



TMMOB

Maden Mühendisleri Odası adına

Sahibi:

Ayhan YÜKSEL

Yazı İşleri Müdürü:

Necmi ERGİN

Yönetim Kurulu:

Ayhan YÜKSEL

H. Can DOĞAN

Necmi ERGİN

Mehmet ÖZYURT

Emre DEMİR

Mehmet ZAMAN

Emra ERGÜZELÖĞLU KARATAŞ

Yayın Kurulu:

Necmi ERGİN

Nahit ARI

Niyazi KARADENİZ

M. Tayfun ÖZUSLU

Yayın Türü:

Yaygın Süreli Yayın

3 ayda bir yayımlanır

Yönetim Adresi:

Selanik Cad. 19/4

Kızılay 06650 ANKARA

Tel: 0312 425 10 80 - 418 36 57

Faks: 417 52 90

İnternet: www.maden.org.tr

E-posta: maden@maden.org.tr

Baskı Yeri:



Büro: Büyük Sanayi 1. Cad. 95/11 • İskitler - Ank.
Fabrika: Yenice Mah. Çubuk Yolu No:3 • Esenboğa - Ank.
Tel: 0.312 342 22 08 • Fax: 0.312 342 14 27
www.korzabasim.com.tr • e-mail: korza@korzabasim.com.tr

Baskı Tarihi ve Saati:

29 Ocak 2015, Saat: 09.00

Basım Adedi:

9000

Sayı: 111,

Ekim - Kasım - Aralık 2014

İmzalı yazıların sorumluluğu
yazarlarına aittir

içindekiler

BAŞYAZI	2
GÜNDEM	4
V. DÜNYA DOĞALTAŞ KONGRESİ DÜZENLENDİ.....	4
V. DÜNYA DOĞALTAŞ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ	7
KARAMAN-ERMENEK' TE MEYDANA GELEN KAZAYLA İLGİLİ HEYET OLUŞTURULDU	9
SOMA' DAN DERS ALMADIK İŞ ÇİNAYETLERİ DEVAM EDİYOR.....	9
TMMOB, ERMENEK MADEN FACİASI ÜZERİNE BÖLGEDE İNCELEMEDE BULUNDU	10
KARAMAN ERMENEK' TE BEKLEYİŞ SÜRÜYOR	11
ERMENEK' TE MAHSUR KALAN SON EMEKÇİLERE ULAŞILDI	12
MADEN MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI YAPILDI.....	12
VIII. MADEN MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ	14
DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ BİLDİRGESİ AÇIKLANDI	16
DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ BİLDİRGESİ	16
4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ KUTLANDI	19
ŞUBELER TOPLANTISI YAPILDI	21
BOR ÇALIŞTAYI YAPILDI.....	21
BOR ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ.....	25
ODAMIZ 60. YIL ETKİNLİKLERİ	29
ODADAN HABERLER.....	31
SERBEST MADEN MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ ASGARI ÜCRET TARİFESİ 2015.....	31
2015 YILI SERBERST MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ İŞLEM ÜCRETLERİ	34
İSPARTA' DA MADENCİLİKTE İŞ GÜVENLİĞİ VE GELECEĞİ-SOMA VE ERMENEK GERÇEĞİ PANELİ DÜZENLENDİ.....	35
KIBRIS VE KIBRIS' TAKİ DOĞAL KAYNAKLAR KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ.....	35
KÜTAHYA' DA MADENCİLİKTE NELER OLUYOR KONULU PANEL DÜZENLENDİ	35
ÜYE TOPLANTILARINA DEVAM EDİLDİ	36
İŞYERİ ZİYARETLERİNE DEVAM EDİLİYOR	37
MADENCİLİKTE İŞ FACIALARI VE SONUÇLARI KONULU PANEL YAPILDI	38
SOMA, ERMENEK VE SORUMLULUK ÇALIŞTAYI YAPILDI	38
ODA BAŞKANIMIZ MADENLERDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KONULU PANELE KATILDI	39
ODA BAŞKANIMIZ BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ TARAFINDAN DÜZENLENEN SOMA HAKİKAT ADALET VE ANMA SEMPOZYUMU' NA KATILDI	39
ÖZELLEŞTİRME İDARESİ BAŞKANLIĞI ÖNÜNDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI	39
EĞİTİM FAALİYETLERİNE DEVAM EDİLİYOR	40
BASIN AÇIKLAMALARI	41
ÖZELLEŞTİRME VE TAŞERONLAŞTIRMA ÖLDÜRMEYE, AKP ÖZELLEŞTİRMEYE DEVAM EDİYOR.	41
AKP İKTİDARI, YENİ BİR TORBA YASA TASARISI İLE KAMUSAL ALANLARA EL KOYMA VE RANT SÜREÇLERİNİN ÖNÜNDEKİ SON ENGELLERİ KALDIRMA HAZIRLIĞINDA	43
SON KALE TMMOB VE ODALARIMIZ. MESLEĞİMİZE, BİRLİĞİMİZE VE GELECEĞİMİZE SAHİP ÇIKACAĞIZ YAŞANACAK MADEN FACIALARININ SORUMLULARINI KAMUOYUNA AÇIKLIYORUZ!	45
SOMA FEZLEKESİ İLE SİSTEMİN SORUMLULUĞU MÜHENDİSLERE YÜKLENDİ !	47
BOR MADENLERİMİZİN ÖZELLEŞTİRİLMESİ İÇİN YENİ VE GİZLİ BİR FORMÜL DAHA	48
YAPILAN ENERJİ ZAMLARI HALKIMIZIN VE SEKTÖRÜMÜZÜN YAŞADIĞI SORUNLARIN ARTARAK DEVAM EDECEĞİNİ GÖSTERMEKTEDİR. ENERJİ ZAMLARINA HAYIR!.....	50
"BEN YAPTIM OLDU" ANLAYIŞI İLE HAZIRLANAN "İŞ GÜVENLİĞİ EYLEM PAKETİ "BOŞ ÇIKMIŞ DAĞ FARE DOĞURMUŞTUR.....	51
ŞUBELERDEN HABERLER	53
ADANA ŞUBE	53
DIYARBAKIR ŞUBE	55
İSTANBUL ŞUBE	56
İZMİR ŞUBE	59
ZONGULDAK ŞUBE	61
MADENCİLİK VE HUKUK	62
TMMOB HABERLER	63
SEKTÖRDEN HABERLER	66
ÜYELERİMİZDEN	67
KARA BAYRAM! / Hüseyin ÖZLUTAŞ	67
BİR GARİP YOLCU / Tayfun EVERGEN.....	67
SGK İLE ASGARİ ÜCRET YOLCULUĞU! / Hürriyet DEMİRHAN	68
KÜLTÜR SANAT	71
BİR KİTAP / ÜLKÜN TANSEL KİMDİR? MÜHENDİSLİKTE MESLEK AHLAKI Günay GÜNER	71
METAL MADEN FİYATLARI	74
YİTİRDİKLERİMİZ	76

Merhaba...

Kara bir yılı geride bıraktık. Gelen yeni yılda dünyada ve ülkemizde barışın, demokrasinin, kardeşliğin, özgürlüğün ve adaletin egemen olması dileğiyle yeni yılınızı kutlarız.

Bu yıl 2014 – 1954 Odamızın 60. kuruluş yılı. Odamız bu altmış yıl içerisinde mesleki alanından hareketle dünya, ülke ve mesleki gündemlerle ilgili mücadelesini sürdürmüş, üyelerinden aldığı destekle, kamucu bir anlayış çerçevesinde oluşturduğu görüş ve önerilerini kamuoyunun bilgilerine sunmuştur. Onurlu mücadelelerle dolu bu kapsamlı tarihsel süreç Odamız belgelerinde mevcuttur ve bilgilenmek isteyen herkesin bilgisine açıktır.

Soma'da 13 Mayıs'da 301, Ermenek'te 28 Ekim'de 18 maden emekçisinin yaşamını yitirdiği maden faciaları dünyada ve ülkemizde başta işçi ve emekçiler olmak üzere toplumun birçok kesiminde öfke patlamalarına neden olmuştur. Bu öfke patlamaları kontrol altına alınmalıydı. İktidardaki AKP Hükümeti "işin fitratında var, bakan gömleğini bile değiştirmede, bu tür olayların bir daha yaşanmaması için hemen yasal bir

Bu yıl 2014 – 1954 Odamızın 60. kuruluş yılı. Odamız bu altmış yıl içerisinde mesleki alanından hareketle dünya, ülke ve mesleki gündemlerle ilgili mücadelesini sürdürmüş, üyelerinden aldığı destekle, kamucu bir anlayış çerçevesinde oluşturduğu görüş ve önerilerini kamuoyunun bilgilerine sunmuştur. Onurlu mücadelelerle dolu bu kapsamlı tarihsel süreç Odamız belgelerinde mevcuttur ve bilgilenmek isteyen herkesin bilgisine açıktır.

düzenleme yapılacak, ülke ve millet olarak sağduyulu davranmalıyız, sebep olanlardan hukuk içerisinde hesap sorulacak" ve benzeri açıklamalarla öfkeyi bastırmaya çalışmıştır. AKP Hükümeti sorumluların açığa çıkarılması için oluşturulan mücadele hattını bir taraftan polis şiddeti ile önlemeye çalışmış ve facia yaşanan yerlere diyanetten imamlar göndererek halkın dini duygularını istismar etmiştir.

Odamız maden facialarının meydana geliş sebeplerini özelleştirme ve taşeronlaştırma ve bunların oluşturduğu çalışma yaşamı, aşırı üretim zorlaması, proje denetiminin hemen hemen hiçbir aşamada yapılmadığı, mevcut mevzuatın dahi uygulanmadığı, mevzuatların nasıl çıkarıldığı sorulanmadığı, maden havzasının tek elden planlandığı havza madenciliği uygulamalarının ortadan kaldırılması, özellikle denetim görevinde bulunan devlet kurumlarının projeleri emniyet ve teknik bakımdan incelemek ve eksikliklerin tamamlanması için çalışmalar yapmak yerine sadece arşivleme işleri yaptıkları biçiminde ifade etmeye çalışmıştır.

Öfkeyi bastırmak ve amiyane tabirle gaz almak adına yapılan her yasal düzenleme başka faciaların ortaya çıkmasına zemin hazırlamaktadır. Maden kanununda yapılmak istenen değişiklikte bu iklim içerisinde sürdürülmektedir. Yıllardır maden ocaklarını emniyet ve teknik yönden "denetlediğini bildiğimiz" ETKB Maden İşleri Genel Müdürlüğü(MİGEM) bu görevini yetkilendirilmiş tüzel kişilere bırakarak arşivleme işine devam edeceğini ifade etmektedir. Bir kamu kuruluşu olarak MİGEM kendi görevini taşeronlaştırırken biz maden mühendislerinin proje yapma yetkisini de elinden alarak eğitim sonucu aldığımız maden mühendisliği diplomasını da elimizden almaktadır. Bu yasal düzenlemedeki anti-demokratik ve hak gasplarına neden olan uygulamalara üyelerimizin desteği ile karşı durmaya çalışacağız.

Maden Kanunu değişikliği ile meslek alanlarımızla, TMMOB yasasında yapılmak istenen değişiklikle örgütsel yapımıza AKP hükümeti tarafından saldırılar sürmektedir. TMMOB tarafından bir başvuru olmadan AKP hükümetinin ihtiyaçları çerçevesinde TMMOB yasasında yapılacak değişikliklerle TMMOB parçalanmak, güçsüzleştirilmek ve etkisizleştirilmek istenmektedir. TMMOB'nin parçalanmak istenmesinin ana nedenleri TMMOB'nin maden, tarım, enerji, çevre, doğal ve kültürel varlıklar gibi kamusal kaynakların talan edilmesine izin vermemesi, çalışma yaşamındaki işçi sağlığı ve güvenliği, çalışma süreleri, güvencesiz istihdam, ücret, örgütlenme gibi çalışanların sorunlarını sahiplenmesi, insanca barınma hakkından uzak kentsel dönüşüm, sanayisizleşme, ranta dayalı ekonomi politikalarını açığa çıkarması, meslek alanlarından hareketle bir bütünlük içerisinde ülkemizdeki hukuksuzluğa karşı mücadele verirken mesleki ve meslektaş sorunlarının ülke sorunlarından bağımsız olmadığını düşünerek ülkesine, mesleğine ve meslektaşına sahip çıktığı içindir. TMMOB ve bağlı odalar örgütlülüğü 1970'lerden günümüze dek verdiği mücadele ile oluşturduğu demokratik mevzileri ülke, kamu, halk, meslek, meslektaş yararı için ülkemizdeki demokratik güçlerle vereceği eşitlik, özgürlük, barış ve kardeşlik mücadelesi ile büyütecektir. AKP'nin gerici ve piyasacı diktasına teslim olmayacaktır.

Her yıl olduğu gibi bu yılın son aylarında yapılandırılan gelecek yılın bütçesi; emekçiler açısından "ihtiyaçlar sonsuz, kaynaklar sınırlı" temelinde ele alınarak bütçeye dahil edilmemişlerdir. Ayrıca kamunun yatırımcı kuruluşu kalmadığı için bütçede yatırım kalemlerinden de bahsetmemiz mümkün gözükmemektedir. Eğitim, sağlık gibi halkın en temel ihtiyacı olan alanlarda ise "bütçe kaynakları sınırlı", "mali disipline uymak zorundayız" gibi bilinen açıklamalarla bu alanlardaki harcamalar da halkın üzerine yıkılmıştır. Büyük bir kısmı işçi ve emekçi

halktan alınan dolaylı ve dolaysız vergiler yoluyla oluşan 2015 bütçesinin kimin için nasıl kullanılacağı ve nasıl paylaşılacağı sorusunun cevabı havuz medyası tartışmalarında olduğu gibi AKP'ye yakın yandaş şirketlere paylaştırılacaktır. Dolayısıyla 2015 merkezi bütçesinin, halkın içine itildiği yoksulluğu daha da derinleştireceği tartışma götürmez bir gerçektir.

Odamız bu dönem içerisinde 4 Aralık Dünya Madenciler Günü etkinliklerini örgütlü bulunduğumuz birimlerimizde maden facialarında yitirdiğimiz maden emekçilerini anma gününe dönüştürmüş ve tekrar yaşanmaması için yapılması gerekenleri kitlesel basın açıklamalarıyla kamuoyuna duyurmuştur.

Odamız TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve TÜMMER (Türkiye Mermer Doğaltaş ve Makinaları Üreticileri Birliği) ile birlikte V. Dünya Doğal Taş Kongresi Antalya da düzenlemiştir. Yine Odamız, 8.Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı'nı İstanbul da, Bor Çalıştayı'nı Ankara da düzenlemiştir. Üyelerimizin sorunlarının tartışıldığı ve kazanımların paylaşıldığı temsilcilik toplantıları sürdürülmüştür. Ayrıca Odamız tarafından sürdürülen meslek içi geliştirme eğitimlerine planlandığı biçimde devam edilmiştir.

70'lerden günümüze kadar sürdürülen mücadeleler sonucu kazandığımız mevzileri ilerletmenin yolunun örgütlü ve birlikte mücadele etmekten geçtiği bilincindeki örgütlülüğümüz Torba yasalarla TMMOB'nin bölünüp, parçalanmasına, etkisizleştirilmesine izin vermeyecektir.

YAŞASIN
TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
ÖRGÜTLÜLÜĞÜ !!

YAŞASIN TMMOB ÖRGÜTLÜLÜĞÜ !!

TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

V. DÜNYA DOĞALTAŞ KONGRESİ DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Maden Mühendisleri Odası ve TÜMMER'in (Türkiye Mermer Doğaltaş ve Makinaları Üreticileri Birliği) birlikte düzenlediği V. Dünya Doğal Taş Kongresi (V. Global Stone Congress), 22 - 25 Ekim 2014 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Kongre'de sektörün genel değerlendirilmesi yapılmış, yaşamakta olduğu çeşitli sorunlar ve çözümlerine yönelik görüş ve öneriler ortaya konulmuştur. Yurt içi ve yurt dışından çok sayıda delegenin katıldığı Kongrede 8'i çağrılı olmak üzere toplam 67 sözlü bildiri, 44 poster bildiri sunulmuştur.

Oda Başkanımız Ayhan Yüksel'in Kongre Açılış Konuşması

Sevgili Delegeler, Bilim insanları, Basın Mensupları,

Hepinizi 60 yıllık onurlu bir geçmişe sahip Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum.

Maden ve Jeoloji Mühendisleri Odaları ile TÜMMER tarafından bu yıl ülkemizde ortaklaşa düzenlenen V. Dünya Doğaltaş ve Mermer Kongresine hoşgeldiniz.

Hepinizin de bildiği üzere 13 Mayıs 2014 tarihinde Soma'da yaşanan facia sonucunda aralarında 5 maden mühendisi üyemizin de bulunduğu 301 maden emekçisi yaşamını kaybetmiştir. Soma Faciasını unutturmamak ve bir daha yeni Soma'lar yaşanmaması umuduyla 301 maden emekçisini saygıyla anıyorum.

Maden Mühendisleri Odası olarak 60 yıldır yaşamın ve madencilik her alanına müdahil olmaya çalıştık. Her alanda amatör ve gönüllü kadrolarımız ile sektörümüze ve ülkemize hizmet etmeye çalıştık. Yaklaşık 20 yıl önce 1995 yılında Afyon'da bir düğün salonunda başlayan Mermer Sempozyumu'nun 8.si 2012 yılında yapılmıştır. Düğün salonunda başlayan bu sü-



reç bugün V. Dünya Doğaltaş ve Mermer Kongresi'nin ülkemizde yapılması aşamasına ulaşmıştır. Bu süreçte emeği geçen herkese çok teşekkür ederim.

Saygıdeğer Delegeler;

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre ülkemiz dünya doğal taş rezervinin yaklaşık % 40'ına sahiptir. Bu rezervler içerisinde 650'ye varan renk ve dokuda mermer çeşidinin bulunduğu vurgulanmaktadır. 2013 yılı içerisinde, 6.270.566 ton blok, 2.441.968 ton işlenmiş doğal taş ihraç edilmiş olup, ihracattan toplam 2.225.035.604 \$ gelir elde edilmiştir. Sektörde yaklaşık 1.500 adet doğaltaş ocağı, fabrika ölçeğinde 2.000 kadar tesis, orta ve küçük ölçekli 9.000 atölye faaliyet göstermektedir. İstihdam edilen kişi sayısı 300.000 civarındadır.

Ancak sektörümüzde son iki yılda önemli ölçüde daralmalar yaşanmaya başlamış ve artış oranları düşmüştür.

Saygıdeğer Delegeler;

Son iki yılda yaşanan bu düşüşün iki önemli nedeni bulunmaktadır.

Birinci neden olarak Çin'in doğal taş ithalat politikasını değiştirerek ülkemizde ocak almaya ve ithalatını da bu ocaklardan yapmaya başlamasıdır. Maden Mühendisleri Odası olarak yıllardır ulusal madencilikimizin küresel politikalara karşı korunması

gerektiğini belirtmiş olmamıza rağmen serbest piyasa anlayışı ile kapılarımızı sonuna kadar kontrolsüz bir şekilde yabancı sermayeye açmış olmamız sonucu bu durum yaşanmaktadır.

İkinci ana neden ise Haziran Genelgesi olarak bilinen 12 Haziran tarihli Başbakanlık genelgesidir. Genelge sonrası sadece mermer sektöründe değil, ülke madenciliğinin tamamında bir daralma yaşanmaya başlamış olup, bu durum halen devam etmektedir. Hangi kriterlere dayalı olarak ruhsat alabileceğini bilmeyen yatırımcılar, ne yazık ki madencilik sektörüne yatırım yapmaktan kaçınmaktadırlar.

Her fırsatta özel sektörü yatırımlara davet eden bir anlayışın, madencilik sektörü gibi yatırım maliyetlerinin yüksek olduğu bir sektörü, bilinmezlik içerisinde, bir genelge ile yürütmeye çalışması anlaşılabilir değildir. Bu genelgenin derhal yürürlükten kaldırılması gerekmektedir.

Ne yazık ki, halihazırda sektörün temsilcilerinden olan Odamızın da dahil olduğu, bilgi birikimi ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşların görüşüne başvurulmadan, mevzuat düzenlemeleri yapılagelmektedir. Soma Faciasından sonra yürürlüğe giren Torba Yasa ile başlamış olan bu süreç Bakanlıklarda yürütülmekte olan iş güvenliği ve maden mevzuatı çalışmalarıyla devam etmektedir.

Sektörün sorunlarının çözümü ve Soma Kazasının bir milad olabilmesi devlet, sektör ve işçi temsilcileri, üniversiteler ile meslek odalarının katılımıyla ulusal mevzuatımız bilimin ve hukukun evrensel ilkelerine uygun olarak yeniden düzenlenmelidir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı bünyesi içerisinde enerjinin gölgesinde kalmış olan ülke madenciliğimizin bu sorunlarının çözümü için öncelikle Madencilik Bakanlığı kurulmalı ve ülke madenciliğini koruyacak, geliştirecek, ulusal bir sanayi politikası ile entegre, madencilik politikası oluşturulmalıdır.

Ülkemiz doğal taş ve mermer sektörünün rekabet gücü yüksektir. Bu sektörde, üretim ve kalite artışı ile inşaat ve sanayi sektörleri ile entegrasyonu amaçlayan kısa, orta ve uzun dönemli stratejik planların, bir "Doğaltaş Politikası" temelinde geliştirilerek süratle uygulamaya konulması gerekmektedir.

İnşaat ve sanayi sektörleri ile entegre çalışacak mermer ve doğal taş projeleri, öncelikle teşvik edilmelidir. Doğaltaş sektörü uzun vadeli ve düşük faizli kredilerle desteklenmeli, elektrik enerjisinde ve motorinde düşük tarife uygulanarak rekabet gücü daha da artırılmalıdır. Rekabet gücü yüksek olan bu doğal kaynağımızdan en iyi şekilde yararlanılması için Devletin bakanlık seviyesindeki desteğinin ve teşviklerinin devam etmesinin ve bunun ötesinde özellikle mermer ocaklarındaki iş makinalarına ucuz akaryakıt temini için de teşvik verilmesinin uygun olacağı düşünülmektedir.

Diğer tüm sektörlerde olduğu gibi madencilik sektöründe de çevresel etkileşimin gözardı edilmesi mümkün değildir. Bu çerçevede, doğal taş sektöründe artıkların değerlendirilmesi, görüntü kirliliğinin önüne geçilmesi ve çalışılan alanların düzenlenerek doğaya yeniden kazandırılması önemlidir. Tüm tarafların işbirliğiyle sorunları çözmek için gerekli çalışmalar acilen başlatılmalıdır. Bu konuda Maden Mühendisleri Odasının düzenlediği eğitimlere ilgili Bakanlıklar ve sektör tarafından destek verilmelidir.



Sektördeki işletmelerin verimliliğine yönelik çalışmalar teşvik edilmelidir. Üretimde verimliliği artırmak amacıyla üretim yöntemlerinin geliştirilmesine önem verilmelidir. Özellikle, ocak işletme yöntemlerinin sürekli geliştirilmesi rekabet şansını artırmaktadır. Bu amaçla yapılacak araştırma ve geliştirme çalışmaları, devlet tarafından desteklenmelidir.

Gelişmiş teknoloji kullanımı ve yeni teknolojilerin geliştirilmesi, sektöre önemli katkılar yapacak yeni fırsatlar yaratacaktır. Bu çerçevede söz konusu teknolojilere uyum sağlayacak ve bunları kullanabilecek iyi eğitilmiş işgücünün varlığı önemlidir. Madencilik faaliyetlerinin kaynak kaybına yol açmadan, çevreyle barışık, akılcı ve ekonomik kurallara göre, iş güvenliği ve işçi sağlığı esasları çerçevesinde yürütülmesi bilimsel ve teknik bilginin kullanımı ile mümkündür. Bu durum, sektörde bilim ve teknolojinin uygulayıcısı olan maden mühendisinin istihdamını gerekli kılmaktadır. Sektörde maden mühendisinin istihdamının süratle arttırılması, genel verimliliğin artışı bakımından son derece önemlidir. Bu konuda, TMMOB'nin ve Odamızın asgari ücret tarifeleri dikkate alınmalıdır.

