden geçirilmesi ve özelleştirme" başlıklı bir karar çıkarıldı. Amaç, bor tuzlarının aranması ve işletilmesinin devlet eliyle yapılacağını hükme bağlayan 2840 sayılı yasanın da yürürlükten kaldırılmasıydı. Bu yönde yasa taslağı hazırlandı; ancak, toplumdaki kararlı karşı çıkışlarla durdurulabildi. Geçen sürede yasa değişikliği çalışmaları sürdürüldü. Maden Kanunu'ndaki değişiklik çalışmalarında bor madenlerimizi, yabancı bir tekel karşısında korumasız bırakmak, bu ülkeye yapılacak en büyük yanlışlık olacak. Milli parklar, SİT alanları gibi özel alanlar önceden belirlenerek bu alanlara ruhsat verilmemesi, sektöre yatırım yapacakların ileride sorun yaşamalarını engelleyecektir. Çıkarılacak yasaya bağlı tüzük hazırlanması, uygulamada sorunları azaltacak.

ON'LAR YAŞIYOR

30 Mart 1972 Kızıldere...

Oy dere KIZILDERE

Böyle akışın nere

Onlar bitermi sandın

Sana can vere vere

Dere bizim evimiz

Suyu alın terimiz

Söyle nedendir dere

Vurulur gençlerimiz

Dere böyle durulmaz,

Gence kursun sikilmaz

Sanma zalim olandan

Birgün hesap sorulmaz

Mahir Çayan, Sinan Kazım Özudoğru, Hüdayi Arıkan, Ertan Saruhan, Saffet Alp, Sabahattin Kurt, Nihat Yılmaz, Ahmet Atasoy, Cihan Alptekin, Ömer Ayna güvenlik güçlerince öldürüldü..

O gün o saatte o kerpiç evin çatısında hiç kimse on Adalı'dan daha güçlü, daha özgür, daha cesaretli, kavgaya türkülerini söylememiştir. Bütün Anadolu'nun gözü, kulağı, nabızı nefesi Kızıldere'deydi o gün.

Dünyanın Türkiye'sinde, bağımsız bir ülke için yola çıkanlar yepyeni bir dünya yaratıyorlardı Kızıldere'nin kıyısında.

Kızıldere o güne kadar kendi halinde akan bir dereydi. Ama büyüyecekti, bunu biliyorlardı. Kızıldere'ye kızıl denmesinin nedeni toprağının renginin kırmızı olmasıdır. Her baharda kar eriyip sular yatağından taşıdığına bu kırmızı toprak çözülür, suları kırmızıya boyayarak akar nehirlerle doğru. Kızıldere o küçük köye vermişti adını. Ve o gün adını büyük bir destana bağışlayacağını bilmeden suluyordu toprakları.

Kuşatmadaydı Mahirler... Umuduydular yüz binlerin, milyonların...

Soluklarıydılar; gözü, kulaklarıydılar Anadolu halklarının... Bekliyorlardı...

Megafondan bir ses duyuldu:

"Teslim olun!"

Beklenen cevap verildi:

"Biz buraya dönmeye değil ölmeye geldik!"

Marşlar türküler ve koyu bir duman yükseldi evin çatısından gökyüzüne. Üzerlerinde kimlik, para ne varsa yakıldılar. Duman büyüdü.

Onlar bu toprakların yarattığı değerlerle gelmişlerdi Kızıldere'ye. Yüzlerce yıla yayılan Bedreddin'in, Türkmen ayaklanmalarının, efelerin, Kurtuluş Savaşı'ndan, kahramanlık destanlarından çıkıp gelmişlerdi. Yoksulun alın terinin hakkı için gelmişlerdi. Yetimin çalınan ekmeği için gelmişlerdi.

Çatışma başladı, yüzlerce kurşun yağmaya başladı üzerlerine.

İlk olarak yoksul ellerle örülen kerpiç ev kurşunlandı.

On kişiydiler... Aynı siperde, aynı hedefe namlularını çevirmişlerdi. Göğüslerine yasladıkları dipçik; halkın ekmeği, umuduydu. Yumuşacık düşleriydi halkın, göğüslerini döven....

Mahir düştü önce, sonra Cihan, Ömer...

Namlular sustuğunda kan renginde akıyordu artık Kızıldere. Adalıların kanını taşıyordu büyük nehirlere.

Mahirleri; o gün, Kızıldere'nin o küçük iki katlı kerpiç eve getiren şey Türkiye halklarının bağımsızlık ve kurtuluş özlemiydi.

"Kızıldere adın ahire kalsın/Mahir yoldaş şanın tarihe kalsın" diye başlar bir devrimci marş. Mahir'lerin adı tarihe kalmıştır. Şanı ise bugünlere kadar uzanmıştır. O günden sonra binlerce çocuğa Mahir, Ulaş adı konuldu Anadolu'da. Türkiye halklarının bağına gömülmüştür Kızıldere şehitleri.

Gencecik insanlardır her biri. Gençtiler ama halkını sömürüden kurtarmak isteyen, ülkesinin bağımsızlığı için yanıp tutuşan bir yürek taşıyorlardı göğüslerinin sol yanında...

Gençtiler ama devrimcilik nedir dosta düşmana öğretiler kısacık yaşamlarında. Hapishanelerde baş eğmeyen irade, ihanette yıkılmayacak kadar güçlü, Türkiye devriminin yolunu çizecek kadar olgundular.

Devrimcilik nedir? Devrimci en başta ahlaklı olan kişidir. Maltepe'de kuşatıldıkları evde çatışırken Mahir'i vurup teslim olmasını isterler Cevahir'den. Cevahir namustan bahseder. Karşındakilerin hiç bilmediği bir erdemdir namus.

Devrimcilik; hesapsız, saf, temiz olmaktadır. Düşlediğin toplumun çocuksu saflığını, iliklerinde hissetmek, onu yaşamak ve politikalarına bu bakış açısıyla yön vermektir. Küçük hesaplar

peşinde koşup, uğruna öldüğün değerleri yok etmemektir. Dostuna dost, düşmanına düşman gibi davranmaktır.

Kızıldere, bu erdemler, değerler üzerinde yükselip bugüne kadar akışını sürdürdü. Kızıldere'de herkesin öğreneceği şeyler vardır.

Kendi değerlerinden, ideallerinden uzaklaşıp düzenin bulanık sularında kulaç atanlara kucak açmak, devrimciliğin hiçbir yanıyla bağdaşmaz. Her ne gerekçeyle olursa olsun, ne tür bir teori üretilirse üretilsin, bu var olan gerçekliği hiçbir zaman değiştiremez. Yoksa kirletilen her değer yok olmayı beraberinde getirir. Bugün bu sınırların zorlandığını görüyoruz. İhaneti yumuşatıp farklı adlandırmalarla safalarında yer vermek, kendi elleriyle bir kirlenmenin önünü açmak demektir.

Cevahir, Mahir, Ulaş... ve daha nice devrimci, erdemli ve onurlu olmayı, yaşamlarıyla ortaya koymuş ve bedelini ödemişlerdir. Kızıldere, tarihin sayfalarına kendi adını bu anlayışın, bu erdem kalemiyle yazdırmıştır. Ve devrimci kültür, ahlak anlayışının ne olması gerektiğini de tüm çıplaklığıyla ortaya koymuştur.

Mahir'ler, siper yoldaşlığının en güzel örneklerini sergileyerek, ölümü de paylaşmışlardır. Çıkarları halkın çıkarlarıdır. Küçük hesaplar peşinde değildir çünkü.

Mahir ve yoldaşları o gün o küçük köy evinde Deniz'lerin idamını durdurmak, Türkiye halklarına kurtuluşun yolunu göstermek için kendilerini feda ettiler.

Yok olacaklarını biliyorlardı ama adları ahire kalacaktı. Adalıların türküsü dilden dile dolaşacak gürleşecek ve hiç susmayacaktı.

TEKNİK NEZARETÇİLİKLE İLGİLİ ODAMIZ ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

Bursa-Kemalpaşa'da 10 Aralık 2009 tarihinde yaşanan grizu kazasından sonra Odamızın Çalışma Bakanlığın-
dan talepleri doğrultusunda; iş kaza-
larının önlenmesi, denetimlerin daha
sağlıklı yapılabilmesi, sektörde görev
yapan teknik elemanların sorunlarının
çözümü yöntemlerinin belirlenmesi
amacıyla yapılan toplantıya, Enerji ve
Tabii Kaynaklar Bakanı ile Çalışma ve
Sosyal Güvenlik Bakanı da katılmışlar-
dır. Bu toplantıda; teknik nezaretçile-
rin, iş güvenliği uzmanlarının ve işyeri
hekimlerinin sorunlarının çözümü
için bir çalışma grubu oluşturulması
ve buradan çıkacak sonucun değer-
lendirilmesi kararlaştırılmıştır. Çalışma
Bakanlığı bu gelişme üzerine ilgili ta-
raflara toplantı için davetiye yazıları
yazılmıştır. Yapılan davete Odamız
adına Yönetim Kurulu Başkanı Meh-
met TORUN ve Mevzuat Komisyonu
Başkanı Asım KUTLUATA katılmıştır.

İlk toplantı 13 Ocak 2010 tarihinde,
ikinci toplantı 21 Ocak 2010 tarihinde
Çalışma Bakanlığında yapılmış olup
toplantıya Çalışma Bakanlığı, Enerji
Bakanlığı, TKİ, TTK, MTA, MİGEM, SGK,
TMMOB,TTB, TOBB, TİSK, Madencilik
Konseyi yetkilileri katılmıştır. Yapılan
iki toplantıda teknik nezaretçilerin
sorunlarıyla ilgili Odamızın çözüm
önerileri TOBB ve MİGEM yetkilileri
tarafından değişik gerekçelerle ka-
bul edilmemiştir. Teknik nezaretçinin
mesleki bağımsızlığının ve iş güven-
cesinin sağlanması, görevini özgürce
yapabilmesi, ücretlerini tam ve zama-
nında alabilmesi amacıyla işverenle
olan maddi ilişkilerin yeniden düzen-
lenmesi ve ücretlerin bir fondan alın-
ması olarak özetlenebilecek haklı ta-
leplerimiz işveren örgütlerince kabul
edilmemiştir.

Odamız, teknik nezaretçilik uygulama-
sının yasal olarak Enerji Bakanlığı'nı ve
Maden Kanunu'nu ilgilendirdiğini bu
nedenle diğer konulardan ayrıca tartı-
şılması gerektiğini iletmış ve bu öneri
kabul görmüştür.

Bu amaçla, 1 Şubat 2010 tarihinde
MİGEM'de sadece teknik nezaretçile-
rin sorunlarının tartışıldığı bir top lan-
tı yapılmıştır. Bu toplantıya MİGEM,
Çalışma Bakanlığı, TOBB, Madencilik
Konseyi, TTK, TKİ ve MTA yetkilileri ile
Odamız katılmıştır. Toplantıda Odamız
ın bu konudaki görüşleri tekrar dile
getirilerek meslektaşlarımızın sorun-
larına çözüm getirilmesi talep edil-
miştir. Yine TOBB, MİGEM ve Maden-
cilik Konseyi yetkilileri taleplerimize
itiraz etmişlerdir. İşveren örgütlerinin
gerekçesi; teknik nezaretçilerin de işçi
statüsünde olduklarını, işverenin iste-
diği zaman işlerine son verebildiğini,
bu nedenle ücretini de işverenden al-
ması gerektiğini beyan etmiştir.

Toplantıda Odamız temsilcileri talep-
lerimizde ısrarcı olduklarını, teknik
nezaretçilerin bir işçi gibi düşünül-
memesi gerekliliğini, teknik nezaretçi
atamasında işveren tarafından mü-
racaatın Odaya yapılmasını, Odanın
düzenleyeceği listeye göre sırayla
ve hakkaniyet kuralları çerçevesinde
atama yapılmasının uygun olacağını
ve ücretlerin ruhsat harcıyla birlikte
alınarak bir fondan toplanmasını, bu
fonun yönetiminin ve denetiminin
MİGEM tarafından yapılmasını, şa-
yet MİGEM bunu üstlenemeyecekse
Odanın da bu görevi yapabileceği
belirtmiştir. Eğer Odamızın bu öneri-
si uygun görülürse işverenin azil gibi
iki dudağının arasında olan bir uy-
gulamayı yapamayacağını, iş güven-

cesinin sağlanacağını ve maden mühendisinin kararlarını daha özgürce verebileceğini, denetimler sırasında gördüğü eksiklikleri daha rahat yazabileceğini dolayısıyla iş güvenliğinin sağlanmasına katkısının büyük olacağını belirtmiştir.

Taleplerimiz kabul görmemekle birlikte, bir sonraki toplantıda Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği içerisinde bulunan Teknik Nezaretçileri ilgilendiren maddelerde düzenleme yapılabileceği belirtilerek bu konuda tarafların çalışma yapmaları kararlaştırılmıştır.

★ ★ ★

ÜNİVERSİTE ADAYLARINA MESLEK, SEKTÖR VE ODAMIZ HAKKINDA BİLGİ VERİLDİ



Zafer dershanesinde üniversite sınavlarına hazırlanan öğrencilere yönelik olarak düzenlenen meslek ve sektörleri tanıtmak üzere, 21 Mart 2010 tarihinde Ankara - Kocatepe Kültür Merkezinde düzenlenen programa Odamız stand açarak katılmıştır.

Odamız adına Genel Sekreter Nahit ARI ve öğrenci temsilcimiz Elif TORUN, öğrenci ve velilere Odamız, mesleğimiz ve sektör hakkında bilgi vermişlerdir.

★ ★ ★

BALIKESİR'DE YANIK ÜNİTESİ OLUŞTURULMASI KONUSUNDA ODAMIZ GİRİŞİM BAŞLATTI

Balıkesir-Dursunbey ve Bursa-Mustafakemalpaşa'da yaşanan iş kazaları ile ortaya çıkan Balıkesir ve civarındaki hastanelerde yanık ünitesi olmadığı ortaya çıktı. Kaza sonrası yaralı madencilerin İstanbul ve İzmir'deki hastanelere sevki yapıldı. Büyük illere sevk edilen ve müdahalede gecikmeler nedeniyle 4 madenci bu hastanelerde hayatını kaybetti. Bu olay, hayati öneme sahip yanık ünitesine sahip hastanelerin madencilik yoğun ola-

rak yaşandığı Balıkesir ve civarında bulunması gerektiğini göstermiştir.

Bu amaçla Odamız Balıkesir merkezli yanık ünitesi oluşturulması için 19.03.2010 Tarih ve 283 Sayılı Yazı T.C. Sağlık Bakanlığı ve Balıkesir Valiliğine yazı ile başvuru yapmıştır. Başvuruda konunun gerekçe, önem ve aciliyeti belirtilmiştir. Oda olarak üzerimize düşen sorumlulukların bilinciyle hareket edeceği bildirildi..

MESLEKTAŞLARIMIZIN İSTİHDAMI İLE İLGİLİ ODAMIZIN YAPTIĞI ÇALIŞMALAR

1-Hidroelektrik Santral Yapımının Projelendirilip, Projelerin Uygulanması İçin Hazırlanan İhale Ve Teknik Şartnamelerde Kilit Personel Olarak Maden Mühendisi Bulundurulması İçin Girişim Yapıldı

Odamızın, DSİ Genel Müdürlüğüne hitaben yazdığı yazıda hidroelektrik santrallerinde maden mühendislerinin istihdamına ilişkin yazı yazarak konuyu kamuoyu gündemine getirmiştir. Yazıda özetle; "Ülkemizin mevcut elektrik tüketimi her geçen gün artmaktadır. Bu ihtiyacın karşılanması amacı ile başvuru elektrik üretim yöntemleri arasında hidroelektrik santraller de yer almaktadır. İnşaa edilen bu santraller su kaynağı yapısına göre rezervuarlı santral barajı ve kanal tipi baraj olarak yapılmaktadır. Kanal tipi santrallerin yapımı ise ülkemizde büyük ölçüde tünel açma yöntemi ile gerçekleştirilmektedir.

Birçok bilim insanı yazılarında değindiği üzere; toprak ya da herhangi bir zemin üzerinde bir yapı tasarımı yapılacaksa, ortaya çıkacak mühendislik problemlerinin çözümü adım adım yapılacak karar verme ve yorum yapma işlemlerinden oluşmaktadır. Bu işlemlere yer araştırmaları adı verilmektedir. Genellikle bir ekip çalışması olup, karar verme ve yorumlama işlemlerinden önce veriler toplanmalı, kabuller yapılmalı ve her türlü konuda uzlaşılmalıdır. Zemin şartları ve bu şartlara en emniyetli, verimli ve ekonomik bir üst yapı tasarımı yapabilmek için, birbiri ile çok iyi koordine olan, jeoteknik ve yapı mühendisliği konularında uzman bir inşaat mühendisi, mühendislik jeolojisi konusunda uzman bir jeoloji mühendisi, jeofizik mühendisi, kazı mekaniği konusunda uzman bir maden mühendisinden oluşan bir ekip gerekir. (Nasuf,E,2004) Tünel açım inşaatı bir çok mühendislik

disiplininin ortak çalışmasını gerektiren önemli bir çalışma dizisidir.

Tünel çalışmalarında yapılan işlem adımları incelendiğinde her aşamada maden mühendisliği bilimi dahilini ilgilendiren ve eğitim programlarında yer alan hususlarla karşılaştırmak mümkün olup, bu hususlar;

- ✓ Kazısı yapılacak tünel güzergahı için gerekli zemin bilgisi elde etmek karotlu sondajlarla, jeolojik ve jeofizik etütlerle yapılan ön çalışmalar, Sondaj Tekniği, Genel Jeoloji,
- ✓ Tünel hangi amaç için yapılacaksa o amaca uygun en ve boy kesitleri ve uzunluk tespiti, Topoğrafya, Jeolojik Harita Alımı ve değerlendirilmesi, Mühendislik Jeolojisi,
- ✓ Zemin yapısına göre seçilen kazı yöntemi, Delme patlatma, mekanize kazı yöntemleri,
- ✓ Nakliye (Yükleyici-taşıyıcı seçimi, bant konveyör, raylı taşıma- tekerlekli taşıma), Nakliyat, Maden makineleri ve otomasyon,
- ✓ Ön ve nihai destekleme, (çelik tahkimat, püskürtme beton, kaya bulonu, şatkitir, beton kaplama v.b.)Maden ve tünellerde tahkimat İşleri ve tasarımı, tünel ve kuyu açma, Yer altı yapıları tasarımı, Nümerik modelleme yöntemi,
- ✓ Tünel havalandırması (geçici ve nihai), Havalandırma, Basınçlı Hava Tesisleri,
- ✓ Tünellerde su drenajı, Drenaj, Madenlerde ve Yer altı yapılarında Su Atımı,

✓ İşçi sağlığı ve İş güvenliği, Madenlerde İşçi sağlığı ve İş Güvenliği, İş Hukuku.

Yer altı yapıları ve tünellerin kazısı; delme-patlatma, tünel kazı mekanizasyonu, havalandırılması, pasa nakli, su atımı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, tahkimatı ve tünel tasarımı, kaya mekaniği, topografya ve ölçme tekniği gibi birçok yönü itibariyle yeraltı madencilik faaliyeti ile örtüşmektedir. Bu faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde maden mühendisliği disiplinin de yer

almasa iş emniyeti, iş güvenliği ve iş verimliliği açısından çok önemlidir.

Yukarıda belirttiğimiz nedenlerden dolayı hidroelektrik santral yapımının projelendirilip, projelerin uygulanması için hazırlanan **ihale ve teknik şartnamelerde** kilit personel olarak **maden mühendisi** bulundurulması için gerekli değişikliğin yapılmasını makamınızdan TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak talep etmekteyiz” denilmektedir.

2-Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının kurulması, teşkilatı ile görev ve yetkilerini Kapsamında Maden Mühendisi İstihdam Edilmesi için Girişim Başlatıldı

Odamız, 19.03.2010 tarih ve 285 sayılı yazısı ile İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri Norm Kadro Standartları Cetveli (EK-1)” ile “Memur Kadro Kütüğü”nde (EK-3) maden mühendislerine yer verilerek maden mühendislerinin bu kadrolarda istihdam edilmesini, hâlihazırda Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde memur statüsünde çalışan maden mühendislerinin ise “Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlükleri Norm Kadro Standartları Cetveli”nde belirtilen mühendis kadrolarına başvurularının kabul edilmesi hususunu girişim başlattı

Odamızın yazısında; “5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun 17.06.2009 tarih ve 27261 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Kanunun amacı, afet ve acil durumlar ile sivil savunmaya ilişkin hizmetleri yürütmek üzere, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının kurulması, teşkilatı ile görev ve yetkilerini düzenlemek, afet ve acil durumlar ile sivil savunmaya ilişkin hizmetlerin ülke düzeyinde etkin bir şekilde ger-

çekleştirilmesi için gerekli önlemlerin alınması ve olayların meydana gelmesinden önce hazırlık ve zarar azaltma, olay sırasında yapılacak müdahale ve olay sonrasında gerçekleştirilecek iyileştirme çalışmalarını yürüten kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması ve bu konularda politikaların üretilmesi ve uygulanması olarak belirtilmiştir.

İlgili Kanun’un 18 inci maddesi ile sevk ve idaresinden valilerin sorumlu olduğu “İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri” kuruluşundaki görevlerin ifası için kanunla verilen bu görevlerin yerine getirilebilmesi ve İl müdürlükleri ile birlik müdürlüklerinde insan kaynaklarının etkili ve verimli kullanılması ile hizmetlerde kalitenin artırılması amacıyla, ihtiyaç duyulan nitelik, unvan ve sayıda personel istihdamını sağlamak amacı ile “İl Afet Ve Acil Durum Müdürlükleri İle Sivil Savunma Arama Ve Kurtarma Birlik Müdürlükleri Norm Kadro İlke Ve Standartlarına Dair Yönetmelik” 17/12/2009 tarih ve 27435 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe konulmuştur.

Ancak yayımlanmış olan bu Yönetmeliğin; "İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri Norm Kadro Standartları Cetveli (EK-1)" ile "Memur Kadro Kütüğü"nde (EK-3) birçok mühendislik ve mimarlık disiplinine (bilgisayar mühendisi, çevre mühendisi, elektronik mühendisi, endüstri mühendisi, harita mühendisi, inşaat mühendisi, jeofizik mühendisi, jeoloji mühendisi, kimya mühendisi, meteoroloji mühendisi, mimar, şehir plancısı) tadadı yöntem ile yer verilmiş olunmasına rağmen "maden mühendisliği" ne bu listelerde yer verilmemiştir.

Maden mühendisleri almış oldukları eğitim ve mesleki tecrübeleri göz önünde bulundurulduğunda, maden işletmelerinde meydana gelen kazalara müdahale edebilecek tek yetkin mühendislik disiplindir. Maden mühendisleri, maden işletmelerinin yanı sıra meydana gelecek afetler sonucu arama kurtarma faaliyetlerinde hem organizasyon hem de müdahale safha-

larında görev alabilecek bilgi ve deneyime sahiptirler. Bu durum 17.08.1999 Kocaeli-Gölcük ve 12.11.2009 Düzce depremlerinde başlarında maden mühendislerinden müteşekkil Türkiye Taş Kömürü Kurumu ekiplerince yürütülen faaliyetlerde toplam 103 vatandaşımız canlı olarak kurtarılmasından da anlaşılabilir.

Açıklanan nedenlerle "İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri Norm Kadro Standartları Cetveli (EK-1)" ile "Memur Kadro Kütüğü"nde (EK-3) maden mühendislerine yer verilerek maden mühendislerinin bu kadrolarda istihdam edilmesini, hâlihazırda Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde memur statüsünde çalışan maden mühendislerinin ise "Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlükleri Norm Kadro Standartları Cetveli"nde belirtilen mühendis kadrolarına başvurularının kabul edilmesi talebinde bulundu.

3-5686 Sayılı Jeotermal Kaynaklar Ve Doğal Mineralli Sular İle İlgili Teknik Sorumlu İstihdamı Konusunda Girişimler

Valilik İl Özel İdaresi Genel Sekreterlikleri Maden ve Ruhsat Şubeleri bünyesinde Maden Mühendisi istihdam edilmesi konusunda İçişleri Bakanlığı ve İl Valilik Makamlarına yazılar yazarak, maden mühendisi kadroları ihdas edilmesi ve bu kadrolara istihdamı yapılması için girişimlerine bir yenisini daha ekledi

Odamız yazısında gerekçe olarak;

5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu'nun kapsamında jeotermal sahalarda kontrol ve denetimi MİGEM adına İl Özel İdareleri tarafından yapılması,

✓ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Maden İşleri Genel Müdürlüğü 10.03.2006 tarihli yazısında;

"Valiliklerce yapılan denetim sonucun-

da, ruhsat olmadan veya sevk fişsiz maden üretimi ve sevkiyatı yapıldığının tespit edilmesi durumunda, konu 3213 sayılı Maden Kanununun 12 nci maddesi gereği değerlendirilmek üzere Genel Müdürlüğümüze bildirilmektedir. Genel Müdürlüğümüzce yapılan değerlendirme sonucunda yapılacak işlemle ilgili olarak ilgili valiliklere yazılarımız yazılmaktadır. Ayrıca Kanunun 13 ncü maddesinin 7 nci fıkrasında yer alan; "... 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsili Usulü Hakkında Kanun hükümlerine göre takip ve tahsil edilmek üzere ilgili defterdarlığa bildirilir." hükmüne istinaden hesaplanan idari para cezasının tahsili için defterdarlıklara/vergi dairesi başkanlıklarına bildirilmesi için valiliklere talimat verilmektedir. Bu sebeple yapılan bu yazışmalar uzun süre almaktadır...