Sektörün gelişimi bakımından önemli bir sorun, üretim ölçeğine ilişkindir. Sektörün, ekonomik gerçeklerle bağdaşmayan ağırlıklı küçük ölçekli üreticilerden oluşan yapısı, maliyetlerin artmasına ve ihracat gelirlerinin giderek düşmesine yol açmaktadır. Sektörde üretim ölçeğinin artırılması, verimliliğin artması ve kaynak kullanımında etkinliğin sağlanması bakımından en büyük katkı yapacaktır.

Özellikle CE sertifikasyon süreçlerinin gerekli olması ve buna bağlı doğal taşlarımıza ait "Başlangıç Tip Testlerinin yapılması" işletmelerimizin "Fabrika Üretim Kontrollerini" yapmaya başlaması öncelikli konulardandır. Diğer taraftan "Doğaltaşlar İsimlendirme Kriterleri" standardının ekinde bulunan doğaltaş isim listesine ülkemiz doğaltaşlarının da isimlerinin biran önce

dahil edilmesi büyük hayatiyet taşımaktadır. Bu nedenle tüm doğaltaş üreticilerimizin biran önce ilgili standart kapsamında taşlarının listeye alınmasını sağlamalı, mümkünse Başlangıç Tip Testlerini de yaptırmalıdır. Bu yolla gelecekte karşılaşılabilecek birçok yasal yaptırımlara hazırlıklı olmak mümkündür.

Doğaltaş sektöründeki eğitim ve öğretim konusunun yeniden ele alınması ve sektörün gereksinim ve beklentilerinin yansıtılması gerekmektedir. Bu çerçevede, üniversitelerin maden mühendisliği bölümü eğitim programlarında doğaltaş madenciliği ve işlemciliğine yönelik derslere daha çok yer verilmeli ve ara eleman yetiştirmeye yönelik yüksek okullar devreye alınmalıdır. Ayrıca, mimarlık fakültelerinin ilgili bölümlerin eğitim programlarına mermer ve doğaltaş kullanımına yönelik dersler konulmalıdır.

Doğaltaş sektöründe, bilim ve teknolojiyi süratle ekonomik ve toplumsal faydaya dönüştürebilme mekanizmaları hayata geçirilmeli, araştırma ve geliştirme faaliyetleri teşvik edilmelidir. Bu çerçevede; Oda-üniversite-sektör işbirliğini, sektörün gereksinimleri doğrultusunda geliştirmek önemlidir. Sektörün kullanabileceği bilim ve teknoloji üretimine yönelik araştırma-geliştirme faaliyetleri için, üniversite-senayi ortak araştırma merkezleri, teknoloji geliştirme bölgeleri kurulmalıdır.

Bu amaçlar doğrultusunda, Bakanlığın desteği, Maden ve Jeoloji Mühendisleri Odaları ile TÜMMER tarafından ortaklaşa düzenlenen V. Dünya Doğaltaş ve Mermer Kongresi'nin dünya ve ülkemiz sektörünün sorunlarının çözümüne katkı koyacağına inanmaktayız. Bu düşüncelerle; Kongreyi destekleyen kamu ve özel tüm madencilik kuruluşlarımıza, bildiri sunarak katkı koyan bilim insanlarına, bizzat katılarak bizleri onurlandıranlara ve bu Kongrenin gerçekleşmesi için emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

V. DÜNYA DOĞALTAŞ KONGRESİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Maden Mühendisleri Odası ve TÜMMER'in (Türkiye Mermer Doğaltaş ve Makinaları Üreticileri Birliği) birlikte düzenlediği V. Dünya Doğal Taş Kongresi (V. Global Stone Congress), 22 - 25 Ekim 2014 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilmiştir. Kongre'de sektörün genel değerlendirilmesi yapılmış, yaşamakta olduğu çeşitli sorunlar ve çözümlerine yönelik görüş ve öneriler ortaya konulmuştur. Yurt içi ve yurt dışından çok sayıda delegenin katıldığı Kongrede 8'i çağrılı olmak üzere toplam 67 sözlü bildiri, 44 poster bildiri sunulmuştur. Kongre kapsamında ayrıca VALORPEDRA (Portekiz) tarafından "Stone Intel – Smart Specialization in Natural Stone" konulu bir çalıştay düzenlenmiştir. Ayrıca, kongre kapsamında teknik ve sosyal içerikli geziler yapılmıştır.

Jeolojik dönemlerde kazandığı zengin kayaç çeşitliliği nedeniyle, hemen hemen her köşesinde doğal taş üretimi yapılan ve 2500 yıllık taş kullanım kültürüne sahip olan Türkiye'de, GLOBAL STONE Kongresi'nin beşincisinin düzenlenmesi son derece anlamlı olmuştur.

Kongre boyunca doğal taş üretimi, işlenmesi, korunması ve mimari projelerde kullanılması gibi doğal taş sektörünün temel konularında, 15 ülkeden (Almanya, İtalya, Portekiz, Brezilya, Mısır, Yunanistan, Fransa, Hindistan, Norveç, İsveç, Hırvatistan, Finlandiya, Kolombiya, İran ve İngiltere) katılım gerçekleşmiştir. Kongre boyunca sunulan bildirimlerde uygun doğal taş üretim alanlarının tespit edilmesi, doğal taş blok ve işlenmiş ürün verimliliğinin artırılması, üretim artıklarının değerlendirilmesi ve yeni kullanım alanlarının yaratılması konuları ele alınmıştır. Ayrıca, üniversite ve doğal taş sektörü işbirliğinin artırılması ve ortak proje platformlarının yaratılması gerekliliği de dile getirilmiştir.

Farklı ülkelerden gelen katılımcılar tarafından doğal taş konularında yürütülen bilimsel çalışmalar ve sonuçları paylaşılmıştır. Sektör temsilcileri tarafından karşılaşılan ve çözülmesi gereken sorunlar dile getirilmiş ve bu sorunların ilgili kamu kurum ve kuruluşları yetkilileri ile tartışma ortamı yaratılmıştır. Üç gün süren GLOBAL STONE Kongresi esnasında farklı ülke ve disiplinlerden gelen bilim insanlarına tanışma, tartışma



ve bilimsel işbirliği yaratma olanağı sağlanmıştır.

Doğal taş sektörünün gelişme eğiliminin artarak devam etmesi bakımından, mevcut sorunların çözümüne yönelik temel saptama ve öneriler aşağıda sunulmaktadır:

- Tüm insanlığın ortak değeri olan doğal kaynaklar, tükenen varlıklardır ve gelecek nesillerin de bu değerler üzerinde hakkı bulunmaktadır.

- Dünya`da ve Ortadoğu`da; başta insan yaşamı olmak üzere, doğal taşlardan üretilmiş tarihi ve kültürel eserlerin, savaşlar sonucu yok edilmesi kabul edilemez.

- Doğal taş endüstrisinin "üretim, verimlilik, emniyet, sağlık ve çevre" konularındaki hassasiyeti giderek artmaktadır. İnsan hayatının daha yüksek bir yaşam kalitesine ulaşması yolunda bu alanlarda daha çok gayret sarf edilmesi zorunludur.

- Diğer tüm sektörlerde olduğu gibi doğal taş sektöründe de çevresel etkileşimin göz ardı edilmesi mümkün değildir. Bu çerçevede, doğal taş sektöründe artıkların değerlendirilmesi, görüntü kirliliğinin önüne geçilmesi ve çalışılan alanların düzenlenerek doğaya yeniden kazandırılması önemlidir.

- Doğal taş sektöründe, bilim ve teknolojiyi süratle ekonomik ve toplumsal fayda-

ya dönüştürebilme mekanizmaları hayata geçirilmeli, araştırma ve geliştirme faaliyetleri teşvik edilmelidir. Bu çerçevede; üniversite-sektör işbirliğini, sektörün gereksinimleri doğrultusunda geliştirmek önemlidir. Sektörün kullanabileceği bilim ve teknoloji üretimine yönelik araştırma-geliştirme faaliyetleri için, üniversite-sanayi ortak araştırma merkezleri, teknoloji geliştirme bölgeleri kurulmalıdır.

- Doğal taş sektöründeki eğitim ve öğretim konusunun yeniden ele alınarak gereksinim ve beklentilerin karşılanması gerekmektedir.

- İnsanlığın en eski yapı malzemesi olarak kullandığı doğal taşların kullanım alanı ve çeşitliliğinin artırılması, kalıcı eserlerin üretilmesi, mevcut eserlerin korunması büyük önem arz etmektedir.

- Doğal taş madenciliği faaliyetleri ve bu faaliyetler sonucunda üretilen değerler, yerkürenin zenginliklerinin insanlık yararına sunulmasına imkan veren, "insan zekası, insan yaratıcılığı ve insan mahareti"nin gerçek ürünleri olup, tarihi miras niteliğindedir. Bu değerleri korumak ve muhafaza etmek tüm insanlığın görevlerinden biridir.

Kamuoyunun bilgisine sunarız.

V. Dünya Doğal Taş Kongresi Düzenleme Kurulu



KARAMAN-ERMENEK'TE MEYDANA GELEN KAZAYLA İLGİLİ HEYET OLUŞTURULDU

28 Ekim 2014 Salı günü Karaman'ın Ermenek İlçesinde bulunan Özel bir şirkete ait kömür ocağını su basması sonucu meydana gelen kazayla ilgili incelemelerde bulunmak üzere aynı gün olay yerine giden Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, Genel Sekreterimiz Necmi Ergin, Denetleme Kurulu

Üyemiz A. Murat Tekin, TMMOB adına Odamız eski Başkanı ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet Torun ile TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu Başkanı Bedri TEKİN'den oluşan heyet çalışmalarını tamamlamış ve Ankara'ya dönmüştür.

SOMA'DAN DERS ALMADIK İŞ CİNAYETLERİ DEVAM EDİYOR

28 Ekim 2014 Salı günü saat 12:15 sıralarında özel sektöre ait Karaman/Ermenek'te IR : 617-1260 ruhsat nolu sahada takriben 778 kotunda yapılan çalışmalar sırasında sahanın mücavirinde bulunan ve daha önce çalışılmış, eski imalatlara yaklaşılması nedeniyle, eski imalatta bulunan tahminen 10.000 metre küp suyun aniden ocak içerisindeki çalışma alanlarına dolması sonucu ocakta bulunan 18 maden emekçisi su altında kalmıştır.

Odamız uzman heyeti tarafından sahada gerçekleştirilen incelemeler sonucu yapılan tespitler aşağıda belirtilmektedir;

-Olayın meydana geldiği ocakta, özel sektör tarafından rodövans yöntemi ile üretim yapılmaktadır.

-Ocakta 3 vardiya halinde çalışma yapılmakta olup, kaza anında ocakta bulunan 26 işçiden 8 işçi kendi imkânları ile dışarı çıkmış olup, ocak içerisinde 18 işçi mahsur kalmıştır.

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

-Kaza, 778 kotunda yapılan çalışmalar sırasında 08.00 - 16.00 vardiyasında saat 12.15 civarında meydana gelmiştir.

-Kazanın meydana geldiği sahada, 3 ayrı firma tarafından aynı anda rodövans yöntemi ile üretim yapılmaktadır.

-Geçmiş yıllarda ocağın mücavir alanında üretim yapılmış ve eski imalat olarak adlandırılan bu üretim alanlarında biriken sular ocak içerisine deşarj olmuştur.

-Şu andaki su seviyesi ocakta mahsur ka-

lan işçilerin bulunduğu seviyenin üzerindedir.

Odamız tarafından yapılan tespitler göstermektedir ki;

- Havza madenciliği yapılmadığı için, ocaklarda yapılan üretimle mücavir alanlarda daha önceki yıllarda yapılan imalatların birbirini nasıl etkileyebileceği bilinmeden planlama ve üretim gerçekleştirilmemektedir. Ermenek'te meydana gelen kaza da havza madenciliği yapılmamasının bir sonucudur. Havza madenciliği, bir havzada bulunan madenlerin, bütüncül bakış açısı ile planlanması ve üretilmesi anlamına gelmektedir. Aynı havzada farklı firmaların, değişik ya da aynı zamanda yaptıkları planlama ve üretimi birbirlerinden bağımsız, habersiz, birbirlerini olumsuz etkileyebilecek şekilde yerine getirilmesi politikası sürdükçe Soma'da, Elbistan'da ve son olarak Ermenek'te yaşanan facialar gelecekte de yaşanabilecektir.

- Madencilik faaliyetlerine ilişkin tüm bilgiler, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı (ETKB)/Maden İşleri Genel Müdürlüğünde (MİGEM) toplanmakta ve tüm izinler MİGEM tarafından verilmektedir. MİGEM ruhsat verirken havza madenciliğini göz önünde bulundurmamakta, bu da planlama ve işletmede parçalı durum doğurmaktadır. Bunun sonucunda aynı sahadaki işletmelerden kaynaklanacak gaz ve su baskınları gibi tehlikeler bilinmemekte, önlem alamamaktadır. Bu kazanın en önemli nedenini bu durum oluşturmaktadır. Sektörde uygulanan rodövans ve taşeronlaştırma uygulamaları da parçalı üretim mantığı ile yürütüldüğü için kazanın başka bir diğer önemli nedenidir.

Dolayısı ile kazanın ve kaybedilen canların en büyük sorumluluğu MİGEM'e aittir.

- Ülkemiz, iş kazalarında dünyada üst sıralarda yer almaktadır. Maden kazaları son yıllarda belirgin olarak artmaktadır. Odamız kayıtlarına göre; 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye çıkmıştır. 2010 yılında 105 işçi, 2011 yılında 77 işçi, 2012 yılında 61 işçi maden kazalarında yaşamını yitirmiştir. 2014 yılında maden sektöründe iş kazaları sonucu 400 civarında insan hayatını kaybetmiştir.

- Ülkemizde her yıl, 1.500 emekçinin can kaybına yol açan iş kazaları yaşanmaktadır. Madencilik sektörü de dahil, işçi sağlığı iş güvenliğine ilişkin kararlar tek başına Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı (ÇSGB) tarafından alınmaktadır. ÇSGB, İSG'ye ilişkin kararların alınmasında, üniversiteler, sendikalar, kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütlerinin (TTB, TMMOB) görüşlerine başvurmamakta, iletilen görüşleri de dikkate almamaktadır. Tüm kuralları tek başına belirleyen, uygulamasını izleyen ÇSGB yıllardır artan iş kazalarının ve can kayıplarının diğer sorumlusudur.

Bu değerlendirmeler ışığında görüş ve önerilerimiz aşağıda sunulmuştur:

- Rodövans ve taşeronlaşma uygulamaları acilen iptal edilmelidir.

- Madenlerimiz; kamu yararı öncelikli olarak, mühendislik bilim ve tekniğine, ölçek ekonomisine ve havza madenciliğine uygun olarak planlanmalı ve işletilmelidir.

- Ucuz işgücüne dayalı ve örgütlenmeyi engelleyen çalışma anlayışı terk edilmelidir.

- İSG'ye ilişkin kararların alınmasında, üniversiteler, sendikalar, kamu kurumu niteliğindeki meslek odalarının (TTB, TMMOB) görüşlerini alınmalı, ulusal düzeyde karar alma mekanizmasında çoğunluğu emek örgütlerinin oluşturduğu bir yapı oluşturulmalıdır.

- Bundan önce olduğu gibi "gerekenler yapılacaktır" gerekçesinin arkasına sığınılmadan gerçek sorumlular belirlenmeli, maden mühendisleri, teknik nezaretçi ve diğer çalışanlar günah keçisi olarak seçilmemelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
29 Ekim 2014, Ermenek

TMMOB, ERMENEK MADEN FACIASI ÜZERİNE BÖLGEDE İNCELEMEDE BULUNDU

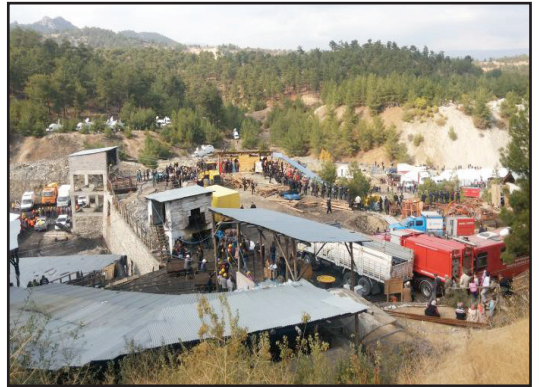
Ermenek'te 28 Ekim 2014 tarihinde yaşanan maden faciasını yerinde incelemek üzere; TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet Torun, TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu Başkanı Bedri Tekin ile Maden Mühendisleri Odası Başkanı Ayhan Yüksel, Genel Sekreteri Necmi Ergin, Denetleme Kurulu Üyesi A. Murat Tekin aynı gün bölgeye giderek incelemelerde bulundu.

İncelemeler sonucunda TMMOB Ermenek faciası olay yeri ön raporu hazırlandı.

ERMENEK FACIASI OLAY YERİ

ÖN RAPORU

Karaman ili Ermenek ilçesi Güneyyurt beldesine bağlı Pamuklu köyü Cenne mevkiinde 28 Ekim 2014 tarihinde saat 12:15 civarında Has Şekerler Madencilik isimle özel



şirkete ait yeraltı kömür ocağında meydana gelen su baskını sonucu 18 işçi su altında kalmıştır.

Olayın duyulmasından sonra, Yönetim Kurulu Üyesi Mehmet TORUN, TMMOB İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Çalışma Grubu

Başkanı Bedri TEKİN, Maden Mühendisleri Odası yetkilileri ve uzmanları ile birlikte Ermenek'e hareket edilmiştir.

Olay yerine ulaşıldığında meslektaşlarımızla ve Enerji Bakanı ile görüşülerek olay hakkında bilgi alınmıştır. İşletmenin imalat haritası ve gaz ölçüm sensörleri sonuçları incelenmiş ve değerlendirilmiştir.

Arama ve kurtarma çalışmaları nedeniyle yeraltına inilememiştir. Ekip, 29 Ekim 2014 tarihinde Ankara'ya dönmüştür.

Yapılan değerlendirmeler ve alınan bilgiler ışığında; önceden üretim yapılmış - eski imalat - olarak tabir edilen alanda yüzey suları ve yeraltı suları nedeniyle birikmiş olan yaklaşık 10.000 metreküp suyun üretim yapılan ve işçilerin çalıştığı galerilere hızla dolduğu tespit edilmiştir. Muhtemelen; eski imalat denilen bölgeye çok yakın çalışıldığı, formasyonun dayanıklılığının zayıfladığı bölgenin birikmiş su basıncı nedeniyle yırtılarak boşalma olduğu düşünülmektedir.

Olayın meydana geldiği vardiyada galerilerde patlatma yapılmadığı bilgisi alınmıştır. Daha önce de havzada benzer su baskınları yaşandığı bilgisi edinilmiş, eskiden çalışılmış alanların -eski imalat haritalarının- planlara işlenmediği görülmüştür.

Sensör sonuçları, olay günü saat 11:00 ile 15:00 aralığında incelenmiştir. Ölçülebilen CO,CO₂,CH₄,O₂ ve hava hızı değerleri incelenmiştir. Değerlerde herhangi bir anormallik görülmemiştir. Sadece hava hızı olay anında normalden 1.5 kat yüksek tespit edilmiştir. Bunun nedeni olarak, hızla

boşalan ve galerilere dolan suyun basıncı sonucu hava hızının kısa süreli yükseldiği kanaatine varılmıştır. Boşalan su ile birlikte gaz kokusu geldiği de kurtulan işçilerin ifadelerinden anlaşılmaktadır. Bu gazın, hidrojen sülfür (H₂S) gazı olma olasılığı yüksektir. Eski imalatlarda bulunan ve kömür içindeki kükürt ile ağaç çürükleri sonucu oluşan gazın niteliğini ve miktarını ölçme şansı olmamıştır. Ocaktan tahliye edilen suyun pis olması, içinde kömür, tahkimat olarak kullanılan ağaç parçaları bulunması da eski imalat boşluklarında zamanla biriken su olma olasılığını güçlendirmiştir. Ancak, bu suyun analizini yapmak o anda mümkün olmamıştır.

Arama kurtarma operasyonunda organizasyon bozukluğu gözlemlenmiştir. Olay yerine pek çok ilden itfaiye araçları, balıkadamlar, ambulanslar ve helikopter sevk edilmiştir. Ancak, yer altı işletmelerinde kurtarma operasyonları özel bilgi, deneyim ve birikim gerektirdiği için hızla hareket etme zorunluluğu başarılamamıştır. Ayrıca, pompa ve boru gibi gerekli ancak basit malzemeler de Kütahya ve İstanbul gibi illerden temin edilmiş bu da belli bir zaman kaybına neden olmuştur.

Ocak imalat haritalarının incelenmesi sonucu, 18 işçinin yaklaşık 35 metre yüksekliğinde "şlam" diye tabir edilen su-malzeme karışımının altında buldukları düşünülmektedir.

İşçilere ulaşma çalışmalarının belirttiğimiz nedenlerle uzayabileceği tahmin edilmektedir.

KARAMAN ERMENEK'TE BEKLEYİŞ SÜRÜYOR

Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, 28 Ekim 2014 Salı günü meydana gelen ve su basması sonucu 18 maden işçisinin mahsur kaldığı özel sektöre ait Karaman Ermenek'teki maden ocağını 2 Kasım 2014 Pazar günü ziyaret etmiş ve kurtarma çalışmaları hakkında bilgi almıştır.



ERMENEK'TE MAHSUR KALAN SON EMEKÇİLERE ULAŞILDI

28 Ekim 2014 tarihinde Karaman-Ermenek'te bulunan kömür ocağında meydana gelen su baskını nedeniyle mahsur kalan 18 işçiden son beşinin cansız bedenlerine, 38 gün süren çalışmalar sonunda ulaşılmıştır.

Kurtarma çalışmalarına katkı koyan TTK, TKİ ve Özel Sektör Maden Mühendisi ve Teknik Elemanlar ile Maden Emekçilerine Odamız adına teşekkür ederiz.

Camiamızın başı sağ olsun.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI YAPILDI



Maden Mühendisliği Eğitimindeki sorunların tartışıldığı 8. Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı 8 Kasım 2014 Cumartesi günü İTÜ Maçka Sosyal Tesislerinde düzenlendi.

Oda Başkanımız Ayhan YÜKSEL'in Çalıştay Açılış Konuşması:

Sayın Başkanlarım,

Saygıdeğer Bölüm Başkanlarım,

Değerli Akademisyenler,

Sevgili Meslektaşlarım ve Öğrenciler;

Hepinizi TMMOB Maden Mühendisleri Yönetim Kurulu ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum. Odamız İstanbul Şube Başkanlığı tarafından düzenlenen 8. Eğitim Çalıştayına hoş geldiniz. TMMOB Maden Mühendisleri Odası, Birliğimiz ve pek çok odamız ile birlikte bu yıl 60. Onur yılını yaşamaktadır. 60 Yıllık onurlu geçmişimizin son 40 yılında yönetimi yürüten Çağdaş Maden Mühendisleri yönetimi bu süreçte daima bilimden, emekten ve

halktan yana olmuştur. Hayatın her alanına müdahil olmuş olan odamız mesleki demokratik bir kitle örgütü olarak mevzuatımızdan gelen görev ve sorumluluklarımızla birlikte toplumsal yaşama ekonomik, sosyal ve siyasal anlamda müdahil olmayı ihmal etmemiştir.

Bu kapsamda TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak;

-Mesleki sorunlarımızı toplumsal sorunlardan ayrı tutmamak ,

-Mesleki gelişimimizle birlikte mesleki etik değerler ile işçi sağlığı ve güvenliğine uygun ulusal madencilik politikası geliştirmek,

-Bu amaçlara katkıda bulunmak amacıyla maden mühendisliği eğitim çalışmalarına katkıda ve müdahalede bulunmak, öncelikli görevlerimiz arasındadır.

Son 30 yıldır ülkemizde ve dünyada yaşanan neo liberal politikalar sonucu yaşanan özelleştirme, taşeronlaştırma, esnekleştirme, kuralsızlaştırma ve denetimsizleştirme uygulamaları toplumun tüm kesimlerinde olduğu gibi mesleğimizde de önemli sorunların yaşanmasına neden olmuştur. Küresel politikalar kalkınma modellerinin ucuz emek gücüne dayanmasına, istihdam politikalarının örgütsüzleştirme üzerinden kuralsızlaşmasına ve mühendis emeğinin değersizleştirilmesine neden olmuştur. Son günlerde ülkemizde yaşanan iş cinayetleri ve sonuçları yaşadığımız bu sorunların

somut bir göstergesidir. Soma Faciası göstermiştir ki maden mühendisleri de artık işçileşmiş ve sömürülen emek kapsamına girmiştir.

Yaşanan bu süreçler üyelerinin sorunlarına sahip çıkma görevi olan Odamızın sorunun çözümüne maden mühendisliği eğitiminden başlamasını zorunlu kılmıştır.

Maden Mühendisleri Odası olarak eğitim alanında sektörde yaşadığımız en önemli sorun istihdam ve istihdam sorunlarının çözümüne yönelik eksikliklerdir. İstihdam sorununun öncelikli nedeni ihtiyaç fazlası olan kontenjanlar olup 2007 yılında iki binli rakamlara ulaşan kontenjanların odamız tarafından yürütülen mücadele sonrasında 640 civarına düşmesidir. Ancak bu sayı halen fazla olup bu sayının bir kısmının akademik kadroları ve yetersiz sınıf ve laboratuvar koşullarında yetişen öğrencilerden oluşması yaşadığımız sürecin nedenlerinden biridir.

Gelişen teknoloji mühendislik disiplinleri arasındaki sınırların belirsizleşmesine ve tartışılmasına neden olmaya başlamıştır. Bu tartışma süreci ders müfredatlarının gelişen teknoloji ve mesleki ihtiyaçlar anlamında yeniden gözden geçirilmesini gerekli kılmıştır.

Yaşanan tüm bu sorunların yanında sadece maden mühendisliği alanında değil tüm mühendislik eğitimlerinde yaşanan en önemli sorun mühendislik eğitiminin olmaz sa olmazı olan staj sorunudur. Bu gün ülkemizde gerek TMMOB gerekse odalar tarafından yürütülen tüm mücadeleye rağmen sorunun çözüm mercileri maalesef çağrılarımıza kulak tıkamaktadırlar.

Yaşanan ve siyasi iktidar tarafından çözümlenmesi gereken tüm bu sorunlar mühendisleri başarısızlığa sürüklemekte ve maalesef ki toplumun gözü önünde değersizleştirmektedir. Başarısızlıklar ve değersizleşme istihdam sorunlarıyla birleştiğinde meslek etiğinin tartışılmasına neden olmaktadır.



Saygıdeğer konuklar;

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak yaşadığımız tüm bu sorunların nedeni olarak küresel ve neo liberal politikaları görmekte olup yaşanan süreçte ülkemize biçilen rol gereği eğitim ve öğretim hizmetlerinin metalaştırıldığını ve piyasalaştırıldığını görmekteyiz. Bu nedendir ki 8. Eğitim Çalıştayı'nın ana temasını "Ne İçin", "Kimin İçin" ve "Nasıl Bir" EĞİTİM olarak seçmiş bulunmaktayız.

Saygıdeğer konuklar, sizlerinde katkılarıyla bu sorulara ve sorunlara doğru ve etkin cevaplar bulduğumuzda mesleğimize ve meslektaşlarımıza belki de en değerli katkıyı sağlamış olacağız. Katkılarınızla düzenlenecek olan bu çalıştayın sonuçları Odamız tarafından tüm Maden Mühendisliği Bölümlerine, Yüksek Öğretim Kurumu'na ve ilgili bakanlıklara iletilecektir.

Bu çalıştayın düzenlenmesinde emeği geçen başta İstanbul Şubemiz olmak üzere sunum yapan değerli konuklarımıza, çalıştayın düzenlenmesinde önemli katkılarda bulunan Sosyal Araştırmalar Vakfı'na, çalıştayımıza katılım sağlayan bölüm başkanlarımıza ve akademisyenlerimize, Odamızın değerli merkez ve şube yöneticileri ile geleceğimiz olan sevgili öğrencilere çok teşekkür ederim.

Hepiniz tekrar Oda yönetimi ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum.

VIII. MADEN MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası 8.Maden Mühendisliği Eğitimi Çalıştayı Odamız İstanbul Şubesi tarafından 8 Kasım 2014 tarihinde İstanbul İTÜ Maçka Sosyal Tesislerinde gerçekleştirilmiştir.

Çalıştay'a, ülkemizde maden mühendisliği eğitimi veren 24 bölümün bölüm başkanları, sektörde faaliyet gösteren sivil toplum örgütleri ve sendikalar davet edilmiştir. Ayrıca Odamız merkez, şube, temsilcilik ve genç madenci birimlerimizden temsilciler çağırılmıştır. Çalıştaya; 15 bölümden 26 akademisyen 12 sivil toplum örgütü temsilcisi, 1 sendika temsilcisi, 35 meslektaş, 30 öğrenci olmak üzere toplam 104 kişi katılmıştır.

Ülkemizde maden mühendisliği eğitimi veren bölümlerin 2014 yılı öğrenci kontenjanı 697'dir. Bu kontenjanlara giren öğrencilerin ÖSYS puanları 200,140 ile 425,290 arasında değişmektedir. Bu eğitim gören öğrenci sayısı ve Öğrenci Seçme Yerleştirme sınavlarında alınan puan dağılımı, GSMH içerisinde değeri artamayan ve bir politika dahilinde geliştirilemeyen madencilik sektörünün de, maden mühendisliği eğitiminde sorunları açığa çıkarmaktadır.

Çalıştay "Ne İçin, Kimin İçin, Nasıl Eğitim" şiarı ile toplanmış olup;

- Ne İçin, Kimin İçin, Nasıl Eğitim,
- Taslak eğitim programı ve öneriler,
- Mühendislik Eğitiminde Etik Sorunu ve Maden Mühendisine Kazandırılması Gerekli Sorumluluklar,
- Katılımcılar tarafından taslak eğitim programının değerlendirilmesi ve tartışmalar, oturumları ile tamamlanmıştır.

Yapılan tartışmalar ve değerlendirmeler sonucunda,

- Maden mühendisliği eğitiminde, temel

mühendislik dersleri ve temel maden mühendisliği derslerinin belirlenmesi gerektiği tespit edilmiştir.

- Sunulan taslak zorunlu ders programının Maden Mühendisliği Bölümlerinde bu yaklaşımla tartışılarak yazılı hale getirilmesi,

- Mevcut durumda seçmeli dersler olarak verilen birçok dersin maden mühendisliği eğitiminde zorunlu kapsamında yer alması gerektiği,

- Maden Mühendisliği Bölümlerinde hala öğretim elemanı, laboratuvar ve kütüphaneler konusunda yetersizlikler olduğu,

- Staj sorununun tüm öneri ve uyarılara rağmen devam ettiği,

- Eğitim sistemimizde ve bir parçası olan üniversite eğitiminde yabancı dilin öğretilmemesi sorununun devam ettiği,

- Tasarım derslerinde, öğrencilerin yeterince mesleki bilgileri kullanan ve karar verebilen şekilde yetiştirilemediği,

- Öğrencilerin barınma hakkının sosyal devlet anlayışı içerisinde çözülmediği,

- Akademik kadroların özlük hakları ve maddi olanaklarının iyileştirilmediği,

- Bölümler arası ve üniversite-Oda ilişkilerinin sürekliliği ve etkinliğini sürdürmek açısından periyodik tekrarlanan eğitim çalıştaylarının düzenlenmesi gerektiği, Hususlarına dikkat çekilmiştir.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak, ülkemizde maden mühendisliği eğitimi bilimsel, demokratik ve özerk bir yaklaşımla ele alınmalı ve bunun yanı sıra ülkemiz madencilik gerçekleri de unutulmamalıdır. Çokuluslu yapılar tarafından önerilen eğitim sistemlerinin anti demokratik bir kuruluş olan YÖK tarafından üni-

versitelere dayatıldığı bilinmektedir. Bu yapılara son verilmelidir.

Bu bakış açısı ile;

•Üniversite eğitimi özerk ve demokratik ortamlarda sürdürülmelidir.

•Tüm öğrencilere eşit ve ücretsiz eğitim imkânı sunulmalıdır.

•Maden mühendisliği eğitimi için yeterli öğretim üyesi kadrosu bulunmayan bölümlerin bilimsel çalışmalara, öğretim elemanı yetiştirmeye ağırlık verilmesi ve öğrenci kabul etmemesi gerekmektedir.

•Maden mühendisliği eğitiminde temel madencilik dersleri belirlenmeli ve bu dersler seçmeli olarak verilmemelidir. Seçmeli dersler bölümlerin coğrafik konumuna ve öğretim elemanı durumuna göre paket halinde öğrenciye sunulmalıdır.

•Temel madencilik dersleri için gerekli laboratuvar ve kütüphane imkanına sahip olmayan bölümler altyapıları tamamlanana kadar öğrenci kabul etmemelidir.

•Staj gün sayısı bütün üniversitelerde 20-90 iş günü arasında değişmektedir. Önerimiz her öğrencinin 20 şer iş günü açık işletme, yeraltı işletmesi, cevher hazırlama-zenginleştirme tesis stajı olmak üzere 60 iş günü staj yapmasıdır. Ayrıca her öğrencinin genel jeoloji dersi kapsamında öğretim elemanının gözetiminde en az 5 iş günü jeoloji stajı yapması gerekmektedir. Yeni bir staj yasası hazırlanarak maden işletmelerinin stajyer öğrenci bulundurmaları zorunlu hale getirilmeli ve bu öğrencilerin yasal ve sosyal hakları kamu tarafından karşılanmalıdır. Öğrencinin staj yerleşmesinde meslek odaları aktif hale getirilmelidir. Meslek Odalarınca staj öncesi öğrencilere staj davranışları ve dikkat edilmesi gerekli konular konusunda eğitim verilmelidir.

•Üniversitelerde yabancı dilde eğitim yerine, yabancı dil eğitimi öncelikli olmalıdır. Yabancı dil öğretiminin hazırlık sınıfı

olarak yapılması önerilerek, eğitimin bir bütün olarak anadilde yapılması esas alınmalıdır.

•Üniversite öncesi eğitimlerde verilmesi gereken ve YÖK tarafından dayatılan Türk Dili, Tarih, Müzik, Beden Eğitimi, Temel Bilgisayar Teknolojileri, Atatürk İlke ve İnkılapları dersleri öğrenci programlarında çok yer işgal etmektedir. Bu derslerin kaldırılması gereklidir.

•Öğrencilerin teknik eğitimi yanında sosyal ve kültürel eğitimlerini de tamamlayacak yapılar oluşturulmalıdır.

•Üniversite-Sanayi işbirliğinden; üniversitelerin girişimcilik hedefi ile şirketleşmesi önlenmeli ve şirketlerin üniversiteleri kendi AR-GE' leri gibi görme yanlışlığının düzeltilmesi gerekmektedir.

•Maden Mühendislerinin işsizlik sorunlarının çözümünde, bizzat maden mühendislerini ilgilendiren iş alanlarında istihdam sağlanması konusunda yasal girişimler arttırılarak sürdürülmelidir. Maden mühendislerinin çalışma alanları ile ilgili bir çalıştay düzenlenmelidir.

•Maden mühendisliği uygulama alanları hakkında tanıtıcı etkinlikler olarak bölümlerde verilen derslere endüstriden konusunda uzmanlaşmış meslek erbapları davet edilmeli, ders içerikleri teknik gezilerle ve benzerleri ile kuvvetlendirilmeli,

•Akademik kadroların özlük hakları ve maddi olanakları iyileştirilmelidir.

•Barınma hakkı sosyal devletin en önemli görevlerindedir. Devlet, üniversiteler için yeni yurtlar inşa etmeli ve var olan yurtların şartlarını iyileştirmelidir. Yurtlardaki tüm hizmetler öğrencilere ücretsiz olarak sunulmalıdır.

•Tasarım derslerinde bilgisayar destekli açık işletme, yer altı işletmesi tasarımı baştan sona kadar grup çalışmaları ile yapabilen, cevher hazırlama tesis tasarımı,

makine ekipman seçimi ve ekonomik değerlendirmeleri, farklı senaryolar eşliğinde yapabilen, son sınıfta o zamana kadar aldığı tüm mesleki bilgileri kullanabilen, karar verme yeteneği gelişmiş maden mühendisi yetiştirilmesi hedeflenmelidir.

•Maden Mühendisleri Odası kuruluş amaçlarında anıldığı gibi, "maden mühendislerinin gelişen teknolojilere ve değişen koşullara uyumunu sağlamak üzere meslek içi eğitim çalışmaları" nı yaygınlaştırmalı ve üniversitelerle birlikte hazırlanan programlarla daha fazla mesleğe ulaştırılmalıdır. Bölümler meslek içi eğitim konusunda meslek odası ile işbirliği halinde olmalıdır.

Maden Mühendisleri Odası; demokratik, laik, çağdaş bir ülkede, barıştan, emekten yana bireyleriyle; bilimsel ve teknolojik yenilikleri sürekli takip eden ve uygulanmasına öncülük eden, meslektaşlarının özlük haklarını savunan ve çözümler üreten

bir anlayışı temsil etmektedir. Maden Mühendisleri Odası; analitik düşünme yeteneği olan, gelişen teknoloji dayalı problem çözme becerisine sahip, sosyal olayların farkında, araştırmacı, yönetici, disiplinler arası grup çalışmalarına yatkın, değişime hızlı uyum sağlayan, teknik ve sosyal iletişim becerisi olan, meslek alanlarının geliştirilmesi ve yaşam boyu öğrenme ihtiyacı duyan meslektaşların yetiştirilmesi konusunda başta üniversitelerimiz olmak üzere ilgili tüm taraflarla sürekli ilişkilerini sürdürerek, Maden Mühendisliği Eğitiminin günün koşullarına göre şekillendirilmesinde katkılar sağlayan görev anlayışını gelecek yıllarda da sürdürecektir.

Saygılarımızla,

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
08 Kasım 2014, İSTANBUL

DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ BİLDİRGESİ AÇIKLANDI



4 Aralık Dünya Madenciler Günü nedeniyle, ülkemizde yaşanan madencilik sorunlarına ilişkin "Dünya Madenciler Günü Bildirgesi" açıklandı.

Bildirge aynı gün Ankara Merkez, Adana, Diyarbakır, İstanbul, Zonguldak, İzmir Şubelerimiz ve Soma, Eskişehir, Muğla, Konya, Kütahya, Bursa temsilciliklerimizce düzenlenen basın toplantılarıyla kamuoyuna duyurulmuştur.

DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ BİLDİRGESİ

Yüreğinde insan sevgisi, barış, kardeşlik, özgürlük, eşitlik, bağımsızlık tutkusu bulunan; güzel günlerin bir ağaç gibi tek ve hür ve bir orman gibi kardeşçesine, omuz omuza kurulacağına inanan ve bu inançla bulunduğu her

yerde; Soma`da, Ermenek`te, Kozlu`da, Karadon`da, Elbistan`da, Kemalpaşa`da, Dursunbey`de, Gediz`de, işyerinde, sokaklarında, mahallesinde, köyünde kentinde mücadele eden; başka türlü bir dünyanın mümkün olduğuna ve çocuk-

larına daha onurlu bir geleceği sunabileceğine dair sarsılmaz bir kararlılığı olan herkesi madencinin öfkesi, umudu, direnişiyle selamlıyoruz.

İzmit'te, Roma İmparatorluğu'nun zulmünden kaçıp madencilere sığınan Santa Barbara, 4 Aralık'ı bütün dünya madencilerine armağan ederek, madencilerin onurlu mücadelesi ile yazılan tarih bir destan şeklinde kayda geçti. Çünkü her yerdedik; Seattle'da, Zonguldak'ta, Mentawai'de, Cape Town'da, And Dağları'nda, Delhi'de, dünyanın bütün yer altı zenginliklerinin emekçi nefesimize karıştığı dehlizlerde, şevlerde, galerilerde, aynalarda... Zulüm nerede katmerlendiyse, madenciye daha da katmerlisi bahşedildi. Nerede talan, peşkeş, sömürü olduysa, en çok madenciden çalındı. Çünkü en yoğun emek madencinindi; bunun sonucunda, en büyük öfke de madencinin oldu.

Dünyanın her yerinde 4 Aralıkları bir mücadele gününe çeviren, coşkuyla kutlayan madenciler; ülkemizde yaşadığımız iş cinayetlerden dolayı acılar içerisinde...

Hepinizin huzurunda başta Soma olmak üzere Ermenek'te, Şırnak'ta, Zonguldak'ta, Elbistan'da, Yatağan'da ve adını sayamadığımız onlarca yerde yaşanan iş cinayetlerinde canlarını kaybeden, aralarında meslektaşlarımızın da bulunduğu maden emekçilerini saygıyla anıyoruz.

Soma'da yaşanan faciada 5'i meslektaşımız 301 maden emekçisi yaşamını yitirmiştir. Facialar sorası 40'ı Soma'da, 4'ü Ermenek'te olmak üzere 44 meslektaşımıza dava açılarak, günah keçisi seçilmiş ve sanık olarak mahkemeye sevk edilmiştir.

Oysa, yargı önüne çıkması gerekenler; ülkemizde Santa Barbara döneminde yapılan madencilğe izin verenler, izin vermekle kalmayıp bekçiliğini yapanlar, bekçilik yapmakla da kalmayıp dayıbaşılık gibi çağdışı bir uygulamanın devamı için gerekli koşulları sağlayanlardır.

Soma Faciasından sonra gelip günah çıkardılar, halkımıza ve maden emekçilerine umut dağıttılar ama ne torba yasada, ne de çıkaracakları maden ve iş güvenliği yasalarında gereğini yaptılar ve yapmayacaklar. Çünkü bu onların fitratlarında var.

Maden Kanunu taslağı yasalastığı takdirde sektörün sorunları çözülmek yerine artmaya devam edecek, ülkemiz madencilik sektöründeki işletmeler yok edilecek ya da uluslararası sermaye ile yandaş şirketlere peşkeş çekilecektir.

Soma ve Ermenek faciaları nedeniyle hazırlanmakta olan Maden Kanunu değişiklik taslağı ile madenleri teknik ve emniyet yönünden güvenceye alan, Odamızın her seferinde mesleki bağımsızlığının sağlanması gerektiğini vurguladığı Teknik Nezaretçilik görevi kaldırılmaktadır. 13 Mayıs'ta Soma'da, 28 Ekim'de Ermenek'te yaşanan iş cinayetleri ve facialarda bilirkişi raporlarıyla kusurlu bulunan ETKB ve MİGEM yöneticileri; hesap vermek yerine, sorumluluğu meslektaşımız olan maden mühendislerine yüklemeye çalışmaktadırlar. Hatta bununla da yetinmeyen MİGEM, Maden Kanunu'ndan gelen iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili sorumluluğunu taslak ile ortadan kaldırmaktadır. Bu durum da göstermektedir ki; bilirkişi raporlarında belirtilen görev ve sorum-

luluklarını dahi yerine getirmeyen yetkililer, işlemiş oldukları kusurları zımnen kabul etmektedirler.

ETKB ve MİGEM tarafından hazırlanan Maden Kanunu taslağında, Teknik Nezaretçilik kaldırılarak bu görev aynı kurumlar tarafından yetkilendirilmiş olan özel ve tüzel kişiliklere verilmek istenmektedir. Yapılmak istenen bu uygulama ile "Madenlerin Denetimi" de devlet eliyle taşeronlaştırılmaktadır.

Madencilik Sektöründe yıllardır yaşanan sorunların çözümü ve her geçen gün artarak devam eden iş cinayetlerinin sona erdirilmesi, siyasi iktidarın asli görev ve sorumluluğudur. Ancak sorunların çözümü için ETKB gibi ÇSGB da görev ve sorumluluklarını yerine getirmemektedir.

ÇSGB tarafından yürütülmekte olan 6331 sayılı yasa ile ilgili değişiklik tasarısı da yine ben yaptım oldu anlayışı ile yapılmakta olup, yasa taslaklarının devlet, üniversiteler, meslek odaları ve sendikalar ile birlikte hazırlanması gerekirken her iki bakanlık birbirlerine dahi sormadan aynı konuda farklı taslaklar hazırlamaktadırlar.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak;

2006 yılında Zonguldak'ta uyardık dinlemediler, Karadon yaşandı.

2010 yılında Ankara'da Soma için uyardık dinlemediler, Soma yaşandı.

2014 yılında Soma ve Ankara'da uyardık dinlemediler, Ermenek yaşandı.

4 Aralık Dünya Madenciler Gününde Soma, Ankara, Zonguldak, İstanbul,

İzmir, Adana, Diyarbakır, Bursa, Konya, Kütahya, Eskişehir ve Yatağan'dan tekrar uyarıyoruz...

Mühendislik, bilim ve tekniği dışlayan bir anlayışla mevzuat ve çalışma yaşamı düzenlenemez. Siyasi iktidar bu anlayışa sahip olduğu sürece iş cinayetleri önlenemeyecektir.

Yaşanacak iş cinayetlerinin sorumluları meslek odalarının, sendikaların ve üniversitelerin görüşünü dikkate almayan bürokratlar, ilgili bakanlar, hükümet ve böylesi düzenlemeleri geçmişte olduğu gibi bugün de kabul oyu veren milletvekilleridir.

Defalarca uyardık ve uyarmaya devam edeceğiz çünkü bizler "...yüreğimizdeki insan sevgisi ve yurtseverliği baskı ve zulüm yöntemlerinin sökülüp atamayacağını bilinci içinde bilim ve tekniği emperyalizmin ve sömürgelerin değil emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirme ve sürdürme yolunda inançlıyız, kararlıyız..."

4 Aralık Dünya Madenciler Gününde Ermenek, Soma, Kozlu, Elbistan, Dursunbey, M. Kemalpaşa, Gediz, Sorgun, Merzifon, Armutçuk ve adını sayamadığımız yüzlerce yerde meydana gelen iş cinayetlerinde yaşamını kaybeden meslektaşlarımızı ve maden emekçilerini saygıyla anıyor, bu kazalarda görevleri gereği mağdur olan meslektaşlarımızın onurlu mücadelelerini desteklediğimizi ve daima destekleyeceğimizi kamuoyuna bildiriyoruz.

Saygılarımızla;

TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
04 Aralık 2014

4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ KUTLANDI

4 Aralık, dünyada olduğu gibi her yıl ülkemizde de "Dünya Madenciler Günü" olarak kutlanmaktadır. Birlik ve beraberliğimizin simgesi olan Dünya Madenciler Günü, geçmiş yıllarda olduğu gibi, bu yıl da Odamızın öncülüğünde kutlandı.

Birlik ve beraberliğimizi güçlü şekilde gösterdiğimiz kutlamalarda hizmette 40, 50 60, 70 yıllarını dolduran meslektaşlarımıza ödülleri verilmiştir.



4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ ANKARA'DA KUTLANDI



Dünya Madenciler Günü etkinlikleri kapsamında 6 Aralık 2014 Cumartesi günü Odamızın öncülüğünde tüm kurum ve bireylerin katılımıyla kutlandı. Etkinlikte 40.-50.-60.-70. yılını dolduran meslektaşlarımıza ödülleri verildi.

4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ İSTANBUL ETKİNLİKLERİ YAPILDI

Dünya Madenciler Günü etkinlikleri kapsamında 4 Aralık 2014 Perşembe günü İTÜ Maçka Sosyal Tesislerinde Güvenli, Güvenceli Çalışma ve Güvende Yaşama Hakkı paneli düzenlendi. Panele İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Nedret Durukan, İş Hukuku Uzmanı Dr. Murat Özveri, DİSK Uluslararası Dairesi Md. Kıvanç Eliaçık ve üyemiz Ümit İzibelli katıldı. Panelden sonra Madencilikte İlkler-2014 ödül töreni düzenlendi. Dereceye girenlere plaketleri verildi. Daha sonra meslekte 40.-50.-60.-70. yılını dolduran meslektaşlarımıza ödülleri verildi.



İZMİR'DE DEÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ KONFERANS SALONUNDA 4 ARALIK MADENCİLER GÜNÜ KUTLANDI

DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Konferans Salonunda 4.12.2014 tarihinde Dünya Madenciler Günü Etkinliği, Öğrencilerin, DEÜ Öğretim Üyelerinin, Şube Yönetim Kurulu Üyelerinin ve Üyelerimizin katılımıyla gerçekleştirildi. Etkinlikte, meslekte 50.ve40. yılını tamamlamış olan meslektaşlarımıza plaketleri verildi.