3213 sayılı Maden Kanununun 12 nci maddesinin 3 ncü ve 5 nci fıkrasına aykırı maden üretim ve sevkiyatı yapıldığının valiliklerce tespit edilmesi halinde valiliklerce idari para cezası verilmesi için 01.02.2006 tarih ve 4 sayılı Bakanlık Oluru alınarak yetki devri yapılmıştır.

Bu nedenle, valiliklerce 3213 sayılı Maden Kanununun 12 nci maddesinin 3 ncü ve 5 nci fıkrasına aykırı maden üretim ve sevkiyatı yapıldığının tespit edilmesi halinde idari para cezalarını vermeye valilikler yetkili kılınmıştır. İdari para cezalarının 5326 sayılı Kabahatler Kanununun uygulanmasına yönelik olarak yayımlanan Maliye Bakanlığının 437 nolu Tahsilat Genel Tebliğinin ilgili hükümleri çerçevesinde yerine getirilerek sonuçtan Bakanlığımıza bilgi verilecektir."

denilerek, Maden Kanununun 12 nci maddesinin 3 ncü ve 5 nci fıkrasına aykırı maden üretim ve sevkiyatı yapıldığının valiliklerce tespit edilmesi halinde, valiliklerce idari para cezası verilmesi için yetki devri yapılmıştır.

✓ 3213 sayılı Maden Kanunu'nun 2 nci maddesinde; İnşaat ile yol yapımında kullanılan ve tabiatta doğal olarak bulunan kum ve çakıl olarak tanımlanan I (a) grubu madenlerin ihale edilmesinin, faaliyete başlamak için alınacak izinlerin, bu madenlerin işletilmesi, üretim esasları, işletme dönemleri işlemleri ile faaliyetlerin denetim ve kontrolünün, terk, devir ve intikal işlerinin, ruhsat sahipleri tarafından düzenlenecek belgelerin, ödenecek bedellerin, maden sicili ile ilgili yapılacak usul ve esaslara dair işlemlerin İl Özel İdarelerince yapılması öngörülmektedir.

✓ Maden Kanunu'nun bazı maddelerinin Anayasa Mahkemesi tarafınca iptal edilmesi, sonrasında hazırlanan "Maden Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı" ile halihazırda, bulunan alana göre İl Özel

İdareleri, Büyükşehir Belediyeleri, Belediyeler veya Organize Sanayi Bölgesi Tüzel Kişilikleri tarafından verilen iş yeri açma ruhsatlarından, maden üretim faaliyetleri ile bu faaliyetlere dayalı ruhsat sahasındaki tesisler için işyeri açma ve çalışma ruhsatlarının İl Özel İdareleri tarafından verilmesi koşulu getirilmektedir.

✓ Anayasamızın "Kamu Hizmeti Görevlileriyle İlgili Hükümler" bölümünün "Genel İlkeler" başlıklı 128 nci maddesinin 1 inci fıkrası;

"Devletin, kamu iktisadi teşebbüsleri ve diğer kamu tüzelkişilerinin genel idare esaslarına göre yürütmekle yükümlü oldukları kamu hizmetlerinin gerektirdiği asli ve sürekli görevler, memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle görülür."

şeklindedir. Yine Anayasanın "Tabii Servetlerin ve Kaynakların Aranması ve İşletilmesi" başlıklı 168 inci maddesinin son cümlesinde tabii servet kaynakları ile ilgili yapılacak gözetim ve denetimlerin Devletçe yerine getirilmesi zorunlu kılınmıştır.

Yukarıda açıklanan madenlerin denetlenmesi dahil tüm bu işler Devletin asli ve sürekli görevleri arasından yer almaktadır. Devletin asli ve sürekli görevi olan bu işlerin yürütümünün maden mühendislerince yerine getirilmesi kamu yararının bir zorunluluğudur. Ancak halihazırda İl Özel İdareleri bünyesinde yer verilmiş ve istihdam edilmiş maden mühendisi sayısı belirtilen bu görevleri yerine getirebilecek sayıda değildir.

Uygulamada yaşanan sıkıntıların önüne geçilebilmesi ve Anayasa ile Devlete yüklenmiş olan madenlerin gözetim ve denetim görevinin yerine getirilebilmesi amacı ile İl Özel İdarelerinde yeni mühendis kadroları ihdas edilmesi ve bu kadrolarda maden mühendislerinin istihdam edilmelidir"

önerisinde bulunmuştur

MUSTAFAKEMALPAŞA, DURSUNBEY VE BALYA İŞYERİ ZİYARETLERİ YAPILDI



10 Aralık 2009 tarihinde Bursa-Mustafakemalpaşa'da, 23 Şubat 2010 tarihinde Balıkesir-Dursunbey'de meydana gelen grizu patlamalarının ardından durum değerlendirmesi, cezaevine konulan meslektaşlarımızla görüşülmesi, Dursunbey'de çalışan meslektaşlarımızın sorunlarının dinlenilmesi, Balıkesir Valisi ve Belediye Başkanına kazalarda yaşanan sıkıntılarla ilgili olarak Odamızın görüşlerinin aktarılması amacıyla ziyaretler düzenlenmiştir. Gezi heyetinde Oda merkez yönetiminden Mehmet TORUN, İbrahim YILMAZOĞLU ve A.Murat TEKİN, Zonguldak Şube yönetiminden Levent USMAN ve Hüsnü MEYDAN, İstanbul Şube yönetiminden Hürriyet DEMİRHAN ve Burhan ERDİM, İzmir Şube yönetiminden Muhammet YILDIZ ve Cemil SEÇKİN, Bursa İl temsilcisi Kadir ATLIHAN ÖGE ve temsilci yardımcısı Tamer TORUNOĞLU, Balıkesir İl temsilcisi Metin YILMAZ, Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği Başkanı Çağlar ÖZTÜRK, Odamız avukatı Volkan KAYA ile üyemiz Baran EROĞLU katılmıştır.

Odamız yetkilileri, 11 Mart 2010 günü sabahı saat 04.30'da Ankara'dan hareket etmiş ve daha önce planlandığı şekilde Zonguldak, İzmir, İstan-

bul Şube yetkililerimiz ve Bursa il temsilcimiz ile ilk kazanın yaşandığı Mustafakemalpaşa'da bir araya gelmiştir. Savcıdan gerekli yazılı müsaade alınarak Oda Başkanımız ve Odamız Hukuk Müşaviri tarafından cezaevinde bulunan meslektaşlarımız ziyaret edilmiştir.

Ziyaretin ardından Balıkesir üzerinden Dursunbey ilçesine geçilmiş, Kaymakamlık toplantı salonunda Dursunbey'de çalışmakta olan meslektaşlarımızla toplantı yapılmıştır. Toplantıya 25 kişi katılmıştır. Toplantının açılışını Oda Başkanımız yaparak kaza sonrasında yaşananları bir kez daha anlatmış, meslektaşlarımızın Odamızdan beklentilerini dile getirmelerini istemiştir. Bu toplantıya gecikmeli olarak Dursunbey Kaymakamı İbrahim KÜÇÜK katılmış ve kaza sonrası yaşananlar kaza anında ve sonrasında yapılanlar tekrar değerlendirilmiştir.

İnceleme heyetinde yer alan Oda Başkanımız Mehmet Torun ve Odamız hukuk müşaviri Volkan KAYA Dursunbey Cumhuriyet Savcıdan gerekli yazılı izin alınarak Dursunbey Ceza ve Tutukvinde bulunan meslektaşımız ziyaret edilmiştir. Cezaevi dönüşü Odamız İnceleme heyeti topluca Cumhuriyet Savcılığını ziyaret etmiştir. Yapılan görüşmede, Odamızın iş kazaları ile ilgili görüş ve önerileri iletilmiştir.

Heyet, 12 Mart 2010 günü saat 10.00'da Balıkesir Belediye Başkanı ziyaret edilmiştir. Görüşmede Belediye Başkanın altın madenciliğinde siyanür kullanımı konusundaki bilgi istemine, Oda Başkanımız tarafından ülkemizdeki altın madenciliğinin durum ve Odamız bu konudaki görüşleri aktarılmıştır. Ayrıca Oda Başkanımız



tarafından Balıkesir'in madencilik açısından çok önemli bir merkez olduğu, il sınırları içerisinde ve çevresinde birçok maden işletmesi bulunduğu, son yaşanan kazada olduğu gibi özellikle ağır yanıklar sonucu iş kazası yaşayan çalışanların yanık ünitelerinin bulunduğu hastanelerin uzak olması, uygun yer olmaması gibi nedenlerle yaşamalarını kaybettiklerini, Balıkesir'in diğer sanayi dallarında da geliştiği ve pek çok çalışan olduğunu bu nedenle mutlaka yanık ünitesi bulunan hastaneye ihtiyacı olduğu aktarılmıştır.

Heyet daha sonra saat 10.30'da da Balıkesir Vali Yardımcısı topluca ziyarette bulunmuştur. Bu görüşmede yaşanan iş kazaları anlatılmış, yaşanmış olan kazalarla ilgili eksiklikler anlatıldıktan sonra Balıkesir'in yanık ünitesi olan hastane gereksinimi bir kez daha vurgulanmıştır.

Her iki yetkili de yanık ünitesi konusunda Sağlık Bakanlığı ile görüşmeler yapıldığını ve konuya sıcak baktıklarını belirtmişlerdir. Özel idarelerin maden denetimleri yapabilmesi için kadrolarında maden mühendisi bulundurmaları gerektiği, yine bilirkişi atamalarında konunun özelliğine göre seçim yapılması gerektiği yetkililere iletilmiştir.

Saat 11.30'da MTA Balıkesir Bölge Müdürlüğü ziyaret edilmiştir. Bu ziyarette MTA'da çalışan meslektaşlarımızla görüş alış verişinde bulunulmuş, çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi alınmıştır.

Daha sonra Balya'da bulunan Ege Madencilik şirketine ait bir kömür ocağı ziyaret edilmiş yetkili meslektaşımızdan ocak ve tesisle ilgili bilgi alınmıştır. Yine Balya'da Ezcacıbaşı'na ait yeraltı işletmesi ile üretilen kurşun-çinko zenginleştirme tesisi gezilmiş ve işletme müdürü meslektaşımızdan işletme ve tesis hakkında bilgi alınmıştır. Fransızlarca yaklaşık 100 yıl işletilen madenin atıkları ve o tarihlerde yapılan tesisler incelenmiştir.

Buradan yola çıkılarak Bursa'da Akademik Odalar Birliği adı altında 17 Odanın ortaklaşa yaptırdığı inşaat gezilerek burada yeni tamamlanan Bursa il temsilciliğimiz hizmet binası ziyaret edilmiştir.

Bu Toplantıda Meslektaşlarımız Dile Getirdikleri Sorunlar

- Örgütlenme anlamında Dursunbey'de sıkıntı olduğu, Odanın burada kendisini daha fazla hissettirmesi gerektiği,
- Kaza olduğunda acilen iletişim kurulması gerektiği,
- Oda yönetiminin sadece kaza olduğunda değil, en az yılda bir kez işyerlerini ziyaret etmesi gerektiği,
- Odanın, beklentilerini yeterince karşılamadığı,
- Yetişmiş maden mühendisi bulunamadığı, gelenlerin işin zorluğunu görünce ayrıldıkları, özellikle yeraltı mühendisi yetiştirilmesi gerektiği,
- İş kazaları sonrasında bir günah keçisi arandığını, Odanın üyelerine daha fazla sahip çıkması gerektiği,
- Dursunbey'de mutlaka işyeri temsilciliği olması gerektiği,
- Son kazada sadece tahliye işlemi dışında her şeyin eksik yürüdüğü,
- Bacağzında yaralılara müdahale edilebileceği,

- Şu anda cezaevindeki meslektaşlarımıza hukuki destek verilmesi gerektiği,
 - Madencilikte de ihtisas mahkemelerinin olması gerektiği,
 - Odamızın bugüne kadar kamuda çalışanları ön plana aldığı, özel sektörde çalışanlarla yeterince ilgilenmediği,
 - Genç ve mesleğe yeni başlayan meslektaşlarımıza destek olunması gerektiği,
 - Hakim ve savcıların mesleki konularda bilgi sahibi olması konusunda bilgilendirilmesi gerektiği,
- şeklinde görüşlerini aktarmışlardır.
- Oda başkanı Mehmet TORUN, görüşlerin değerlendirileceğini ve eksiklikleri tamamlamak için çalışılacağını belirterek bu konuda üyelerimizin de Odaya destek olmalarını talep etmiştir.

★ ★ ★

8. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



Odamızın 41. Dönem 8. Danışma Kurulu toplantısı, Şube Genel Kurulları ve Ankara Bölge Delegasyon seçimlerinin değerlendirilmesi gündemiyle; 13 Şubat 2010 tarihinde Ankara' da Odamız Sürekli Eğitim Merkezinde yapılmıştır. 80 Danışma Kurulu Üyesinin katıldığı, gündemdeki konuların değerlendirildiği toplantı verimli bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

★ ★ ★

9. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



Odamızın 41. Dönem 9. Danışma Kurulu toplantısı 42. Dönem Genel Kurulu Çalışmalarına Yönelik Görüş ve Öneriler gündemiyle, 27 Şubat 2010 tarihinde Ankara' da Odamız Sürekli Eğitim Merkezinde yapılmıştır.

58 Danışma Kurulu Üyesinin katıldığı, gündemdeki konuların değerlendirildiği toplantı verimli bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

ODAMIZIN MADENCİLİK KONUSUNDAKİ GÖRÜŞLERİ KAMUOYUNA ANLATILDI



Oda Başkanımız Mehmet TORUN ve Odamız Onur Kurulu Üyesi Tevfik GÜYAGÜLER HALK TV’de “ENERJİ OYUNU” isimli programa katıldı

Oda Başkanımız Mehmet TORUN ve Odamız Onur Kurulu Üyesi Prof. Dr. Tevfik GÜYAGÜLER, 10 Mart 2010 saat 21.00’de Halk TV’de canlı yayınlanan Enerji Oyunu isimli programa katılarak “Madencilik sektöründe yaşanan iş kazaları” konusunda Odamız görüşlerini aktarmışlardır

Oda Başkanımız NTV’de canlı yayına katıldı

Oda Başkanımız Mehmet TORUN, 08 Mart 2010 Pazartesi günü 20.00 ile 22.00 saatleri arasında NTV’de yayınlanan “NTV Soruyor” programında canlı yayına katılarak, Madencilik Sektörü, İş kazaları ve iş güvenliği konularında Odamız görüşlerini aktarmıştır



Oda Başkanımız CNN TÜRK’te canlı yayına katıldı

Oda Başkanımız Mehmet TORUN, 26 Şubat 2010 tarihinde CNN Türk canlı yayınına katılarak, Maden kazalarıyla ilgili Odamız görüşlerini aktarmıştır.

Oda Başkanımız KANAL B’ye konuk olarak katıldı

Oda Başkanımız Mehmet TORUN, 26 Şubat 2010 Cuma günü Kanal B’de yayınlanan “Habercinin Saati” programına konuk olarak katılmış ve Balıkesir-Dursunbey’deki kömür ocağında meydana gelen grizu patlaması, maden ocaklarındaki ihmaller ve maden işçilerinin çalışma koşulları hakkında Odamız görüşlerini aktarmıştır.

Oda Başkanımız HALK TV’de canlı yayına katıldı

Oda Başkanımız Mehmet TORUN, 13 Ocak 2009 Çarşamba Günü Halk TV’de yayınlanan “Enerji Oyunu” isimli programa katılarak, Türkiye’nin yerli kömür potansiyeli ve elektrik üretiminde kullanımı konusunda Odamız görüşlerini aktarmıştır.

Odamız 2. Başkanı TRT Ankara Radyosu R-1’e konuk oldu

Odamız Yönetim Kurulu II. Başkanı Fatma Berna VATAN, 24 Şubat 2010 Çarşamba günü TRT Ankara Radyosu R-1’de canlı olarak yayınlanan “Nereden Nereye” adlı programa katılmış ve “Madenciliğin Türkiye’de bugünkü durumu, Madencilik politikaları ve yapılması gerekenler” konularında Odamız görüşlerini aktarmıştır

NET-CAD EĞİTİMİ YAPILDI



Odamız Sürekli Eğitim Merkezince düzenlenen "Net-Cad Kampüs 2 ve 3 Boyutlu Madencilik Uygulamaları" Sertifika Eğitim Programlarına İzmir'de 12-14 Ocak 2010 tarihlerinde 23 kişi, İstanbul'da 29-31 Ocak 2010 tarihlerinde 12 kişi, Ankara'da 2-5 Şubat tarihlerinde 13 kişi ve Kayseri'de 30 Mart-2 Nisan tarihlerinde 14 kişi olmak üzere toplam 62 kişi katılmıştır.

★ ★ ★

ODA BAŞKANIMIZ VE YÖNETİM KURULU ÜYELERİMİZ ÇALIŞMA VE SOSYAL GÜVENLİK BAKANINI ZİYARET ETTİ



Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN, Yönetim Kurulu 2. Başkanımız F.Berna VATAN, Yönetim Kurulu Üyelerimiz İbrahim YILMAZOĞLU, Ni-yazi KARADENİZ ve Mehmet GÜLER, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Ömer DİNÇER'i makamında ziyaret ederek madencilik sektörünün sorunlarını, İşgüvenliği Mevzuatı ile ilgili önerileri ve son dönemde meydana gelen madencilik kazaları ile ilgili Odamız görüşlerini aktarmışlardır.

★ ★ ★

BURSA İL TEMSİLCİLİĞİMİZCE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



Bursa İl Temsilciliğimizce 27 Mart 2010 tarihinde 36 üyemizin katılımı ile toplantı yapılmıştır.

Toplantıda üyelerimize çalışmalar ile ilgili bilgi verilmiş, gelişmelerle ilgili görüş ve önerileri alınmıştır.

SERBEST ÇALIŞAN ÜYELERİMİZLE SORUNLARIN TARTIŞILDIĞI TOPLANTI YAPILDI



Odamızın SMMH Yönetmeliği çerçevesinde serbest çalışan üyelerimizin yaşadığı sorunların tartışıldığı, çözüm önerilerinin değerlendirildiği üye toplantısı 20.02.2010 tarihinde Oda merkezinde yapılmıştır.

53 kişinin katıldığı toplantıda, yaşanan sorunların çözümüne yönelik olarak aşağıdaki öneriler gündeme getirilmiştir:

Odadan Beklentiler Konusunda

- Odanın yaptığı her türlü faaliyet ayrintısıyla üyelere duyurulmalıdır,
- Teknik nezaretçi defterleri yıllık olarak Odamız tarafından denetlenmelidir,
- Odanın yasama ve yürütmeden talebi olarak gündemde bulunan teknik nezaretçi ücretlerinin bir fondan alması konusu; teklif kanunlaşsa bile uygulamada yetersiz kalması olasıdır. Çünkü, firmaların harçlarını bile yatırmadığı bilinmesinin yanında fon konusu Maliye Bakanlığını da ilgilendirdiği için başka bir çözüm yöntemler aranmalıdır,

• SMMH belgesinin her yıl yenilenmesi sırasında ücret alınmamalı yada ücretin cüzi bir bedelle yapılmalıdır.

• İşlerimizin yürütümündeki 3 boyut bulunmaktadır. Bu, Maden İşleri Genel Müdürlüğü, Odamız ve mühendistir. Bu üç kesimde üzerine düşen görev ve sorumluluklarını yerine getirmelidir.

• Odadan istenen bazı belgelerden ücret talep edilmektedir. Odanın verdiği hizmetlerden ücret alınmamalı yada cüzi bir ücret alınmamalıdır.

• Teknik nezaretçilik konusunda Oda sempozyum yada çalıştay yapılmalıdır.

• ÇED raporunun hazırlanmasında maden mühendisi bulunma zorunluluğu getirilmesi konusunda Odamız girişimde bulunmalı, bu konuda çalışma yapılmalıdır.

• Odamızca teknik nezaretçi ataması sırasında fatura yerine, 1 yıllık iş sözleşmesi istenilmesi daha gerçekçi bir yaklaşımdır.

• Yasa gereği olarak MİGEM'e verilen projelerin Oda onayından geçirilmeden kabul edilmemesi ile ilgili gereken işlemler yapılmalıdır,

• Nisan aylarında proje onaylarını yapmak üzere Odamız, MİGEM binasında bir büro oluşturmalıdır,

• Odamız, yıllık teknik nezaretçi toplantısı yapılmalıdır.

• Çalışma gruplarının toplantılarında alınan kararlar üyelere duyurulmalıdır.

Mesleki Faaliyetler Konusunda;

- Teknik nezaretçilik haktır. Bu hak kaybedilmemelidir,
- Oda tarafından konulmuş olan kurallara mutlaka uyulmalıdır,
- Projelerin doğruluğunun teyit edilmesi gereklidir,
- Bölgesel nezaretçilik kavramı getirilmelidir.
- Maden Kanunu Yönetmelikleri gözden geçirilmeli, teknik nezaretçinin azil edilmesi halindeki cezai yaptırımlar kaldırılmalıdır,

SMMH Konusunda;

- Şirket çalışanı olan maden mühendislerden SMMH belgesi istenmesi uygun değildir. Şirketlerde çalışan Mühendislerden sadece sigortalı olduğuna dair belge istenmelidir
- Teknik nezaretçilik yapan meslektaşlarımız sorumluluklarının gereği ve meslek ahlaki yönüyle sahalara mutlaka gidilmeli, çalışmaların mutlaka mühendis gözetiminde yapılmasının gerekliliği ruhsat sahiplerince anlatılmalı, ruhsat sahiplerinde mühendis gelmezse de olur anlayışı oluşturulmamalıdır,
- Maden mühendisi olmayanlar, madencilik bürosu açmamalıdır
- Büroların Odamız yada Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından denetlemesi yapılmalıdır
- SMMH Yönetmeliği değiştirilmeli ve güncellenmelidir,
- SMMH belgesinin istenmesinde; büro işlerini yapanlar ile özel madencilik firmalarında çalışarak hizmet verenler aynı değerlendirilmelidir.
- Fatura konusu çözülmeli, bu konuda esneklik gösterilmeli yada kaldırılmalıdır,

- Maden Kanunu Yönetmelikleri gözden geçirilmeli, teknik nezaretçinin azil edilmesi halindeki cezai yaptırımlar kaldırılmalıdır,

Üyelerden Beklentiler;

- Teknik nezaretçiler sorumlu oldukları sahalara mutlaka gidilmelidir. Çalışmaların mühendis gözetiminde yapılmasının gerekliliği ruhsat sahiplerince anlaşılmalı, ruhsat sahiplerinde mühendis gelmezse de olur düşüncesi oluşturulmamalıdır,
- Üyeler mesleki sorumlulukları gereği olarak hazırladıkları projeleri, ürettikleri belge ve bilgileri Odanın onayından geçirmelidir.
- Üyeler mesleğine ve meslek alanlarına sahip çıkmalıdır.
- Odamızın belirlemiş olduğu asgari ücret tarifesine uyulmalıdır.
- Üyelerimiz Odamızın çıkarmış olduğu tüzük, yönetmelik ve yönergelere uymalıdır. uyulmalıdır.

Sektöre İlişkin;

- Madencilik sektöründe genelde bir denetimsizlik vardır.
 - Madencilik sektöründe yaklaşık olarak 12 bin işletme vardır. Bu işletmelerin 7-8 bini faaliyettedir. Pasta küçük olduğu için nezaretçilik ile ilgili sorunların büyük kısmı bundan kaynaklanmaktadır. Sektörün gelişmesi için yatırımcılar, madenciler ve maden mühendisleri sektörün gelişmesi için üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmelidirler.
- Görüşleri dillendirilmiştir.

İZMİR ŞUBEMİZ VE ŞUBEMİZE BAĞLI İL TEMSİLCİLERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI



27.03.2010 tarihinde İZFAŞ Fuar alanı toplantı salonunda Şube yönetimi ve İzmir Şubemize bağlı illerin temsilcileriyle toplantı yapılmıştır. Toplantıya Odamız Başkanı Mehmet Torun, Yönetim Kurulu Üyeleri Nahit Arı, İbrahim Yılmazoğlu, İzmir Şube Başkanı Muhammet Yıldız, Şube yönetim kurulu üyeleri Aykut Akdemir, Cemil Seçkin ile Aydın İl Temsilcisi Hüseyin Turan Altındağ, Çanakkale İl Temsilcisi Kemal Canpolat, Denizli İl Temsilcisi Ali Edem, Manisa İl Temsilcisi Şenol Bay ve Muğla İl Temsilcisi Tayfun Altuğ katılmıştır.

Toplantı;

1-Termik Santrallerin özelleştirilmesi ile ilgili yapılacak çalışmaların belirlenmesi,

2-Yeni dönemde atanacak il temsilcilerimizden beklentiler,

3-Muğla İl temsilcisi ve diğer temsilcilerin bilgi aktarımı ve değerlendirme, gündemi ile yapılmıştır.

Toplantıda;

1-Santrallerin özelleştirilmesine karşı öncelikle Muğla-Yatağan'da , başta sendikalar olmak üzere Belediye Başkanları ve tüm sivil toplum örgütleri ile özelleştirmelerin sektör ve yöre halkı üzerindeki etkilerini anlatan bir çalıştay düzenlenmesi ve daha sonra alınacak karara göre düzenlenmesi,

2- Muğla İl temsilcimiz tarafından Muğla Valiliği'nde 24.03.2010 tarihinde madencilik çalışmaları ile ilgili bir toplantı yapıldığı, toplantıda, Odamız tarafından yazılan, Valilik ve özel idare müdürlüklerinde maden mühendisi istihdamına yönelik yazıyla ilgili gerekli bilgilendirmelerin yapıldığı aktarılmış, Şube ve Temsilciliklerin de bu konuyla ilgili çalışma yapmaları ile maden kanunu ve jeotermal kanun uygulamalarında da Oda olarak destek verebileceğimizin belirtilmesi,

3- İl temsilcilerimizin yörelerinde üyeler ve sektörle daha yakın ilişkiler kurmaları ve sorunları birlikte değerlendirerek çözüm aranması,

kararları alınmıştır.