ZONGULDAK'TA 4 ARALIK MADENCİLER GÜNÜ ETKİNLİKLERİ YAPILDI

4 Aralık Madenciler Günü Zonguldak Şubemizde düzenlenen etkinliklerle kutlandı. Etkinlikler kapsamında Resim, Öykü ve Şiir Yarışmaları yapıldı. Bowling, Briç ve Satranç Turnuvaları düzenlendi. Madenciler Bayramı 2014 Yol koşusu gerçekleştirildi.



DİYARBAKIR'DA DİCLE ÜNİVERSİTESİNDE YAPILAN 4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ ETKİNLİĞİ

Açılış konuşmasını Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof.Dr. Mustafa Ayhan'ın yaptığı 4 Aralık Dünya madenciler günü etkinliği Dicle Üniversitesi'nde gerçekleştirildi.



ADANA'DA DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ KUTLANDI

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak; Dünya madenciler günü nedeni ile geleneksel olarak kutlanan Madenciler Bayramının 26. sını 6 Aralık 2014 tarihinde Seyhan Oteli Seyhan Balo Salonunda Madencilik Sektörü temsilcileri ve şantiyelerde çalışan üyelerimizin geniş katılımı ile kutladık. Gecede Meslekte 40 ve 50 yılını dolduran Meslektaşımıza onur ödülleri verilmiştir.



ŞUBELER TOPLANTISI YAPILDI

Maden Mühendisleri Odası Şubeler Toplantısı, 09.11.2014 tarihinde İTÜ Maçka Sosyal Tesislerinde yapıldı.

Odamız Merkez Yönetim Kurulu üyeleri ve Şubelerimiz Yönetim Kurulu üyelerinin katıldığı toplantıda, Odamız faaliyetleri, son zamanlarda meydana gelen maden faciaları ve ön plana çıkan iş güvenliği, mesleki etik ve sorunlarımız tartışılmıştır.



BOR ÇALIŞTAYI YAPILDI



Odamız tarafından düzenlenen Bor Çalıştayı, 19 Aralık 2014 Cuma günü Ankara Ticaret Odası Meclis Salonunda gerçekleştirildi. Çalıştay'da bor madenlerimizin dünü bugünü ele alınmış ve dünyadaki gelişmeler ışığında ülkemizde yapılması gerekenler tartışılmıştır.

"Türkiye'nin Bor Serüveni", "Sanayinin Tuzu Bor" ve "Bor Politikaları ve Stratejisi" başlıklı üç oturum halinde düzenlenen ça-

lıştaya sektörden, üyelerimizden, üniversitelerden ve kuruluşlardan çok sayıda katılım olmuştur.

Oda Başkanımız Ayhan YÜKSEL'in

Çalıştay Açılış Konuşması:

Sayın Vekillerim

Sayın Genel Müdürlerim

Saygıdeğer Başkanlarım, Meslektaşlarım

Değerli Konuklar ve Basın Mensupları

Yarın 20 Aralık 2014 Odamızın kuruluşunun 60. yıldönümü olup dolu dolu 60 onurlu yılın onurunu ve gururunu yaşamaktayız. Odamızın kuruluşunun 60. yılı nedeniyle yönetim kurulumuz tarafından düzenlenen Bor Çalıştayına hoş geldiniz. Hepinizi Yönetim Kurulu ve şahsım adına saygı ile selamlıyorum.

Saygıdeğer Konuklar;

Bilindiği üzere dünya üzerinde bulunan doğal kaynaklarının dengesiz bir şekilde dağılmış olması, bu kaynaklar üzerindeki uluslararası arası çekişmeyi de beraberinde getirmiştir. Doğal kaynaklar ülkelerin stratejik konumlarını da ortaya çıkartmaktadır.

Bor, stratejik bir madendir. Bor mineralinin, son derece özel kimyasal yapıları nedeniyle, hammadde, rafine ürün ve nihai ürün şeklinde, büyük çoğunluğunda alternatifsiz olmak üzere, sayısız kullanım alanı mevcuttur. Bor mineralleri, ilave edildikleri malzemelerin katma değerlerini olağanüstü yükseltmekte, bu nedenle sanayinin tuzu olarak adlandırılmaktadırlar. Gelişen teknolojiler, bor kullanımını ve bor minerallerine olan bağımlılığı artırmaktadır. Hammadde, yarı mamul ve mamul madde olarak, cam, porselen, seramik, fiber glass, metalurji, elektronik, tıp, enerji, tarım, havacılık, savunma gibi çok farklı sektörlerde kullanılan bor mineralleri sanayinin vazgeçilmez hammaddelerindedir. Özellikle uçak ve uzay sanayilerinde, yapı elemanı ve yakıt olarak kullanımları söz konusudur. Bor mineralinin, diğer yakıtlarla karşılaştırıldığında yüksek yoğunlukta enerjiye sahip olmaları nedeniyle, yakıt olarak da kullanımları konusunda yapılan araştırmalar bütün hızıyla sürdürülmektedir ve uygulamaları da günümüzde ortaya konmaktadır.

Ülkemizin, başta rezerv açısından dünyada lider olduğu bor madeni olmak üzere, tüm doğal kaynaklarından daha fazla yararlanması ve elindeki bu stratejik hammadde kaynakları ile ilgili geleceğe dönük stratejiler üretmesi ve sistemli bir şekilde uygulaması gerekmektedir. Bu stratejinin amacı; ülkenin doğal sermayesini işleyip bunu ekonomik, toplumsal ve insani sermayeye çevirmek; kalkınmayı bu tarzda gerçekleştirmek ve daha yüksek bir gelir düzeyi sağlamak olmalıdır. Bu nedenle; kalkınma modellerini, öncelikle öz kaynaklarına dayandıran ve eksiklerini dış kaynaklarla destekleyebilen ülkeler; kalkınma sürecini istikrarlı ve güvenli bir şekilde aşabilmektedirler. Türkiye'den bor alan ülkeler, bundan katma değeri yüksek bor ürünleri üretmekte ve bu ürünleri ileri teknolojik ürünlerin üretilmesinde kullanarak, ürettikleri katma değeri

yüksek teknolojik ürünlerini Türkiye'nin de dâhil olduğu pazarlara satmaktadır. Dolayısıyla Türkiye'de bulunan bor madeni yabancı ülkelere satılmakta ve bu durum da kaynak aktarımına neden olmaktadır. Oysa diğer ülkeler için hammadde kaynağı olan bor madenlerinin dünya pazarında hak ettiği konumu ele geçirebilmesi, Türkiye'nin ancak katma değeri yüksek çeşitlendirilmiş bor ürünleri üreten teknolojileri geliştirilmesi ve bunların ileri teknolojik ürünlerin üretilmesinde kullanması ile mümkündür.

Türkiye dünya bor madeni rezervinin %72'sine sahiptir. Bu özelliği ile dünya ham bor madeni üretiminde birinci sırada yer almaktadır. Öte yandan, tek başına dünya bor talebini 500 yıl karşılayabilmesi söz konusudur. Dünya bor madeni rezervinin %7'sine sahip olduğu yazılıp çizilen ABD'de ise, yakın gelecekte bor rezervlerinin tükenmesi ile karşı karşıyadır. Öz olarak 2020'li yıllarda Türkiye'nin Bor rezervleri ve üretim potansiyeli karşısında pazarı belirleme açısından karşısında lobiler dışında herhangi bir uluslararası şirket kalmayacaktır. Bu bağlamda Türkiye, stratejik önemi olan bor madenini taktiksel bir öngörüyle planlanmalı ve işletmelidir. Ülkemizin sahip olduğu yüksek bor rezervinin stratejik bir önem kazanması, bu rezervlerden elde edilecek ulusal faydanın yükseltilmesi ile mümkündür.

Saygıdeğer Katılımcılar;

2172 sayılı yasa ile üretme, işletme ve pazarlama tekelinin elde edildiği 36 yıldan bugüne kadar Devlet kamu eli ile üzerine düşen görevi yerine getirmiş, pazarda belli bir noktaya ulaşmış ve ham-rafine ve kimyasal bor ürünleri üretimi konusunda ulaşması gereken noktaya yaklaşmıştır. İçinde bulunduğumuz dünya birinci bor türevleri piyasasının bugün için toplam 2-2,5 milyar Amerikan Doları olduğu düşünülebilir. Türkiye'nin bugün için bu pazardaki payı 2013 yılı itibarı ile 850 milyon Dolar civarında seyretmektedir. Bor Madenlerini işleten Eti Maden "Altın Yumurtlayan bir tavuktur".

Kamu tekelinden vazgeçilmesi durumunda özel firmaların daha rasyonel çalışacağı ve kazancın artacağı varsayımı hiç bir şekilde doğru değildir, çünkü bor işletme-

ciliğinde ortalama maliyetler ve ortalama satış fiyatları arasındaki oran kamu lehine çok iyi bir orandadır. Özel sektör işletmeciliğinin bu oranı yani kar payını arttırmak için işçilikten kısma yani emek sömürsü yapma dışında yapabileceği herhangi bir şey yoktur çünkü taşeronlaşma yöntemi ile işçilik maliyetleri % 8 seviyelerine kadar düşürülmüştür.

Bor özelleştirildiği takdirde, özel şirketler arasındaki rekabet 1978 öncesinde olduğu gibi fiyatların ve toplam ülke kazancınının 10 kat düşmesine neden olacaktır. Kaldı ki, yerli madencilik şirketlerinin uluslararası maden tekellerinin karşısında tutunabilecek güçleri bulunmadığından, bor rezervlerinin kısa sürede söz konusu tekellerin eline geçmesi de kaçınılmazdır.

Bor konusunun Türkiye’de bir tabu haline getirildiğinden bahsedilerek, bu yüzden bor’lu sanayilerin gelişiminin Devlet tarafından engellendiğini savunanlar ille de bor madenlerinin özelleştirilmesini, eski sahipleri ise ruhsatlarının geri iade edilmesini isteye gelmişlerdir. Dünyadaki en büyük bor rezervine sahip ülke olmamıza rağmen 1980 öncesine kadar dizginlerimiz hep yabancıların elinde kalmış, hep onların oynadıkları oyunlarda bize verilen roller üstlenilmiştir.

21. yüzyılın başında yine aynı durumdayız değişen bir şey yok. Ümidimiz bor madenlerimizin özel sektör mü devlet sektörü mü işletsin konusundaki kısır tartışmaların bize değil yabancılara yaradığı herkes tarafından bir kez daha anlaşmasıdır. Konunun borların özelleştirilip özelleştirilmemesi noktasında tıkatılması yerine, Türkiye de bor teknolojilerinin ve sanayi’nin gelişiminin nasıl sağlanacağı olmalıdır.

Bor mineralleri; çok yaygın kullanılan ileri teknoloji hammaddesi olması nedeniyle, ulusal sanayimizin geliştirilmesinde lokomotif olabilecek özellikte bir hammaddedir. Ulusal sanayimizle şeffaf işbirlikleri yapılarak, bor madenlerinin çekirdek sanayi olduğu uç ürünlerin üretilmesi ve dolayısıyla daha fazla katma değer yaratılması ülkemiz açısından yararlı görülmektedir. Borlara dayalı, yeni ürün ve teknolojilerin üretilmesi

için; daha fazla AR-GE çalışmasının desteklenmesi ve borlar için özel bir TEKNOKENT’in kurulması ülkemize daha fazla katma değer yaratılması için acil ihtiyaç görülmektedir. Ulusal sanayimizle geliştirilecek gerçekçi, bilimsel ve teknolojiye dayalı Ulusal Bor Politikaları için daha fazla zaman kaybedilmemelidir. Dolayısıyla; bor ürünlerinde buluşların artırılması ve teknolojik inovasyonların geliştirilmesi için gerekli teşvik verilmelidir.

İleri teknoloji malzemelerinin pek çoğu ya bor esastır ya da bor katkılıdır. Söz konusu malzemelerin üretilmesi elde edilen katma değer ham veya rafine bor tuzlarının fiyatını yer yer 10’a, 100’e ve hatta 1000’e katlamaktadır. Bor cevheri, konsantresi veya rafine ürünleri satarak zengin ülke olamaya çağımız apaçıktır. Türkiye’de pek çok bor uç ürününün üretim şifrelerinin çözülebilmesi için devlet mülkiyetindeki bor madenlerinin devlet eliyle çıkarılıp satılmasıyla sağlanan kamu gelirlerinin önemli bir kısmının bor uç ürünlerine yönelik araştırma-geliştirme projelerine aktarılması, katma değeri yüksek ürünler ihraç edebilmenin en rasyonel ön adımı olacaktır.

Değerli Konuklar;

Sonuç olarak;

Gelişen teknolojiler, bugün sanayinin tuzu olarak adlandırılan bor’un kullanımını ve bağımlılığını artırmakta ve borun stratejik mineral olma özelliği giderek daha da belirginleşmektedir.

Ülkemizin gelişmesinde, doğal kaynaklarımızın ekonomik katkısını verimli şekilde sağlayacak ciddi, tutarlı bir sanayi, teknoloji, enerji ve bunlara bağlı olarak madencilik politikası’nın uygulanmasına ihtiyaç vardır.

Büyük rezervlere sahip olmak kendi başına bir anlam ifade etmemektedir, asıl olan bu rezervlerden sağlanacak faydanın en üst seviyeye çıkartılabilmesinin şartlarını oluşturmaktır. Bu noktada, sahip olduğumuz yüksek miktar ve kalitedeki rezervlerden sağlanacak faydanın en üst düzeye çıkarılabilmesi için katma değerleri daha yüksek ürünlere yönelmek ve Ülkemizde borlu sanayileri kurmak büyük önem taşımaktadır. ABD, Avrupa, Japonya, Çin gibi ülkeler için

bor stratejik bir öneme sahiptir. O halde, Türkiye bu güç odaklarının duyarlılığını iyi analiz edip, strateji ve taktiklerini planlarken ortak çıkarlar çerçevesinde kendi çıkarlarını koruyan en uygun kesişim alanlarını bulup uygulamaya koymak durumundadır.

Gelişmek ve refah seviyesini yükseltmek için, Türkiye'nin ulusal İnovasyon konusunda yetkinleşmesinden başka çözümü yoktur.

Hidrojen taşıyıcısı olmasının yanı sıra ve bir enerji hammaddesi olan bor madenleri, 1950 yılından bu yana üzerinde en yoğun çalışma yapılan madendir. Bu bağlamda, hidrojen taşıyıcısı, enerji hammaddesi ve füzyon reaktörlerinde yakıt olarak kullanımı hususlarında gelişmiş ülke laboratuvarlarında birçok çalışma yürütülen bor madeninin, 22. yüzyılda önemi daha da artacaktır. Bu konuda üniversitelerin çalışmasını hızlandırmak gerekmektedir.

1978 yılına kadar yerli ve yabancı özel şirketler eliyle işletilen bor madenleri, bu tarihte 2172 sayılı Kanun ile Etibank'a (bugün Eti Maden) devredilmiştir. 1983 yılında ise, 2840 sayılı Kanun ile bor tuzlarının aranması ve işletilmesinin devlet eliyle yapılacağı hükme bağlanmıştır. 2004 yılında 3213 sayılı Maden Kanununun 49. Maddesinde yapılan bir değişiklik ile "Kanunun yürürlük tarihinden önce bulunmuş ve sonra bulunacak bor madenlerinin aranması ve işletilmesi 2840 sayılı Kanun hükümlerine tâbidir" denilerek bor madenlerinin yasal yapısı tamamlanmıştır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ve Bakanlar Kurulu tarafından imzalanarak 5 Mart 2012 tarihinde Başbakanlığa iletilen 2840 sayılı kanunda değişiklik yapılması Başbakan'ın imzasıyla Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı'na gönderilmiştir. 2840 sayılı yasa da yapılmak istenen bu değişiklik ile bor, toryum ve uranyum madenlerinin üretiminin özel sektörce yapılmasının önünde hiçbir engel kalmayacaktır. Bu tasarı yasalaşırsa, madencilikte bir özelleştirme yöntemi olan "işletme hakkının devredilmesinin" bor madenimiz için yolu açılacak ve yıllardır ya-

pılamayan "borların özelleştirilmesi" başarılabacaktır. Hükümet yetkililerinden gelen tüm aksi iddialara karşın ve gerekçesi ne olursa olsun bu değişiklik, 2840 sayılı Kanunla Devlet eliyle işletilmesi gereken bor madeninin özelleştirilmesi demektir. 1800'li yılların sonlarından itibaren bor madenleri üzerinde oynanan oyunlar bugünde sürmektedir. Halen yürürlükte olan 2840 sayılı yasa ve Maden Kanunu'nun 49. maddesinde belirtilen koşullar çerçevesinde ruhsat hakkı kamu kuruluşumuz olan Eti Maden'e ait olan bor rezervleri üzerinde yıllardır oyun oynanmak istenmektedir. Ancak, sivil toplum örgütlerimizin ve kamuoyunun duyarlılığı sayesinde henüz istediklerine ulaşamayan belli kesimlerin vazgeçmedikleri bu talepleri ile ilgili olarak 2840 sayılı yasada yapılması istenilen değişikliklerin bir kanun teklifi olarak TBMM başkanlığında beklediği unutulmamalıdır.

Devletçe işletilen bor madenlerinin özelleştirilerek parçalanması rekabeti doğuracak ve bu parçalara sahip olacak şirketlerin dünya pazarlarında geçmişte olduğu gibi birbirleri ile rekabete girmeleri sonucu satış fiyatlarında önemli düşüşler görülecektir. Bu anlamda ülkemizin bor ihracat gelirleri de aynı ölçüde gerileyecektir. Her hangi bir tasarı ile adı ne olursa olsun bir şekilde bor fabrikalarını ve madenleri ile ilgili 2840 sayılı kanunda değişiklik yapmak, üçüncü şahıslara işlettirmek, ülkemizin bu değerli kaynağının işletme, üretim ve pazarlama hakkının şu veya bu şekilde farklı şirket isimleri ve kimlikleri ardında ulus ötesi sermaye tarafından kullanılmasını ve kontrol edilmesini kaçınılmaz bir son olarak karşımıza getirecektir.

Özellikle borlar, kar payı çok yüksek madenlerimiz olduğundan günlük ve dar çerçevede ele alınmamalı, ülkemiz ve ulusumuzun çıkarları ön planda tutulmalıdır. Bu bağlamda bor madenlerimiz basit oyunlara alet edilmemeli ve borların özelleştirilmesi kesinlikle düşünülmemelidir. 2840 sayılı yasadaki "Bor Madenleri Devletçe işletilecektir" hükmü asla değiştirilmemelidir. Ruhsatlar, fiyatları belirleme ve Pazar politikaları

kamuda kalmakla birlikte yine de özel sektör ile işbirliği yapmaya çatlak aramak özelleştirmenin ve kaynakları aktarmanın bir diğer biçimi olacağından bu yollara müsaade edilmemelidir.

Saygıdeğer katılımcılar, değerli konuklar

TMMOB ve Birliğimize bağlı 24 oda ile birlikte Maden Mühendisleri Odası olarak 60 yıldır olduğu gibi bundan sonrada doğruları, doğru bildiklerimizi ve inandıklarımızı söylemeye devam edeceğiz. 2840 sayılı yasada yapılmak istenen değişikliklere ve oynanan oyunlara karşı nasıl mücadele ettiysek TMMOB'u parçalama yasasına karşı

da aynı mücadeleyi vermekten geri kalmayacağız.

Daima bilimden, emekten, halktan ve hukuktan yana olacağımızı ve bu alanda mücadele edeceğimizi bir kez daha deklere etmenin mutluluğunu ve onurunu yaşarken çalıştayımızın ülkemize, sektörümüze, mesleğimize ve meslektaşlarımıza katkı sağlaması dileğiyle çalıştayımızın düzenlenmesinde emeği geçen düzenleme kurulu, odamız çalışanlarına ve tüm üyelerimize teşekkür ederim.

Saygılarımla;

BOR ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

"Bor Çalıştayı" TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından 19 Aralık 2014 tarihinde Ankara'da ATO Meclis Salonunda 250 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir. Çalıştay'da bor madenlerimizin dünü bugünü ele alınarak dünyadaki gelişmeler ışığında ülkemizde ne yapılması gerektiği konusu uzmanlarca değerlendirilmiş ve Türkiye'nin olması gereken "Bor Politikası Nedir" sorusunun cevabı ortaya konmuştur.

Bor Çalıştayı'nın sabah 1. Oturumunda Türkiye'nin Bor Serüveni eski oda başkanlarımız tarafından 1980 öncesi ve 1980 sonrası olarak değerlendirilmiş, TMMOB ve Odamızın ülkemizin bor serüveninde verdiği mücadele anlatılmıştır. Sabah 2. Oturumunda ise "Sanayinin Tuzu" olan Bor madenleri ile ilgili olarak çağrılan uzmanların sunumları ile "Bor" madenimizin kullanım alanlarının derinliği, Ar-Ge çalışmalarının önemi, Potansiyel ürün geliştirme alanlarının değerlendirilmesi ve gelecekteki enerji sistemleri içinde "Bor" madeninin nasıl yer alacağı konuları değerlendirilmiştir. Öğleden sonra 3. Oturumunda "Bor Politikaları ve Stratejisi" eski ETİBANK Genel Müdürlerinin yanı sıra, Eti Maden Genel Müdürü, Boren Başkanlığı ve Üniversite ile birlikte Oda Başkanımızın katıldığı açık oturumunda değerlendirilmiştir.

Bilindiği üzere dünya üzerinde bulunan doğal kaynaklarının dengesiz bir şekilde dağılmış olması, bu kaynaklar üzerindeki uluslararası arası çekişmeyi de beraberinde getirmiştir. Doğal kaynaklar ülkelerin stratejik konumlarını da ortaya çıkartmaktadır. Madencilik ile ilgili politikaların gelecek nesillerin haklarının da kollanarak tayin edilmesi gerekmektedir. Şayet bir ülke kendi kaynaklarının yurt içinde işlenmesine yönelik politikalar geliştirip uygulayamıyorsa; bu ülke sanayileşmiş ülkelere ucuz hammadde sağlamak, diğer bir deyimle ülke zenginliklerini gerçek değerlerinin çok altında yurt dışına aktarmaya mecburdur.

Bor, stratejik bir madendir. Bor minerallerinin, son derece özel kimyasal yapıları nedeniyle, hammadde, rafine ürün ve nihai ürün şeklinde, büyük çoğunluğunda alternatifsiz olmak üzere, sayısız kullanım alanı mevcuttur. Bor mineralleri, ilave edildikleri malzemelerin katma değerlerini olağanüstü yükseltmekte, bu nedenle sanayinin tuzu olarak adlandırılmaktadırlar. Gelişen teknolojiler, bor kullanımını ve bor minerallerine olan bağımlılığı artırmaktadır. Hammadde, yarı mamul ve mamul madde olarak, cam, porselen, seramik, fiber glass, metalurji, elektronik, tıp, enerji, tarım, ha-

vacılık, savunma gibi çok farklı sektörlerde kullanılan bor mineralleri sanayinin vazgeçilmez hammaddelerindedir. Özellikle uçak ve uzay sanayilerinde, yapı elemanı ve yakıt olarak kullanımları söz konusudur. Bor minerallerinin, diğer yakıtlarla karşılaştırıldığında yüksek yoğunlukta enerjiye sahip olmaları nedeniyle, yakıt olarak da kullanımları konusunda yapılan araştırmalar bütün hızıyla sürdürülmektedir ve uygulamalarında günümüzde ortaya konmaktadır.