★ ★ ★

16. ULUSLARARASI DOĞALTAŞ VE TEKNOLOJİLERİ FUARINDA YER ALDIK

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

Nahit ARI, Yönetim Kurulu Üyemiz İbrahim YILMAZOĞLU ile İzmir Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ ve Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin de hazır bulunduğu standımızda Oda-



mızın işleyişi, politikalarımız, sektörle

olan ilişkiler anlatılmış ve katılımcılar bilgilendirilmiştir.

Odamız standını, ticari katılımcıların yanı sıra çok sayıda meslektaşımız ve çeşitli üniversitelerden çok sayıda madden 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.

★ ★ ★

KÜTAHYA-SİMAV'DA JEOTERMAL KONFERANSI DÜZENLENDİ



Kütahya-Simav Turizm, Kültür ve Kalkınma Derneği öncülüğünde kurulan Simav Jeotermal Platformu'nun 30 Mart 2010 tarihinde, jeotermal kaynaklar hakkında halkı bilgilendirmek ve bilinçlendirmek amacına yönelik düzenlediği "**Kaygımız Büyük! Jeotermaline Sahip Çık**" konferansı Simav Jeotermal Platform Sözcüsü Orhan NASUHOĞLU'nun açılış konuşması ile başlamıştır. Sayın NASUHOĞLU açılış konuşmasında TMMOB örgütlülüğü içerisinde bugüne kadar yapılan çalışmaların özetini yaptıktan sonra Simav Jeotermal Sahası hakkında kaygılarını dile getirmiştir. Konferansa Odamız adına, Yönetim Kurulu İl.

Başkanı Niyazi KARADENİZ katılmış ve jeotermal kaynakların oluşumu, tarihsel süreç içerisinde gelişimi, kullanım alanları, Dünyada ve Türkiye'deki jeotermal sahalar, 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu, uygulama yönetmeliği, kanunla birlikte uygulamada görülen aksaklıklar, sürdürülebilir kaynak yönetimi, yer altı zenginliklere ve doğal kaynaklar hakkındaki Odamızın perspektifi, idarenin, kamunun ve halkın sorumlulukları konularında açıklamalarda bulunmuştur.

Halkın yoğun katılımı ile gerçekleşen konferans, TMMOB ve Odaların, mesleki konularda da halkı bilgilendirmek gibi kamusal sorumlulukları olduğu gerçeğini bir kez daha ortaya çıkarmıştır.

Konferansa Kütahya Vali Yardımcısı ve Simav Kaymakam Vekili Cengiz HOROZOĞLU, Simav Belediye Başkanı Kasım KARAHAN, Çitgöl Belediye Başkanı Recep YALCIN, Naşa Belediye Başkanı Kadir BÜTÜNEL, Siyasi Partilerin İlçe Başkanları, sivil toplum örgütlerinin temsilcileri ve 300 üzerinde Simavlı katılmıştır.

ZONGULDAK ŞUBESİ

MADEN ŞEHİTLERİ

3 MART 2010 TARİHİNDE ANILDI



Törenin Şehitler Anıtındaki kısmında, anıta çelenkler konduktan sonra TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu ve sivil toplum örgütlerinin temsilcilerinin katılımıyla basın açıklaması yapıldı.

Törenin ikinci kısmında MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ZONGULDAK ŞUBESİ lokalinde Maden Şehitleri anısına saygı duruşu yapıldı. Ardından Sinevizyon gösterisi izlendi ve Maden Şehitleri Sergisi hafta boyunca izleyicilerin ilgisine sunuldu.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu



Başkanı Erdoğan Kaymakçı tarafından yapılan ve basına dağıtılan basın açıklaması metni şöyleydi.

MADEN ŞEHİTLERİNİ SAYGIYLA ANIYORUZ

Dünya madencilik tarihi endüstriyel gelişimin tarihi olduğu kadar aynı zamanda büyük acıların da tarihidir. Eski zamanlardan günümüze kadar tüm emekçiler, doğaya karşı verdikleri amansız mücadelede alın teri kadar, kanlarını da döktüler. Dünyanın her yeri bu mücadelede ortaya çıkan acı öykülerle dolu. Bir bakışa göre, insanlık tarihi bu öykülerin toplamından ibaret. Tıpkı Zonguldak Kömür Havzasında olduğu gibi.

Zonguldak Kömür Havzasında, 1940'lardan günümüze kadar iş kazalarında ölen işçi sayısı 4 binlere ulaştı. 2 büyük madencilik kazası yaşandı Zonguldak. İlkinde 102 işçimiz 7 Mart 1983'de Armutçuk ocaklarında, ikincisinde ise 263 işçimiz 3 Mart 1992'de Kozlu ocaklarında meydana gelen Gaz ve Toz Patlamasında yaşamını yitirdi.

Bilim ve teknolojinin; insan yaşamının refah içinde ve güvenilir bir biçimde sürdürülmesinde, insanın doğa ile mücadelesinde can ve iş güvenliğini sağlayan ve sürekli kılan bir işlevi olduğunu, ne yazık ki çok acı bir biçimde, son olarak yaşadığımız kazalarla bir kez daha öğrenmiş bulunuyoruz.

Bu acıları en derinden yaşayan, hiç kuşkusuz madenlerde çalışanlar. Maden mühendislerinin örgütlü olduğu



Maden Mühendisleri Odası, Mustafa Kemalpaşa ve Dursunbey'de yakın geçmişte ardi ardına yaşanan ölümlü iş kazalarında, acıyı yüreğinde hissederek, bu kez de; "KAZALAR KADER DEĞİLDİR!" diye haykırdı. Alınması gereken önlemleri bir kez daha kamuoyuna duyurdu.

Maden Mühendisleri Odası, üyelerinin pratikte kazandığı bilgi ve deneyimlerinden aldığı güçle, her yıl yüzlerce insanımızın hayatını kaybetmesine, binlercesinin sakat kalmasına neden olan iş kazaları ve meslek hastalıklarının önlenmesi için her platformda görüşlerini açıklıyor. Konu hakkında bilimsel çalışmalar yapıyor ve kurumsal sorumluluğu gereği ilgili devlet kurumlarına önerilerini dün olduğu gibi bu gün de iletiyor.

İş Mevzuatının odağında "insan" olan çağdaş bir yapıya kavuşturulmasının gerekliliği bilincinde olan Maden Mühendisleri Odası, yaşadığımız son

iki acı olaydan sonra bir kez daha; "İş kazalarının ve meslek hastalıklarının önlenmesi amacıyla meslek odaları ile birliktelik yaparak, eylem planlarının oluşturulması gereğini" vurguladı. "Sektörde ulusal düzeyde acil durum planı ve risk haritaları çıkarılması ve saha denetimlerinin bu doğrultuda yapılmasını" önerdi. "Denetim kadrolarının deneyimli maden mühendisleri ile güçlendirilmesi, bunların yanına katılacak yeni elemanların deneyimlerinin arttırılmasının ve maden işçilerini kazalara karşı daha eğitimli ve daha duyarlı hale getirecek programların mutlaka uygulanması" gerektiğinin önemini belirtti. "Sorunun gerekli olan yatırımların yapılmamasından, ilkel teknolojiyen, eksik ve uygulanmayan mevzuattan, işlemeyen iş sağlığı ve güvenliği denetimlerinin yetersizliğinden kaynaklandığını, benzer kazaların yaşanmaması için zaman yitirilmeden madencilüğimizin kökten ve uzun vadeli planlar ekseninde ele alınması gerektiğini" söyledi/söylüyor.

Zonguldak dışından yenileri eklenese de acılarımıza; 27 yıl öncesinin 7 Mart'ını da, 18 yıl öncesinin 3 Mart'ını da "UNUTMADIK". Bu acıların bir daha yaşanmamasını diliyoruz. Tüm maden şehitlerini saygıyla anıyoruz.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
ZONGULDAK ŞUBESİ
YÖNETİM KURULU**

**ZONGULDAK
MADEN MÜHENDİSLERİ DERNEĞİ
YÖNETİM KURULU**

3 Mart 2010, Zonguldak



AMASRA'YA TERMİK SANTRAL'E PROTESTO



Bartın – Amasra halkı, 20 Şubat 2010, Cumartesi günü, saat 14.00'te, Amasra Kültür Parkında Basın açıklaması yaptı.

Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi Yönetim Kurulu da Amasra'daydı.

Basın açıklaması, Amasra Çekül Başkanı Hüseyin Çoban'ın açılış konuşmasıyla başladı. Açılış konuşmasının başında, "Santrale Evet" başlığı ile yazılmış ve toplantının başında alanda dağıtılmış olan "74 Haber Gazetesi" protesto edildi. Daha sonra Hüseyin Çoban, sırasıyla Tarlaağzı Muhtarı İsmail Tunay'a, Gümü Köyü Muhtarı Yaşar Kaçan'a, Amasra Turizm Derneği Başkanına, Esnaf ve Sanatkarlar Odası temsilcisine, MHP Bartın İl Başkanı



Sezai Bilgin'e, Bartın Belediye Başkan Vekiline, Amasra Belediye Başkanı M. Emin Timur'a, CHP Bartın Milletvekili Rıza Yalçinkaya'ya ve son olarak da Amasra Çevre Birlikliği adına Recai Çakır'a söz verdi. Konuşmacıların tamamı; "AMASRA'DA KÖMÜRE EVET TERMİK SANTRALA HAYIR" dedi.

Konuşmacılar ve Bartın – Amasra halkı, 660 x 4 MW Kurulu güçte, saatte 932 ton, yılda 6 milyon ton'un üzerinde kömür yakacak ve kaçınılmaz olarak ithal kömüre dayalı bir termik santralin, 3000 yıllık tarihe sahip, turizm bölgesi olarak planlanmış Amasra çevresinde yapılmasına karşı çıkıyor.

Rıza Yalçinkaya'nın, konuşmasının ortasında, saat 15.30'da Şehrin elektrikleri kesildi. Nedeni bilinmeyen bu kesinti 18.00'e kadar sürdü. CHP Bartın Milletvekili, megafonla sürdürdüğü konuşmasında: "2009 yılının ortalarına kadar 1/10.000 lik planda santral yoktu" dedi ve "TTK Genel Müdürlüğü'nün itirazıyla bu günkü noktaya gelindiğini" belirtti. "Siyasi İktidarın, 'Hema'nın itirazının reddedildiğini ve burada termik santral yapılmayacağı' sözüne karşın, turizm bölgesi olarak askıya çıkan plana, Hema lehine itiraz TTK Genel Müdürlüğü tarafından yapıldı" dedi.

Basın açıklaması, katılımcıların pankartlarında yazılı; "Termik santral istemiyoruz, Susma sustukça asit yağacak, Çevreyi hor gören, geleceği zor görür, Zehir solumak istemiyoruz, Termik santral şart değil, alternatif var" sloganlarının hep bir ağızdan seslendirilmesi ile saat 16.00'da tamamlandı.

İSTANBUL ŞUBESİ

KONGRE/SEMİNER/ÇALIŞTAY/KURS KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

Kongre/Seminer/Çalıştay/Kurs Komisyonu ilk toplantısını 18 Mart 2010 Perşembe günü yaptı. Toplantıya Murat Turan, Oğuz Sönmezer, Hakan Tunçdemir, Kamil Ayrıl ve Nedret Durukan

katıldı. Toplantıda bu dönem yapılması düşünülen teknik gezi, söyleşi, çalıştay kurs programları hakkında bilgi verildi, görüş alışverişinde bulunuldu.



ÜYE-ÖĞRENCİ ÜYE İLİŞKİLERİ KOMİSYONU İLK TOPLANTISINI YAPTI

İstanbul Şubesi Oda-Üye-Öğrenci Üye İlişkileri Çalışma Grubu (Örgütlenme Komisyonu) 11 Mart 2010 Perşembe günü saat 17.30 İstanbul Şube binamızda ilk toplantısını yaptı. Ümit Özer, Ayşe Koç, Yalçın Çiringel, Cumhur Arıcan, Onur Cipcevizci, Arda Bayraktaroğlu'nun hazır bulunduğu toplantıda görev dağılımı yapıldı.

Toplantıda meslek örgütlerinin etkinlikleri, örgütlenme düzeyleriyle doğru orantılıdır. Bu gerçek tüm demokratik kitle örgütleri ve tüm sivil toplum kuruluşları için geçerlidir. Bir örgüt, onu oluşturan üyeleriyle organik ilişkiler

kuramamışsa, örgüt-üye ilişkisini güçlü bağlarla yapılandırmamışsa bu örgütün etkinliğinden söz edilemez. Örgütlenme, üyelerin somut sorunlarını temel alan düşünsel üretimlerin ve eylemlerin bütünlüğü olarak tanımlanabilir. Örgüt-üye ilişkisi tersinir bir ilişkidir. Örgüt, üyeyi, üye de örgütü etkiler ve bu etkileşim sürdürülebilir organik bir ilişkiyi doğurur. Oda komisyon çalışmaları ve etkinlikleri, aynı zamanda, örgütlenmenin de parçasıdır. Bu nedenle, diğer komisyon çalışmalarıyla, paralellik kurularak, içinde yer alarak, koordineli çalışmalar yapılmasının önemi vurgulandı.

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

İZMİR ŞUBESİ

ODA-ÜNİVERSİTE-ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



1-Maden Mühendisliği Bölümü Öğrencileri İle Meslek Söyleşileri 1.si Yapıldı
DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden

Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ile görüşülerek; 4. sınıf öğrencilerini mesleğe hazırlamak, Odayı tanıtmak ve meslekle ilgili bilgileri aktarmak amacıyla 5 haftalık meslek söyleşileri kararlaştırılmıştır.

İlk söyleşi 10 Mart 2010 tarihinde Şube Başkanı Muhammet Yıldız tarafından Maden Bölümünde yapılmıştır. Söyleşide; özellikle meslek yaşamı, teknik nezaretçilik, maden yasası konusunda görüş alışverişinde bulunulmuş, öğrencilerin sorularına yönelik olarak meslekle ilgili konularda bilgi verilmiştir.

★ ★ ★



2-Maden Mühendisliği Bölümü Öğrencileri İle Meslek Söyleşilerinin 2.si Yapıldı

DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen meslek söyleşilerinden 2. si yönetim kurulu üyesi Cemil Seçkin tarafından gerçekleştirilmiştir. Fizibilite raporlarının hazırlanması ve sondaj konusunda özellikle jeotermal sondajlara yönelik açıklamalarda bulunmuş, öğrencilerin meslek ile ilgili sorularını cevaplamıştır.

★ ★ ★



3-Maden Mühendisliği Bölümü Öğrencileri İle Meslek Söyleşilerinin 3.sü Geçekleştirildi

DEÜ Müh Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen meslek söyleşilerinin 3.sü Yönetim Kurulu 2. Başkanı Aykut AKDEMİR tarafından gerçekleştirilmiştir. Delme Patlatma konusunda yapılan söyleşide; mezuniyet sonrası, uygulamada karşılaşılabilecek sorunlar ve pratikte çözüm önerilerinin aktarılmasından sonra meslek yaşamından kesitler sunulmuş ve öğrencilerin sorunları cevaplandırılmıştır.



4-Maden Bölümü Öğrencileri İle 4. Söyleşi Yapıldı

DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Bölümü öğrencilerine yönelik olarak yapılan söyleşilerden 4. s. Soma Kömür A.Ş. de çalışan maden mühendisi Akın Çelik tarafından "Yeraltı kö-

mür işletmeciliği, iş güvenliği ve tahliye" konularında gerçekleştirilmiştir. Çelik, öğrencilik yıllarında alınan eğitimin meslek yaşamında önemli olduğunu, madencilğin özellikle yeraltı kömür madenciliğinin risklerinden ve alınması gereken tedbirlerin öneminden bahsederek, Bursa Mustafakemalpaşa'da meydana gelen kazadaki kurtarma çalışmalarına katıldığını ve yaşadığı zorlukları anlatmıştır.

Öğrencilerin sorularını yanıtlayan Çelik, sektörde çalışacak maden mühendislerinin mesleği yerine getirmede inatçı olmalarını, yeraltı çalışmaları için bayan maden mühendislerinin de rahatlıkla çalışabileceğini belirtmiştir.



TARİŞ İŞÇİLERİNE DESTEK ZİYARETİ



TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulunu oluşturan 19 Odanın yönetim kurulu üyeleri İKK Sekreteri Ferdan Çiftçi ile birlikte 23 Mart 2010 Salı günü öğle saatlerinde Çiğli Tariş İplik Fabrikasından çıkarılan işçilere destek ziyaretinde bulundu.

TARİŞ İplik fabrikasından 1 Mart 2010'da hiçbir hakları verilmeden işten çıkarılan işçilerin direnişlerine bir destek de TMMOB'ne bağlı Odaların İzmir Şubelerinden geldi. Şubemizin de içinde yer aldığı TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu, İKK Sekreteri Ferdan Çiftçinin başkanlığında üye ve yöneticileriyle Tariş işçilerini ziyaret ettiler. TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu üyelerinden oluşan 40 kişi-

lik grup Tariş işçileri tarafından "Asla yalnız yürümeyeceksin" sloganıyla ve coşkuyla karşılandı.

Ferdan Çiftçi işçilere hitaben yaptığı konuşmada şunları söyledi;

"Dün Tekel'de olanlar bugün Tariş'te yaşanıyor. Ancak bunlar öngörülmemiş sonuçlar değil. Bunlar, IMF ve Dünya Bankası eliyle dayatılan yeni liberal ekonomi politikalarının can yakıcı sonuçlarıdır. Tariş Çiğli İplik Fabrikasının açıldığı günü anımsıyorum. '100 bin kişilik fabrika' manşetleriyle açılmıştı. Artık böyle sevindiren, istihdam artırıcı üretim yatırımları göremiyoruz. Tam aksine birbiri ardına kapanan fabrikaları, sönen bacaları görüyoruz. Bunun sorumlusu çalışanlar, işçiler değildir. Ama en ağır bedeli onlar ödüyorlar. Ülkemizdeki hızlı yoksullaşmanın ve işsizliğin sorumluları ise hiç bedel ödemedi, IMF ve Dünya Bankası Politikalarını uygulamaya devam ediyorlar. Bizler Tariş işçilerinin haklı mücadelesini destekliyoruz. Bugünden sonra da destekleyeceğiz ve birlikte olacağız. Tüm emekçi arkadaşlarımızı yürekten selamlıyoruz."

İşçiler adına konuşan sendika temsilcisi Faruk Aksoy ise TMMOB Üyelerinin yaptıkları ziyaretten onur ve mutluluk duyduklarını belirterek, "Biz biliyoruz ki dünyanın neresinde bir haksızlık varsa mühendisler haklının yanında

oradadır. TMMOB üyelerinin gösterdiği dayanışma ve desteğe teşekkür ediyoruz." Dedi.

TMMOB ekibi ziyaretin ardından Tariş işçilerinin alkışları ve sloganlarla uğurlandı.

★ ★ ★

KIBRIS JEOLJİ VE MADEN DAİRESİ MÜDÜRÜ VE KEMA VAKFI BAŞKANI ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ



Kıbrıs Jeoloji ve Maden Dairesi Müdürü Mustafa Alkaravlı ve maden mühendisi Tuğrul Akçalı ile KEMA Vakfı Başkanı Dr. Orhan Aydeniz 10.03.2010 tarihinde Şubemizi ziyaret etmişlerdir. Türkiye'ye İzmir-Belkahve taşocaklarının rehabilitasyonu çalışmalarını yerinde görmek amacıyla gelen heyetin Şubemizi ziyaretinde, bilgi alışverişinde bulunulmuştur.

★ ★ ★

ÜNİVERSİTE, MADENCİLİK KURUM VE KURULUŞLARINA ZİYARETLER YAPILDI



2-DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Ziyaret Edildi

DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İlknur CÖCEN 04.03.2010 tarihinde makamında ziyaret edilerek, Maden Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencilerine yönelik olarak her hafta mesleğinde uzman bir üyemizin Oda ve mesleği tanıtıcı konuşma yapması konusu görüşülmüştür. Bu arada bölümdeki meslektaşlarımızla da bir görüşme yapılmıştır.

★ ★ ★



3-DEÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Ziyaret Edildi

Meslektaşımız olan DEÜ Müh. Fak. Dekanı Prof. Dr. Ercüment YALÇIN makamında ziyaret edildi



4-MTA Ege Bölge Müdürlüğü Ziyaret Edildi

MTA Ege Bölge Müdürü meslektaşımız E.Sinan ARSLAN 17.02.2010 tarihinde makamında ziyaret edildi. Aynı gün Bölge merkezindeki meslektaşlarımızla üye toplantısı yapılmıştır. Yapılan toplantıda işyeri temsilciliği ve Oda üye ilişkileri konusunda fikir alışverişinde bulunulmuştur.



5-İzmir İl Emniyet Müdürlüğü Ruh- sat İşlemleri Şube Müdürlüğü Ziyaret Edildi

Şube Yönetim Kurulu olarak patlayıcı madde ruhsatlarının verilmesi sırasında yaşanan veya yaşanabilecek sorunların çözümünde Odamızın gerekli katkı ve bilgi alışverişinde bulunulabileceği belirtilmiştir. Emniyet yetkilileri de kendilerinin bilgi gereksinimi olduğu konularda Oda'dan destek isteyeceklerini tarafımıza iletmışlerdir.



ŞUBEMİZE YEREL BASIN TEMSİLCİLERİNİN ZİYARETLERİ



Gözlem Gazetesi Editörü Şubemizi Ziyaret Etti

Ekonomik ve siyasi yayın yapan haftalık Gözlem Gazetesi editörü Cengiz GÜVEN 15.02.2010 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Gazetelerinde yayınlanmak üzere Toryum ve Borla ilgili verilen röportajda; bu madenlerin Ülkemiz ve dünya madenciliğindeki yeri ve öneminin yanı sıra madencilik politikalarımız anlatılmıştır.

SAYIN ÜYEMİZ,

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

Yönetim Kurulu



Özgün Haber Gazetesi Altın ve Bor Konusunda Bilgi Aldı

★ ★ ★

Aylık yayın yapan Özgün Haber Gazetesi muhabiri Şubemizi ziyaret etmiştir. Bundan sonra yayınlanacak olan ilk sayılarında yayınlanmak üzere altın ve borun; aranması, üretilmesi, satışı, politikası ve dünya ekonomisindeki yeri ile ilgili röportaj verilmiştir. Özellikle madenlerin ülke yararına kullanılması, uç ürün olarak satışı, istihdamın artırılması, madencilikle ilgili sorunlar ve çözüm önerileri dile getirilmiştir.



Özkan Demir Çelik Sanayi A.Ş Yetkilileri Şubemizi Ziyaret Etti

Madencilik işkolunda yeraltı çelik tah-

kimat malzemesi üreten Özkan Demir Çelik yetkilileri Şubemizi 04.02.2010 tarihinde ziyaret etti. İlgililerle; yeraltı maden işletmelerinde kullanılan çelik tahkimat malzemelerinin kullanılmasına yönelik sorunlar ve bu sorunların çözüm önerileri, yeniliklerin yaşama geçirilmesi konularında görüş alışverişinde bulunulmuştur. Ayrıca Oda, sanayi, üniversite işbirliği içerisinde Aliağa'da bulunan fabrikanın üyelerimiz tarafından ziyareti ve bundan sonra da karşılıklı fikir alışverişlerinin devam ettirilmesi görüşü benimsenmiştir.

★ ★ ★



Şube Danışma Kurulu

Toplantısı Yapıldı

09.01.2010 Cumartesi günü saat 13:00 da şube merkezinde Genel Kurul gündemiyle danışma kurulu gerçekleştirilmiştir. Danışma kurulunda 9. Dönem çalışmaları için görüşler paylaşılmış yönetim kurulunun oluşumu ile ilgili bilgi alışverişinde bulunulmuştur.

ADANA ŞUBESİ

RESMİ KURUM VE KURULUŞLARA ZİYARETLER YAPILDI



1-Adana İl Özel İdare Ruhsat Şube Müdürlüğüne Ziyaret Yapıldı

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sabahatdin SAKATOĞLU, Yönetim Kurulu Üyeleri Ahmet Mahmut KILIÇ, Mehmet YILMAZ ve Özlem KAÇMAZ Adana İl Özel İdare Ruhsat Şube Müdürü **Aysel AKBAY**'ı makamında ziyaret ederek madencilik ve madencilik sorunları konusunda Odamız görüşlerini aktarmışlardır.



2-Adana İl Çevre Ve Orman Müdürlüğü Ziyaret Edildi

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sabahatdin SAKATOĞLU, Yönetim Kurulu Üyeleri Ahmet Mahmut KILIÇ, Mehmet YILMAZ ve Özlem KAÇMAZ, Adana İl Çevre ve Orman Müdürü **Nebi Erol METİN**'i 22.02.2010 tarihinde makamında ziyaret ederek madencilik ve problemleri konusunda Odamız görüşlerini aktarmışlardır.