Ülkemizin, başta rezerv açısından dünyada lider olduğu bor madeni olmak üzere, tüm doğal kaynaklarından daha fazla yararlanması ve elindeki bu stratejik hammadde kaynakları ile ilgili geleceğe dönük stratejiler üretmesi için doğal kaynak ulusalculuğu stratejisini sistemli bir biçimde uygulamalıdır. Bir ülkede doğal kaynak ulusalculuğunun amacı; bu yolla ülkenin doğal sermayesini işleyip bunu ekonomik, toplumsal ve insani sermayeye çevirmek; kalkınmayı bu tarzda gerçekleştirmek ve daha yüksek bir gelir düzeyi sağlamaktır. Bu nedenle; kalkınma modellerini, öncelikle öz kaynaklarına dayandıran ve eksiklerini dış kaynaklarla destekleyebilen ülkeler; kalkınma sürecini istikrarlı ve güvenli bir şekilde aşabilmektedirler. Türkiye`den bor alan ülkeler, bundan katma değeri yüksek bor ürünleri üretmekte ve bu ürünleri ileri teknolojik ürünlerin üretilmesinde kullanarak, ürettikleri katma değeri yüksek teknolojik ürünlerini Türkiye`nin de dâhil olduğu pazarlara satmaktadır. Dolayısıyla Türkiye`de bulunan bor madeni yabancı ülkelere satılmakta ve bu durum da kaynak aktarımına neden olmaktadır. Oysa diğer ülkeler için hammadde kaynağı olan bor madenlerinin dünya pazarında hak ettiği konumu ele geçirebilmesi, Türkiye`nin ancak katma değeri yüksek çeşitlendirilmiş bor ürünleri üreten teknolojileri geliştirilmesi ve bunların ileri teknolojik ürünlerin üretilmesinde kullanılması ile mümkündür.

Türkiye dünya bor madeni rezervinin %72'sine sahiptir. Bu özelliği ile dünya

ham bor madeni üretiminde birinci sırada yer almaktadır. Öte yandan, tek başına dünya bor talebini 500 yıl karşılayabilmesi söz konusudur. Dünya bor madeni rezervinin %7'sine sahip olduğu yazılıp çizilen ABD`de ise, yakın gelecekte bor rezervlerinin tükenmesi ile karşı karşıyadır. Rio Tinto şirketinin 2013 yılı faaliyet raporlarındaki verilere göre 1999 yılında 29,4 milyon ton olan B₂O₃ rezervi, 12 milyon ton B₂O₃ düzeyine inmiştir, bu da gösteriyor ki ABD rezervleri artık sonlanmıştır. Öz olarak 2020`li yıllarda Türkiye`nin Bor rezervleri ve üretim potansiyeli karşısında pazarı belirleme açısından karşısında herhangi bir uluslararası şirket (lobiler dışında) kalmayacaktır. Bu bağlamda Türkiye, stratejik önemi olan bor madenini taktiksel bir öngörüyle planlanmalı ve işletmelidir. Ülkemizin sahip olduğu yüksek bor rezervinin stratejik bir önem kazanması, bu rezervlerden elde edilecek ulusal faydanın yükseltilmesi ile mümkündür.

2172 sayılı yasa ile üretme, işletme ve pazarlama tekelinin elde edildiği 36 yıldan bugüne kadar Devlet kamu eli ile üzerine düşen görevi yerine getirmiş, pazarda belli bir noktaya ulaşmış ve ham-rafine ve kimyasal bor ürünleri üretimi konusunda ulaşması gereken noktaya yaklaşmıştır. İçinde bulunduğumuz dünya birinci bor türevleri piyasasının bugün için toplam 2-2,5 milyar Amerikan Doları olduğu düşünülebilir. Türkiye`nin bugün için bu pazardaki payı 2013 yılı itibari ile 850 milyon Dolar civarında seyretmektedir. Eti Maden (ETİBANK) 1978-2000 yılları arasında yaklaşık 400 milyon dolar yatırım yapmış, 2,8 milyar dolar gelir elde etmiş, 2001-2013 yılları arasında 1.175 milyar dolar yatırım harcaması yapmış, 6,2 milyar dolar gelir elde etmiş. Eti Maden`in 2013 yılında devam eden ve onay bekleyen projeleri toplamı 545 milyon dolardır. 2013 yılı geliri toplam 826 milyon dolar olan Eti Maden`in FVAÖK`ı : %52, NET KAR`ı : % 42 olmuştur. Bor Madenlerini işleten Eti Maden "Altın Yumurtlayan bir tavuktur".

Kamu tekelinden vazgeçilmesi durumunda özel firmaların daha rasyonel çalışma

çağı ve kazancın artacağı varsayımı hiç bir şekilde doğru değildir, çünkü bor işletmeciliğinde ortalama maliyetler ve ortalama satış fiyatları arasındaki oran kamu lehine çok iyi bir orandadır. Özel sektör işletmeciliğinin bu oranı yani kar payını arttırmak için işçilikten kısma yani emek sömürsü yapma dışında yapabileceği herhangi bir şey yoktur. Aksine, özel şirketler arasındaki rekabet 1978 öncesinde olduğu gibi fiyatların ve toplam ülke kazancının 10 kat düşmesine neden olacaktır. Kaldı ki, yerli madencilik şirketlerinin uluslararası maden tekellerinin karşısında tutunabilecek güçleri bulunmadığından, bor rezervlerinin kısa sürede söz konusu tekellerin eline geçmesi de kaçınılmazdır. Bor konusunun Türkiye'de bir tabu haline getirildiğinden bahsedilerek, bu yüzden borlu sanayilerin gelişiminin Devlet tarafından engellendiğini savunanlar ille de bor madenlerinin özelleştirilmesini, eski sahipleri ise ruhsatlarının geri iade edilmesini isteye gelmişlerdir. Dünyadaki en büyük bor rezervine sahip ülke olmamıza rağmen 1980 öncesine kadar dizginlerimiz hep yabancıların elinde kalmış, hep onların oynadıkları oyunlarda bize verilen rolleri üstlenmişiz. 21. yüzyılın başında gene aynı durumdayız değişen bir şey yok. Ümidimiz bor madenlerimizin özel sektör mü devlet sektörü mü işletsin konusundaki kısır tartışmaların bize değil yabancılara yaradığı herkes tarafından bir kez daha anlaşılmasıdır. Konunun borların özelleştirilip özelleştirilmemesi noktasında tıkatılması yerine, Türkiye de bor teknolojilerinin ve sanayi'nin gelişiminin nasıl sağlanacağı olmalıdır.

Bor minerallerinin; çok yaygın kullanılan ileri teknoloji hammadde olması nedeniyle, ulusal sanayimizin geliştirilmesinde lokomotif olabilecek özellikte bir hammadde. Ulusal sanayimizle şeffaf işbirlikleri yapılarak, bor madenlerinin çekirdek sanayi olduğu uç ürünlerin üretilmesi ve dolayısıyla daha fazla katma değer yaratılması ülkemiz açısından yararlı görülmektedir. Borlara dayalı, yeni ürün ve teknolojilerin

üretilmesi için; daha fazla AR-GE çalışmasının desteklenmesi ve borlar için özel bir TEKNOKENT'in kurulması ülkemize daha fazla katma değer yaratılması için acil ihtiyaç görülmektedir. Ulusal sanayimizle geliştirilecek gerçekçi, bilimsel ve teknolojiye dayalı Ulusal Bor Politikaları için daha fazla zaman kaybedilmemelidir. Dolayısıyla; bor ürünlerinde buluşların artırılması ve teknolojik inovasyonların geliştirilmesi için gerekli teşvik verilmelidir. İleri teknoloji malzemelerinin pek çoğu ya bor esaslıdır ya da bor katkıdır. Söz konusu malzemelerin üretimiyle elde edilen katma değer ham veya rafine bor tuzlarının fiyatını yer yer 10'a, 100'e ve hatta 1000'e katlamaktadır. Bor cevheri, konsantresi veya rafine ürünleri satarak zengin ülke olamayacağımız apaçıktır. Türkiye'de pek çok bor uç ürününün üretim şifrelerinin çözülebilmesi için devlet mülkiyetindeki bor madenlerinin devlet eliyle çıkarılıp satılmasıyla sağlanan kamu gelirlerinin önemli bir kısmının bor uç ürünlerine yönelik araştırma-geliştirme projelerine aktarılması, katma değeri yüksek ürünler ihraç edebilmenin en rasyonel ön adımı olacaktır.

Öz olarak;

- Gelişen teknolojiler, bugün sanayinin tuzu olarak adlandırılan bor'un kullanımını ve bağımlılığını artırmakta ve borun stratejik mineral olma özelliği giderek daha da belirginleşmektedir.

- Ülkemizin gelişmesinde, doğal kaynaklarımızın ekonomik katkısını verimli şekilde sağlayacak ciddi, tutarlı bir sanayi, teknoloji, enerji ve bunlara bağlı olarak madencilik politikası'nın uygulanmasına ihtiyaç vardır.

- Büyük rezervlere sahip olmak kendi başına bir anlam ifade etmemektedir, asıl olan bu rezervlerden sağlanacak faydanın en üst seviyeye çıkartılabilmesinin şartlarını oluşturmaktır. Bu noktada, sahip olduğumuz yüksek miktar ve kalitedeki rezervlerden sağlanacak faydanın en üst düzeye çıkarılabilmesi için katma değerleri daha yüksek

ürünlere yönelmek ve Ülkemizde borlu sanayileri kurmak büyük önem taşımaktadır. ABD, Avrupa, Japonya, Çin gibi ülkeler için bor stratejik bir öneme sahiptir. O halde, Türkiye bu güç odaklarının duyarlılığını iyi analiz edip, strateji ve taktiklerini planlar-ken ortak çıkarlar çerçevesinde kendi çıkar-larını koruyan en uygun kesişim alanlarını bulup uygulamaya koymak durumundadır.

•Gelişmek ve refah seviyesini yükseltmek için, Türkiye'nin ulusal İnovasyon konusunda yetkinleşmesinden başka çözümü yoktur.

•Hidrojen taşıyıcısı olmasının yanı sıra ve bir enerji hammaddesi olan bor madenleri, 1950 yılından bu yana üzerinde en yoğun çalışma yapılan madendir. Bu bağlamda, hidrojen taşıyıcısı, enerji hammaddesi ve füzyon reaktörlerinde yakıt olarak kullanımı hususlarında gelişmiş ülke laboratuvarlarında birçok çalışma yürütülen bor madeni-nin, 22. yüzyılda önemi daha da artacaktır. Bu konuda üniversitelerin çalışmasını hızlandırmak gerekmektedir.

1978 yılına kadar yerli ve yabancı özel şirketler eliyle işletilen bor madenleri, bu tarihte 2172 sayılı Kanun ile Etibank'a (bu-gün Eti Maden) devredilmiştir. 1983 yılında ise, 2840 sayılı Kanun ile bor tuzlarının aranması ve işletilmesinin devlet eliyle yapılacağı hükme bağlanmıştır. 2004 yılında 3213 sayılı Maden Kanununun 49. Madde-sinde yapılan bir değişiklik ile "Kanunun yürürlük tarihinden önce bulunmuş ve sonra bulunacak bor madenlerinin aranması ve işletilmesi 2840 sayılı Kanun hükümlerine tâbidir" denilerek bor madenlerinin yasal yapısı tamamlanmıştır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ve Bakanlar Kurulu tarafından imzalanarak 5 Mart 2012 tarihinde Başbakanlığa iletilen 2840 sayılı kanunda değişiklik yapılması Başbakan'ın imzasıyla Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı'na gönderilmiştir. 2840 sayılı yasada yapılmak istenen bu değişiklik ile bor, toryum ve uranyum madenlerinin üre-timinin özel sektörde yapılmasının önünde

hiçbir engel kalmayacaktır. Bu tasarı yasalaşır-sa, madencilikte bir özelleştirme yöntemi olan "işletme hakkının devredilmesinin" bor madenimiz için yolu açılacak ve yıllardır yapılamayan "borların özelleştirilmesi" başarı-lacaktır. Hükümet yetkililerinden gelen tüm aksi iddialara karşın ve gerekçesi ne olursa olsun bu değişiklik, 2840 sayılı Kanunla Devlet eliyle işletilmesi gereken bor ma-deninin özelleştirilmesi demektir. 1800`li yılların sonlarından itibaren bor madenleri üzerinde oynanan oyunlar bugünde sür-mektedir. Halen yürürlükte olan 2840 sayılı yasa ve Maden Kanunu'nun 49. maddesin-de belirtilen koşullar çerçevesinde ruhsat hakkı kamu kuruluşumuz olan Eti Maden`e ait olan bor rezervleri üzerinde yıllardır oyun oynanmak istenmektedir. Ancak, si-vil toplum örgütlerimizin ve kamuoyunun duyarlılığı sayesinde henüz istediklerine ulaşamayan belli kesimlerin vazgeçmedik-leri bu talepleri ile ilgili olarak 2840 sayılı yasada yapılması istenilen değişikliklerin bir kanun teklifi olarak TBMM başkanlığın-da beklediği unutulmamalıdır.

Devletçe işletilen bor madenlerinin özelleştirilerek parçalanması rekabeti do-ğuracak ve bu parçalara sahip olacak şirket-lerin dünya pazarlarında geçmişte olduğu gibi birbirleri ile rekabete girmeleri sonucu satış fiyatlarında önemli düşüşler görüle-cektir. Bu anlamda ülkemizin bor ihracat gelirleri de aynı ölçüde gerileyecektir. Her hangi bir tasarı ile adı ne olursa olsun bir şeklide bor fabrikalarını ve madenleri ile il-gili 2840 sayılı kanunda değişiklik yapmak, üçüncü şahıslara işletirmek, ülkemizin bu değerli kaynağının işletme, üretim ve pa-zarlama hakkının şu veya bu şekilde farklı şirket isimleri ve kimlikleri ardında ulus ötesi sermaye tarafından kullanılmasını ve kontrol edilmesini kaçınılmaz bir son olarak karşımıza getirecektir.

Özellikle borlar, kar payı çok yüksek ma-denlerimiz olduğundan günlük ve dar çer-çevede ele alınmamalı, ülkemiz ve ulus-muzun çıkarları ön planda tutulmalıdır. Bu

bağlamda bor madenlerimiz basit oyunlara alet edilmemeli ve borların özelleştirilmesi kesinlikle düşünülmemelidir. 2840 sayılı yasadaki "Bor Madenleri Devletçe işletilecektir" hükmü asla değiştirilmemelidir. Ruhsatlar, fiyatları belirleme ve Pazar politikaları kamuda kalmakla birlikte yine de özel sektör ile işbirliği yapmaya çatlak aramak özel-

leştirilenin ve kaynakları aktarmanın bir diğer biçimi olacağından bu yollara müsaade edilmemelidir.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
Ankara, 19 Aralık 2014

ODAMIZ 60. YIL ETKİNLİKLERİ

ODAMIZ 60.YIL SERGİSİ AÇILDI



Odamızın kuruluşunun 60.Yılı nedeniyle düzenlenen etkinlikler kapsamında yer alan "60.YIL SERGİSİ"nin açılışı Çankaya Belediyesi Uray Sanat Galerisinde 1 Aralık 2014 Pazartesi günü saat 18.00`de yapıldı.

12 Aralık 2014 tarihine kadar devam eden sergide çok sayıda resim, heykel, seramik, yerleştirme ve fotoğraflardan oluşan eserler yer almıştır.

60. YIL FOTOĞRAF SERGİSİ DİYARBAKIR'DA YAPILDI



TMMOB Maden Mühendisleri Odası'nın kuruluşunun 60.Yılı nedeniyle düzenlenen etkinlikler kapsamında düzenlenen "60. YIL FOTOĞRAF SERGİSİ" 17-22 Kasım 2014 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi sergi salonunda madencilik facialarında basın yansayan fotoğraflardan oluşan fotoğraf

sergisi 'nin açılışına HDP Genel Başkan Yardımcısı Av. Meral Danış Beştaş, Merkez yönetim kurulu üyelerimiz Necmi Ergin ve Mehmet Zaman ile stö temsilcileri, Meslektaşlarımız ile öğrencilerimiz katıldı. 60.yıl fotoğraf sergimizin kapanışına Maden Mühendisleri Odası Diyarbakır Şube Başkanı Mustafa Doğu ve yönetim kurulu üyeleri ile



Diyabakır Büyükşehir Belediye Eşbaşkanı Gülten Kışanak ile Kültür ve Turizm Daire Başkanı Muharrem Cebe, Kültür ve Turizm Müdürü Cevahir Sadak Düzgün katıldı. Sergiye yönelik bilgilendirme konuşmasını Şube başkanımız Mustafa Doğu yapmıştır. Daha sonra Eşbaşkan Gülten Kışanak' da "Bu büyük acıyı yüreğimizde hissediyoruz" diyerek, "Açıkça bir cinayetle karşı karşıyayız" diye konuştu. Dünyanın her yerinde yer altı zenginliklerinin ülkelerin refahı için önemli bir kaynak olduğunu anımsatan Kışanak, "Ancak bu ülkenin insanlarına daha kaliteli yaşam olarak döner. Ne yazık ki Türkiye'de bu madenlerimiz hükümetin politikaları ve özel sektörün kar hırsı bütün insani değerleri bir kenara bırakarak, bizim insanlarımız için ölüm tuzağına dönüştü." diye konuştu. Son olarak Ermenek'te yaşayanların da bunun göstergesi olduğunu



ifade eden Kışanak, şunları söyledi: "Alarm zilleri uzun süredir çalıyor. Bu konudaki duyarsızlık ve kaygısızlık hepimizi ciddi oranda endişelendiriyor. Yarın başka yerde, başka kazaların olmayacağına dair hiçbir önleyici çaba yok. Bu nedenle bu tür etkinlikler toplumun daha fazla söz söylemeye, daha fazla tutum almaya sevk ediyor."dedi.

60. YIL ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA DEVLET HALK DANSLARI TOPLULUĞUNCA DANS GÖSTERİSİ YAPILDI



Odamızın kuruluşunun 60. yılı nedeniyle düzenlenen etkinlikler kapsamında, 11 Aralık 2014 Perşembe günü saat: 19.30'da Ankara B.B. Gençlik Parkı Tiyatro Salonunda Devlet Halk Dansları Topluluğunca Dans Gösterisi yapılmıştır.



**SERBEST MADEN MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ ASGARİ ÜCRET TARİFESİ
(2015 YILI)**

HİZMET TÜRÜ	ÜCRET	BİRİM
TEKNİK NEZARET HİZMETİ (Bir Ruhsat Sahası İçin)*		
Ia. Grubu Madenler	730	TL/AY
Ib. Grubu Madenler	970	TL/AY
Açık İşletme	1.090	TL/AY
Açık İşletme (Patlatma gerektiren)	1.455	TL/AY
Yeraltı İşletmesi	2.005	TL/AY
Yeraltı İşletmesi (Grizulu)	2.420	TL/AY
SÜREKLİ MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ		
a. Büro- Şantiye - Açık İşletme, Tesis **	2.420	TL/AY
b. Şantiye - Açık İşletme, Tesis (Teknik eleman hizmeti de yapıyor ise)	2.475	TL/AY
c. Şantiye - Açık İşletme, Tesis (Daimi nezaret hizmeti de yapıyor ise)	3.630	TL/AY
ç. Şantiye - Açık İşletme, Tesis (Teknik nezaret hizmeti de yapıyor ise)	4.235	TL/AY
d. Yeraltı İşletmesi	3.940	TL/AY
e. Yeraltı İşletmesi (Teknik eleman hizmeti de yapıyor ise)	4.115	TL/AY
f. Yeraltı İşletmesi (Daimi nezaret hizmeti de yapıyor ise)	4.665	TL/AY
g. Yeraltı İşletmesi (Teknik nezaret hizmeti de yapıyor ise)	5.325	TL/AY
ğ. Tünel - Metro	3.940	TL/AY
h. Sondaj (Maden, Su)	2.720	TL/AY
ı. Sondaj (Jeotermal, Mineralli Sular)	3.025	TL/AY
i. Sondaj (Petrol, Doğalgaz)	3.335	TL/AY
DÜŞÜNSEL (İSTİŞARİ) HİZMET		
a. Sözlü Olarak Sunulması	605	TL
b. Rapor Halinde Sunulması	795	TL
GEÇİCİ HİZMET (KEŞİF HİZMETİ)		
a. Hizmetin İlk Günü	730	TL
b. Sonraki Her Gün İçin	485	TL
DANIŞMANLIK (MÜŞAVİRLİK HİZMETİ)		
	2.180	TL/AY
PROJE HİZMETLERİ		
a. Ön İnceleme Raporu	1.090	TL
b. Maden Arama Projesi	2.905	TL
c. Ön Arama Faaliyet Raporu	3.630	TL
d. Genel Arama Faaliyet Raporu	4.360	TL
e. Detay Arama Faaliyet Raporu	5.150	TL
f. Terk Raporu	850	TL
g. Sondaj Kuyu İnşa ve Tatbik Projesi	1.035	TL

h. İşletme Projesi (Ia. grubu madenler için)	3.630	TL
i. İşletme Projesi (Ib ve II. grup madenler için)	6.965	TL
ı. İşletme Projesi (III. IV. V. VI. grup madenler için) / Temdit Projesi	8.780	TL
j. Patlayıcı Madde Kullanım, İhtiyaç ve Kapasite Raporu	1.335	TL
k. Kamulaştırma vb. Rapor Düzenlemesi	1.455	TL
l. Orman İzni	1.575	TL
m. ÇED Yönetmeliği Kapsamında ÇED Raporu (Maden Müh. Hizmeti)	5.875	TL
n. ÇED Yönetmeliği Kapsamında Proje Tanıtım Dosyası (Maden Müh. Hizmeti)	2.545	TL
o. Madencilik Faaliyetleri ile Bozulan Arazilerin Doğaya Kazandırma Yönetmeliği Kapsamındaki Proje Hizmeti	2.545	TL
ö. Zemin Etüt Raporu (Maden Müh. Hizmeti) T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyatları Uygulanacak Olup, 1.925-TL' den Az Olamaz		
p. Fizibilite Projesi	8.780	TL
İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI HİZMETLERİ		
(C) Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı	3.025	TL/AY
SORUMLU MÜDÜRLÜK/ÇEVRE GÖREVLİSİ		
İşletme-Tesis	2.490	TL/AY
İşletme-Tesis (Daimi)	4.360	TL/AY
Otogaz İstasyonları (İstasyon başına 825 TL.)	2.420	TL/AY
Çevre Görevlisi (EK-I)	1.815	TL/AY
Çevre Görevlisi (EK-II)	915	TL/AY
JEOTERMAL KAYNAK ve DOĞAL MİNERALLİ SU SAHALARINA AİT HİZMETLER		
1-ARAMA, İŞLETME, KORUMA ALANI VE ÇED RAPORLARI (Sahada yapılacak jeoloji, hidrojeoloji, jeofizik, jeokimya, sondaj, test ve modelleme gibi çalışma giderlerini kapsamaz)		
a. Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların Arama Ruhsatı ve Arama Projesinin hazırlanması	5.000	TL
b. Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların her yıl verilmesi zorunlu olan Yıllık Arama Faaliyet Raporunun düzenlenmesi (Bir ruhsat sahası için)	2.000	TL
c. Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların İşletme Projesi ve Raporlarının düzenlenmesi	7.000	TL
d. Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların her yıl verilmesi zorunlu olan İşletme Faaliyet Raporunun düzenlenmesi (Bir ruhsat sahası için)	3.000	TL
e. Jeotermal kaynak veya doğal mineralli suların Kaynak Koruma Alanı Raporunun düzenlenmesi (Bir ruhsat sahası için)	5.000	TL
2- TEKNİK HİZMETLER (Sahada yapılacak jeoloji, hidrojeoloji, jeofizik, jeokimya, sondaj, test ve modelleme gibi çalışma giderlerini kapsamaz)		
a. Daimi olarak jeotermal kaynak ve doğal mineralli suların arama döneminde teknik sorumluluk (Şirket bünyesinde çalışır ise)	2.750	TL/AY
b. Süreli olarak jeotermal kaynak ve doğal mineralli suların arama	650	TL/AY

döneminde teknik sorumluluk (Bir ruhsat sahası için)		
c. Daimi olarak jeotermal kaynak ve doğal mineralli suların işletme döneminde teknik sorumluluk (Şirket bünyesinde çalışır ise)	3.000	TL/AY
d. Süreli olarak jeotermal kaynak ve doğal mineralli suların işletme döneminde teknik sorumluluk (Bir ruhsat sahası için)	750	TL/AY
e. Jeotermal Kuyuda Ölçüm Yapılması ve Değerlendirilmesi (Her bir ölçüm için)	1.500	TL
f. Jeotermal kaynağın Rezervuar Modelleme Çalışması ve Değerlendirmesi ile Raporunun hazırlanması (Bir ruhsat sahası için)	25.000	TL
KAYA- ZEMİN (JEOTEKNİK ETÜD) ÇALIŞMALARI		
1-PLANLI ALANLAR İMAR TİP YÖNETMELİĞİ (19.08.2008 TARİH 26972 SAYILI KANUN) KAPSAMINDA YAPILACAK ÇALIŞMALAR		
I. Kategoriye Giren Yapılar İçin Yapılan Zemin ve Temel Etüdü Raporu		
0-1000 m2 alan için	730	TL
II. ve III. Kategoriye Giren Yapılar İçin Sondaja Dayalı Zemin ve Temel Etüdü Raporu		
0-1000 m2 alan için	730	TL
1000-3000 m2 alan için	1.455	TL
3000-5000 m2 alan için	2.060	TL
2-ALT YAPI PROJELERİ (Tünel, otoyol, demiryolu, metro)		
a. Daimi hizmetler	2.905	TL/AY
b. Proje danışmanlık hizmeti	5.085	TL/AY
c. Proje hazırlama	21.970	TL
d. Proje kontrolünde belli periyotlarda veri toplama	300	TL/GÜN
e. Projenin revize raporu hazırlanması	4.360	TL

NOT:

Hesaplamalarda, aşağıda verilen hizmetler için ayrıca ücretlendirme yapılacaktır.