TEKEKİŞİLERİ ZİYARET EDİLDİ

13 Şubat 2010 tarihinde Odamız genel merkezinde yapılan "Danışma Kurulu'na" Şube yönetim kurulu olarak tam katılım sağlanmıştır. Danışma kurulundan sonra Yönetim Kurulu toplu olarak tekel işçilerine destek ziyaretinde bulunulmuştur. Şube Yönetim Kurulu; ziyaret sırasında Adana çadırına uğrayıp, oradaki TEKEKİŞİLERİNİN sorunlarını paylaşıp desteklerini bildirmiştir.



TEKEL İŞÇİLERİNE DESTEK AMAÇLI MEŞALELİ YÜRÜYÜŞE KATILIM SAĞLADIK

TMMOB, TÜRK-İŞ, DİSK, KESK VE TTB bileşenleri olarak 11.02.2010 tarihli Tekel işçilerine destek amaçlı "Meşaleli Yürüyüş" TMMOB Maden Mühendis-

leri Odası Adana Şube olarak destek ve katılım sağlandı.

Odamız üyeleri ile birlikte çok sayıda TMMOB bağlı Odaların üyeleri ellerimizde tuttuğumuz meşaleler bundan iki ay önce Ankara'da başlayan TEKEL direnişinin kıvılcımıyla yakılmıştır. Ankara'nın soğuk ayazına rağmen, hükümetin başvurduğu polis şiddetine rağmen, Başbakanın tehditlerine rağmen, Maliye Bakanının iftiralılarına rağmen direnişlerini sürdürerek emekçilerin kararlılığını dosta düşmana bir kez daha gösteren TEKEL işçilerine Adana'dan destek mesajları verildi. Tekel işçilerinin Mücadelesi, mücadelemizdir haykırıları sokaklarda yankılandı.



DÜNYA MADENCİLER GÜNÜNÜ GECİKMELİ OLARAK KUTLADIK

Adana'da 16 Ocak 2010 tarihinde Seyhan Otel Güney Balo salonunda 22'si yapılan Madenciler balosu, yaklaşık 250 kişinin üzerinde bir katılımı ile gerçekleşmiştir.

Şubemiz Yönetim Kurulu Başkanı Sabahattin SAKATOĞLU'nun açılış konuşması ile başlayan program, geç saatlere kadar devam etmiştir. Geceye yoğun olarak Özel Sektör çalışanları başta olmak üzere, çevre illerden Temsilcilerimiz, Çalışma Bakanlığı elemanları, Valilik bünyesinde görev yapan ilgili çalışanlar, diğer Devlet dairelerinde görev yapan Meslektaşlarımız, Üniversite Bölüm görevlileri ve Öğrenci temsilcileri katılmışlardır.

Gecede, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Müfettişliğinden emekli olan meslektaşımız Erol KAMALAK'a sektöre ve meslektaşlarımıza yapmış olduğu katkılardan dolayı teşekkür plaketi verildi. Teşekkür plaketini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Teftiş Kurulu Müfettişi meslektaşımız Rifat YAKUTER tarafından takdim edilmiştir.

Ayrıca, meslekte 40. yılını dolduran A. Nedim KIRGIZ'a 40. yıl onur ödülü verilmiştir. Onur ödülü kurucu başkanımız Sabahattin ÖZTAŞ tarafından takdim edilmiştir.



“BEN YAPTIM OLDU” MANTIĞIYLA YASA YAPILAMAZ

Maden Kanununda değişiklik yapılmasına ilişkin çalışmaların TBMM’ ye gönderilmek üzere tamamlandığı görülmektedir. Odamız, Maden Kanunu’na yönelik düşünce ve taleplerini hem sözlü hem de yazılı olarak defalarca ilgili bakanlık yetkililerine iletmiştir. Odamız, davet edilmeyerek ve görüşleri alınmayarak hazırlanan sözkonusu çalışmada taleplerimize de yer verilmemiştir. 11.500 maden mühendisini temsil eden ve üyelerinin çok büyük çoğunluğu sektörde çalışan Odamızın özellikle çalışmaların dışında tutulmaya çalışılmasını manidar karşılıyoruz. Aynı zamanda sektörün görüşlerinin alınmamasını da doğru bulmadığımızı belirtmek istiyoruz.

Bilindiği üzere, madenler, milyonlarca yılda oluşan, tüketildiğinde yenilenemeyen kaynaklardır. Bu nedenle mutlaka etkin bir planlama yapılarak üretilmelidir. Üretim yapılırken, ülkenin ihtiyaçları göz önüne alınmalı, çevreye duyarlı bir şekilde ve kamu yararı öncelikli olarak değerlendirilmelidir. Madencilik faaliyetlerinin kaynak kaybına yol açmadan, çevreyle uyumlu, akılcı ve ekonomik kurallara göre ve iş güvenliği- işçi sağlığı esasları çerçevesinde yürütülmesi, bilimsel ve teknik bilginin kullanımı ile mümkündür. Ülkemizde yasalar çok çabuk eskimekte ve yerine yeni bir yasa koyma ihtiyacı doğmaktadır. Bunun pek çok nedeni bulunmaktadır. Yasa oluştururken tüm tarafların görüşlerinin alınmaması ve belli grupların taleplerinin birebir yer bulması çıkan yasanın uygulanabilirliğini zorlaştırmaktadır. Maden Kanunu da daha çıkar çıkmaz tartışmalara neden olmuş, toplumun geniş kesimlerince eleştirilmiştir. Bugünlerde yasadaki değişiklik çalışmalarının nedeni

de Anayasa Mahkemesi’nin verdiği iptal kararıyla ilgilidir. Herhangi bir yasa, her şeyden önce, bir öncelikler niyetler manzumesine yani bir politika metnine dayanmak zorundadır. Ancak, mevcut Maden Kanununda yapılması öngörülen değişiklikler için ortaya konulan gerekçeler, en başından itibaren madencilik sektörünün genel sorunlarını tam olarak kavramamış ve çağdaş çözümler üretmeye yönelik tasarımlanmamıştır. 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. Sorunların yanlış tespit edilmesinin, doğru olmayan çözüm arayışlarına ve dolayısıyla yeni sorunlara yol açması kaçınılmazdır. Madencilik sektörünün ülke kalkınmasındaki kritik önemi, fazla miktarlarda 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 hususların ihmal edilmesi halinde gelecekte de yasanın tartışılmasına devam edilecektir.

Sektörde yaşanan ve toplumu derinden yaralayan iş kazalarının önlenme-

siyle, meslektaşlarımızın özlük haklarının ve çalışma koşullarının iyileştirilmesine yönelik önerilerimizi hiç dikkate almayan karar vericiler, gelecekte yaşanacak olumsuzluklardan sorumlu olacaklarını unutmamalıdır. Bu anlamda, kamu denetiminin artırılması ve kaliteli hale getirilmesi için çalışma yapmak yerine, denetimin özelleştirilmesi çalışmalarının da dikkatle değerlendirilmesi gerekir.

100 yıldır Maden Kanunu kapsamı dışında çalıştırılan taşocakları, 5 yıldır kanun kapsamına alınmış ve bu doğrultuda çalıştırılmaktadır. Bu süreçte, taşocaklarının yarattığı sorunlar kısmen azalmaya başlamışken tekrar kanun kapsamı dışına alınmaya çalışılması sektörün yararına olmayacaktır.

Yasa değişikliğinden sonra, itirazlar sonucu hukuken iptal edilebilecek konularda anlaşılmaz şekilde ısrar edil-

mesi sektörü ve çalışanları zor durumda bırakacaktır. Toplumsal, ekonomik ve çevresel bakımdan sürdürülebilir bir madencilik sektörünün gelişimi; devlet, sektörde faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar ile demokratik kitle örgütlerinin yapıcı işbirliği ile mümkündür. Söz konusu tarafların doğrudan katılımları olmaksızın hazırlanacak herhangi bir sektör planının ya da plan uygulamasının başarılı olması mümkün değildir. Bu gerekçelerle "ben yaptım oldu" mantığıyla hazırlanan yasa değişikliğinin ülkemizin ve sektörün yararına olmayacağına inanıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

12 Mart 2010, Ankara

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ'NÜ KUTLUYORUZ

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ'NÜ KUTLUYORUZ.

Türkiye Cumhuriyeti Anayasası Madde: 10 "Herkes, dil, ırk, renk, cinsiyet, siyasî düşünce, felsefi inanç, din, mezhep ve benzeri sebeplerle ayırım gözetilmeksizin kanun önünde eşittir. Hiçbir kişiye, aileye, zümreye veya sınıfa imtiyaz tanınmaz. Devlet organları ve idare makamları bütün işlemlerinde kanun önünde eşitlik ilkesine uygun olarak hareket etmek zorundadırlar".

Ülkemizde Anayasa'da ve çalışma yaşamını düzenleyen yasalarda, ayrımcı kuralların yer almaması ne kadar eşitlik sağlıyor kadınlarımıza... 8 Mart 1857 de New Yorklu kadın işçilerin eşit işe eşit ücret, ücretsiz mesai yaptırılmaması talepleriyle kitlesel greve gitmeleri, polislerin kadın işçilere saldırmaları

ve çıkan yangında işçi kadınlardan 129 kişinin can vermesi bedeli üzerine ortaya çıkan ve 1910 da toplanan Sosyalist Kadın Enternasyonalinde Dünya Emekçi Kadınlar Günü olarak kabul edilen bu günün 100. yılında hala cinsiyete dayalı eşitsizlikler sürmekte, kadın emeği ikincil ve yedek işgücü olarak görülmeye devam etmektedir.

Yaşamın tüm alanlarında, insanlık onuru ve değerleri bakımından olduğu kadar hak, fırsat ve sorumluluklar açısından da iki cins arasındaki eşitliğin tanınması ve gerçekleştirilmesi için daha kaç yüzyıl gereklidir acaba..

Bugün tüm mücadelelere rağmen kadınlarımıza aile yaşamında, çalışma hayatında ve toplumda hak ettikleri eşit koşullar sağlanamamıştır. Yasal düzenlemeler, kız çocukların okutul-

mamasının, töre cinayetlerinin devam etmesinin, iş yaşamında kadın istihdamının engellenmesine olanak sağlayan düşünce ve önyargıların önüne geçememiştir.

Üniversitelere öğrenci alırken kadın erkek ayrımı yapılmazken, iş kanunları ve ülkemizin de imza attığı Birleşmiş Milletler Kadına Yönelik Her Türlü Ayrımcılığın Ortadan Kaldırılması Sözleşmesi'ne karşın bugün hala kamu kurumları başta olmak üzere personel alım ilanlarına da yansıyan cinsiyet ayrımcılığı oldukça düşündürücüdür.

Yaşamın tüm alanlarında kadınlar hala yeterince temsil edilememektedir.

Egemen sınıfın çıkarlarına hizmet eden cinsiyet ayrımcılığı çözülmeyen özgür ve eşit bir toplum yaratılması mümkün değildir.

"İnsan ırkı iki kanatlı bir kuştur, bir kadın kadınlar, diğeri erkekler ve her iki kanatta eşit düzeyde gelişmedikçe, insan ırkı uçamayacaktır." Ülkemizde ve tüm dünyada kadınların hak ve taleplerini elde etme mücadelelerine saygı duyuyor ve destekliyoruz. Dünyada ve ülkemizde tüm kadınların "8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü" kutlu olsun.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

08 Mart 2010, Ankara

FACIANIN 18. YILINDA 263 MADEN EMEKÇİSİNİ SAYGIYLA ANIYORUZ.

3 Mart 1992 tarihinde Zonguldak-Kozlu Kömür Ocağı'nda grizu patlaması sonucu 263 maden işçisi yaşamını yitirmiştir. Bu kaza, dünya madencilik tarihinde yaşanan en büyük maden kazalarından birisi olarak tarihe geçmiştir.

Madencilik sektörü, doğası gereği içerdiği riskler nedeniyle özellik arz eden, bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetim gerektiren en ağır ve tehlikeli sektörlerin başında gelmektedir. 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 yılında bugüne kadar 21'e ulaşmıştır. Özellikle yeraltı kömür madenciligi, 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.

Sistematik yanlışlıklardan kaynaklanan sorunlar görmezden gelinerek, geçmiş kazalardan ders çıkarılmadan ve kazaların gerçek nedenlerini ortadan kaldıracak somut adımlar atılmadan günü kurtaracak çalışmaların çözüm olmadığına inanıyoruz.

3 Mart 1992'de Kozlu'da ve diğer iş kazalarında yaşamını yitiren tüm emekçileri bir kez daha saygıyla anıyoruz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

3 Mart 2010, Ankara

KAZALARIN KADER OLARAK GÖSTERİLMESİNE SON VERİLSİN

Balıkesir'in Dursunbey ilçesinde özel sektöre ait yeraltı kömür işletmesinde 23 Şubat 2010 tarihinde grizu patlaması sonucu meydana gelen iş kazasında 1'i maden mühendisi, 13 kişi hayatını kaybetmiş, 6'sı ağır, 20 işçi de yaralanmıştır. Kazanın duyulmasının ardından Odamız yetkilileri ve iş güvenliği uzmanlarımız olay yerine hareket ederek gelişmeleri yakından izlemiştir.

Kazanın meydana gelen ocak ile ilgili bilgileri aşağıya çıkartılmıştır;

– Kazanın meydana geldiği ocakta kömür üretimi "yeraltı üretim yöntemi"yle gerçekleştirilmektedir.

– 3 vardiya üretim yapılan ocakta 160 kişi çalışmaktadır. Vardiyalarda yaklaşık 52 işçi çalışmaktadır.

– Ocağa, 456 metre uzunluğunda 16 derece eğimli desandre (eğimli yol) ile inilmektedir.

– Ocağın havalandırılması mekanik olarak yapılmakta, hazırlık çalışmalarında ise tali havalandırma yapılmaktadır.

– Ocakta tehlikeli ve zararlı gazların ölçümü merkezi erken uyarı sistemi ve taşınabilir el cihazları ile yapılmaktadır.

– Ocakta tahlisiye istasyonu ve eğitimli tahlisiye ekipleri mevcuttur.

Söz konusu ocakta bilirkişi incelemesi tamamlanmamış olup, kazanın nedenleri henüz netlik kazanmamıştır.

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 iki ayında ise 19'a ulaşmıştır. 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.

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 işletmesi bulunmaktadır. Bu nedenle bugün her yeraltı kömür işletmesinin zorunlu kullanması gereken alev sızdırmaz, antigrizu makina ve ekipmanların bir ocakta var olmasının "örnek ocak" olarak adlandırıldığı eksik ve yanlış bir anlayışa sahip olunduğunun altını çizmekte yarar görüyoruz.

Kazalar incelendiğinde, madenlerin özelliklerine uygun olan işletme yöntemlerinin seçilmediği ve yeraltı madenciliğinde güvenli bir çalışma ortamının yaratılmasında olmazsa olmaz unsurlar olan havalandırma, tahkimat ve nakliyat projelerinden birinin veya birkaçının eksik ya da hatalı yapıldığı gözlenmektedir. Bunlara, çalışanların çalışma yaşamındaki ekonomik ve sosyal sorunları, eğitimsizlik, çalışanların ve/veya işi yapan firmaların dene-yimsizliği de eklendiğinde, kazalar bir anlamda kaçınılmaz hale gelmektedir.

Odamızın sürekli olarak vurguladığı gibi; madencilik, doğası gereği içerdiği riskler nedeni ile özellik arz eden, bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetimi gerektiren en riskli iş koludur.

Ülkemizdeki madencilik kamu kurum ve kuruluşlarının bu bilgi ve deneyime ulaşması uzun yıllar gerektirmiştir. Ancak, 80'li yılların başından itibaren uygulanan yanlış politikalar, ülke madenciliğini küçültmüştü; madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmış ve dağıtmaya da devam etmektedir. Bu 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 denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması kazaları beraberinde getirmektedir.

Kaza riski oranı en yüksek işkolu olan madencilikte, işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik yatırım ve önlemlerin alınması çok önemlidir. Bilim ve teknoloji-den uzak yapılan maden işletmeciliği, gerekli yatırımların yapılmaması, hızlı ve yüksek kazanç sağlanabilmesi için üretim zorlamaları, çalışanların örgütsüzlüğü, yoksulluğu ve bunlara bağlı olarak oluşan yetersiz beslenme, ailesel sorunlar ve benzeri durumlar kazalara adeta davetiye çıkarmaktadır.

Kazaların oluşmasına neden olan etkenlerin, Odamızın ve ilgili bakanlıklarının, madencilik kurum ve kuruluşlarının, üniversitelerin, sendikaların koordinasyonu ile birlikte en kısa zamanda masaya yatırılması, detaylandırılması ve çözümlendirilebilmesi için acil olarak eylem planı hazırlanması gerekmektedir.

Maden Mühendisleri Odası olarak kısa süre önce Bursa - Mustafakemalpaşa ilçesinde yaşanan grizu faciası sonrasında da söylediğimiz ama henüz somut bir cevap alamadığımız çözüm önerilerimizi bir kez daha kamuoyu ile paylaşmakta yarar görüyoruz :

-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.

-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. İş güvenliği yasası Odaların da görüşü alınarak acilen çıkarılmalıdır.

-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. Nitekim son kazada yaşanan olumsuzluklar bu konunun önemini bir kez daha gözler önüne sermiştir.

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

-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.

-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 yeterin-

ce 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.

Yukarıda belirttiğimiz üzere, sistematik yanlışlıklardan kaynaklanan sorunlar görmezden gelinerek ve geçmiş kazalardan ders çıkarılmayarak, kazaların gerçek nedenlerini ortadan kaldıracak somut adımlar atılmadan günü kurtaracak şekilde sorumluluğu sadece maden mühendislerine ve kişilere yükleyerek çözüm aramanın doğru olmadığına inanıyoruz .

Maden Mühendisleri Odası olarak, 11.500 üyesi ve yoğun bilgi birikimine sahip uzmanlarıyla sektörde yaşanan sorunların çözümü için katkı sunmaya devam edeceğimizi belirtir, kazada yaşamını yitiren tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anar, yakınlarına ve ulusumuza başsağlığı dileriz.

TMMOB

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

27 Şubat 2010, Ankara

YETKİLİLER, MADEN MÜHENDİSLERİ ODASININ GÖRÜŞLERİNİ DİKKATE ALMALIDIR

Geçen Sayımızda teknik bir hata sonucu içeriğini yayınlamadığımız Basın Açıklamamızı özür dileyerek bu sayımızda yayınlıyoruz.

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Ömer Dinçer, Antalya'nın Kemer ilçesinde düzenlenen "İş Müfettişleri Hizmet İçi Eğitim Semineri'nin açılışında yaptığı konuşmada "maden ocaklarında meydana gelebilecek bir kazayla

ilgili Maden Mühendisleri Odası'nın, işçi sendikalarının, işveren sendikalarının ve kendilerinin sorumluluğu bulunduğunu" ifade etmiştir.

Maden Mühendisleri Odası, Anayasa'nın 135. maddesinde tanım-

lanan, 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu ve Ana Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak kurulan kamu tüzel kişiliğine sahip, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. 13.000 üyeye ve 55 yıllık birikime sahip bir meslek örgütü olarak her zaman sorumluluklarının bilinciyle hareket etmiş ve görevini yerine getirmiştir.

Odamız, sektörde yaşanan iş kazalarının önlenmesiyle ilgili olarak pek çok çalışma yapmış, raporlar hazırlamış ve bunların sonuçlarını ilgililerle ve kamuoyuyla paylaşmıştır. Ancak, bugüne kadar yapılan bu çalışmaları dikkate almayan yöneticilerin bir de "meydana gelebilecek iş kazalarında Odamızın da sorumluluğu bulunduğundan" bahsetmesini doğru bulmadığımızı ifade etmek isteriz. Bu açıklamanın, bundan sonraki çalışmalarda beraber hareket edilmesi gerekliliğinin bir göstergesi olduğunu düşünüyoruz.

Bugüne kadar yetki ve görev alanımız çerçevesinde bu konudaki tüm sorumluluklarımızın gereklerini yerine getirdiğimizi tüm kamuoyu bilmektedir. 2007-2008 yıllarında Bakanlıkla birlikte yürüttüğümüz "Madenlerde İş Güvenliği Kampanyası" buna bir örnektir. Ayrıca; iş kazalarının önlenmesi için sempozyumlar, çalıştaylar ve eğitim çalışmaları ile bilimsel çalışmalar ve saha çalışmaları sürekli olarak yapılmaktadır.

Çıkarılan yasa ve yönetmeliklerde Odamızın görüşlerini dikkate almayan, "ben yaptım oldu" mantığıyla hareket eden yetkililerin sorumluluklarının gereğini yerine getirme zorunluluğu bulunmaktadır. Maden Mühendisleri Odası olarak sorumluluklarımızın bilincinde olduğumuzu ve bu sorumlulukların gereğini yerine getirdiğimizi bir kez daha hatırlatırken, kazaların yaşanmaması için önemli gördüğümüz

konuları tekrar paylaşmayı bir görev biliyoruz:

- 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.

- İş güvenliği denetiminden birinci derecede sorumlu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından Odamız görüşleri dikkate alınmadan çıkarılan mevzuat, yeniden gözden geçirilerek madencilik sektörünün özellik arz eden sorunları da göz önünde bulundurulmalı ve sektöre özgün olarak yeniden düzenlenmelidir.

- Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, çalışan sayısına bakılmaksızın daimi olarak istihdam edilen yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalıdır. Her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemelidir.

- Sektörde son yıllarda meydana gelen iş kazalarını değerlendirmek üzere bir çalışma grubu oluşturularak kazaların nedenleri araştırılmalı, sonuçlar rapor haline getirilerek benzer nedenlerden dolayı iş kazaları yaşanmaması için gerekli çalışmalar yapılmalıdır.

- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığının denetim kadroları; denetlemenin hedefine ulaşabilmesi için işletmelerde çalışmış deneyimli maden

mühendisleriyle güçlendirilmeli, bunların yanına yeni elemanlar katılarak deneyimlerin aktarılması sağlanmalıdır.

- 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, kadrolarını gerek nicelik gerekse nitelik bakımından geliştirmelidir.

- Maden Mühendisleri Odası'nın görevi ve yasal hakkı olan mesleki denetimin engellenerek üye denetimini yeterince yapamaması sorunların çözümünü zorlaştırmaktadır. Bu çerçevede gereken yasal düzenlemeler zaman geçirilmeden yapılmalıdır.

- Teknik nezaretçi ve iş güvenliğinden sorumlu olan mühendis ücretini, de-

netlemek 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 hesaptan alması için gerekli yasal düzenlemeler acilen yapılmalıdır.

- Her işletmede risk değerlendirmesi yapılarak, güvenli çalışma ortamının oluşturulmasına engel olan tehlikelerin ortadan kaldırılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır. Tehlikeler ortadan kaldırılamıyorsa faaliyet durdurulmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB

**MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**

24 Aralık 2009

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

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYE PROFİLİ ANKARA - 2010

İbrahim YILMAZOĞLU
Cengiz ÖZARPAT

GİRİŞ

Maden Mühendisleri Odası'nın sahip olduğu ve sektördeki çok az kurum ya da kuruluştaki bulunan dinamizm, incelenmeye değer bir olgu olarak karşımıza çıkmaktadır. Oda Yönetim organları hiç bir dönemde "huzur hakkı" dahi almamış ve talep etmemiştir. Bütçesinin temel kaynağını mütevazı üye aidatlarının oluşturduğu Odamızın, etkinliklerini bu yoğunlukta sürdürebilmesinin ve madencilik sektöründe bu denli etkin olabilmesinin arkasında, sahip olduğu üye tabanı bulunmaktadır.

Bu araştırma, TMMOB Maden Mühendisleri Odası'nın söz konusu üye kitlesinin profilini, Odamızdaki mevcut kayıtlardan yararlanarak ortaya koymaktadır. Çalışmada, Maden Mühendisleri Odası'na 31 Aralık 2009 tarihine kadar yapılan kayıtlar değerlendirilmiş, bu tarih itibarıyla kayıtlı üyelere ilişkin istatistiklere yer verilmiştir. Çalışmada, mevcut bilgisayar ortamında tutulan üye bilgileri esas alınmış, gerektiğinde de Oda Merkezi'ndeki kayıt defterlerinden yararlanılmıştır.

Araştırmanın amacı :

- 1- Madencilik sektörü ve Maden Mühendisliği eğitimi ile ilgili yapılacak planlamalarda, planlamacılar tarafından kullanılacak bilgilerin sağlanması,
- 2- Maden Mühendisleri Odası yönetimlerine, yönetsel etkinliklerinin planlanması ve yürütülmesinde yararlanabilecekleri bir envanterin sunulmasıdır.

ÖRGÜTSEL – YÖNETSEL YAPILANMA

6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu ve Ana Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak kurulan kamu tüzel kişiliğine sahip "**TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI**"; Anayasa'nın 135. Maddesinde tanımlanan, kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

Genel Merkez'e Bağlı İller: Adıyaman, Afyonkarahisar, Ağrı, Amasya, Ankara, Antalya, Artvin, Bilecik, Bingöl, Bitlis, Burdur, Bursa, Çankırı, Çorum, Diyarbakır, Elazığ, Erzincan, Erzurum, Eskişehir, Giresun, Gümüşhane, Hakkari, Isparta, Kars, Kayseri, Kırşehir, Konya, Kütahya, Malatya, Mardin, Muş, Nevşehir, Niğde, Ordu, Rize, Samsun, Siirt, Sivas, Tokat, Trabzon, Tunceli, Şanlıurfa, Van, Yozgat, Aksaray, Bayburt, Karaman, Kırıkkale, Batman, Şırnak, Ardahan, Iğdır

Adana Şubesine Bağlı İller: Adana, Gaziantep, Hatay, Mersin, Kahramanmaraş, Kilis, Osmaniye

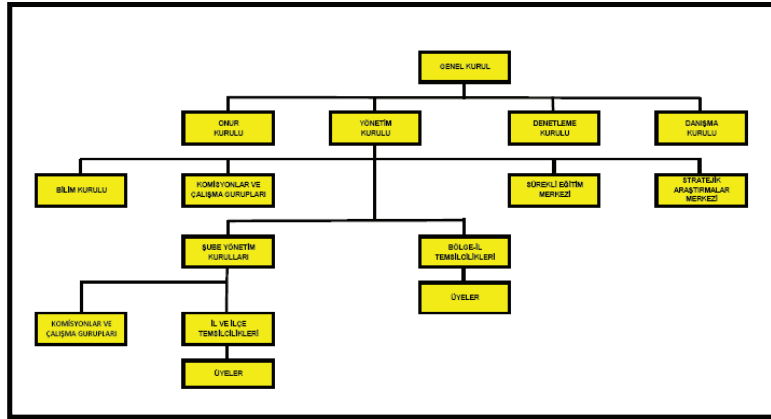
İstanbul Şubesine Bağlı İller: İstanbul, Edirne, Kırklareli, Kocaeli, Sakarya, Tekirdağ, Yalova

İzmir Şubesine Bağlı İller: İzmir, Aydın, Balıkesir, Çanakkale, Denizli, Manisa, Muğla, Uşak

Zonguldak Şubesine Bağlı İller: Zonguldak, Bartın, Bolu, Karabük, Kastamonu, Sinop, Düzce

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ÜYE İSTATİSTİKLERİ :

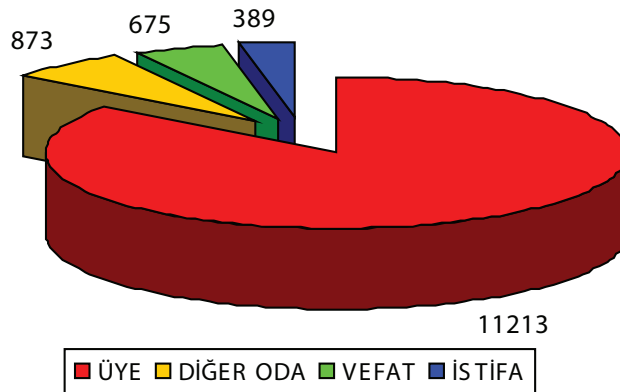
Odaya yeni kayıt yaptıran üyelere verilen sicil numarası 31 Aralık 2009 tarihi itibarıyla 13.150' dir. Sicil numarası Odamızın kuruluş tarihinden bu güne kadar üye olan toplam kişi sayısını ifade etmektedir. Bu sayıya diğer mühendislik disiplinlerinden olan ve daha sonra Odamız bünyesinden ayrılarak kendi Odalarını kuran 873 kişi dahildir (Jeoloji, Metalurji, Petrol, Seramik, Jeofizik)



Bu tarih itibarıyla diğer mühendislik disiplinleri hariç Oda üye sayısı 12.281 olup bu sayıya vefat ve istifa edenlerin sayısı dahildir. İstatistiklerde; diğer mühendislik disiplinleri ile vefat ve istifa sayıları düşülmüş net veriler kullanılarak sağlıklı gösterimler sunulmuştur.

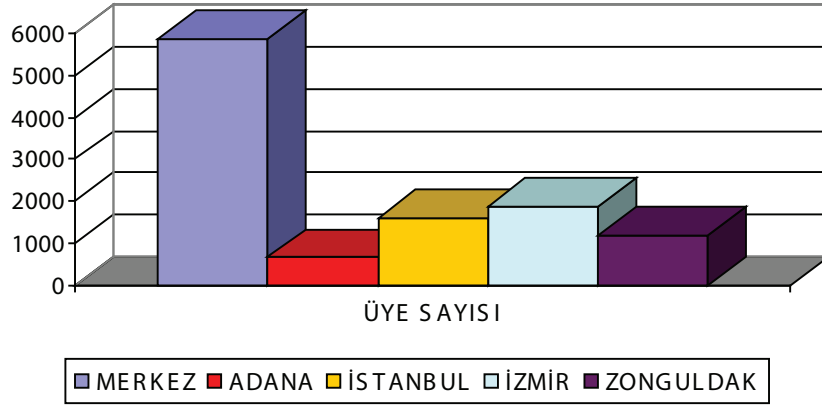
ODA ÜYE SAYISI

13.150 olan üye sayısından 675 vefat, 389 istifa ve 873 diğer mühendislik disiplinleri sayısı düşülmüştür. İstatistiki gösterimlerde kullanılan Odamız üye sayısı 31 Aralık 2009 tarihi itibarıyla 11.213'dir.



ODA ÜYELERİNİN ŞUBELERE GÖRE DAĞILIMI

Merkeze bağlı 52 il'de 5.896 kayıtlı üye, Adana Şubesine bağlı 7 il'de 648 kayıtlı üye, İstanbul Şubesine bağlı 7 il'de 1597 kayıtlı üye, İzmir Şubesine bağlı 8 il'de 1.876 kayıtlı üye ve Zonguldak Şubesine bağlı 7 il'de 1.196 kayıtlı üye bulunmaktadır.

**ODA ÜYELERİNİN İLLERE GÖRE DAĞILIMI**

İL	ÜYE SAYISI	İL	ÜYE SAYISI
ADANA	280	KAHRAMANMARAŞ	68
ADİYAMAN	13	KARABÜK	26
AFYONKARAHİSAR	154	KARAMAN	22
AĞRI	3	KARS	5
AKSARAY	7	KASTAMONU	34
AMASYA	37	KAYSERİ	144
ANKARA	2.862	KIRIKKALE	18
ANTALYA	171	KIRKLARELİ	33
ARDAHAN	3	KİRŞEHİR	10
ARTVİN	36	KOCAELİ	94
AYDIN	138	KONYA	204
BALIKESİR	218	KÜTAHYA	310
BARTIN	56	MALATYA	111
BATMAN	15	MANİSA	247
BAYBURT	4	MARDİN	8
BİLECİK	67	MERSİN	128
BİNGÖL	1	MUĞLA	220
BİTLİS	1	MUŞ	7
BOLU	32	NEVŞEHİR	16
BURDUR	43	NİĞDE	27
BURSA	241	ORDU	34
ÇANAKKALE	112	OSMANİYE	26
ÇANKIRI	10	RİZE	44

ÇORUM	52	SAKARYA	44
DENİZLİ	120	SAMSUN	77
DIYARBAKIR	151	SİİRT	12
DÜZCE	7	SİNOP	5
EDİRNE	49	SİVAS	150
ELAZIĞ	90	ŞANLIURFA	24
ERZİNCAN	17	ŞIRNAK	20
ERZURUM	31	TEKİRDAĞ	53
ESKİŞEHİR	331	TOKAT	28
GAZİANTEP	46	TRABZON	109
GİRESUN	25	TUNCELİ	5
GÜMÜŞHANE	35	UŞAK	32
HAKKARİ	3	VAN	15
HATAY	100	YALOVA	14
İĞDIR	8	YOZGAT	18
ISPARTA	67	ZONGULDAK	1036
İSTANBUL	1.310		
İZMİR	789	GENEL TOPLAM	11.213

YILLARA GÖRE KAYIT SAYISI

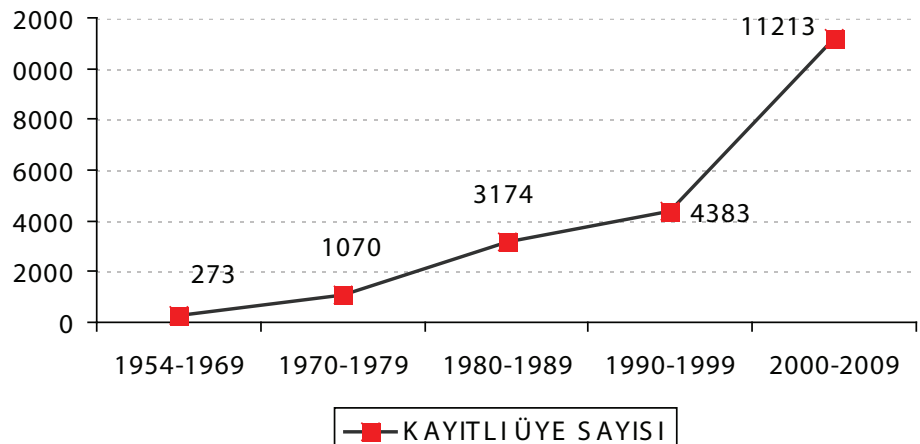
1954 – 1969 yılları arasında 273, 1970 – 1979 yılları arasında 797, 1980 – 1989 yılları arasında 2.104, 1990 – 1999 yılları arasında 1.209, 2000 – 2009 yılları arasındaki dönemde ise 6.830 üye kayıt olmuştur.

1969 ile 1979 yılları arasındaki kayıt artış yüzdesi = % 292

1979 ile 1989 yılları arasındaki kayıt artış yüzdesi = % 197

1989 ile 1999 yılları arasındaki kayıt artış yüzdesi = % 38

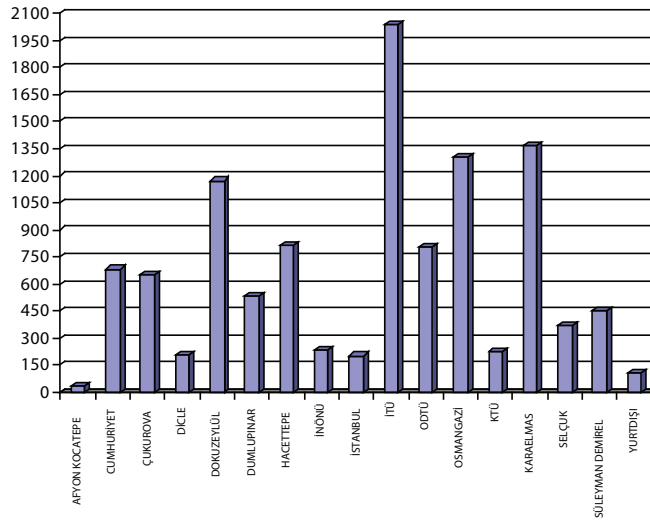
1999 ile 2009 yılları arasındaki kayıt artış yüzdesi = % 156



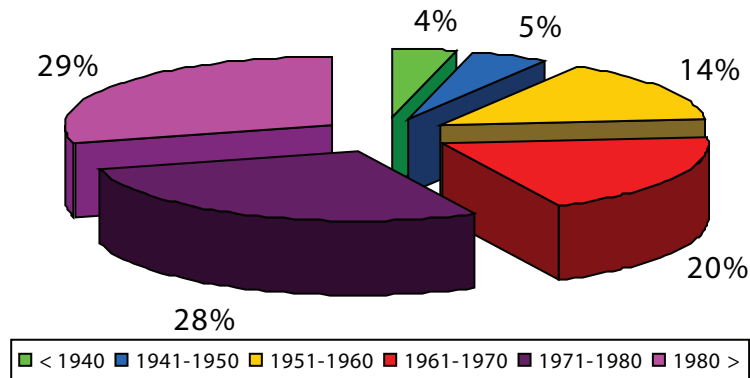
MEZUN OLDUKLARI ÜNİVERSİTELERE GÖRE ÜYE SAYILARI

Odamız üyelerinin mezun oldukları okullara göre dağılımı incelendiğinde;

%18,1' lik dilimle İstanbul Teknik Üniversitesi mezunları (Bu sayıya İTÜ Teknik Okulu, MO Maden Teknik Okulu mezunları dahil edilmiştir.), %12,2'luk dilimle Zonguldak Karaelmas Üniversitesi mezunları (Bu sayıya Hacettepe Zonguldak, Maden Teknik Okulu ve Zonguldak DMMA mezunları dahil edilmiştir.), %11,6'lık dilimle Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mezunları (Bu sayıya Anadolu Üniversitesi mezunları dahil edilmiştir.), %10,4'lük dilimle Dokuz Eylül Üniversitesi mezunları (Bu sayıya Ege Üniversitesi mezunları dahil edilmiştir.), %7,2'lik dilimle Hacettepe Üniversitesi mezunları ve %7,2'lik dilimle Orta Doğu Teknik Üniversitesi mezunları ilk sıralarda yer almaktadır. Yurtdışındaki üniversitelerden mezun olanlar ise %0,97'lik dilimi teşkil etmektedir

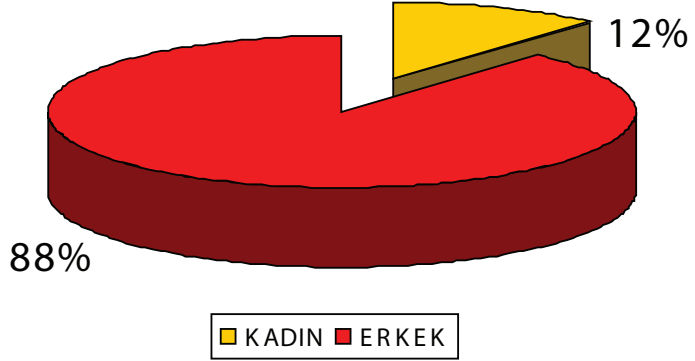
**ODA ÜYELERİNİN DOĞUM TARİHLERİNE GÖRE DAĞILIMI**

Odamız üyelerinin % 57'sinin doğum tarihi 1970 sonrasıdır. 6.687 üyemiz 40 yaşın altındadır. Üye toplamının % 34'ünü teşkil eden 40-60 yaş arası 3.974 kişi bulunmaktadır. 60 yaş üzeri üye sayısı 1.018 olup % 9'u teşkil etmektedir.



ODA ÜYELERİNİN CİNSİYETLERİNE GÖRE DAĞILIMI

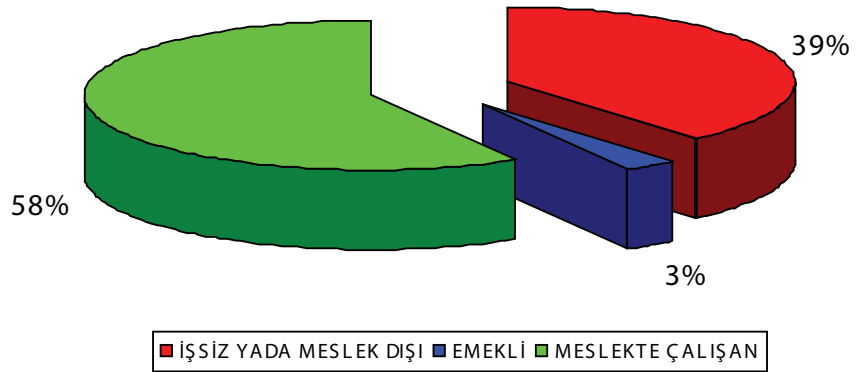
Oda üyelerinin % 12'sine karşılık gelen 1.297'si kadın, % 88'ine karşılık gelen 9.916'sı erkektir.



ODA ÜYELERİNİN ÇALIŞMA DURUMLARINA GÖRE DAĞILIMI

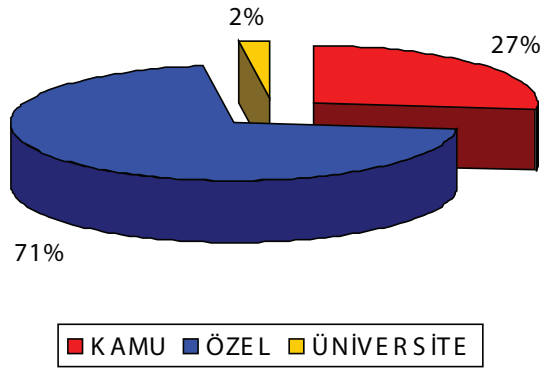
Oda kayıtlarında çalışma durumları mevcut olan toplam 11.213 üyenin; 6.553'ünün mesleği ile ilgili bir işte çalıştığı, 321'nin emekli olduğu ve 4.339'unun ise işsiz ya da Maden Mühendisliği mesleği dışında bir işte çalıştığı görülmektedir.

Oda üyelerinin %39'u işsiz ya da meslek dışında bir işte çalışmaktadır.

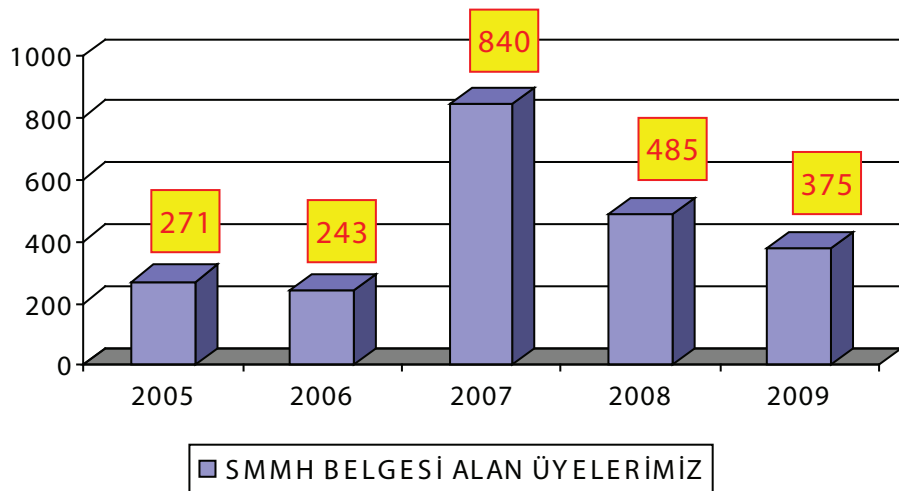


ODA ÜYELERİNİN ÇALIŞMA SEKTÖRLERİNE GÖRE DAĞILIMI

Mesleği ile ilgili bir işte çalışan 6.553 üyenin 4.658'i özel sektörde, 1.747'si kamu sektöründe ve 148'i ise üniversitede çalışmaktadır.

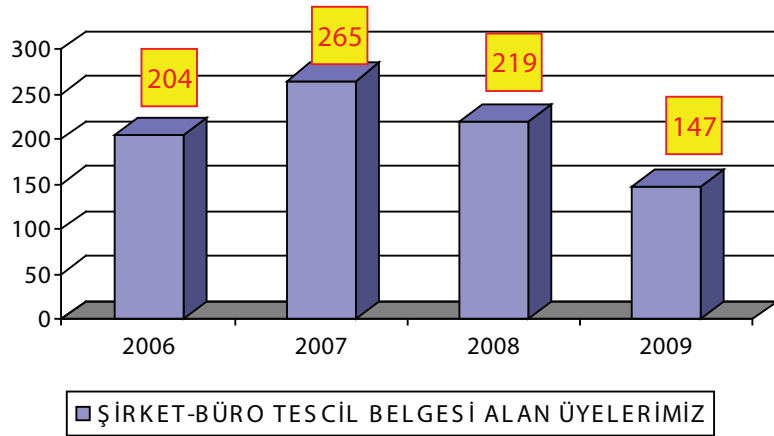
**SERBEST MADEN MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ BELGESİ (SMMH)****ALAN ÜYELERİMİZİN DAĞILIMI**

Odamızdan 21/09/2005 tarihli Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Maden Mühendisleri Odası Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği' ne göre SMMH belgesi alanların toplam sayısı 2.214'dür.



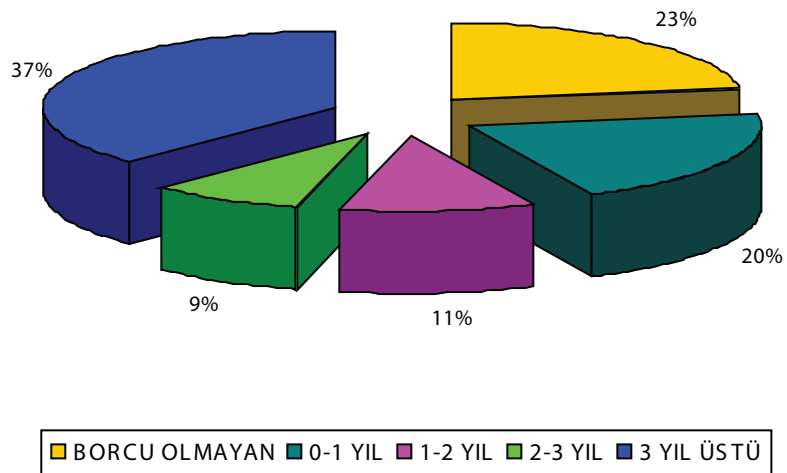
ŞİRKET - BÜRO TESCİL BELGESİ ALAN ÜYELERİMİZİN DAĞILIMI

Odamızdan 21/09/2005 tarihli Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Maden Mühendisleri Odası Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği' ne göre Şirket-yıllar bazında ilk kayıt olarak Büro Tescil belgesi alanların toplam sayısı 835' dir.



ODA ÜYELERİNİN AİDAT ÖDEME İSTATİSTİKLERİ

Oda üyelerinin %23' ünün aidat borcu bulunmamaktadır. %20 dilimindeki üyelerin 0-1 yıl arası aidat borcu bulunmaktadır. 1 yıl ve üstünde aidat borcu olan üyeler %57' lik kesimi teşkil etmektedir.



TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİMİNE KATILAN ÜYE SAYILARI VE MEZUN OLDUKLARI OKUL KARŞILAŞTIRMASI

05.06.2004 gün ve 25483 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 5177 Sayılı Kanun ile Değişik 3213 Sayılı Maden Kanunu'nun uygulanması ile ilgili usul ve esasları düzenleyen Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin 112. maddesi gereği Odamızca hazırlanan Teknik Nezaretçi Eğitimlerine katılarak "TEKNİK NEZARETÇİ SERTİFİKASI" alan toplam üye sayımız 3.756'dır.

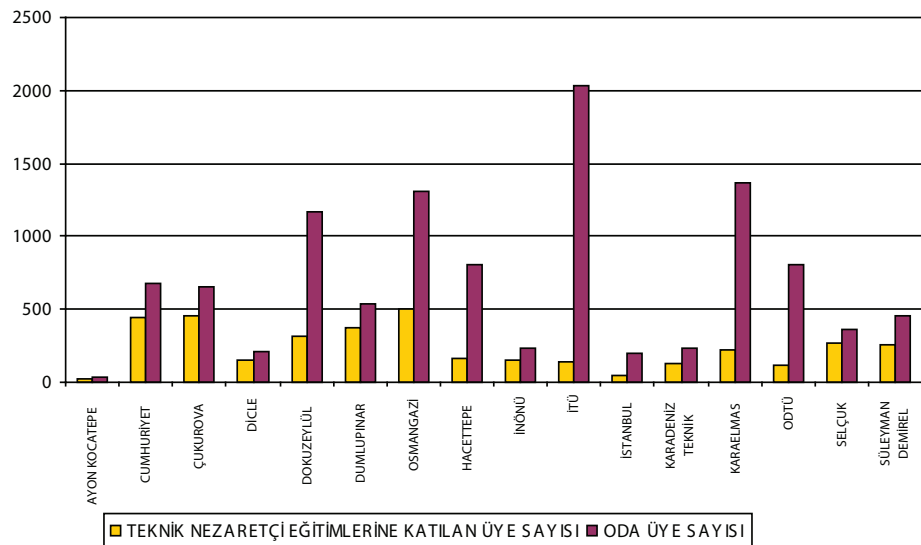
Buna göre; Teknik Nezaretçi Eğitimlerine mezun oldukları okul itibarıyla en çok katılım sırasıyla, Osmangazi Üniversitesi mezunları (500 üye-Anadolu Üniversitesi mezunları dahil), Çukurova Üniversitesi mezunları (450 üye), Cumhuriyet Üniversitesi mezunları (439 üye) ve Dumlupınar Üniversitesi mezunları (378 üye) olmuştur.

AFYON KOCATEPE	CUMHURİYET	ÇUKUROVA	DİCLE	DOKUZEYLÜL
23	439	450	151	321

DUMLUPINAR	OSMANGAZİ	HACETTEPE	İNÖNÜ	İTÜ	İSTANBUL
378	500	168	152	135	50

KARADENİZ TEKNİK	KARAEMLAS	ODTÜ	SELÇUK	S. DEMİREL	TOPLAM
130	223	111	264	261	3.756

Teknik Nezaretçi Eğitimlerine katılan Oda üyelerinin, Mezun oldukları üniversitelere göre katılım sayıları alttaki grafikte gösterilmiştir.



Aynı üniversite mezunları içindeki katılım %' si ise;

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 60,5
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 64,2
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 68,9
DİCLE ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 71,5
DOKUZEYLÜL ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 27,3
DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 70,6
OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 38,3
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 20,7
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 64,9
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 6,63
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 24,7
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 57
ZONGULDAK KARAEİLMAS ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 16,3
ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 13,7
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 71,9
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MEZUNU ÜYELERİ	% 57,8

olarak gerçekleşmiştir.