- Sondaj hizmetleri
- Laboratuvar hizmetleri

Danışmanlık kapsamında hazırlanacak proje, rapor ve benzeri çalışmalar, tarifedeki ilgili kalemlere uygun olarak ayrıca ücretlendirilecektir.

* Farklı işverenlere teknik nezaret hizmeti veren maden mühendisleri tarifede belirtilen ücretleri alır.

** 31 Temmuz 2012 tarihli TMMOB ve SGK protokolü gereği 2015 yılı için uygulanan ücret.

- Ücretlere Vergiler Dahil Değildir.

- Bu çalışmalar sırasında yol, yemek, konaklama, topoğrafik ölçüm ve harita yapımı ve benzeri giderler işverene aittir.

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
2015 YILI SERBEST MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ İŞLEM ÜCRETLERİ

ÖN İNCELEME RAPORU	: 30,00-TL
MADEN ARAMA PROJESİ	: 50,00-TL
ÖN ARAMA FAALİYET RAPORU	: 30,00-TL
GENEL ARAMA FAALİYET RAPORU	: 30,00-TL
DETAY ARAMA FAALİYET RAPORU	: 30,00-TL
JEOTERMAL ARAMA PROJESİ	: 40,00-TL
JEOTERMAL ARAMA FAALİYET RAPORU	: 30,00-TL
JEOTERMAL İŞLETME PROJESİ	: 55,00-TL
JEOTERMAL İŞLETME FAALİYET RAPORU	: 40,00-TL
JEOTERMAL TEKNİK SORUMLU ATAMA BELGESİ	: 40,00-TL
SONDAJ KUYU İNŞA VE TATBİK PROJESİ	: 30,00-TL
TERK RAPORU	: 30,00-TL
PATLAYICI MADDE KULLANIM, İHTİYAÇ VE KAPASİTE RAPORU	: 30,00-TL
TEKNİK NEZARETÇİ ATAMA BELGESİ	: 50,00-TL
İŞLETME FAALİYETİ BİLGİ FORMU	: 50,00-TL
HAMMADDE İHTİYAÇ RAPORU	: 50,00-TL
İŞLETME PROJESİ	: 90,00-TL
FİZİBİLİTE RAPORU	: 90,00-TL
ZEMİN ETÜD RAPORU	: 90,00-TL
ÇED RAPORU	: 90,00-TL
LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK BELGESİ	: 50,00-TL
FAALİYET BELGESİ	: 15,00-TL
ODA SİCİL BELGESİ	: -
SMMH BELGESİ (YILLIK)	: 100,00-TL
SMMH BELGESİ (İŞYERİ DEĞİŞİMİ)	: 20,00-TL
BÜRO TESCİL BELGESİ (YILLIK)	: 100,00-TL
NUMUNE KONTROL VİZESİ	
10 kg.a kadar (**)	: 180,00-TL
10-50 kg (*) (**)	: 355,00-TL

(*) Numune kontrollerinde 50kg.ın üzerindeki her kilo için 3,00-TL ek ücret alınır.

(**) Oda dışında yapılan numune kontrollerinde masraflar firmaya aittir.

2015 YILI ÜYE ÖDENTİLERİ

- Ana Yönetmelik gereğince bütün üyeler, üyelik ödentilerini düzenli olarak ödemekle yükümlüdür. Ancak, işsiz üyeler ve emekli üyeler, durumlarını belgelendirmeleri durumunda üyelik ödentilerini %10 oranında ödeyebilirler.

- TMMOB Maden Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliğinin 8.maddesinin c fıkrasına göre askerlik görevini yerine getiren üyeler, askerde oldukları süreleri belgelendirmek kaydı ile üyelik ödentilerinden muaf tutulurlar.

ISPARTA 'DA MADENCİLİKTE İŞ GÜVENLİĞİ VE GELECEĞİ-SOMA VE ERMENEK GERÇEĞİ PANELİ DÜZENLENDİ



Odamız Isparta ve Antalya İl Temsilcilikleri ile Süleyman Demirel Üniversitesi tarafından düzenlenen "Madencilikte İş Güvenliği ve Geleceği-Soma ve Ermenek Gerçeği" Paneli, 25 Aralık 2014 Perşembe günü Isparta'da gerçekleştirilmiştir. Panelde Oda Başkanımız Ayhan YÜKSEL ve Hukuk Müşavirimiz Avukat Volkan KAYA konuşmacı olarak katılmışlardır.

KIBRIS VE KIBRIS'TAKİ DOĞAL KAYNAKLAR KONULU SÖYLEŞİ DÜZENLENDİ

11 Ekim Cumartesi günü saat 14.30'da Odamız lokalinde, Kıbrıs Türk Mühendis Mimar Odaları Birliği Eski Başkanı Bektaş GÖZE'nin konuşmacı olarak katıldığı "Kıbrıs ve Kıbrıs'taki Doğal Kaynaklar" konulu söyleşi düzenlendi.



KÜTAHYA 'DA MADENCİLİKTE NELER OLUYOR KONULU PANEL DÜZENLENDİ

Kütahya İl Temsilciliğimizce düzenlenen "MADENCİLİKTE NELER OLUYOR" konulu panel 11.12.2014 Perşembe günü Kütahya'da gerçekleştirildi. Oda Başkanımız Ayhan Yüksel ve Hukuk Müşavirimiz Volkan Kaya'nın konuşmacı olarak katıldığı panele sektörden, üyelerimizden ve Genç Madencilerimizden yaklaşık 220 kişi katılmıştır.



ÜYE TOPLANTILARINA DEVAM EDİLDİ

SİVAS'TA ÜYE TOPLANTISI YAPILDI



Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, II. Başkanımız H. Can Doğan ve Genel Sekreterimiz Necmi Ergin, 28 Aralık 2014 Pazar günü Sivas Bölge Temsilciliğimizde düzenlenen üye toplantısına katılmışlardır.

Toplantıda üye ve sektör sorunları ele alınmıştır.

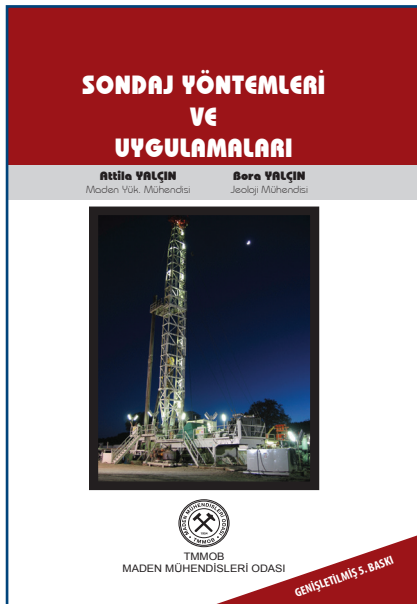
SMMH GERÇEKLEŞTİREN ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI



Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri gerçekleştiren üyelerimizle 26 Kasım 2014 Çarşamba günü toplantı yapıldı.

Toplantıda yeni maden kanunu tasarısı tartışılmış, katılımcı üyeler arasından bir komisyon oluşturularak Oda görüşleri oluşturulmasına karar verilmiştir.

YENİ YAYINLAR



İŞYERİ ZİYARETLERİNE DEVAM EDİLİYOR

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI MÜSTEŞAR YARDIMCISI ZİYARET EDİLDİ

Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, Isparta Temsilci Yardımcımız Doruk Belibağlı ve Isparta Madenciler ve Mermerciler Derneği Başkanı Mustafa Küçükkyaman, 24 Aralık 2014 Çarşamba günü, Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Sedat Kadioğlu'nu ziyaret etmişlerdir.

Ziyarete sektörle ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.



DENİZ İÇ SULAR DÜZENLEME GENEL MÜDÜRÜ ODAMIZI ZİYARET ETTİ

T.C. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Deniz İç Sular Düzenleme Genel Müdürü Cemalettin ŞEVLİ, 13 Kasım 2014 tarihinde Odamızı ziyaret etmiştir.

Ziyarete, "Gemi ve Deniz Araçlarının İnşa, Tadilat, Bakım, Onarım ve Söküm İşlerinde Gazdan Arındırma Yönetmeliği" nin 4. maddesinde tanımlanan ünvanlar arasında Maden Mühendislerinin de sayılması konusundaki taleplerimiz kendisine iletilmiştir.



TÜRKİYE BAROLAR BİRLİĞİ ZİYARET EDİLDİ



Oda Başkanımız Ayhan YÜKSEL ve Hukuk Müşavirimiz Av. Volkan KAYA, Türkiye Barolar Birliği Başkanı Av. Prof. Dr. Metin FEYZİOĞLU' nu makamında ziyaret ederek görüş alışverişinde bulunmuşlardır.

ETİ MADEN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Oda Başkanımız Ayhan YÜKSEL, 10 Kasım 2014 tarihinde ETİMADEN Genel Müdürü Dr. Orhan YILMAZ'ı ziyaret etmiştir.

Ziyarete, Odamız üyelerinin sorunları iletilmiş ve sektörle ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.

EÜAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ



Oda Başkanımız Ayhan YÜKSEL, Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet ZAMAN, EÜAŞ Temsilcimiz Adem HANCI ve Enerji Komisyonu Başkanı Mehmet GÜLER, 10 Kasım 2014 tarihinde EÜAŞ Genel Müdürü Halil ALIŞ'ı ziyaret etmiştir.

Ziyarete, Odamız üyelerinin sorunları iletilmiş ve sektörle ilgili görüş alışverişinde bulunulmuştur.

MADENCİLİKTE İŞ FACIALARI VE SONUÇLARI KONULU PANEL YAPILDI

Eskişehir İl Temsilciliğimiz tarafından 26 Kasım 2014 Çarşamba günü saat 13.00'te Eskişehir'de " Madencilikte İş Faciaları ve Sonuçları " konulu panel düzenlendi.

Yöneticiliğini Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hürriyet AKDAŞ'ın yaptığı panele, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi ve Odamız eski Başkanı Mehmet TORUN, Eskişehir İl



Temsilcimiz Ümit YILDIRIM ve Odamız Hukuk Müşaviri Av. Volkan KAYA konuşmacı olarak katıldı.

SOMA, ERMENEK VE SORUMLULUK ÇALIŞTAYI YAPILDI



"Soma, Ermenek ve Sorumluluk" konulu çalıştay, 17 Aralık 2014 Çarşamba günü Atılım Üniversitesi Hukuk Fakültesi Orhan Zaim Konferans Salonunda düzenlendi. Çalıştay'da Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, "Madencilikte İş Güvenliği ve Soma" başlıklı sunum gerçekleştirmiştir.

ODA BAŞKANIMIZ MADENLERDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ KONULU PANELE KATILDI

Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, 15 Kasım 2014 tarihinde TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafında İstanbul'da düzenlenen İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Yerel Sempozyumunda Madenlerde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konulu panele katılmıştır.

Ayhan Yüksel ile birlikte, CNN TÜRK Ekonomi Müdürü Emin Çapa ve ILO temsilcisi Kadir Uysal'ın katılımcı olduğu panelde, Oda Başkanımız Soma ve Ermenek kazalarını da kapsayan detaylı bir sunum yapmıştır.



ODA BAŞKANIMIZ BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ TARAFINDAN DÜZENLENEN SOMA HAKİKAT ADALET VE ANMA SEMPOZYUMU'NA KATILDI

Oda Başkanımız Ayhan Yüksel, 24-25 Ekim 2014 tarihlerinde Boğaziçi Üniversitesi tarafından düzenlenen, Soma Hakikat Adalet ve Anma Sempozyumu'nda Odamız adına sunum yapmıştır.



ÖZELLEŞTİRME İDARESİ BAŞKANLIĞI ÖNÜNDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

17 Aralık 2014 Çarşamba günü Saat 14.30 da Özelleştirme İdaresi Başkanlığı önünde, Kütahya Tunçbilek ve Orhaneli Termik Santrallerinin kömür sahası ile birlikte özelleştirilmesine karşı Türk Enerji Sen, KESK ESM, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından ortak bir basın açıklaması yapıldı.



EĞİTİM FAALİYETLERİNE DEVAM EDİLİYOR**88. 89. ve 90. TEKNİK NEZARETÇİ EĞİTİMİ YAPILDI****ANKARA'DA PATLAMADAN KORUNMA DOKÜMANI HAZIRLANMASI EĞİTİMİ DÜZENLENDİ**

01 - 02 Kasım 2014 tarihlerinde Ankara'da düzenlenen Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlanması eğitiminde; patlamadan korunma dokümanı hazırlamak isteyen iş güvenliği uzmanlarına, muhtemel patlayıcı ortamların sınıflandırılmasıyla birlikte, kullanılması gerekli iş ekipmanlarının özellikleri, patlamanın önlenmesi veya etkilerinin azaltılmasını da içeren pek çok güvenlik tedbiri aktarılmıştır.

**BİLİRKİŞİLİK / KAMULAŞTIRMA BİLİRKİŞİLİĞİ EĞİTİMİ YAPILDI**

Kamulaştırma bilirkişiliği eğitimi Odamız tarafından 24-26 Ekim 2014 tarihleri arasında Ankara'da yapılmıştır. Eğitime 33 kişi katılmış olup, yapılan sınav sonunda başarılı olanlara belgeleri verilmiştir.

Odamız üyelerine yönelik olarak Ankara'da 13-18 Ekim 2014 tarihleri arasında 88., 17-22 Kasım 2014 tarihleri arasında 89. ve 8-13 Aralık 2014 tarihleri arasında 90. Teknik Nezaretçi Eğitim Seminerleri düzenlenmiştir.

ANKARA'DA 2 VE 3 BOYUTLU NETCADKAMPÜS MADENCİLİK UYGULAMALARI SERTİFİKA EĞİTİMİ PROGRAMI DÜZENLENDİ

Ankara'da 12-15 Kasım 2014 tarihleri arasında 2 ve 3 Boyutlu Netcadkampus Madencilik Uygulamaları Sertifika Eğitimi Programı düzenlenmiştir.

MADENCİLİK VE ÇED EĞİTİMİ YAPILDI

Odamız üyelerine yönelik olarak 27 - 28 Kasım 2014 tarihlerinde Ankara'da Madencilik ve ÇED Eğitimi Yapılmıştır.



ÖZELLEŞTİRME VE TAŞERONLAŞTIRMA ÖLDÜRMEYE, AKP ÖZELLEŞTİRMEYE DEVAM EDİYOR...

Seçimler öncesinde sıcak para ihtiyacı artan AKP Hükümeti, enerji alanında özelleştirmelere devam etmektedir. Art arda yaşadığımız maden faciaları sonrasında kömür madenciliği ve elektrik üretiminde kamunun sorumluluk üstlenmesi gerektiği ortaya çıkmış olmasına karşın, Yatağan Termik Santrali'nin ardından alale alcele Orhaneli, Tunçbilek ve Soma B termik santrallerimiz de satılmaktadır.

Enerji için ülkemizin güneyinde Irak ve Suriye, kuzeyinde de Ukrayna'da süren savaş ve çatışmalardan ders çıkarmayan AKP Hükümeti, enerji kaynaklarımızı özel ellere teslim etmekte bir sakınca görmemektedir. Enerjide ithal kaynak bağımlılığı açmazındaki ülkemiz, kömüre dayalı santrallerin özelleştirilmesinin ardından enerji alanında bütüncül politikalar uygulama olanağını da yitirmektedir. Bugün Özelleştirme İdaresi Başkanlığı'nca 210 megavat (MW) kurulu güce sahip ve 1400 gigavat saat (GWh)/yıl kapasiteli Orhaneli Termik Santrali'ni kömür sahası ile birlikte 365 MW kurulu güce sahip ve 1900 GWh/yıl kapasiteli Kütahya Tunçbilek Termik Santrali satış ihalesi yapılacaktır. 1034 MW kurulu güce sahip ve 5500 GWh/yıl kapasiteli Soma-B Termik Santrali için de ön yeterlilik ve son teklif verme tarihi olarak 19 Aralık 2014 tarihi açıklanmıştır. Elektrik enerji sektöründe yapılan ve yapılacak özelleştirmeler; elektrik enerjisi üretimi, iletimi ve dağıtımını piyasa koşullarına bırakmaktadır. Piyasa koşullarına bırakılan ve her geçen gün ithal kaynak bağımlılığı artan elektrik enerjisi; tüketiciler için pahalılık, çalışanlar için işsizlik, ülke ekonomisi için yük demektir.

Enerjiye ulaşmanın en doğal ihtiyaç olduğu günümüzde, özelleştirme uygulamaları ile sürdürülen ülkemiz enerji politikaları insanca yaşam için; güvenilir, ucuz ve kalite-

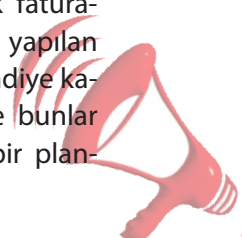
li enerji arzını hep göz ardı etmiştir. Bu politikaların yarattığı darboğazlar, bizleri pahalı elektrik fiyatlarıyla karşı karşıya bırakırken; kamuoyunda sürekli olarak enerji açığı var algısı yaratılmaya çalışılmakta, ne yazık ki halen kullan(a)madığımız güneş ve rüzgar gibi zengin yenilenebilir enerji kaynaklarımız göz ardı edilmeye çalışılmaktadır.

19 Aralık 2014 tarihinde özelleştirilecek olan Soma B Termik Santrali, 301 maden emekçisini yitirdiğimiz facianın sorumlularının soruşturmasına dahi başlanılmadan yandaş bir taşerona peşkeş çekilecektir. İş cinayetlerinin asıl nedeninin özelleştirme, taşeronlaştırma, sendikasılaştırma, kural-sızlaştırma ve denetimsizleştirme olduğu bir kez daha Soma ve Ermenek'te görmemize rağmen, AKP bu yaşananlardan hiç ders almayarak özelleştirmelere inatla devam etmektedir.

Başta enerji alanında olmak üzere diğer sektörlerde de uygulanan neoliberal politikaların ve özelleştirmelerin; işsizliği, pahalılığı ve dışa bağımlılığı artırdığı, sanayileşmeyi engellediği, gelir dağılımını bozduğu, kamu kaynaklarının sermayeye aktarılmasının aracı olarak kullanıldığı bilinen bir gerçektir.

Kamu tekelinin yıkılarak yerine özel tekelin oluşturulduğu bu sistemde halkımızın ve ülkemizin gelecekte daha ağır bedeller ödeyeceği bilinmelidir. Özelleştirmeler; ekonominin düzelmesine, devletin gelir elde etmesine olanak sunmadığı gibi daha az, kalitesiz ve pahalı hizmet, daha fazla külfet olarak topluma dönmektedir.

Tüketicilere daha düşük elektrik faturaları gelmeyeceği de bugüne kadar yapılan uygulamalardan bilinmektedir. Şimdiye kadar yapılan tüm özelleştirmelerde bunlar yaşanmıştır. Merkezi ve stratejik bir plan-



lamayla geleceği kurgulayarak, ülkemizin özgün koşullarına uygun, insan odaklı ve kamu yararı öncelikli yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı politikaların bir an önce hayata geçirilmesi gerekmektedir. Bu yanlış uygulamalara karşı mücadele etmek ve karşı durmak öncelikle bir yurtseverlik görevidir.

Enerjinin insani bir ihtiyaç olduğu bilinciyle, kamu çıkarını savunmayı temel ilke olarak gören aşağıda imzası olan sendikalar ve meslek odaları, yeraltı-yerüstü kaynaklarımızın talanına, enerji güvenliğimizin yok edilmesine ve ülkemiz enerji sektörünün dış kaynaklara bağımlılığının daha da

artmasına yol açacak uygulamalara karşı mücadelesini sürdürmeye kararlıdır. Şu bilinmelidir ki, santral ve madenlerin satışı işçilerin mücadelesini durduramayacaktır. Hükümeti de bu yanlışlıktan dönmeye davet ediyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

*TÜRK ENERJİ SEN,
KESK ESM,
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası,
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası,
TMMOB Maden Mühendisleri Odası,*

17 Aralık 2014 Ankara

AKP İKTİDARI, YENİ BİR TORBA YASA TASARISI İLE KAMUSAL ALANLARA EL KOYMA VE RANT SÜREÇLERİNİN ÖNÜNDEKİ SON ENGELLERİ KALDIRMA HAZIRLIĞINDA

TMMOB VE ODALARIMIZIN ÜLKEMİZİN KENTSEL VE DOĞAL DEĞERLERİNİN TALANINA VE MESLEK ÖRGÜTLERİMİZİN ETKİSİZLEŞTİRİLMESİNE KARŞI MÜCADELESİ BÜYÜYEREK SÜRECEK

Bugün ülkemizde egemen olan ranta dayalı sermaye birikim politikaları AKP iktidarı elinde esasen kentsel-kırsal-kültürel-doğal varlıkların el değiştirmesi veya el konulması şeklinde yapılaşma üzerinden, inşaat sektörü ve bağlantılı olarak arazi ve mülkiyet düzenlemelerine dayanmaktadır. Üretimden uzaklaşarak sanayisizleşme, tarım alanlarının talanı, kültürel varlıklar ve doğal kaynakların tasfiyesi ile şekillendirilen yeni liberal dönüşüm, 2B ile orman arazilerinin yağmalanması, kentsel-kırsal alanlardaki halka ait özel mülkiyetlerin el değişimi yoluyla mülksüzleştirilmesi, kentsel dönüşüm ve bütün ülkenin kamusal değerlerinin yapılaşmaya açılması gibi rant eksenli totaliter politikalarla sürmektedir.

Yürütülen bu yeni sağ politikalar karşısında duran, mühendislik, mimarlık, şehir planlama hizmetlerinin ve toplumsal yarar

için çalışan mücadeleci meslek örgütlerinin etkisizleştirilmesi, iktidarın sermayeye hizmeti açısından bir bütünlük oluşturmaktadır. Bu nedenle mühendislik, mimarlık, şehir planlama disiplinleri sosyoekonomik yapı ve kamu idari yapısındaki yeni liberal dönüşüm paralel bir değişim/dönüşüm sürecine tabi tutulmuştur.

Ülkemizde iş cinayetlerinin ve yolsuzlukların üzerine toprak atılırken; bu canların hesabını soran ve rant dağıtımına karşı toplumsal faydanın peşinde koşan TMMOB ve bağlı Odaları iktidar tarafından yok edilmek istenmektedir. Önce mali denetim tehdidiyle, sonra miting meydanlarında hedef gösterilerek, ardından yetkilerini kısıtlayıp bu özerk ve demokratik işleyişe sahip kurumlar üzerinde vesayet oluşturmaya çalışan iktidar hala istediğine ulaşamamış ve bundan sonra da ulaşamayacaktır. Bugün Torba Yasa içerisinde gündeme getirilen düzenleme; TMMOB'nin örgütlülüğünü dağıtarak, parçalanmış bir yapıyla ülkemizin mühendis ve mimarlarının toplumdan yana gür sesini kesmek istemektedir.



Ülke genelinde hükümetlerin, kent ve kır ölçeğinde yerel yönetimlerin hatalı uygulamalarına, halkın çıkarlarını gözetmeyen faaliyetlerine dair bilimsel-teknik bilgiyi kamuoyu ile buluşturan ve sorunlara çözüm üretmeye çalışan TMMOB ve Odalarımız etkisizleştirilmeye çalışılmaktadır.