Buna göre; Selçuk Üniversitesi Mezunu Üyelerin %71,9' u aynı üniversiteden mezun olan üyeler içinde en yüksek katılımı ilk sırada yer almıştır. Dicle Üniversitesi Mezunu Üyeler %71,5, Dumlupınar Üniversitesi Mezunu Üyeler %70,6 ve Çukurova Üniversitesi Mezunu Üyeler %68,9' la bu üniversiteyi takip etmektedir.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BULUNAN ÜNİVERSİTELERDEN MEZUN MADEN MÜHENDİSİ SAYILARI, MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNLARININ ODA'YA KAYIT OLMA ORANLARI,

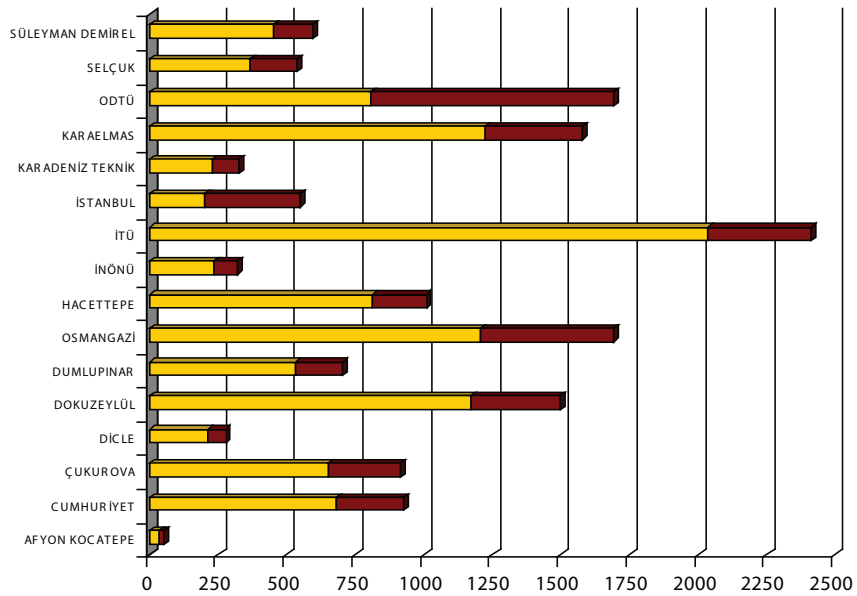
ÜNİVERSİTELERİN MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUN SAYILARI*

(* Türkiye'deki üniversitelerden mezun olanlar)

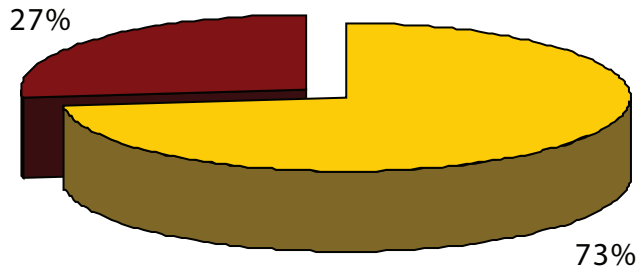
AFYON KOCATEPE	CUMHURİYET	ÇUKUROVA	DİCLE	DOKUZEYLÜL	DUMLUPINAR	OSMANGAZİ	HACETTEPE	İNÖNÜ	İSTANBUL TEKNİK	İSTANBUL	KARADENİZ TEKNİK	KARAEİLMAS	ORTADOĞU TEKNİK	SELÇUK	SÜLEYMAN DEMİREL	TOPLAM
54	925	918	279	1500	705	1792	1010	322	2415	551	326	1576	1692	537	596	15198

ÜNİVERSİTELERİN MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUN SAYILARI İLE ODA ÜYELERİNİN MEZUN OLDUKLARI ÜNİVERSİTELERE GÖRE DAĞILIMININ KARŞILAŞTIRILMASI

Türkiye'deki Maden Mühendisliği bölümlerinden mezun olanların toplam sayısı 15.198'dir. Maden mühendisliği bölümü bulunan üniversitelerden en çok mezun veren Üniversite 2.415 mezunla İstanbul Teknik Üniversitesi olmuştur.



ODA ÜYE SAYILARI TOPLAM MEZUN SAYILARI



KAYITLI ÜYE KAYITLI OLMAYAN MADEN MÜHENDİSİ

Türkiye'de maden mühendisliği bölümü bulunan üniversitelerden mezun olanların %73'ü Maden Mühendisleri Odası'na üyedir.

2009 – 2010 DÖNEMİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİNDE OKUYAN ÖĞRENCİ SAYISI VE ÜYE ÖĞRENCİ SAYISI KARŞILAŞTIRMASI

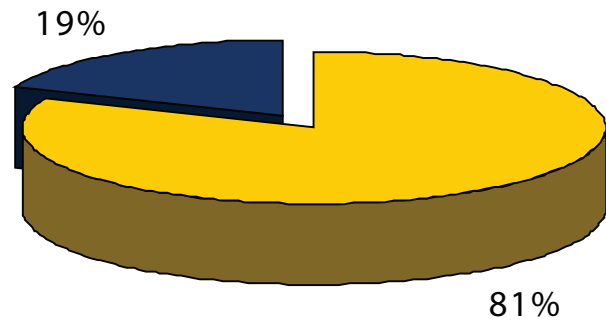
A - ÜNİVERSİTELERİN MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE OKUYAN ÖĞRENCİ SAYILARI

AFYON KOCATEPE	CUMHURİYET	ÇUKUROVA	DİCLE	DOKUZEYLÜL	DUMILUPINAR	OSMANGAZİ	HACETTEPE	İNÖNÜ	İSTANBUL TEKNİK	İSTANBUL	KARADENİZ TEKNİK	KARAEİLMAS	ORTADOĞU TEKNİK	SELÇUK	SÜLEYMAN DEMİREL	NİĞDE	TOPLAM
237	562	539	192	389	469	633	295	153	342	225	248	320	322	463	490	67	5.946

B - MADEN MÜHENDİSLERİ ODASINA ÜYE OLAN ÖĞRENCİLERİN OKUDUKLARI ÜNİVERSİTELERE GÖRE DAĞILIMI

16 Üniversiteden toplam 1.106 öğrenci Maden Mühendisleri Odasına kayıt yaptırmıştır.

AFYON KOCATEPE	CUMHURİYET	ÇUKUROVA	DİCLE	DOKUZEYLÜL	DUMILUPINAR	OSMANGAZİ	HACETTEPE	İNÖNÜ	İSTANBUL TEKNİK	İSTANBUL	KARADENİZ TEKNİK	KARAEİLMAS	ORTADOĞU TEKNİK	SELÇUK	SÜLEYMAN DEMİREL	TOPLAM
59	141	117	37	74	91	148	62	53	38	40	8	118	49	24	47	1106



■ ODAYA KAYITLI OLMAYAN ÖĞRENCİ SAYISI
■ ODAMIZA KAYITLI ÖĞRENCİ ÜYE SAYISI

SONUÇ:

Yukarıda Odamızın üye profili belirli istatistiklerle anlatılmaya çalışılmıştır. Dikkat çekici bazı konuların irdelenmesinde yarar bulunmaktadır:

*İşsizlik oranı %39 ile bir hayli yüksektir,

*Bünyesinde maden mühendisliği bölümü bulunduran Üniversite sayısı fazladır,

*Özel sektörde çalışan meslektaşlarımızın oranı artış göstermektedir,

*Aidat borcu bulunan üye sayımız fazladır.

*Mezun sayısının 3/4'ü, öğrenci sayısının ise 1/5'i Odaya üyedir.

Odamıza kayıtlı üyelerimizin yaklaşık % 40'ı işsizdir. Bu oran yeni mezun üyelerimizde daha da yüksektir.

Madencilik, işsizlik ve yoksulluğun yüksek olduğu kırsal bölgelerde, gerek doğrudan gerekse söz konusu faaliyetin yarattığı yan ekonomik faaliyetler sonucu binlerce kişiye istihdam olanağı sağlamaktadır. Madencilik sektöründe giderek büyüyen işsizlik sorununun çözümü için kamu eliyle acil olarak istihdam yaratma uygulamaları başlatılmalı ve istihdama olumlu katkıları olacak sektörler, projeler desteklenmelidir. Bu yapıların verimli çalışmasını sağlayacak mekanizmalar oluşturulmalıdır.

Madencilik sektöründe yapılan özelleştirmeler sonucunda; kamu işletmelerine ve kamu tarafından sağlanan hizmetlere el konulmuş, üretimler düşmüş, istihdamda ciddi daralmalar yaşanmış, sektörün Gayri Safi Milli Hasıla' daki payı (GSMH) azalmıştır. Ülkemizde enerji üretiminin, % 48.5'i

doğal gaz, yaklaşık %8.5'i ithal kömürden karşılanmaktadır. Doğalgaz üreticisi ülkelerde bile görülmeyen bu oranlar süratle düşürülmeli, öncelikle kömür ve diğer yerli kaynakların kullanımını arttırılmalıdır. İstihdam dikkate alındığında, 1.000 megavat kurulu gücü olan doğalgaz santralinde 250 kişi çalışmaktadır. Oysa 1.000 megavat kurulu gücü olan kömürle çalışan bir santralde kömür ocağı ile birlikte 2.500 kişi çalışabilmektedir. Ülkemiz 12 milyar ton linyit, 1.5 milyar ton taş kömürü rezervine sahiptir. Şu anda yerli kaynaklara dayalı 8.400 megavat kurulu güç vardır, yine teknik hesaplamalara göre 10.000 megavat daha kömüre dayalı santral kurulabilecek kapasite vardır.

Ülkemizde halen maden mühendisliği bölümü olan 17 Üniversite bulunmaktadır. Ayrıca kurulmuş olup henüz öğrenci almayan bölümler de mevcuttur. Yılda yaklaşık 1.000 civarında mezun verilirken bu sayının yeni bölümlerin de öğrenci almasıyla 1.300'e yükseleceği tahmin edilmektedir.

Maden mühendisliği eğitiminin ciddi sorunları bulunmaktadır. 22 Kasım 2009 tarihinde Adana'da gerçekleştirilen VI. Maden Mühendisliği Eğitim Çalıştayı'nın sonuç bildirgesinde Maden Mühendisliği eğitiminin temel sorunları arasında;

- Öğretim üyesi ve öğretim üyesi yardımcı sayısının yetersizliği ,
- Bölümlere fiziki kapasitelerinin üzerinde öğrenci alınması,
- Bölümlerin birçoğunun fiziki mekân, laboratuvar ve kütüphanedokümantasyon olanaklarının yetersizliği,
- Sektörün mevcut durumu dikkate

alındığında, mezun sayısının artması ile önümüzdeki yıllarda üyelerimizin iş bulma imkanlarının daha da zorlaşacağı,

gibi hususlar sayılmış ,çözüm önerileri arasında da;

- Ülkenin gereksinim duyduğu maden mühendislerinin ihtiyaç oranında yetiştirilmesi,

- Yeni Maden Mühendisliği bölümlerinin açılmaması, mevcut olanların eşit ve yeterli olanaklara kavuşması

- İkinci Öğretim uygulamasının gözden geçirilmesi,

hususlarına dikkat çekilmiş, maden mühendisliği bölümlerinden mezun olanları sayısının ülkenin ihtiyacından fazla olduğu vurgusu yapılmıştır.

İstatistik sonuçlarından da görüleceği

üzere mesleği ile ilgili olarak çalışan Oda üyelerimiz arasında özel sektörde çalışanların oranı %71, kamu sektöründe çalışanların oranı ise %27'dir. Üyelerimiz arasında özel sektörde çalışanların oranı her geçen gün artmaktadır. Bu nedenle Odamızın politikalarını buna göre yönlendirmesi gerekmektedir. Komisyonlara, çalışma gruplarına gelebildikleri oranda özel sektörden meslektaşlarımızın katılımı sağlanmalı, gelecek ile ilgili yapılmalara zemin hazırlanmalıdır.

Oda üyelerimizin %77' lik bölümünün aidat borcu bulunmaktadır.

Mezun maden mühendisi sayısının yaklaşık %75'i Odamıza üye olmasına rağmen, maden mühendisliği bölümlerindeki üye olma oranı yaklaşık %20 civarındadır. Üniversitelerde öğrenci üye sayısının arttırılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır.

CEVHER HAZIRLAMA VE ZENGİNLEŞTİRME Genişletilmiş II.Baskı

İçeriği:

- Kırma
- Eleme
- Öğütme
- Sınıflandırma
- Zenginleştirme
- Susuzlandırma
- Atık Yönetimi
- Proses Kontrolü
- Pompa ve Vanalar
- Bölümlere yeni bilgiler eklenerek 500 sayfa olan

I. Baskı II. Baskı'da 700 sayfa oldu.

- II. Baskıda şekiller yeniden düzenlendi, yeni şekiller ve resimler eklendi.
- II. Baskıya "Proses Kontrolü" ile "Pompa ve Vanalar" başlığı altında iki yeni bölüm ilave edildi.
- Kitabın sonuna yaklaşık 50 akım şeması eklendi.
- II. Baskı renkli basıldı.



KÜTAHYA İLİNİN MADENCİLİK, ÇİNİCİLİK VE DOĞAL ZENGİNLİKLERİ

Turhan DEMİRBAŞ

Maden Mühendisi



Madenciliğin yoğun olarak yapıldığı şehirlerimizden olan; Kütahya'dan doğal zenginliğin yanında çinicilikten ve turizmde önemli olduğunu varsaydığım ve yeterince ilgi görmeyen bazı yerlerden bilgi vermeye çalışacağım. Kütahya sahip olduğu yeraltı kaynaklarının hem tür olarak çeşitliliği hem de rezerv olarak zenginliği ile yurdumuzun en önde gelen madenci illerimiz arasındadır. Varlıkları çok uzun zamandır beri bilinen ve işletilen bu madenler her zaman Kütahya'nın gelişmesinin itici gücü olmuşlardır.

Bor: Emet ilçesinde 1956 yılında bulunmuş, Etibank tarafından 1958 yılında devralınmış ve üretime geçmiştir; Bor tuzu minerali olan Kolemanit üretimi, Hisarcık ve Espey ocaklarında yapılmakta olup, rezerv 832 milyon tondur. 100 bin ton/ yıl kapasiteli Borik Asit Fabrikası 2004 yılında devreye girmiştir. Üretimin diğer kısmı Bandırma Borik Asit Fabrikasına sevk edilmektedir.

Gümüş: Türkiye'nin tek Gümüş işletmesi olan Kütahya ili Gümüşköy deki Eti Gümüş A.Ş.'de yıllık 162 ton saf

gümüş üretimi ile sektörün lideri konumunda iken 2004 yılında özelleştirilmiştir.

Kömür: Kütahya Seyitömer'de çıkarılan linyitler düşük kalorilidir. Üretim Açık işletme yöntemiyle yapıldığı ve taşınması kolay olduğu için ekonomiktir. Ayrıca rezerv bakımından yurdumuzun sayılı linyit kaynaklarından. Tunçbilek linyitleri 1 milyar ton rezerve sahiptir ve kalorisi daha yüksektir. Yine çıkarılan kömürlerin bir kısmı satılmakta, çoğunlukla kurulu olan termik santralde elektrik üretilmektedir. Tavşanlı ilçesi civarındaki Yeniköy, Değirmisaz ve Tunçbilek'te 20 kadar özel şirket linyit kömürü üretimi yapmaktadır.

Jeotermal Enerji: Yapılmış olan jeoloji, hidrojeoloji, jeokimya, jeofizik ve sondaj çalışmaları sonucunda Kütahya ilinde önemli potansiyele sahip 11 jeotermal alan olduğu belirlenmiştir. Bu alanlar aşağıda sıralanmıştır:

Simav (Eynal, Çitgöl, Naşa); Gediz (Abide); Muratdağ; Yoncalı; Emet; Yeniceköy Dereli; Göbel; Ilica (Harlek); Hisarcık (Sefaköy, Hamamköy ve Yukarı Yoncağa); Şaphane

Kütahya'da yer alan altı merkez "Termal Turizm Merkezi" ilan edilmiştir. Bu merkezler: Ilica Harlek Kaplıcaları, Yoncalı Kaplıcaları, Tavşanlı Göbel Kaplıcaları, Gediz Ilica su Kaplıcaları, Gediz Murat Dağı Kaplıcaları, Simav Eynal Kaplıcaları

Simav Eynal sahasındaki jeotermal enerji kaynaklarından konut, sera, termal tesis, vb. ısıtmasında yararlanılmaktadır. İlk olarak 1987 yılında, Eynal

Kaplıcaları termal tesisi kuyu içi eşanjör sistemi ile ısıtılmıştır. Simav merkezine 4 km uzaklıkta bulunan Eynal Kaplıcaları'ndaki sıcak su kaynağıyla ilk etapta 1000 eşdeğer konut ısıtma uygulaması işletmeye alınmıştır. Bugün yeni üretim kuyularının da açılmasıyla Simav'da 7000 eşdeğer konut ısıtma kapasitesine ulaşılmıştır.

Mermer: Kütahya ilinde Altıntaş, Çavdarhisar ve Örencik ilçeleri civarlarında 55 milyon metre küp rezerv sahip mermer yatakları çeşitli firmalarca işletilmektedir.

Manyezit: Kümaş, Comag, Magnekim gibi firmalar kendilerine ait ocaklarından manyezit çıkarıp, fabrikalarında manyezit tuğlası gibi çeşitli ürünler işlemektedirler.

Alunit: Kimya dilinde Alunit olan şap, Şaphane ilçesinde çıkartılmaktadır. Zaman zaman üretime ara verilen madende Osmanlı İmparatorluğu zamanından beri üretim yapılmaktadır. Halen Dostel A.Ş tarafından üretim yapılmaktadır. 5,5 milyon ton görünür ve mümkün rezerv mevcuttur.

Krom: Tavşanlı ve Dağardı ilçelerinde krom rezervleri bulunmaktadır. 112 bin ton rezerv olasıdır.

Yukarı bahsedilen madenler haricinde; Antimuan üreten üç özel sektör kuruluşu, Grafit işleyen bir özel sektör kuruluşu ilde faaliyet sürmektedir. Diğer rezervler ise; 38 milyon 442 bin

ton Feldspat, 9 milyon 563 bin ton Demir, 2 milyon 985 bin ton Kaolen ve Refrakter Kil, 392 bin ton Antimuan, 200 bin ton Kurşun ve Çinko, 12 bin 800 ton Manganez'dir.

KÜTAHYA'DA ÇİNİCİLİK;

Kütahya şehrinin kurucusu olan Frigyalılar çanak, çömlek yaptıkları ve bunları süsledikleri bilinmektedir. Kütahya'da bu sanata ilgi Romalılar, Bizanslar ve Selçuklar zamanından beri süre gelmiştir. İlk Osmanlı çinileri 14. Yüzyılda İznik'te yapılmaya başlamıştır. Kütahya bu dönemde çinicilikte ikinci merkezdir. İznik çiniciliği 17. yüzyılda gerilemiş ve yerini Kütahya çiniciliğine bırakmıştır. Kütahya çiniciliğinde süsleme sanatı, dokuma motiflerinden esinlenerek geliştirilmiştir. Bu süslemeler; iç içe geçmiş dal, yaprak şekilleri ve geometrik şekillerdir. Kütahya da 14. ve 15. Yüzyıllarda ilk Osmanlı çinileri çömlekçi kili olan kırmızı hamurdandır. Bu teknik Kütahya çiniciliğinde önemli bir aşamadır. Sır altı tekniğinde mavi, kobalt mavisi, lacivert ve beyaz renkler kullanılmış, çiniler beyaz hamurundan yapılmıştır. Süsleme olarak daha çok küçük çiçekler, damarlı yapraklar, ince dallar, S biçimli motifler, kanca yapraklar kullanılmıştır. 16. Yüzyılın ikinci yarısında büyük gelişme gösteren Kütahya çiniciliği, kendine özgü renklerle İznik çiniciliğinden ayrılır. Bu renkler sır altında kobalt mavisi, firuze, çalılık yeşili katılarak oluşturulmuştur. Kimi ustalar karışımlara başkalarına öğretmedikleri için bazı renkler günümüzde elde edilememektedir. 17. Yüzyılda Kütahya, Osmanlı Çiniciliğinin merkezi olmuştur. Evliya Çelebi Seyahatnamesinde Kütahya da o dönem 34 çini atölyesi olduğunu yazmaktadır. Bu yıllarda İstanbul'da, Kütahya da ve diğer şehirlerde pek çok cami ve bina Kütahya çinileri ile süslenmiştir.



Günümüzde Kütahya da 28 çini yapım yeri vardır. Ayrıca çok sayıda yazma ve süsleme atölyeleri bulunmaktadır. Son zamanlarda bazı çiniciler tarafından yeni motifler denenmekte, Selçuklu desenleri stilize edilerek kullanılmaktadır. Ayrıca yeni bir teknik olan seramik kabartma tekniği uygulanmaktadır.

ÇİNİ MÜZESİ:

Kütahya'da, son Germiyan Beyi ikinci Yakup tarafından külliye olarak yaptırılan ve uzun yıllar Vahid Paşa Halk Kütüphanesi olarak kullanılan, Ulu Cami yanındaki imaret bölümü, günümüzde Çini Müzesi olarak faaliyet göstermektedir. Müzenin vitrinlerinde 14. yüzyıldan başlayarak günümüzde yapılan örneklerden oluşan ve Kütahyalılar tarafından; ateşte açan çiçekler olarak tanımlanan çini örnekleri yer alıyor. El emeği göz nuru dökülerek tek tek fırça ile yapılan bu çiniler birer sanat eseridir. Çinicilerin ustası Hafız Mehmet Emin'in gümüş mührü, torunlara tarafından müzeye bağışlanmış ve bu kişinin kendi eseri olan çini sehpa da müzede sergilenmektedir. Topkapı Sarayı'ndan getirilen İznik çinilerinin en nadide duvar karo örneklerinin müzede sergilenmektedir. Ayrıca; Kütahya Tanıtım Vakfı tarafından yapılan çini yarışmalarında derece alan tabaklar ile çini pano örnekleri ve 1921 tarihli eski bir çeşme kitabesi sergilenmektedir.



AİZONAI:

Kütahya'nın Çavdarhisar İlçesi'nde, dünyanın ilk borsasının da bulunduğu Romalılar döneminden kalma Aizonai Antik Kenti bulunur. Adının mitolojik kahraman Azan'dan geldiği sanılan Aizonai'de ortaya çıkarılan Zeus Tapınağı'nın çevresinde yapılan kazılarda, M.Ö. 3000 yıllarına ait yerleşim tabakaları bulundu. Aizanoi, 1824 yılında Avrupalı gezginlerce keşfedildi. Antik kentte yıllardır yürütülen kazılarda, dünyanın en iyi korunmuş Zeus Tapınağı, 20 bin kapasiteli tiyatro ve ona bitişik 13 bin 500 kişilik stadyum, 2 hamam, dünyanın ilk borsa yapısı, sütunlu cadde, Koca çay üzerinde 5 köprü, Meter Steunene kutsal alanı, nekropoller, bir bent, suyolları gün ışığına çıkarıldı. 12. yüz yılda Çavdar Türkleri tarafından Bizans'tan alındı.

HAYME ANA MEZARI:

Hayme Ana kocası Gündüz Alp'in vefatından sonra dağılma noktasına gelen Kayı boyunu Aşağı Sakarya vadisine daha sonrada Domaniç'e selamete getirerek cihanın en büyük devleti olan Osmanlı İmparatorluğu'nun temelini atmıştır. Oğlu Ertuğrul Gazi'yi hep büyük olma cihana hükmetme kişiyle yetiştirmiş torunu Osman Gazi'nin elinden tutarak geleceğin devletinin nasıl kurulacağını nasıl olması gerektiğini Domaniç'in yüksek tepelerini göstererek hayal etmiştir.

FRİG VADİSİ:

Kütahya-Eskişehir yolunun 26 km' si yakınlarında bulunan Ovacık köyüne kadar, ilin doğusu boyunca uzanan çamlar arasındaki kayalık alana "Frig Vadisi" denilmektedir. Volkan tufunun kolay işlenebilir bir kayaç olması, bölgenin en eski halklarından biri olan Friglerin unları oyma ve yontma



yoluyla çeşitli amaçlarla kullanmalarını sağlamıştır. Friglerin ana Tanrıçası Kybele'ye adanmış açık hava tapınaklarıyla, savunma amaçlı yapılar, en çok göze çarpan eserler arasındadır.

Bunların yanında Roma döneminde kayaları oymak suretiyle meydana getirilmiş çeşitli barınaklar, mezar odaları, ağıl ve ahır olarak kullanılan mekânlar, sarnıçlar ve ambarlar da bulunmaktadır. Erken ve geç Bizans çağlarında ise bunlara ilaveten kilise ve şapeller inşa edilmiştir. Çok geniş olan bölge incelenirken üç bölüme ayrılmıştır.

Birinci bölümde kayaların içinde iki kilise bulunmuştur, tekli kilise ve çiftli kilise adı verilen yapıların duvarlarında freskler vardır. Ayrıca kök boyayla

yazılmış yazılar, motifler ve haç işaretleri de görülmektedir. İkinci bölümde bulunan; Deliktaş Kalesi de Frigler ve Bizanslılar tarafından kullanılmıştır. Sığınma ve savunma amacıyla kayalar oyularak yapılmıştır. Burada da büyük bir kiliseyle gizli geçit ve dehlizlerle birbirine bağlanan birçok oda bulunmaktadır. Üst kısmının ise kale surları şeklinde görülmektedir. Pentaser Kalesi denilen üçüncü bölüm, savunma amaçlı bir kale olup, kayalar oyularak yapılmıştır. Burada çeşitli kaya mezarları ve mağaralar vardır

ENNE BARAJI:

Kütahya'nın batısında şehir merkezine 18 km. uzaklıktadır. Seyit Ömer Termik Santrali su ihtiyacını karşılamak için yapılan baraj zamanla olta balıkçılığının da yapıldığı güzel bir mesire yeri haline gelmiştir.

Kaynaklar:

- 1) MTA Kütahya Raporu
- 2) Turizm ve Kültür Bakanlığı
- 3) Kütahya Valiliği

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

METAN HAKKINDA BİR HATIRLATMA

Prof. Dr. Vedat DİDARİ

Son zamanlarda yaşanan üzücü maden kazaları, hakkında çok şey bilmiyor olmasına karşın, bazı kömür işletmelerimizde metan gazına karşı çaresiz kalındığı izlenimi vermektedir. Burada, metan gazıyla ilgili temel bilgilerin ve bu gazla mücadelede yapılması gerekenlerin özet bir hatırlatması amaçlanmaktadır.