12 yıllık iktidarı boyunca AKP hükümetleri, farklı düşünceleri bastırmaya, eleştirileri göz ardı etmeye ve itibarsızlaştırmaya çalışmıştır.

TMMOB ve bağlı Odaları, kent içerisinde halkın yaşadığı sorunlara, doğal alanlardaki tahribatlara karşı mücadele etmekte, kamusal yarar ve değerleri korumak amacıyla yürütülen dava süreçlerinde öncü rol üstlenmektedir. Bilimsel bilgi ışığında görüş ve eleştirilerini kamuoyu ile paylaşarak yerel veya genel iktidarın bilinçli bir şekilde halktan gizlediği gerçekleri halka aktarmaktadır. Hatalı planlamalar, kentsel dönüşümde yaşanan haksızlıklar, çevre sorunları, enerji politikaları gibi çok çeşitli alanlarda TMMOB daima kamu yararından yana tavır almış, iktidarda hangi siyasi irade olursa olsun doğruları söylemiş ve yanlışlara karşı mücadele etmiştir. Bu nedenle, geçmişte olduğu gibi bugün de, siyasi iktidarların hedefi haline gelmiştir.

AKP daha da ileriye giderek, hukuku, bilimi yok sayan bir perspektifle, mühendisleri, mimarları ve şehir plancılarını itibarsızlaştırmayı kendisine görev edinmiştir. AKP iktidarı, bu çerçevede yeni bir torba yasa tasarısı ile on iki yasada yapacağı değişikliklerle kamusal alanlara el koyma ve rant süreçlerinin önündeki son engelleri kaldırma ve çevre sorunlarına dair algı yönetme hazırlığındadır. "3194 Sayılı İmar Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı"; imar, yapı denetimi, kamu kurum ve kuruluşlarının ürettikleri mal ve hizmet tarifeleri, iskan, kültür ve tabiat varlıkları, çevre, tapu, tapu ve kadastro genel müdürlüğü, kat mülkiyeti, iller bankası, belediye gelirleri yasaları ve TMMOB Yasası'nda yapılması öngörülen değişiklikleri içermektedir.

Söz konusu değişikliklerin ana temalarını şöyle özetleyebiliriz:

Kentsel topraklara el koyma amaçlı kentsel dönüşüm/rant projeleri sürecini merkezileştirme ve hızlandırmak,

Halka ait özel mülkiyet varlıklarına mülksüzleştirme yoluyla el koymak,

"Kamulaştırma"yı yeni sermaye birikim süreci için kullanmak,

Bütün kamusal ülke kaynaklarını meta-laştırmak,

Yapı ve kent mimarisini AKP'nin eklektik, öykünmeci, dinsel ideolojik motifleriyle bezemek,

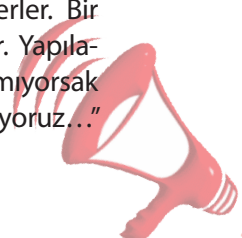
Yapı üretim sürecini ve mühendislik, mimarlık, şehir planlama hizmetlerini kimlik-sizleştirmek ve kuralsızlaştırmak, kamusal denetimi ortadan kaldırmak,

Anayasal dayanağı bulunan kamu kurumunu niteliğindeki, özerk, demokratik, yerinden yönetim kuruluşları olan TMMOB ve bağlı Odalarını yapısal dönüşüme uğratmak,

Özel teknik müşavirlik şirketleri yoluyla meslek alanlarımız ve örgütlerimizi işlevsizleştirmek,

Yapı üretim sürecinde şehir planlama, mimarlık ve mühendisliğin tasarım sürecini teknik müşavirlik firmalarının faaliyet alanına sokarak önemsizleştirilmek.

AKP iktidarı TMMOB'yi, yeni liberal dönüşüm programları uyarınca yıllardan beri hedefine koymuştu. Bizzat dönemin Başbakanı Erdoğan, 2008'in Aralık ayında, 2009 Mart ayındaki yerel seçim kampanyasını başlattığı bir konuşmasında, TMMOB'ye bağlı Odaların yürüttüğü yargı mücadeleleri üzerine, "Danıştay'a dava açarlar, bilmem nereye dava açarlar. Bunlar yapılmasın derler. Bir de belediyelerimiz bunlarla uğraşır. Yapılacak olan birçok şeyi şu anda yapamıyorsak inanın bu Odalar sebebiyle yapamıyoruz..." diyordu.



Ardından Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu, bütün meslek kuruluşları üzerine 2009'un Eylül ayında, çok kapsamlı bir rapor hazırladı ve gereğini yapması için Başbakanlığa iletti. Ve iktidar, dört yıl önce bir gece yarısı operasyonu, yabancı mimar-mühendisleri ülkemiz mimar-mühendislerinden ayrıcalıklı kılacak bir yasa değişikliği yaptı. Üç yıl önce kanun hükmünde kararnamelerle yüzlerce yasa ve yönetmelik değişikliği gerçekleştirdi ve bütün ülkeyi imara açtı, bütün yetkileri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nda topladı. TMMOB'yi otoriter bir tarzda vesayet altına alma yönünde adımlar attı; 2013 Temmuz ayında yine bir "torba yasa" içinde TMMOB ve bağlı Odalarını sınırlamaya yönelik bir yasa değişikliği daha yaptı. İki yıl önceki TMMOB Yasası'nı değiştirme girişimi ise TMMOB ve Odalarımızın yürüttüğü kampanya üzerine bizzat Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından ertelendi. Ancak bu son torba tasarı ile konu tekrar gündeme getirildi.

AKP iktidarı, son yıllardaki Kanun Hükmünde Kararname düzenlemeleriyle, İmar Yasası ve Yapı Denetimi Yasası'nda yaptığı sayısız değişiklikle, Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Yasa ve onun devamını niteliğindeki düzenlemeler ve yönetmelik değişiklikleri ile, bir yandan ülkenin tüm doğal tarihi, kültürel varlıklarıyla yapı ve doğal çevreyi kural tanımaksızın imar rantına açarken diğer yandan yapı üretim ve denetim sürecindeki mühendislik-mimarlık projeleri arasındaki bilimsel-teknik bağları koparmakta, meslek uygulamalarını kualsızaştırmakta, meslektaşlarımızın Anayasa, uluslararası sözleşmeler ve TMMOB yönetmelikleriyle güvence altına alınan haklarını piyasa keyfiyetine tabi kılmaktadır. Bilimsel-teknik denetimin olmadığı, eleştirinin yapılmadığı ortamda, depremde daha fazla hasar gören yapılar, çevresel sorunlarla, halk sağlığı problemleriyle boğuşan bir toplumsal tablo oluşacaktır.

Yeni değişikliklerle; mühendislik, mimarlık, şehir planlama hizmetleri ve ilgili meslek örgütlerinin, böl-parçala-küçült-etkisizleştir-yönet yaklaşımıyla demokratik ve merkezi yapılardan rekabetçi yerel yapılara dönüştürülmesi, siyasi iktidarın yönetimine, bakanlıklara bağlanması amaçlanmaktadır. Kısaca Odaların bağımsızlığı ortadan kaldırılmak istenmektedir.

AKP iktidarı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, insanca barınma hakkı, yapı denetimi, kent politikaları, enerji, tarım, orman, su kaynakları gibi alanlarda mühendislik, mimarlık, şehir planlamanın mesleki denetim ve bilimsel-teknik kriterlerini devre dışı bırakmakta, kanun hükmünde kararnameler ve torba yasalarla yargı kararlarını gözetmeyen mevzuat düzenlemeleri yapmakta, evrensel bilimsel mesleki gereklilikleri tasfiye etmektedir.

Odalarımız ve Birliğimiz TMMOB, siyasi iktidarın egemenlik kurduğu, rant ve rekabet temelli müdahalelerine açık bir yapıya dönüştürülmek, istenmektedir.

Ancak bilinmelidir ki mühendis, mimar, şehir plancıları ve meslek örgütleri; ülke, kamu, halk, meslek, meslektaş yararı bütünlüğündeki mücadelesini sürdürecektir, AKP gericiliği, piyasacılığına ve diktasına teslim olmayacaktır. Odalarımız ve Birliğimiz TMMOB, 1970'lerden bugünlere dek oluşturduğu demokratik mevzileri koruyacaktır. Toplumsal muhalefet güçleriyle birlikte eşit, özgür, demokratik, halkın refah, kardeşlik ve barış içinde yaşadığı, gericiliğin dogmatizminin alt edildiği, bilim ve teknolojinin aydınlatıcılığındaki yeni bir Türkiye mücadelesini kararlılıkla sürdürecektir. 11.12.2014

Çevre Mühendisleri Odası
Elektrik Mühendisleri Odası
Fizik Mühendisleri Odası
Gemi Makinaları İşletme Müh. Odası
Gemi Mühendisleri Odası
Gıda Mühendisleri Odası
Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası
İçmimarlar Odası
İnşaat Mühendisleri Odası
Jeofizik Mühendisleri Odası
Jeoloji Mühendisleri Odası
Kimya Mühendisleri Odası
Maden Mühendisleri Odası
Makina Mühendisleri Odası
Metalurji ve Malzeme Mühendisleri Odası
Meteoroloji Mühendisleri Odası
Mimarlar Odası
Orman Mühendisleri Odası
Petrol Mühendisleri Odası
Peyzaj Mimarları Odası
Şehir Plancıları Odası
Tekstil Mühendisleri Odası
Ziraat Mühendisleri Odası

SON KALE TMMOB VE ODALARIMIZ. MESLEĞİMİZE, BİRLİĞİMİZE VE GELECEĞİMİZE SAHİP ÇIKACAĞIZ

AKP iktidarı ajandasını yine karıştırmaya başladı. TMMOB Yasası'nı tekrar gündeme alarak hazırladığı torba yasa ile TMMOB ve Oda örgütlülüklerimizi yok etmeye çalışmaktadır. Denetlemelerle, yetkileri kısıtlamayla, iktidar imkanlarıyla girdikleri seçimlerle TMMOB ve Odaları susturamayan, ele geçiremeyen AKP iktidarı son çare olarak yasa değişiklikleri ile Birliğimizi ve Odalarımızı ele geçirmeye çalışmaktadır.

2009 yılında Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu ile başlayan denetleme sürecinde, TMMOB ve Odalarında hiçbir olumsuzluk tespit edemeyen AKP iktidarı, 2013 yılında çıkardığı Kanun Hükmünde Kararnameler (KHK) ile Odaların idari ve mali denetimini Bakanlıklara bağlamış ancak yine hiçbir olumsuzluk tespit edemeyeceği düşüncesiyle, denetim yapmadan yasa değişikliği ile ele geçirmek yoluna başvurmak zorunda kalmıştır.

Torba yasa taslağının bütününe bakıldığında sömürücü zihniyetin; emekçilerimizin hayatlarını, madenlerimizi, kentlerimizi, tarlalarımızı, kıyılarımızı, meralarımızı ve doğal yaşam alanlarımızı bir sermaye birikim alanı olarak hedef aldığı görülmektedir.

AKP iktidarına göre; bu alanlarda gerçekleşecek mühendislik hizmetlerinin kamusal-toplumsal fayda anlayışından arındırılması ve bu nedenle sürece karşı çıkan, izin vermeyen, kaçak sarayları, Soma'ları ve Ermenek'leri en ince ayrıntısına kadar kamuoyunun bilgisine sunan, örtbas edilmesini

engelleyen son kale TMMOB'nin parçalanması, dağıtılması ve ele geçirilmesi gerekmektedir.

Siyasal iktidar, otoriter yaklaşımının bir sonucu olarak bütün toplum kesimlerini "zapturapt" altına almak isterken; toplumsal barışı, kardeşlik duygularını ve bir arada yaşamı zedeleyen uygulamalara hız vermektedir. Oysa ülkemizde "demokratik, özgür ve barışın egemen olduğu bir ülke" talebi giderek daha kapsamlı bir şekilde dile getirilmektedir.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak defalarca söyledik ve söylemeye devam edeceğiz. Çünkü bizler yüreğimizdeki insan sevgisi ve yurtseverliği baskı ve zulüm yöntemlerinin söküp atamayacağını bilinci içinde, bilim ve tekniği emperyalizmin ve sömürgelerin değil emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirme ve sürdürme yolunda inançlıyız, kararlıyız. Bu uğurda mesleğimize, meslektaşlarımıza, Odalarımıza ve Birliğimize sahip çıkarak, TMMOB'ye yönelen her türlü saldırıya karşı birlikte ve yan yana mücadele edeceğimizi kamuoyuna saygıyla duyuruyor, iktidarı bu yanlış girişimlerinden vazgeçmeye, Halkımızı ve Üyelerimizi de TMMOB ve Odalarımıza sahip çıkmaya çağırıyoruz.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
09 Aralık 2014, Ankara

Sayın Üyemiz

"Madencilik Bülteni"nin düzenli ve nitelikli biçimde çıkartılması sizlerin de etkin desteğiyle mümkündür. İnceleme, araştırma, derleme, haber, yorum, anı, öykü, şiir vb. ürünlerinizle Bültenimizi desteklemenizi bekliyoruz. Katkılarınız bize yol gösterecektir ve sektördeki tartışmaların doğru sonuçlara ulaşmasını sağlayacaktır. Gerekli hassasiyeti göstereceğiniz inancıyla, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



YAŞANACAK MADEN FACIALARININ SORUMLULARINI KAMUOYUNA AÇIKLIYORUZ!

Bilindiği üzere demokratik ülkelerde ulusal düzlemde herhangi bir mevzuat değişikliği yapılacağı zaman izlenmesi gerekli yol bellidir. Mevzuat değişikliği ilgili uzman kurum ve kuruluşlar ile ilgili taraflardan sendikaların, meslek odalarının ve sivil toplum örgütlerinin görüşleri alınarak yapılır. Ülkemizde ise; son yıllarda yapılan değişikliklerde, demokrasinin evrensel kuralları yerine, ben yaptım oldu anlayışı etkin olmaktadır. Yaşamın pek çok alanında yaptığı yasal düzenlemelerle önemli ve onarılmaz sonuçlara yol açan bu iktidarın madencilik alanının icrasını doğrudan Başbakan'a vermesi ve bizzat Başbakan tarafından yürütülmesi dahi sonuç vermemiştir. Soma'da 301 maden emekçisinin, Ermenek'te 8' i halen ocakta mahsur 18 maden emekçisinin yaşamlarını yitirmeleri dahi iktidardaki AKP hükümetinin sorumluluğunu yerine getirmeye yetmemektedir. Bu aymazlığı anlayamıyoruz.

Soma ve Ermenek faciaları nedeniyle hazırlanmakta olan "Maden Yasası Taslağı" resmi olarak odamıza gönderilmemiştir. Bu taslak maden sektöründeki çevreler tarafından tartışılmaktadır. "Maden Yasa Taslağı" Teknik Nezaretçiliğin kaldırılması üzerine kurularak, Maden İşleri Genel Müdürlüğü (MİGEM) tarafından atanacak olan yetkilendirilmiş tüzel kişilerce denetim yapılmasını öngörmektedir. Denetim de taşeronlaştırılarak piyasanın emrine sunulmaktadır. MİGEM sorumluluk almaktan kurtularak kendisine bir iş bulmuştur, madencilik sektörüne "hayırlı" olsun.

"Maden Yasa Taslağı" rödovansı sürdürmeye devam etmektedir, cezaları dört sıfırlı hale getirmiştir, teminatı ruhsat bedeline dönüştürmüştür, vesayet sürsün diye ruhsat devri bakanın yetkisine verilmiş, bir sorumlu arandığında bulunsun diye maden mühendislerini işverene daimi nezaretçi, yetkilendirilmiş tüzel kişilere kurban olarak vermiş, iş cinayetlerini ödüle bağlamıştır. Soma milat olmayacaktır.

Yapılmak istenen değişiklikler yasalastığı takdirde;

-Ulusal madencilğimiz sona erecek ve tüm yeraltı zenginliklerimiz borsaya kote

edilecek, uluslararası tekeller işbirliği halindeki yandaş şirketlere peşkeş çekilecektir.

-Uluslararası şirketler üretim yerine borsa üzerinden kar elde edecek ve üretim düşecek, ulusal sanayimize ucuz hammadde girişi azalacak, istihdam alanları daralacak ve işsizlik artacaktır.

- İşçi sağlığı ve güvenliğinin Ortak Sağlık Güvenlik Birimleri ile piyasalaştırılmasına, MİGEM tarafından yapılması gerekli olan kamusal denetimin özelleştirilmesi ve piyasalaştırılması eklenince maden sektöründe yaşanan sorunlara ve iş cinayetleri devam edecektir.

- Teknik nezaretçiliğin kaldırılması maden mühendislerinin çalışma yaşamındaki istihdam daraltacak ve dolayısıyla var olan işsizliği daha da arttıracaktır.

Defalarca söyledik tekrar söylüyoruz ...

-Mevzuat değişiklikleri "ben yaptım oldu" anlayışı yerine meslek odalarının, üniversitelerin, sendikaların ve sektör temsilcilerinin ortak katılımı ve kararı ile yapılmalıdır. Göstermelik toplantılar ve dayatmalarla sorunları çözmeyecektir.

-Teknik Nezaretçilik kaldırılarak, projelendirme ve kamusal denetim hizmetleri özelleştirilerek piyasaya devredildiği taktirde Soma'lar, Ermenek'ler, Şırnaklar, Kozlu'lar, Karadon'lar, Kemalpaşa'lar, Dursunbey'ler, Gediz'ler, Sorgun'lar, Merzifon'lar ve yüzlercesi binlercesi yaşanacak ve yaşanmaya devam edecektir.

-Yaşanacak olan faciaların sorumlularını şimdiden kamuoyuna açıklıyoruz. Öncelikli sorumlular bu tasarıyı hazırlayan ETKB ve MİGEM bürokratları ile bu tasarıyı meclise taşıyacak olan Sayın Bakan ile AKP Hükümeti ve oylarıyla tasarıyı yasalastırarak olan milletvekilleri olacaktır.

Tasarı derhal geri çekilmelidir.

Kamuoyuna duyurulur.

Saygılarımızla;

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

23 Kasım 2014, Ankara

SOMA FEZLEKESİ İLE SİSTEMİN SORUMLULUĞU MÜHENDİSLERE YÜKLENDİ!

Ruhsat hukuku TKİ`ye ait olan Soma Kömür İşletmeleri A.Ş. tarafından hizmet alım yolu ile işletilen Manisa İli Soma İlçesi Eynez / Karanlıkdere yeraltı kömür ocağında, 13 Mayıs 2014`te meydana gelen olay sonucunda, aralarında 5 maden mühendisi üyemizin de bulunduğu 301 maden emekçisinin yaşamını yitirdiği bir facia yaşanmıştır.

Medyaya yansımış olan fezleke içeriğinden; şüphelilerin bir kısmı hakkında olası kasıtlı adam öldürme gerekçesi, bir kısmı için bilinçli taksir sonucu birden fazla kişinin ölümüne neden olmak gerekçesi, bir kısmı için ise taksirle birden fazla insanın ölümüne neden olmak gerekçesi ile ceza davası açılmasının öngörüldüğü anlaşılmaktadır.

Kaza sonrasında aralarında 6 maden mühendisi üyemizin de bulunduğu 8 kişi halen tutuklu bulunmaktadır. Yine şüpheliler arasında hakkında dava açılmış ve açılması düşünülen 40`in üzerinde maden mühendisi üyemiz bulunmaktadır.

Maden ruhsatı verilmesi aşamasından başlayıp, projenin onaylanması ve denetlenmesi sürecini gereği gibi yapmayan ETKB`liği, ben bu işi yaparım deyip işe başlayan, projenin her aşamasında projenin gereklerini yerine getirmeyen işverenler, taşeronlaştırmayı, esnek çalışmayı, iş güvencesizliğini, düşük ücreti, örgütsüzlüğü emekçilere dayatan, işçi sağlığı ve güvenliğini hiçe sayan ÇSGB`liği, fezlekedeki sorumluluklarından kurtarılarak Soma Faciasının faturası mühendise yıkılıp sistemin devamı sağlanmak istenmektedir.

Bu fezleke ile, aslen sistemden kaynaklanan sorunlara ilişkin sorumlulukları mühendislerimize yükleyen anlayışa karşı; Odamız bilimin, teknolojinin ve halk için mühendisliğin yanında olarak üyelerimizin haklarını korumaya, savunmaya ve mücadeleye devam edecektir.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
06 Kasım 2014, Ankara

DUYURU

Odamız, meslektaşlarımızın sorunlarının çözümü için her ortamda çalışmalarını sürdürmektedir. Bu çalışmalarımızda destekleriniz oldukça önemlidir. Son olarak, ameliyat olan bir üyemizin ihtiyacı olan kan teminindeki duyarlılığınız için öncelikle teşekkür ederiz.

Ancak, Odamız kayıtları üzerinden yapılan bu çalışmada eksiklikler tespit edilmiştir. Bazı üyelerimizin T.C Kimlik numaraları, telefon numaraları, iş adresleri ve kan grubu bilgilerinin olmadığı veya farklı olduğu tespit edilmiştir. Hepimizin karşılaşılabileceği ve zamanın çok önemli olduğu durumlarda değerlendirilmek üzere bu bilgilerin telefon, faks ve e-posta yada Madenbis üzerinden güncellenmesi oldukça önemlidir.

Gerekli hassasiyeti göstereceğiniz inancıyla, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



BOR MADENLERİMİZİN ÖZELLEŞTİRİLMESİ İÇİN YENİ VE GİZLİ BİR FORMÜL DAHA

BOR MADENLERİMİZİN ÖZELLEŞTİRİLMİŞ ÇALIŞMALARINI GİZLİ ve DEĞİŞİK FORMÜLLERLE GERÇEKLEŞTİRİLMEMEYE ÇALIŞILIYOR

BOR MADENLERİMİZİN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE İZİN VERMEYECEĞİZ!

08.10.2014 tarihli ve 29139 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Orta Vadeli Program (2015-2017)" kapsamında Maliye Bakanı Sn. Mehmet Şimşek'in basın yayın kuruluşlarına yaptığı açıklamalarda, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'ne ait olan Sülfirikasit ve Borikasit fabrikalarının özelleştirileceği kamuoyuna açıklanmıştır. Bor madenlerimizin özelleştirilmesine ilişkin olarak 1985 yılında yürürlüğe giren 3123 sayılı Maden Kanunu'nun 49. maddesi ile başlayan süreç, farklı yöntemlerle ve denemelerle sürekli olarak gündeme getirilmektedir.

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

Tasarı ile mevcut Kanunun 2. maddesine eklenen ve komisyonda kabul edilen fıkrada; "Bu madenlerin ruhsat sahaları ve rezervleri Devletin mülkiyetinde kalmak ve elde edilecek ürün ve atıkların satışı Devlet eliyle yapılmak kaydıyla; dekapaj, ürün çıkarma, kırma eleme, ayıklama ve yıkama, paketleme, tahmil - tahliye, nakliye ile temizlik ve diğer benzeri işler ihale yoluyla üçüncü şahıslara görürülebilir." denilmekte idi.

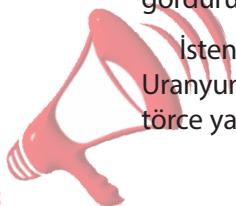
İstenen yasa değişikliğiyle Bor, Toryum ve Uranyum madenlerinin üretiminin özel sektörle yapılmasının önünde hiçbir engel kal-

mayacak, Soma örneğinde olduğu gibi özel sektörün üreteceği ürünlerin devletçe alımı garantilenmekte idi. Bu tasarı kabul edildiğinde, madencilikte bir özelleştirme yöntemi olan "işletme hakkının devredilmesi" nin bor madenlerimiz için yolu açılacak ve yıllardır yapılamayan "Borların Özelleştirilmesi" başarılacaktı.