1. GİRİŞ

Kömürleşme işlemleri sırasında büyük miktarlarda gaz üretildiği ve bunların bir kısmının kömür damarlarında ve çevre kayalarda tutulduğu bilinen bir gerçektir. Çoğunluğu hidrokarbonlardan oluşan bu gazların en önemlisi metandır ve genellikle grizu olarak adlandırılır.

Metan kokusuz, renksiz, tatsız ve zehirsiz bir gazdır. Yoğunluğu, havanın yoğunluğunun yarısı kadar olup hava ile yeterli oranlarda karıştığında patlayıcıdır. Bu patlayıcı karışım da grizu olarak tanımlanır.

Yeraltı madencilik çalışmaları sırasında, metan gazının ocak içine yayılması, kömür madenlerinde iş güvenliğinin en büyük sorunlarından biridir. Ocakta birikmiş bu gaz, boğulmalara, yanmalara ve patlamalara neden olabilmektedir. Ayrıca, ani kömür/kayaç ve gaz püskürmeleri ocakta tehlikeli ve kritik durumlar yaratabilmektedir. Kömür madenciliği tarihinde gaz patlamalarına bağlı ve/veya gaz patlamaları ile başlayan ve çoğunlukla kömür tozu patlamaları ile süren çok sayıda felaket bulunmaktadır.

Metanın oluşturduğu sorunlara karşı etkili önleyici tedbirlerin planlanma-

sı, bu gazın tutulma ve yayılma mekanizmalarının bilinmesine ve kömür damarları ile çevre kayalarının gaz içeriklerinin doğru olarak belirlenmesine bağlıdır.

2. KÖMÜR VE ÇEVRE KAYAÇLARDA METANIN TUTULMASI

Kömürleşme işlemi süresi boyunca, büyük miktarlarda gaz üretilmektedir. Sadece kömür damarları değil ayrıca komşu karbonifer kayalar da gözenekliliklerine / geçirgenliklerine bağlı olarak gaz içerebilirler.

Kömür yüksek oranda gözenekli bir maddedir. Bu nedenle, küçük bir kömür hacminde büyük miktarlarda gaz moleküllerinin tutulması mümkündür (su-sünger örneği). Kömüre afinitesi (bağlanma meyli) yüksek olan metan molekülleri gözeneklerin ve mikro çatlakların iç yüzeyinde tek bir molekül dizisi şeklinde tutunurlar (adsorpsiyon). Doğal koşullarda serbest gaz ve bağlı (adsorbe edilmiş) gaz fazları kömür gözeneği içinde dengede olup aralarında sürekli ve eşit bir molekül alışverişi bulunmaktadır. Toplam gazın %90-95'i bağlı gazdır.

3. METANIN İŞYERLERİNE YAYILMASI

Doğal koşullarda metan, basınç altında duraylı bir dengededir. Madencilik çalışmaları tabakaların doğal gerilme durumunu değiştirir. Arınlar civarında dinamik bir gerilme dağılımı meydana gelir ve bu durum makro/mikro kırıklanmalara/çatlaklanmalara ve tabakaların birbiriyle bağlantısının zayıflamasına sebep olur. Bundan dolayı,

geçirgenlik çalışılmış sahaların üstünde ve altında yer alan ferahlama bölgelerinde artar. Serbest gaz, birbiriyle bağlantılı kırıklar/çatlaklar boyunca iş yerlerinin düşük basınçlı atmosferine akar. Serbest gazın akışı gözeneklerdeki gaz basıncının düşmesine sebep olur. Metan molekülleri gözeneklerin iç yüzeyinden ayrılmaya (desorpsiyon) başlar. Giderek daha çok gaz serbest hale geçerek akış yolları boyunca iş yerlerine doğru yayılır.

Gaz akışını sağlayan bu yolların (mikroçatlaklar, çatlaklar ve kırıkların) oluşumu madencilik çalışmalarına uyumlu olarak normal düzende geliyorsa metan yayılımı havalandırma ile kolaylıkla kontrol edilebilir. Bu; kömür, kil ve çamurtaşı gibi görece daha zayıf çevre kayaların bulunması halinde karşılaşılabilecek durumdur.

Eğer kırılanmalar/çatlaklanmalar, kumtaşı ve konglomera gibi görece daha sağlam ve daha kırılabilir kayalarda gözlemlendiği üzere, düzensiz bir biçimde oluşursa, kısa süreler içinde büyük ve ani yayılımlar meydana gelebilir ve bunun sonucunda bazı kritik durumlar doğabilir.

Kömürdeki gaz basıncı ile dış atmosfer basıncı arasındaki farklılığa bağlı olarak kömür parçalarından gaz yayılımı, damardan ayrıldıktan (kazıldıktan) sonra da devam eder. Kömür parçalarının içindeki gaz basıncı atmosfer basıncına düştüğünde, yine de önemli miktarda gaz kömürde kalacaktır. Kömür parçalarının içindeki ve dışındaki gaz yoğunluklarındaki farklılıklara bağlı olarak gaz yayılımı difüzyon yoluyla devam edecektir.

4. METANLA MÜCADELEDE GEREKLİ TEMEL TEKNİK VERİLER

Kömür madenlerinde metan denetimi için temel önlem, iş yerlerine yeterli havayı sağlamak ve bu gazı güvenli

oranlara seyreltmektir (havalandırma). Bu, uygun ve ekonomik biçimde sağlanamadığında (büyük üretim rakamlarının söz konusu olduğu gazlı ocaklarda), kritik panolarda veya tüm ocakta uygun bir metan drenaj sisteminin kurulması zorunludur. Ocak havalandırması ve/veya metan drenaj sisteminin başarısı tamamen kömür damarları ve komşu tabakaların gaz içerikleri ve gaz yayma karakteristikleri ile ilgili bilgilere dayanmaktadır.

Bölüm 3'teki kısa açıklamalardan görüleceği üzere, ocak iş yerlerine metan gelirinin iki ana kaynağı vardır; çalışmaların yer aldığı kömür damarı ve tabakaların kırılanma/çatlaklanma ve gözeneklilik derecelerine bağlı olarak, kömür damarının üstündeki ve altındaki komşu damar ve kayalar. Sahadaki kömür damarlarının yoğunluğuna ve çevre (özellikle karbonifer) kayalarının anılan özelliklerine bağlı olarak komşu tabakalardan gelen gazın, çalışılan damardan gelen gaza göre 5-10 misli olabileceği unutulmamalıdır.

Gerek ocak iş yerlerine metan gelirinin ve buradan gidilerek bu geliri güvenli sınırlarda tutabilmek için gerekli hava miktarlarının belirlenmesinde gerekse metan drenaj sistemlerinden elde edilebilecek gazı belirlemek amaçlı hesaplamalarda öncelikle, damarların ve tabakaların gaz içeriklerinin bilinmesine gerek vardır.

Bir çok araştırmacı, damar ve tabakaların gaz içeriklerinin bilinmesi durumunda, bir işyerine gaz yayılımının tahminini hedefleyen çeşitli yöntemler geliştirmişlerdir. Keza, eski havzalarda, benzer koşullardaki pratik deneyime dayalı olarak çeşitli "bakkal hesabı" teknikleri de pratikte kullanılmaktadır.

Gerek kömür damarlarının gaz içeriklerinin ölçülmesinde kullanılan yöntem-

ler ve gerekse gaz geliri tahmininde uygulanan teknikler yazarın KAYNAK-ÇA' da verilmiş olan çeşitli yayınlarında ayrıntılı olarak tanıtılmaktadır.

5. METANIN PATLAYICI ÖZELLİĞİ

Metan; normal şartlar altında (1 at basınç ve oda sıcaklığı) hava ile hacim olarak, kabaca, %5-15 oranlarında karıştığında patlayıcıdır. Normal yeraltı kömür madenciliği pratiğinde, ünlü. Coward/Jones Diyagramı ocak iş yerlerinde ortamın patlayabilirliğinin değerlendirilmesinde oldukça yeterlidir. Bu diyagram aynı zamanda, eski imalat sahalarına girişler, yangın mücadelesi vb. olağan dışı durumlarda da ortamların değerlendirilmesi ve çalışmaların planlanmasında, gerekli ani kararların alınmasında çok etkin olarak kullanılabilir. Patlama sınırlarının basınç ve sıcaklıktaki artışlarla değişeceği gözden uzak tutulmamalıdır.

Metan çok kolay birikebildiği için ve yanabilir bir gaz oluşundan dolayı düşük yoğunluklarda dahi tehlikeli sayılır. Diğer yandan, ocak havasında kolaylıkla saptanabilmesi, uzaklaştırılabilmesi veya seyreltilebilmesi bir şanstır.

Normal madencilik pratiğinde metan patlamalarının ana nedeni; üretim bakımından büyüyen veya çalışma sahası olarak yaygınlaşan yeraltı kömür madenlerindeki bazı küçük kesimlerin havalandırılmasındaki yetersizliktir. Çok büyük miktarlarda metan yayılımı söz konusu olmadıkça veya havalandırmanın uzun zamandır yapılmayıp otürü büyük bir gaz birikimi oluşmadıkça sadece gazdan kaynaklanan bir patlama genellikle geniş alanlara yayılmaz. Ancak, ocak açıklıklarında birikmiş olan çok ince kömür tozu, büyük felaketlere sebep olacak biçimde olaya katılarak, alevin ocak boyunca yayılmasına (kömür tozu patlamalarına) yol açabilir.

6. PATLAMALARA KARŞI

ÖNLEMLER

İyi bir havalandırma ve/veya drenaj sistemi mevcut olsun ya da olmasın, tüm gazlı ocaklarda metan sorununun denetimi için katı düzenlemeler vardır. Metan problemine karşı alınacak önlemlerin planlaması sırasında dikkate alınması gerekenler aşağıdaki gibi sıralanabilir:

i. Metanın Birikmesinin Önlenmesi

Metanla mücadelenin temel aracı basit ve etkin bir havalandırmadır. Ocak havasının miktar ve hızı yayılan gazı seyreltmeye (çoğunlukla %1-2) ve tabakalanmayı önlemeye yeterli olmalıdır. İş yerleri vardiya sırasında konvansiyonel gaz ölçüm aygıtları ile en azından bir kaç kez denetlenmeli ve/veya ocakta bir sürekli gaz izleme sistemi kurulmalıdır. Metan gelirindeki olası düzensizlikler ve ani çoğalmalar ile basınç ve sıcaklıktaki değişimlere bağlı olarak patlama sınırlarındaki değişimler dikkate alınarak, mevzuattaki sınır değerler, asla aşılmamalı aksine daha düşük konsantrasyonlar hedeflenmelidir. Tali havalandırmanın çok uzun mesafeleri kapsamasından, seri bağlı tali vantilatörler kullanılmasından, üretim iş yerlerinin tali vantilatörlerle havalandırılmasından kaçınılmalıdır.

ii. Patlamanın Önlenmesi:

Ocakta kullanılan tüm elektrik ekipmanı, patlayıcılar ve ekzos donanımları alev sızdırmaz olmalı ve grizu patlamalarının başlıca nedenlerinden olan patlatma işleri kesinkes kurallara uygun bir şekilde yapılmalıdır. Komşu açıklıkları denetlemeksizin ve sınır metan değerlerinin aşılmasına rağmen ateşlemeler yapmaktan kesinlikle kaçınılmalıdır. Mümkün kıvılcımlanma/

kızışma kaynakları (birbirine sürtünebilen metalik parçalar, statik elektrik birikimine yol açabilecek donanımlar, dizel motorların egzoz gazları, göçüklerdeki kendiliğinden yanmalar vb.) sıkı bir biçimde gözlemlenmeli ve açık veya gizli yangınlara izin verilmeyecek biçimde çalışılmalıdır. Yangın saptanması halinde duruma göre doğrudan (su,köpük,çamur vb.) ya da dolaylı (barajlama) müdahaleler ivedilikle yapılmalıdır.

iii. Patlamanın Yayılmasının

Önlenmesi:

Ocak tasarımı, iş yerlerinin (panoların) bağımsız havalandırılmasını sağlamalıdır (bir patlamayı izleyebilecek zincirleme reaksiyonlardan diğer iş yerlerinin etkilenmesini önlemek amacıyla üretim iş yerleri farklı/paralel havalandırma kollarına yerleştirilmelidir). Kendiliğinden yanma riski bulunan panolara, gerektiğinde izolasyonu ivedilikle ve kolayca sağlayabilmek üzere ikinci rekuplarla girilerek bekleme barajları hazır edilmelidir. Ayrıca, kömür tozu patlamalarına karşı (taş tozları serpmek, ocak açıklıklarını ve aktarma

noktalarını ıslatmak gibi) uygun önlemler alınmalıdır.

7. SONUÇ

Metan gazı ile mücadele ocağın tasarımı ile başlamalı ve kömür madencisi tüm çalışmalarını metanın varlığına göre planlamalı ve yürütmelidir. Yukarıda çok kısa bir biçimde özetlenmeye çalışılan bilgilerdeki eksiklikler ve/veya yanlışlıklar ile önlemlerden verilecek ödünlerin cezası büyüktür.

KAYNAKÇA

Didari, V., "Metan Gelirini Tahmin Yöntemlerinin İlkeleri ve Pratikte Uygulamaları", Madencilik, Eylül 1988, s. 5-10.

Didari, V. ve G. Ökten, "Taşkömürünün İçerdiği Gaz Miktarının Ölçülmesinde Uygulanan Yöntemler", Madencilik, Mart 1989, s.17-23.

Didari, V., "Metan Denetimi Gereksinimlerinin Ampirik Tekniklerle Belirlenmesi", T. 6. Kömür Kong. Bildiriler Kitabı, Mayıs 1998, s.115-132.

DUYURU

Odamızın 6-7 Mart 2010 tarihinde yapılan 42. Olağan Genel Kurulunda Diyarbakır Bölge Temsilciliğinin şube olması için verilen önerge Genel Kurul delegelerinin oybirliği ile kabul edilmiştir.

Yönetim Kurulumuz Diyarbakır Şubesinin oluşumu için 7 kişilik Kurucular Kurulu atamasını yapmış olup, Şubenin etkinlik alanına giren iller; Diyarbakır, Adıyaman, Batman, Bingöl, Bitlis, Elazığ, Hakkari, Malatya, Mardin, Muş, Siirt, Şırnak, Tunceli, Urfa, Van, olarak belirlenmiştir.

Diyarbakır Şubesi Kurucular Kurulu Ana Yönetmeliğimiz gereğince Şube Genel Kurulunu gerçekleştirmek üzere çalışmalara başlamıştır.

Diyarbakır Şubemize; mesleğimize, meslektaşlarımıza, madencilik sektörüne ve ülkemize yararlı hizmetlerde bulunacağı inancıyla başarılar dileriz.

Yönetim Kurulu

MADENCİLİK DOĞAYLA BARIŞIK BİR MESLEKTİR



Son yıllarda çevre felaketi ya da doğanın tahrip edilmesi denilince toplumumuzdaki insanların aklına madencilik faaliyetleri gelmektedir. Özellikle Bergama'daki altın madenciliği ve ilerleyen süreçte altın işletmeciliğinin doğaya vereceği (!) zararlar her zaman kamuoyunun gündemine taşınmış, ülkemizde yapılan tüm madencilik faaliyetlerinin doğayı tahrip ettiği noktasında bir kanaat uyanmıştır.

Oysa; doğa ile baş başa olan, kentlerden ve yerleşim yerlerinden uzakta çalışmalar yürüten iş alanlarının içinde buldukları doğa ve tabiatın ayrı olmaları mümkün değildir. Kırsal alanlarda ve yerleşim yerlerinden uzak olan bu işyeri ve şantiyelerde tabiat ile birlikte sürdürülen bir yaşam tarzı bulunmaktadır. Sevdiklerinden ve ailelerinden uzak bir yaşam sürdüren madenciler, özellikle yaşam ortamlarını güzelleştirmek adına doğayı korumakta, ulaşabildikleri ortamları ise daha yaşanılabilir bir hale getirmek için uğraşmaktadırlar.

Geçtiğimiz ay bir ziyaret amacı ile Eskişehir'in hemen yanında bulunan MAŞ şirketini ziyaret ettim. Ziyareti tamandıktan sonra maden işletme müdürü ve işletme mühendisi arkadaşlarımız ile ocağı ve tesisleri inceledik.

Nadir AVŞAROĞLU

Maden Mühendisi

MAŞ yaklaşık 50 yıllık bir kuruluş. Eskişehir ilinde bulunan 15 milyon ton görünür rezerve sahip 7 farklı maden ocağından manyezit madeni ile onun türevi olan sinter, refrakter harcı ve çeşitli refrakter malzemeleri üretmektedir. Bu sahalardan yılda 450-500 bin ton ham cevher üretmektedir. Bu ham cevher şirkete ait dikey fırınlar ve döner fırında yüksek sıcaklıkta pişirilerek sinter manyezit (refrakter) ürünler haline getirilmektedir. Şirketin ürettiği refrakterler; ateşe dayanıklı refrakter tuğla, harç ve muhtelif ürünlerin ana girdisidir. Demir-çelik, ark ocakları, çimento, cam sanayi ve endüstriyel alanlarda kullanılan tuğlalar MAŞ'ın ürettiği manyezitle üretilmektedir. Şirkette taşeron işçiler ve mevsimlik işçiler ile birlikte 700 kişi çalışmaktadır.

Firma, ham manyezit üretiminde hiç bir kimyasal katkı kullanmayıp; cevher zenginleştirme yöntemi olarak kırma, eleme ve manyetik ayırma gibi fiziksel metotları kullanmakta, çevreye herhangi bir zararlı atık bırakmayıp, yörenin kayacı olan serpantini sondajla ekonomik verimliliği olmadığı tespit edilen sahalarda stoklanmaktadır. Şirketi bu haliyle ziyaret etmenin ardından işletme müdürü arkadaşımız bizleri şirkete ait ağaçlandırma alanlarını gezdirdi ve yaptıkları çalışmalar hakkında bizlere bilgi verdi.

Ağaçlandırma aşamasında kullanılmak üzere maden ocaklarında, işletme safhasında en üstteki yaklaşık 10-20 cm verimli toprak stok edilmekte, alttaki serpantin kayaçları taşınarak ekonomik değeri olmayan sahalara stoklanmaktadır. Sahaların kullanımı tamamlandıktan sonra, daha önce stoklanan verimli toprak üste serilmekte, ağaç çukurları açılmakta, ağaç fidanları dikilmekte ve gübrelen-



mektedir. Daha sonra bu saha Orman Bölge Müdürlüğü'ne teslim edilmektedir. Teslim edilen alandaki ağaçlar 5 yıl süresince tüm bakımları (çapa, sulama, budama vb.) şirket tarafından yapılmaktadır.

Yaklaşık son 10 yılda 110 hektarlık (1.100.000 m²) alan 44.000 fidanla ağaçlandırılmış, özellikle son 5 yılda doğaya yeniden kazandırma ekibi kurularak daha bilinçli bir çalışmaya geçilmiştir. Oluşturulan bu ekipte 10 personel, 3 sulama aracı, 2 iş makinesi bulunmaktadır. Daha önceden yapılan çalışmalara göre; yörenin bitki örtüsü çok seyrek baltalık meşe ve çoğunlukla çıplak arazidir. Eskişehir Çevre ve Orman Bölge Müdürlüğü ile yapılan çalışmalar sonunda yöreye karaçam, sedir, akasya, mahlep, badem, aylantus, sarı salkım, ahlat, akça ağaç, atkestanesi gibi çok çeşitli ağaç türleri kazandırılmıştır. Ayrıca ağaçlandırılan alanlarda tavşan, tilki, saka vb. kuş türleri de barınmaya başlamıştır.



Şirket tarafından maden kanunu ve yönetmelikler gereği verilen projede de madendeki çalışma sonunda içerisinde su sporlarının ve balık avcılığının yapılabileceği yaklaşık 2 km uzunluğunda, 1 km genişliğinde ve 150 metre derinliğinde, çevresi mesire alanı olarak kullanılabilen bir göl taahhüt edilmiş ve bu göletin hazırlıklarına başlanılmıştır. Şu anda işletme sahasında içinde balıkların bulunduğu bir gölet bulunmaktadır. Şirket yetkilileri bu bölgeyi doğal bir park haline dönüştürülerek civardaki köylere ve İnönü Belediyesi'ne teslim edileceğini belirtmişlerdir.

Ülkemizde madencilik olmazsa olmaz sektörlerin en başında gelenidir. Madencilik sektörü ülkemiz ekonomisine sağladığı katkı ve katma değeri yüksek olan bir sektör olmakla beraber yoğun emek gerektiren bir iş koludur. Ekonomik girdisi yüksek olan madencilik sektörü ilk yatırım maliyeti yüksek ve geri dönüşü uzun vadede olmasından dolayı yatırımcılar için riskli bir iş koludur.

Maden işletmeleri genelde orman arazisi vasfında olan bölgelerde çalışmaktadır. Bir maden ocağı açabilmek için ağaçlandırma bedeli ve arazi tahsis bedeli ödemek gerekmektedir. MAŞ örneğinde olduğu gibi birçok madencilik şirketi kendi çalışma alanlarına ilişkin olarak Orman Bakanlığı'na arazi tahsis bedeli ödemesine rağmen, doğa ile baş başa bir meslek icra etmenin gerekliliğini yerine getirmek amacı ile buldukları bölgede dikim işlemleri ve ağaçlandırma gibi doğa ile barışık bir hayat sürdürmektedir.

Aslında madencilğe bir umacı gibi değil de, gerçekçi olarak bakan birçok göz, kırsal alanlarda yapılan birçok meslek gibi madenciliğinde bulunduğu ortam ile barışık bir iş alanı olduğunu göreceklerdir.

ZONGULDAK TARİHİNDEN

Ekrem Murat ZAMAN
Maden Mühendisi

1930 yılında Zonguldak'ta kurulan, Ankara'da şube açan, TMMOB ve MMO'nun kuruluşunda öncü Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği'nin 80. yılı

Cumhuriyetin ilk yıllarında madencilik dendiğinde yalnızca akla Zonguldak geliyordu. İzmir İktisat Kongresi'nde 'maden meseleleri' görüşmeleri de Zonguldak'ı çok yakından ilgilendiriyordu. Kongrede alınan kararlar hızla uygulamaya kondu ve maden mühendisi yetiştiren ilk yüksek okul, 1924 yılında İktisat Vekâleti'ne bağlı olarak Zonguldak'ta açıldı. Ancak, maden mühendisi eğitimi açısından süreklilik sağlanamayan okulda, Mühendislik eğitimi 1931 yılına kadar sürdürülebilirdi. Ne acı ki, Cumhuriyetin ilk yüksek öğrenim kurumu, yine Cumhuriyet kadrolarınca alınan bir kararla durduruldu. Maden Mektebinde mühendislik eğitimi durduruldu ama maden nezaretçisi eğitime, MTA'ya devredilinceye kadar bir süre daha devam edildi.



Yeraltı kaynaklarını işletmek için, her şeyden önce gereken teknik elemanı yetiştirmeyi hedefleyen genç Cumhuriyetin ilk maden mühendislerinin önemli bölümü eğitimlerini, Zonguldak Yüksek Maden Mühendisi Mektebi'nde gördü. Zonguldak Yüksek Maden Mühendis Mektebi ilk mezunlarını 1928 yılında verdi. Maden Mektebi mezun verdikçe, havzada maden mühendislerinin sayısı da artmaya başladı. Başta mühendislerinin özlük hakları, mesleki gelişimi olmak üzere sosyal gereksinimlerini karşılamak, mühendisler arasında dayanışmayı yükseltmek amacıyla örgütlenme çalışmaları hız kazandı.

T Ü R K Yüksek Maden Mühendisleri C E M İ Y E T İ

Fener Mahallesi, Zonguldak
Telefon : 1513



'Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği' adıyla günümüze uzanan, 'Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti' 1930 yılında, 'Zonguldak Yüksek Maden Mühendis Mektebi'nin tarihi binalarında, okul müdürü Refik Fenmen'in katkıla-

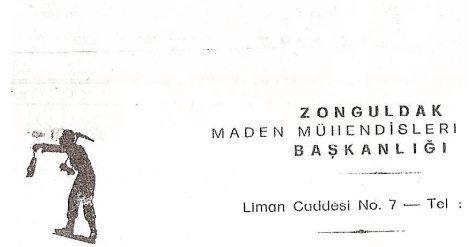
ryıla bu süreçte oluştu. Bu cemiyetin ilk üyelerini Zonguldak'taki Mühendis Mektebi mezunları, öğretim görevlileri ve Avrupa'da okumuş Türk mühendislerle yurtdışından gelip Zonguldak'ta çalışan yabancı mühendisler oluşturuyordu. 2.6.1945 Cumartesi günü yapılan dernek genel kurulunda 'Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti' adına 'Yüksek' eklenerek, 'Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti' şeklinde değiştirildi ve Ankara'da bir şube açılması kararı alındı.

1954'e kadar 'Maden Mektebi' tarihi binasında varlığını sürdüren Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyetine, Fener'in önünde Hollandalılardan kalma EKİ'nin binası lokal olarak verildi. 'Yüksek Cemiyet' bu uzun ahşap binada 1976'ya kadar varlığını sürdürdü.

MTA kuruncaya kadar okul İktisat Vekâleti'ne bağlıydı. MTA Enstitüsü kuruluş yasasıyla Maden Okulunun idaresi MTA'ya devredildi. 1937'den sonra da mühendis eğitimi dışındaki madencilik eğitimi MTA bünyesinde sürdürüldü. 1950'li yıllarda ise Marifet Vekâleti'ne (Milli Eğitim Bakanlığı) bağlı olarak maden mühendisi yetiştiren 'Zonguldak Maden Teknik Okulu' açıldı. Bu nedenle yurtdışında öğrenim gören mühendislerin büyük bir bölümü ilk madencilik ve hocalık deneyimlerini Zonguldak'ta yaptı. Ne yazık ki, bu okulun da sürekliliği sağlanamadı. Kapatılan Maden Okulunun laboratuvarları devlet kurumlarına dağıtıldı. Öğrencileri de İstanbul Teknik Üniversitesi'ne aktarıldı.

Bu günkü Zonguldak, Karabük ve Bartın illerini kapsayan Havzada, farklı eğitim kurumlarından gelen teknik eleman kadroları oluşunca, farklı örgütlenme biçimleri de gündeme geldi. Bunun bir adımı olarak 'Zonguldak Maden Teknik Okulu' mezunları 1954 yılının ilk aylarında Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti'ni, eski Sendika

Binasında kurdu. 1964 yılından sonra da Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti, 'Cemiyet' adıyla özdeşleşen ve halen TMMOB Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi'nin faaliyetlerini yürüttüğü tarihi binaya taşındı. Bu tarihten sonra aşağıda (limanda) bir cemiyet, yukarıda ise (Fener'de) yüksek mühendislere ait bir başka cemiyet vardı. Bu nedenle, "alt cemiyet" ve "üst cemiyet" tanımlaması halk arasında uzun yıllar kullanıldı. Kullanım öylesine yaygın hale geldi ki, günümüzde bile hala sürmektedir.



Cumhuriyetten sonra ilk mühendis örgütlenmelerinin; 1925 yılında 'Türk Mimar ve Mühendis Cemiyeti' ve 1926 yılında kurulan ve merkezleri Ankara'da bulunan Türk Mühendisler Birliği ve Türk Yüksek Mühendisler Birliği olduğu bilinir. Bu örgütlenmeleri 1927 tarihinde kurulan 'Türk Yüksek Mimarlar Birliği' izler. Daha sonraları bu örgütlere çeşitli tarihlerde uzmanlık dallarında örgütler eklenir. Bu örgütlerin yıllar süren örgütlenme uğraşlarıyla 1954 yılında çıkarılan 6235 sayılı 'Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği' (TMMOB) yasasına göre o tarihte faaliyette bulunan birlikler, üç ay içinde kendi genel kurullarını yapacaktı.

Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti ile Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti 1954 tarihinde, TMMOB birinci genel kuruluna cemiyetleri temsil edecek delegeleri belirledi. 18-22 Ekim 1954 tarihleri arasında örgütlerden bildirilen delegenin katılımıyla, TMMOB'nin ilk Genel Kurulu yapıldı. Kendi organlarını oluşturan TMMOB'de, birliğe bağlı odaların kurulmasına karar verildi.

Henüz TMMOB'ye bağlı 'ihtisas' odalarının kuruluşunu tamamlanmaması nedeniyle maden mühendisi Halil Onat (Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti' temsilcisi) ve Yüksek Maden Mühendisi Azmi Halulu (Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti' temsilcisi) TMMOB Yönetim Kuruluna girdiler.

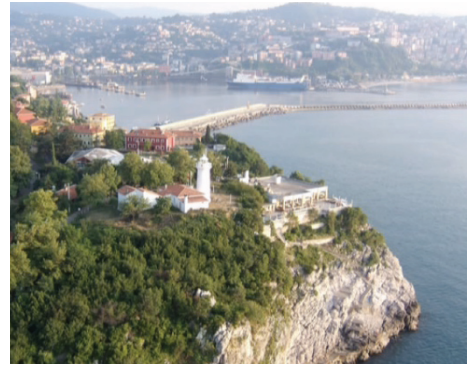
TMMOB'nin kuruluşunun ardından birliğe bağlı odaların ilklerinden olan Maden Mühendisleri Odası'nın (MMO) kurucu genel kurulu, 20 Aralık 1954 tarihinde toplandı. Genel kurulun delegeleri, Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti, Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti, Karabük Ağır Sanayi Mühendisleri ve Türk Mühendis Jeologlar Derneği üyelerinden oluşturuldu. Vilayet Makamına, MMO'nun genel merkez adresi olarak, Atatürk Bulvarı, No: 24'te bulunan ve merkezi Zonguldak'ta olan Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti Ankara Şubesi'nin lokali bildirildi.

'Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti' ile 'Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti' temsilcileri MMO Kurucu Dönem Yönetim Organlarında görev aldılar. Üyelerin büyük bir bölümünü Zonguldak'ta çalışan üyeler oluşturuyordu. Bu nedenle Zonguldak Şube Kongresi 4.12.1955 Cumartesi günü saat 15.00'de Ereğli Kömürleri İşletmesi (EKİ) Yayla Sineması'nda yapıldı. Böylece MMO' sının ilk şubesi Zonguldak'ta açılmış oldu.

Her iki derneğin, yani Limandaki bi-

nayı lokal olarak kullanan Maden Mühendisleri Cemiyeti ve Fener'deki binada faaliyetini yürüten Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti ortak örgütleri olması nedeniyle 'Birlik' diye adlandırdıkları MMO Zonguldak Şubesi 1964 yılına kadar Yüksek Mühendis Cemiyeti'nde, daha sonra ise limandaki Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti bünyesinde sürdürdü.

Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti lokali, Fenerin girişindeki ahşap binadaydı. Projesi Mimar Çetin Yalçın tarafından yapılan Maden Yüksek Mühendisleri Cemiyetinin (Fener'de bulunan şimdiki) yeni binası 1974 yılında EKİ yöneticilerinin katkılarıyla tamam-



landı. Bu dernek 1976 yılına kadar 'Maden Yüksek Mühendisleri Derneği' olarak varlığını sürdürdü.

22.11.1972 tarihinde çıkarılan 1630 sayılı Dernekler Yasasıyla "Dernekler adlarında 'Türk' kelimesini Bakanlar Kurulu kararı ile kullanabilirler" hükmü getirildi. Bu durum adında Türk bulunan bütün derneklere bildirilince, Türk Yüksek Maden Mühendisleri Cemiyeti de adında 'Türk' sözcüğünü kaldırıldı. 6.5.1973 tarihinde yapılan olağanüstü kongre ile Aynı kongrede 'Maden' ve 'yüksek' sözcüklerinin yer değiştirip, 'cemiyet' yerine 'dernek' sözcüğünün kullanılması ve derneğin adının 'Maden Yüksek Mühendisleri Derneği' olarak değiştirilmesi karar altına alındı.

Aynı dönemde Türk Maden Mühendisleri Cemiyeti'nin de adını 'Maden Mühendisleri Derneği' olarak değiştirmiş olmasına karşın uzun yılların alışkanlığıyla 'cemiyet' olarak anıldı. Böylece, 'Maden Yüksek Mühendisleri Derneği' ve 'Maden Mühendisleri Derneği' adıyla iki ayrı mühendis derneği 1977 yılına kadar varlığını sürdürdü.

22.01.1977'de yapılan Maden Yüksek Mühendisleri Derneği kongresinde, Maden Yüksek Mühendisleri ve Maden Mühendisleri Derneği'nin birleştirilmesine karar verildi. 19 Mart 1977 tarihinde yapılan olağanüstü genel Kurulda, Ana tüzüğü yeniden düzenlendi ve derneğin adı 'Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği' olarak değiştirildi. Maden Mühendisleri Derneği ise 24.04.1977 tarihinde yapılan genel kurulda 1630 sayılı Kanununun 43. maddesi, 1. bendi gereğince feshedil-

di ve 26.05.1977 tarihinde kayıtlardan silindi. Böylece maden mühendislerinin dernek örgütlülüğü tek dernekte bütünleşmiş oldu.

1982 yılı sonuna kadar Limandaki lokali (Cemiyet'i) merkez adresi olarak gösteren Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği, 1983 yılından sonra Yayla Mahallesi Feneryolu Sokak No: 27/1'deki şimdiki adresini göstermeye başladı. İki derneğin genel kurul kararları ile birleşmesinden sonra eski cemiyet binası, MMO Zonguldak Şubesi lokali olarak kaldı. Fakat resmiyette her iki bina da Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği'nin üzerinde gözüküyordu. Bu duruma müdahale yine Sıkıyönetim Komutanlığı'ndan geldi. Sıkıyönetim Komutanlığı'nın "Bir ilde, bir dernek üzerinde iki lokal olamaz" görüşünü belirten yazısına karşı mücadele yine oda ve dernek birlikteliği ile verildi.

İşte böylesi bir öyküye sahip bu 'Cemiyet' bugün kendi tarihsel mekanında hala etkinliklerini sürdürüyor. Bu 'Cemiyet mekanları' tarihsel ölçekli birçok buluşmaya ve toplantıya ev sahipliği yaptı, kentin kaderini belirleyen politikalara karşı çıkan toplumsal muhalefetin odağı oldu.

1930 yılında Zonguldak'ta kurulan, Ankara'da şubesi açılan, TMMOB ve MMO'nun kuruluşunda öncü Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği, 2010 yılı içinde yapacağı çeşitli etkinliklerle 80. yılını kutlayacak. Bu etkinlikler başta maden mühendisleri, madenciler olmak üzere tüm Zonguldak'ı kapsamaya amaçlanmaktadır.

OSMANLI İMPARATORLUĞU'NDA MADENCİLER VE DEVLET

Zonguldak Kömür Havzası (1822-1920)

BİR KİTAP
BİR YAZAR

Muharrem TORALIOĞLU

Maden Mühendisi



Kitabı eline alanlar; sadece mesleğimizi ilgilendiren bir tarih kitabını okuyacaklarını düşünebilirler, ta ki kitabın arka sayfa sunumunu okuyana kadar... Yazar bu kitapta tarih yazımında farklı bir metodoloji geliştirerek, yöneten odaklı, üstten bakışlı tarih yazımı yerine, çalışmaların merkezine "...Osmanlı toplumunda, aileleriyle birlikte toplam nüfusun yüzde doksanını oluşturan ve ekonomik zenginliğin üreticisi olan işçileri, köylüleri ve diğer seçkin olmayan grupları..." yani **alttakileri**

koyarak emek tarihi alanında biz madencileri özellikle ilgilendiren bir eser ortaya çıkarmıştır. Yazım tekniğinin dışında, yararlanılan kaynakların maden havzasında olması ve mahkeme kayıtlarına dayanılarak çıkarımlar yapılması da kitabı kendi alanında özgünleştirmektedir.

Eser, sınırları bugün yaklaşık 180-200 km genişliğinde olan kömür havzasındaki; çalışanları, çalışmaları, yaşamı anlatmakla birlikte, anlatılan dönemdeki Osmanlı Devleti'nin çağdaş devletlerle ilişkisini, dünyadaki gelişmeleri ve teknolojinin ocaklarda kullanımını da mukayeseli bir şekilde anlatarak çalışma yaşamındaki gelişmeler konusunda bir perspektif sunmaktadır.

Bir diğer bakış açısıyla bakarsak, sanayi devriminin Osmanlıyı nasıl etkilediğini, donanmanın ve sanayinin enerji

ihtiyacının karşılanması için kömür havzasında ne tür tedbirler alındığını, hala acısı yöre halkının genlerinde taşınan **mükellefiyet uygulamasını**, bu uygulama ile salt üretimin artırılması yanında devletin madenci köylerinde yaşayanların nefes alışlarını dahi kontrol eden bir mekanizmayı oluşturmasını, kuralları koyan devletin durumları değişince yine kendi koyduğu kuralları alttakiler aleyhine bozuşunu da yine yazar bize belgeleriyle anlatmaktadır.

Bunların yanında; özellikle mükellefiyet kapsamındaki işçilerin yeme-içme giderlerinin **ekmek parası** adı altında alacaklarından düşülmesini, yaralanmalarda ve diğer zorunlu tedavilerdeki harcamaların işçilerin kendi paralarıyla yapmasını, grizu kontrolünün açık alevle yapılmasını anlatan bölümleri okuyunca bugünlere gelene kadar çekilen acıları hissetmemek olanaksızlaşıyor.

Tabii bir de alt parağraftaki anekdotta okuyacağımız, ocak sahiplerinin çalışma saatlerini gün doğumu-gün batımı olarak uyguladığı-bizi tebessüm ederken düşündüren- **değişmeyenler** var. O da sermayenin değişmez yasası: **Kazanmak için her yol mübah...**

"...horoz sesiyle kalkar ve madenlere sürülürdük. **'gün doğmayınca horoz öter mi?'** diyeceksiniz. O zamanın madencileri horozu vakitsiz öttürmenin yolunu bilirlerdi. Hususi surette bu iş için beslenen horozların tünediği kümesin önüne daha şafak sökmeden bir kandil götürülür, kandil ışığına aldanan horoz kanadını çırpıp ötmeye başlardı..."

1829 yılında Uzun Mehmet'in kömürü bulmasıyla başlayan serüvenin (yazar bu hikayeye de farklı yaklaşmaktadır) daha da uzun süreceği, kömürün, sosyal yapıyı nasıl değiştirip dönüştüreceğini yine tarihçiler yazacak, fakat 1860'larda "...sıtmanın kol gezdiği ...bir çarşı,iki cami, bir kilise ve hamamdram ibaret..." o dönemde Çaycuma'ya bağlı Zonguldak kasabasının bugünkü halini gördükçe gelecekte neler olabileceği sorusu aklıma takılmaktadır.

DONALD QUATAERT KİMDİR ?

New York Devlet Üniversitesi Binghamton Kampüsünde tarih profesörüdür. Ortadoğu ve Osmanlı tarihi uz-

manı olan yazar, karşılaştırmalı emek ve dünya tarihi dersleri vermektedir.

Yazarın yayınlarından bazı örnekler;

-Osmanlı İmparatorluğu (1700-1922)

-Osmanlıdan Cumhuriyet Türkiye'sine İşçiler (1839-1950)

-Osmanlı İmparatorluğu'nun Ekonomik ve Sosyal Tarihi 2 Cilt

-Sanayi Devrimi Çağında Osmanlı İmalat Sektörü

-Doğu Akdeniz Liman Kentleri (1800-1814)

-Osmanlı Devleti'nde Avrupa İktisadi Yayılımı ve Direniş (1881-1908)

-Anadolu'da Osmanlı Reformu ve Tarım (1876-1908)

ŞİİR

oysa ne güzeldi ağlamak...

Oktay CELEP
Maden Yüksek Mühendisi

şiiir yazan yürekler küllendi,
neler oldu bize
hüznümüzü kaybettik,
hüzünlenmeyi unuttuk, ayıp saydık, utandık
serince içimizi ılıtan, yıkayan, gözyaşlarımızdan utanır olduk
daha bir boşaldık, ağırlığımızı kaybettik, hoşlaştık
oysa ne kadar insanaydı ağlamak

kırgınlıklarda adam seneci olduk,
yabancılaştık,
yalnızlaştık
güvenmek yerine geride durduk birbirimizden
hırsımızdan, kıskançlığımızdan başka görmedik,
en yakın dostumuzu kırdık, hırs yaptık,

kinlendik, iki yüzlü fırsatçı olduk
yittik, yitirildik
yozlaştık, kuruduk, tükendik
oysa ne kadar da içtendik, sıcacıktık, küstük, konuşmadık

oysa hanımeli çiçeği kokusundaki aksam üstlerinden arda kalan saf,
temiz bir geceye uzanırdık,
bir yanımız yalnız,
yalnız kaldık
/ilkbaharın tazeliğini hissedemez, göremez olduk betonlarda
oysa ne kadar da canlıydı,
tutamadık,
bilemedik menekşeleri
yitip giden yıllarımıza hayıflandık,
keşkeler dedik,
başka bir şey yapamadık
değiştik,
büydük,
ama yalnızlaştık büyüdükçe
göremediğimiz yanlışları gördük,
daha mutsuz olduk,
geride durduk

oysa ne güzeldi gökyüzünün mavisi, tertemiz
gökyüzüne bakamaz olduk
ne güzeldi sabah güneş, kuş sesleri, köpek sesleri,
duymaz olduk
oysa ne güzeldi ağlamak....

14.06.2007

MADEN FİYATLARI - 31 Mart 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 aralıklarla içinde değişmektedir.

METAL FİYATLARI

ALTIN	
LMB,troy ons	1161.30\$
ALUMİNYUM	
LMB %99.7	2295\$
ANTİMUAN	
•Reg. Min.%99.65 Se max.50ppm, s.piyasa	3050-3150\$
ARSENİK	
•LMB, Serbest piyasa , lb	0,60-0,65\$
BAKIR	
LMB A kalite	7795\$
BİZMUT	
Min.%99.99, serbest piyasa, lb	9,20-10,00\$
CİVA	
%99.99 şişe,	500-600\$
ÇİNKO	
LMB, Yüksek kalite	2324\$
DEMİR	
•İnce cevher,%63,5 Fe Çin limanları,	170-173\$
•Pelet cevheri,%63,5 Fe Çin limanları,	177-180\$
GÜMÜŞ	
LMB , troy oz,	18,40\$
KADMİNYUM	
•Min.%99.95, serbest piyasa, lb	1,91-2,23\$
•Min.%99.99, serbest piyasa, lb	2,03-2,32\$
KALAY	
LMB	18575\$
KOBALT	
•Min. %99.8 serbest piyasa, lb	22,7-24,0\$
•Min. %99.3 serbest piyasa, lb	19,5-23,0\$
•Min. %8'lik konsantr, CIF Çin , lb	14,0-14,5\$
KROM	
•%46-48 Konsantr :Mersin teslim	250-280\$
•%40-42 parça :Türkiye cevheri, Çin teslim	370-390\$
•G.Afrika kırılabilir parça, %35-40 Cr ₂ O ₃ Çin,CIF	230-255\$
• G.Afrika metalurjik, %40 Cr ₂ O ₃ Çin,CIF	210-240\$
KURŞUN	
LMB	2224\$
MAGNEZYUM	
• Serbest piyasa, min.%99,8 Mg FOB Çin	2750-2900\$
MANGANEZ	
•Serbest piyasa ,%99.7 elektrolitik	2825-2975\$
• Metalurjik cev. %48/50, içerisindeki metal %si	7-8\$
MOLİBDEN	
•Avr.,Molibdikoxide,bidonlu, , lb	17.75-18,25\$
•Konsantr %45 Mo, mtu	337\$
NİKEL	
LMB,	24435\$
PALADYUM	
LMB, troy ons	510\$
PLATİNYUM	
LMB, troy ons	1722\$
SELENYUM	
Serbest Piyasa , lb	33-38\$
TUNGSTEN	
• %65 WO ₃ konsantresi, Çin, ton	10990-11137\$
• Min. %65 WO ₃ tungsten cevheri, mtu WO ₃	140-160\$
URANYUM	
Spot piyasa , U ₃ O ₈ ,lb	41,50\$
VANADYUM	
Pentoxide, min . %98 V ₂ O ₅ CIF Avrupa, kg	7,0-7,5\$

ENDÜSTRİYEL MİNERAL FİYATLARI

ALUMİNA	
•Kalsine %98.5-99.5 Al ₂ O ₃ bulk FOB rafineri	700-775\$
•Kalsine orta soda Al ₂ O ₃ FOB rafineri	850\$
BARİT	
•Boya kalitesi mikronize <20mikron min. %99 UK	195-220€
•Kimyasal kalite, Çin, CIF Gulf Kıyıları ABD	92-114\$
•Sondaj kalitesi, CIF Gulf Kıyıları	94-108\$
BENTONİT	
•Döküm kalitesi, FOT Avrupa	70-90\$
•Kedi toprağı, 1-5mm FOB Avrupa	47-65€
•Kedi toprağı, öğütülmüş, kurutulmuş, FOB Hindistan	34-38\$
BOR MİNERALLERİ	
•Dekahidrat boraks, FOB Buenos Aires	520\$
•Borik asit , FOB Şili	800\$
•Latin Amerika Üleksit %40 B ₂ O ₃ FOB Lima,	250-400\$
DİATOMİT	
•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	260-290\$
•Güney Afrika, FOB Durban	250-300\$
Metallurjik	
• CIF Rotterdam	235-245\$
•Çin,min. %80 ıslak bulk FOB	130-140\$
GRAFİT	
•Çin , %80-85 amorf toz,	430\$
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 satış,	15,00TL
KAOLEN	
•Kağıt dolgu 1. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton	146-185\$
• Kağıt dolgu 2. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton	95-147\$
MANYEZİT	
•Yunanistan, ham, <%3.5 SiO ₂ FOB Doğu Akdeniz	65-75€
•Avrupa kostik kalsine , CIF tarımsal	205-215€
•Çin, parça , %90-92 MgO	320-400\$
•Çin, parça tam kavrulmuş %94-95 MgO, kalsine	400-430\$
MİKA	
•Hindistan cevheri 325meşh 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,	3,2-4,0\$
•Lantanyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	5,20\$
•Neodimiyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	19,50\$
OLİVİN	
•Döküm kumu ,Bulk, FOT UK	45-58€
•Döküm kal.,AFS30-80, bulk, ABD ocakbaşı	62-109\$
•Tarımsal, bulk, ABD fabrika/ocakbaşı	50-78\$

PERLİT •Ham,kırılmış,sınıflandırılmış, bulk FOB Türkiye • Bulk, FOB doğu Akdeniz	55-60€ 75-85\$
PROFİLLİT <u>Kore cevheri, FOB Nohwado limanı</u> •Lifli cam kalitesi, refrakter, %18-21 Al ₂ O ₃ •Seramik kalitesi, %15-19 Al ₂ O ₃ •Kil dolgu kalitesi, %21-27 Al ₂ O ₃	166\$ 27-44\$ 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	130\$
SİLİS KUMU •Döküm kumu, kuru, bulk, FOT UK •Cam kalitesi flint kum, bulk, FOT UK	15,50-16,5€ 14,0-26,00\$
SODA KÜLÜ •Bulk, doğal, yoğun, s.ton, FOB Wyoming ABD •Çin sentetik, yoğun-hafif, FOB Çin •Çin sentetik, yoğun-hafif, CIF Uzakdoğu •Hindistan sentetik yoğun/hafif, FOT Hindistan	140-180\$ 160-175\$ 230-245\$ 240-260\$
SÖLESTİN •Türkiye cevheri %96 SrSO ₄ ,FOB İskenderun	90-105\$
TALK •Norveç cevheri, mikronize , FOT UK •Çin cevheri, FOT UK, Normal, 200 meş •Çin cevheri, FOT UK Normal, 350 meş •Çin cevheri, Boya kalitesi, 20-25µ, FOT UK •Çin cevheri kozmetik kalite, 200-230 meş	220-294€ 215-235€ 220-245€ 185-195\$ 190-195\$
TİTANYUM •İlmenit, min.%54 TiO ₂ , bulk kons. FOB Avust. •Rutile, min.%95 TiO ₂ , bulk kons.torbalı pigment kalitesi, FOB Avustralya	65-85\$ 700-800\$
TUZ •Avustralya bulk FOB göl tuzu	50\$
VOLLASTONİT Çin, FOB • 200 mesh • 325 mesh	182\$ 191\$
ZİRKON •Döküm kumu Avrupa, FOB •Avrupa yüksek kalite Kum	800-860\$ 900-950\$

Y.DIŞI TAŞKÖMÜRÜ FİYATLARI

YILI	Metalurjik	Termik	Koklaşabilir (CIF Japonya) \$
	(FOB Japonya- Avustralya \$/ton)		
2009		130	130
2008	270	110	230
2007	89,00	55,65	68,00
2006	107,00	52,50	93,45
2005	125,00	53,00	89,33

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	51-117	Konya-İlgın	40-95
Bursa-Orhaneli	127-137	Manisa-Soma	98-222
Kütahya-Tavşanlı	98-203	Çanakkale-Çan	84-156
Muğla-Yatağan	74-84	Bursa-Keles	32-106

Yurtiçi Taşkömürü Fiyatları (TTK)

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

Özellik	TL/ton
Santral yakıtı	100,06
18/150 parça dökme	280-300
Koklaşabilir 0-10 toz	148\$
0-25mm toz	110\$
10/18 dökme	240-260

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

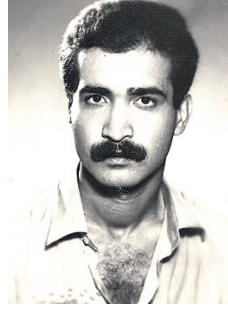
METALCİNSİ	Al	BAKIR	KURŞUN	NİKEL	KALAY	ÇİNKO	ALTIN	GÜMÜŞ
YIL	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/t. ons	\$/t. ons
2002	1349	1558	453	6772	4062	779	310,20	4,60
2003	1432	1780	516	9640	4896	828	363,83	4,88
2004	1717	2868	888	13852	8513	1048	409,83	6,65
2005	1898	3677	976	14732	7371	1382	441,30	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

YİTİRDİKLERİMİZ



Hasan Fahri HAS

1933 Salihli doğumlu
1961 İTÜ Mad. Fak. mezunu
12.01.2010'da vefat etti.



**Mehmet Halüdün
NALINCI**

1957 İzmir doğumlu
1982 Hacettepe Üniversitesi
Müh. Fak. mezunu
24.01.2010'da vefat etti.



Özgür SEÇKİN

1977 Serinhisar doğumlu
2001 Cumhuriyet Üniversite-
si Müh. Fak. mezunu
23.02.2010'da vefat etti.



Kenan ACUN

1981 Afyon doğumlu
2005 Dumlupınar Üniversi-
tesi Müh. Fak. mezunu
06.03.2010'da vefat etti.



Mustafa ALTUNDAĞ

1339 Borçka doğumlu
1954 Zonguldak Maden T.O.
mezunu
18.03.2010'da vefat etti.

Foto Filis
432 21 72

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

**Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**