Ancak TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu tarafından alt komisyona gönderilmiş, alt komisyon tarafından hazırlanan kanun tasarısı teklifi üst komisyonda kabul edilmiştir. Ancak ihtisas komisyonu tarafından Enerji ve sanayi alt Komisyonunda ve en son olarak 31 Ekim 2012 tarihinde üst komisyonda görüşülerek karara bağlanan Kanun tasarısı, aşağıda imzası bulunan meslek odaları ve sendikaların, olaya müdahil olması ve mücadelesi sonucu tasarı yaşama geçirilememiştir. Tasarı Plan-Bütçe Komisyonunda beklemektedir. Buna karşın AKP iktidarı sürekli olarak eski defterleri karıştırmakta, bor madenlerimizi özelleştirmeden öte peşkeş çekme hayalini asla terk etmeyerek yeniden gündeme getirmiştir.

Bilindiği üzere, yürürlükteki 2840 sayılı Kanun "Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır. Bu madenler için 6309 sayılı Maden Kanunu gereğince gerçek ve özel hukuk tüzelkişilerine verilmiş olan ruhsatlar iptal edilmiştir." şeklinde düzenlenmiştir.

Yapılmak istenen özelleştirme kamuoyu önünde tartışılacağı zaman AKP hükümeti tarafından sadece ve sadece Borikasit ve Sülfirikasit fabrikalarının özelleştirileceği ifade edilip, Bor madenlerimizin ruhsat hukukunun 2012 yılında olduğu gibi devlette kalacağı belirtilecektir. Ancak şu gerçek hepimiz tarafından da bilinmektedir ki, bor madenlerinin işletilmesi ve bor kimyasalları üretiminde hammadde güvenilirliğini tehlikeye atacak bir özelleştirme girişimi kesinlikle doğru değildir. Bugün borda hammadde



üreten Sülfirikasit ve Borikasit fabrikalarının özelleştirilmesi, yarın bor madenlerinin işletilmesinde yeni özelleştirmelerin gündeme getirilmesini kolaylaştıracaktır. Adım adım bor madenleri özel sektöre devredilecektir. Halkımızdan saklanan bu gerçeği kamuoyuna açıklamak bizlerin asli görevidir.

Borikasit ve Sülfirikasit fabrikalarının özelleştirilmesi sonucu yukarı da belirtmiş olduğumuz nedenlerden dolayı yapılacak yasa değişiklikleriyle Bor, Toryum ve Uranyum madenlerinin üretiminin özel sektöre yapılmasının önünde hiçbir engel kalmayacaktır. Bu özelleştirmeler yapıldığı takdirde Bor madenlerimizin özelleştirilmesinin yolu açılacak ve yıllardır yapılamayan "Borların özelleştirilmesi" başarılabilecektir.

Bu fabrikaların özelleştirilmesiyle toryum ve uranyum gibi nükleer enerji hammaddelerinin üretimi de devlet tekelinden çıkarılacaktır. Bunun sonucunda; ülkemizin geleceği açısından oldukça önem arzeden Bor, Toryum ve Uranyum madenlerimiz uzun vadede çok uluslu şirketlerin eline geçecektir.

Yapılacak özelleştirmelerin savunması siyasi iktidar tarafından yapılırken gösterilecek olan "Rezervlerin ve ruhsat sahasının mülkiyetinin devlette kalacaktır." savunması hiçbir anlam ifade etmeyecektir. Çünkü madenin üretilme izninin devredilmesi nedeniyle rezervi tükendiğinde mülkiyet kav-

ramı, içi boşaltılmış bir kağıt parçasından ibaret olacaktır.

Bu gerekçelerle; aranmasından, işletmesine ve uç ürüne dönüştürülmüş ürünün pazarlanmasına kadar, her aşamasının kamu eliyle yürütüldüğü geliştirilmiş bir bor endüstrisinin ülkemizin ve halkımızın yararına olduğuna inanıyoruz. Uranyum ve Toryum gibi nükleer enerji sektörünün girdileri olan madenlerimizin korunmasını ülkemizin güvenliği açısından oldukça önemli buluyoruz.

Sonuç olarak, "Bor tuzları, Uranyum ve Toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır" yasa hükmünün korunması ve yeni icad edilmiş olan by-pass yöntemlerinin yaşama geçmemesi gerektiğini bir daha belirtiyor ve halkımız ile TBMM üyelerini dikkatli olmaya ve gereğini yapmaya davet ediyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyuruyoruz.

14 Ekim 2014, Ankara

PETROL İŞ SENDİKASI

KESK-ESM

TÜRK ENERJİ SEN

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB METALURJİ VE MALZEME

MÜHENDİSLERİ ODASI

SAYIN ÜYEMİZ

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

BANKA HESAP NUMARALARIMIZ

T. İş Bankası - Meşrutiyet Şubesi

IBAN: TR430006400000142130008120

Ziraat Bankası - Kızılay Şubesi

IBAN: TR190001000685390090315001

Posta Çeki Hesap No: 86665



YAPILAN ENERJİ ZAMLARI HALKIMIZIN VE SEKTÖRÜMÜZÜN YAŞADIĞI SORUNLARIN ARTARAK DEVAM EDECEĞİNİ GÖSTERMEKTEDİR. ENERJİ ZAMLARINA HAYIR!...

Siyasi iktidarın dolardaki artışa ve ülkede yaşanan susuzluğa bağladığı elektrik ve doğalgaz zamları, hükümetin ülkemizde uyguladığı politikaların çöktüğünü kendi ağzından itiraf etmesidir.

Doğal gaz ve elektriğe yapılan bu zamların aylık olarak aile bütçesine getireceği yük, yaklaşık olarak 61,00- 62,00 TL'yi bulacaktır. Yüzde 9 oranında yapılan bu zamlar, ülkemiz halkının büyük bir çoğunluğunu oluşturan dar gelirli ailelere kışı zehir edecektir. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanının açıklamasında bu zammın üç ay süreyle geçerli olacağını söylemesi de yeni zamların yolda olduğunu işaretini vermektedir.

Enerji fiyatlarına yapılan zamlar, hiç kuşkusuz ekmekten suya kadar bütün ihtiyaç maddelerine de yansiyarak alım gücü düşük olan emekçi halkın yaşamını daha da zora sokacaktır.

Hükümet yetkililerinin açıkladığı gibi yapılan zamların gerekçesi, dolardaki yükseliş ve ülkede yaşanan susuzluk değil, esas itibarıyla bu alanda yapılan özelleştirmeler ve dışa bağımlı enerji politikalarıdır. Özelleştirme süreçlerinde ifade edilen, enerji fiyatlarında düşüş sağlanacağı ve halkın daha

ucuza enerjiye sahip olacağı sözlerinin bu gün bir karşılığının olmadığı, üretilen bahanelerle gün yüzüne çıkmaktadır. Ayrıca enerjide yürütülen eksik ve yanlış politikalar çerçevesinde ülkemizin enerji karnesi % 65 dışa bağımlı bir hale sokulmuştur.

Elektrik üretiminde ve enerji tedarikinde ithal kaynaklara olan bağımlılık ortadan kaldırılmadan ya da azaltılmadan ve yerli-yenilenebilir enerji kaynaklarına ağırlık verilmeden enerji fiyatlarındaki artışa dur diyemeyiz.

Enerji fiyatlarındaki bu artışlar, Başbakanlık Haziran Genelgesi, Torba Yasa ve Bakanlık uygulamaları ile zaten önemli sorunlar yaşayan sektörümüzün sorunlarını artırarak devam ettirecektir.

Sektörün ve geçim sıkıntısı çeken halkımızın sorunlarının daha da artmaması için doğalgaz ve elektrikteki KDV oranı yüzde 18'den yüzde 1'e düşürülmeli, doğalgazdaki ÖTV kaldırılmalı ve elektrik faturalarını artıran tarife düzenlemeleri iptal edilmelidir.

TMMOB
Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu
1 Ekim 2014, Ankara

SAYIN ÜYEMİZ

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



“BEN YAPTIM OLDU” ANLAYIŞI İLE HAZIRLANAN “İŞ GÜVENLİĞİ EYLEM PAKETİ” BOŞ ÇIKMIŞ DAĞ FARE DOĞURMUŞTUR

Paket İş Cinayetlerinin Sürmesine Engel Olmayacaktır.

Başbakan tarafından 12.11.2014 tarihinde “İş Güvenliği Eylem Paketi” açıklanmıştır. Paketin hazırlanma sürecinin uzun zamandır devam etmesi ve Bakanlıklar arasında koordinasyonlu olarak bir çalışma yürütüldüğünün açıklanması sonucu kamuoyu nezdinde, işçi sağlığı ve güvenliği hususunda köklü reform niteliğinde çözümlerin geleceği konusunda bir beklenti oluşmuştur. Ancak paket genel görünümü itibarı ile beklentileri karşılayamamıştır.

Paket içerisinde çok tehlikeli işlerde çalışanların mesleki yeterlilik belgesi alma zorunluluğu, madenlerin iki yol ile yeryüzüne bağlı olması, şantiye şeflerinin iş güvenliği uzmanı olma zorunluluğu zaten mevzuatta olması nedeniyle yeni bir düzenleme olarak sunulması yeni bir gelişme değildir.

Özel sektörde rödovans uygulamasının yapılmayacağı olumlu bir gelişme olarak kabul edilmekle birlikte; kamuda gizli bir özelleştirme uygulaması olan rödovansın en az 15 yıllık süre ile güvence altına alınarak devam etmesi aslında hiçbir şeyin değişmediğinin ve değişmeyeceğinin de bir göstergesidir.

Maden işçilerine hayat sigortası yaptırılması ve denetimin özel yetkili kuruluşlar tarafından sağlanması hususları özelleştirme uygulamalarının yaşamın her alanında artarak devam edeceğini göstermektedir.

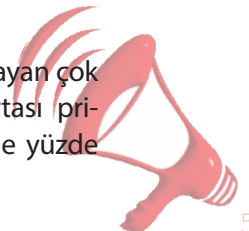
Teknik ve daimi nezaretçilere, “iş güvenliği uzmanı” olma şartının getirilmesi işverenin cezai ve hukuki sorumluluklarının maden mühendislerinin üzerine yüklenmesi sonucunu doğuracaktır. Olması gereken, teknik ve daimi nezaretçilerin iş güvencesi

ve mesleki bağımsızlık koşullarının sağlanmasıdır. Madencilikte; üretim ile iş güvenliği iç içe bir bütün halinde olması nedeniyle maden mühendisliği eğitiminde işçi sağlığı ve güvenliği konuları detaylı bir biçimde işlenmektedir. Zaten hali hazırda teknik ve daimi nezaretçilerin büyük bir çoğunluğu, belge alarak yeni iş alanlarında çalışabilecekleri umudu ile iş güvenliği uzmanlığı belgesi edinmiş bulunmaktadır. Dilerdik ki bu açıklanmadan önce Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın koordinasyonu ile ülkemizde kaç maden mühendisinin iş güvenliği uzmanlığı sertifikasına sahip oldukları araştırılmış olsa idi, maden mühendisinin birçoğunun zaten İş güvenliği uzmanlığı belgesine sahip olduğu görülecekti.

Getirilmek istenen bu düzenleme ile sadece işverenin maliyetlerinin azalması sağlanacaktır. Başka bir görev verilemeyecek olan iş güvenliği uzmanına, teknik nezaretçilik görevinin de yaptırılması hem işçi sağlığı ve güvenliği uygulamalarına hem de maden mevzuatına uygun değildir.

Yetkililerce daha önceden paketin içinde yer alacağı dillendirilen mesleki bağımsızlığa yönelik iş güvenliği uzmanlarının ücretlerinin bir hesapta toplanarak ödenmesi çalışmasının ise paketten çıkarıldığı görülmektedir. Sadece iş güvenliği uzmanlarına yönelik olmayıp, teknik nezaretçileri de kapsamaması gereken, uzman ve nezaretçilerin özgürce karar verebilmesini ve görevini layıkıyla yerine getirebilmesini sağlayacak mühendislerin ücretlerinin işverence ödenerek oluşturulacak fonun hayata geçirilmesi gerekmektedir.

Pakette 3 yıl içinde iş kazası olmayan çok tehlikeli iş yerlerinde işsizlik sigortası priminin işveren payını yüzde 2 yerine yüzde



1 olarak tahsil edileceği, ancak takip eden yılda, ölümlü iş kazası meydana gelirse aynı primin yüzde 3 olarak tahsil edileceği belirtilmiş ve ödül-ceza dengesi ile hem kazalarının azaltılacağı hem de işverenlere ciddi bir teşvik sağlanacağı belirtilmiştir. Ülkemizde çalışanların birçoğunun ücreti asgari ücret üzerinden ödenmektedir. Asgari ücret üzerinden işverenlerin işsizlik sigortasına ödedikleri %2 oranındaki prim ise 22,68 TL'dir. Yani işveren işyerinde iş kazası yaşanmaması durumunda çalışan başına, 11,34 TL ödüllendirilmiş, kaza olması durumunda ise fazladan 11,34 TL ödeyerek cezalandırılmış olacaktır.

Ülkemizde meydana gelen kazaların yarısının 50'den az işçi çalıştıran işyerlerinde meydana geldiği gerçeği karşısında, 10 işçi çalıştıran işverenin ayda 113,4 TL, 50 işçi çalıştıran işverenin ise ayda 567 TL az veya fazla ödeme yapmasından bahisle iş güvenliği kurallarına uyacağını düşünmek biraz fazla optimistlik içermektedir.

Sonuç olarak açıklanan paketin, Bakanlıklar arasında koordinasyon sağlanmadan, meslek odalarının görüş ve önerileri alınmadan aceleci bir şekilde hazırlandığı ortaya çıkmaktadır. "Ben Yaptım Oldu" anlayışı ile hazırlanan paket sorunun kaynağına inmeden, pansuman çözümler içeren bir taslak olmaktan öteye ne yazık ki geçememektedir.

Yeni Somalar, Ermenekler yaşamamak için defalarca söyledik ve tekrar söylüyoruz.

-Yaşanan sorunların çözümü için demokratik katılımın esas alınarak üniversiteler, sendikalar, meslek odaları ve devlet birlikte tüm tarafların eşit katılımı ve ortak kararı ile bilimin ve hukukun evrensel kurallarına uygun olarak işçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı ve sistemini yeni baştan düzenlemelidir.

-Yapılacak iş güvenliği düzenlemelerinde emek örgütleri ile meslek odalarının yönetiminde eşit olarak temsil edildiği, bünyesinde mevzuat, denetim, eğitim ve bilimsel araştırmalar yapılan birimlerin yer aldığı

özerk bir Ulusal İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kurumu kurulmalıdır.

-İşçi sağlığının piyasalaştırılmasına ve taşeronlaştırılmasına neden olan İş Sağlığı Hizmetleri uygulamalarına derhal son verilmelidir.

-İş Güvenliği Uzmanları ile işyeri hekimlerinin mesleki bağımsızlığı ile iş ve ücret güvencesi devlet tarafından güvence altına alınmalıdır.

-İş güvenliği denetiminin sigorta şirketleri aracılığı ile özelleştirilmesi ve piyasalaştırılması yerine kamu eliyle yürütülmesi gereken ve yürütülen denetim sistemi güçlendirilmeli ve sorunları çözümlenmelidir.

-Madencilik alanında rezerv kaybı ile iş güvenliği sorunlarının çözümü için "Havza Madenciliği" ne geçilmelidir.

-Madencilik alanında özelleştirme uygulamalarına son verilmeli özelleştirilen madencilik kuruluşları tekrar kamu eliyle işletilmelidir.

-Madencilikte taşeronluk ve rödovans uygulamaları yasaklanmalıdır.

-Teknik nezaretçilerin mesleki bağımsızlığı ve ücreti güvence altına alınmalıdır.

-Madenciliğin, mühendislik bilim ve esaslarına göre yürütülmesi için her işletmede her vardiyada maden mühendisi istihdamı sağlanmalıdır.

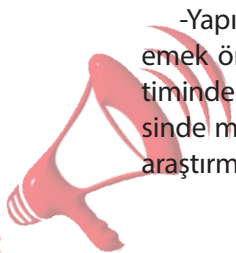
-Madenciliğin kendine özgü sorunları ve yapısı olması nedeniyle "Maden İş Kanunu" çıkarılmalıdır.

-Madencilik kurum ve kuruluşlarının yeniden yapılandırılarak "Madencilik Bakanlığı" kurulmalıdır.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

13 Kasım 2014, Ankara



ERMENEK'TE MEYDANA GELEN İŞ KAZASI İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI



TMMOB Maden Mühendisleri Adana Şubesi ile TMMOB Adana İKK olarak Ermenek'te meydana gelen iş kazası ile ilgili 30 Ekim 2014 tarihinde ortak basın açıklaması yapıldı.

Maden Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Sabahattin SAKATOĞLU;

Son 10 ayda maden kazasında 354 işçinin yaşamını yitirdiğini, bunlardan sadece 3'ünün kamu madeninde çalıştığını ifade etti. Kurtarma çalışmalarındaki tabloyu da eleştiren SAKATOĞLU; "Bizler Kazadan sonra kazayla ilgileniyormuş gibi yapan, kendilerine karşılama törenleri yapılan yetkilileri de kaza yerlerinde istemiyoruz." dedi.

Konya Ermenek'te havza madenciliği yapılması gerektiğine dikkat çeken SAKATOĞLU açıklamasında şu görüşlere yer verdi: "Ruhsatlı sahada daha öncesi yıllarda yapılan çalışmalar neticesinde eski imalatlar bulunan saha üç ayrı firmaya rodövanla verilmiş, daha öncesi yıllarda yapılan çalışmaların ve yeni üç firmanın yapacağı çalışmalar koordineli olmadığından birbirlerini nasıl etkileyeceği bilinmeden üretim çalışması yapılmaktadır.

Burada havza madenciliği yapılmalıdır. Havza madenciliği, bir havzada bulunan madenlerin, bütüncül bakış açısı ile planlanması ve üretilmesi anlamına gelmektedir.

Bizler Kaza olduktan sonra İki Uçak bir helikopter ile yüzlerce AFAD ekibinin ocak ağzına yığıldığı hizmetleri istemiyoruz. Ölülerimize değil dirilerimize saygı gösterilsin istiyoruz.

Her şeyde olduğu gibi bizim dilimizden anlayan TTK, TKİ ve Diğer işletmelerde kurulu bulunan tahlisiye ve kurtarma ekipleri kurtarma ve tahlisiye çalışmalarını yapmaları yeterli olacaktır. AFAD gibi konunun uzmanı olmayan yüzlerce kişiyi ocaklara taşıyarak çözüm üretmek yerine sadece ve sadece kurtarma çalışmasında kaos ve kargaşa yaratmaktadır.

Bizler Kazadan sonra kazayla ilgileniyormuş gibi yapan, kendilerine karşılama törenleri yapılan yetkilileri de kaza yerlerinde istemiyoruz.

TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBE YÖNETİM KURULU

ADANA ŞUBE ÖĞRENCİ KOMİSYONU TOPLANTISI

14 Ekim 2014 tarihinde Adana şube binamızda Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümündeki Öğrenci üyelerinin oluşturduğu Genç Madenci öğrenci komisyonu toplantısı yapıldı.

Toplantıya; Adana Şube Başkanımız Sabahatdin SAKATOĞLU ve Adana Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Mehmet YILMAZ katıldı.

Toplantıda; Bu dönemde yapılacak olan genç madenci çalışmalar hakkında görüş alış-verişinde bulunuldu.



4 ARALIK MADENCİLER GÜNÜ YÜRÜYÜŞÜ

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi üyeleri, 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nde baretlerini ve iş elbiselerini giyip, sloganlar atarak ve madencileri simgeleyen siyah balonlar uçurarak madenlerde yaşanan ölümleri protesto ettiler. Madencilerin bu yıl Türkiye'de yaşanan maden cinayetlerinden dolayı acılar içerisinde olduğunu vurgulayan Maden Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Sabahatdin Sakatoğlu, Maden Kanunu taslağının yasalaşması durumunda madenlerdeki denetimin dayıbaşalarına devredileceğini, maden işletmelerinin yandaşlara ve uluslararası sermayeye peşkeş çekileceğini öne sürdü. Sakatoğlu, "Siyasi iktidar ben yaptım oldu anlayışı ile bilimi ve tekniği reddederek madencilik faaliyetlerini düzenleyerek, iş cinayetlerini engelleyemeyecektir. Yaşanacak iş cinayetlerinin sorumluları; meslek odalarının, sendikaların ve üniversitelerin görüşünü dikkate almayan bürokratlar, ilgi-



li bakanlar, hükümet ve bu kanuna oy verecek olan milletvekilleridir" dedi.

BARETLERİNİ VE İŞ ELBİSELERİNİ GİYİP YÜRÜDÜLER

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi üyeleri baretlerini ve iş elbiselerini giyip "Yanan bizdik, siz kömür sandınız" pankartla Atatürk Parkı'nda dek "Madede ölmek kader değildir", "Madencinin feneri sönmeyecek", "Kaza değil cinayet, kader değil katliam", "AKP elini TMMOB'dan çek" sloganları atarak yürüdüler.

TMMOB'YE DOKUNMA PANKARTI

TMMOB Yasası'ndaki değişiklikleri de içeren torba yasalara karşı "Ülkemize, Halkımıza, Mesleğimize, Örgütümüze Sahip Çıkıyoruz" kampanyamız çerçevesinde şube binamıza TMMOB'ye DOKUNMA pankartı asıldı.



Ç.Ü ÖĞRENCİLERİYLE TANIŞMA TOPLANTISI

Her yıl geleneksel olarak yapılan Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencileri ile tanışma toplantısı 24 Kasım 2014 tarihinde Çukurova Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü seminer salonunda yapıldı.

Toplantı bu yıl eğitime başlayan öğrencilerin tamamının katılımıyla gerçekleşmiştir. Toplantıda maden mühendisliği mesleği ve odamız örgütlülüğü hakkında bilgi verilmiştir.

Toplantı; öğrencilerin öğrenim sürecinde ve sonrasında oda - öğrenci, ilişkileri ve



sektöre dair soruların ağırlıklı olduğu sohbet şeklinde devam etmiştir.

Oda - öğrenci, oda - üniversite ilişkileri açısından verimli bir toplantı olmuştur.

DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

15 Kasım 2014 Cumartesi günü saat 13:00 da şube binamızda "Son Günlerde Sektörde Yaşanan Olayların Değerlendirilmesi" başlıklı gündemle danışma kurulu toplantısı düzenlendi.



Diyarbakır Şube

AKP İKTİDARI, YENİ BİR TORBA YASA TASARISI İLE KAMUSAL ALANLARA EL KOYMA VE RANT SÜREÇLERİNİN ÖNÜNDEKİ SON ENGELLERİ KALDIRMA HAZIRLIĞINDA...

TMMOB ve Odalarımızın Ülkemizin Kentsel ve Doğal Değerlerinin Talanına ve Meslek Örgütlerimizin Etkisizleştirilmesine Karşı Mücadelesi Büyüyerek Süreçlerinin vurgulandığı Diyarbakır İKK basın açıklamasına Şube başkanımız Mustafa Doğu katılmıştır.



DICLE ÜNİVERSİTESİ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNE BAŞLAYAN ÖĞRENCİLERLE TANIŞMA TOPLANTISI YAPILDI



Dicle Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümüne başlayan öğrencilere yönelik Ta-

nışma toplantısı 25 Ekim 2014 Ctesi günü Maden Mühendisler Odası Diyarbakır Şubesinde yapıldı. Tanışma toplantısına Maden Mühendisler Odası Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu adına Guvşmer Karaduman, Deniz Aydın ve Dicle Üniversitesinden Yrd. doç Özgür Akkoyun katıldılar.

Yeni katılan öğrenciler için tanışma etkinliğinden sonra; Odanın meslek hayatındaki yeri, Genç madenci ve oda faaliyetleri konularında bir sunum yapıldı.

İstanbul Şube

MADEN KANUNUNDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN TASARISI ÜZERİNE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

29 Kasım 2014 Cumartesi günü saat 13.30 da 3213 Sayılı Maden Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı üzerine toplantı düzenlendi. Toplantı Yönetim Kurulu Başkanımız Nedret Durukan'ın açılış konuşması ile başladı. Üyemiz Ümit İzibelli mevcut Maden Kanunu ve değişiklik tasarıları üzerine sunum yaptı. Toplantıda teknik nezaretçilikle ilgili değişiklikler, denetleme, iş güvenliği konuları tartışıldı.



EMEKLİ ÜYE TOPLANTILARI DEVAM EDİYOR



İstanbul Şubemizce geleneksel olarak düzenlenen Emekli Üye Toplantılarına bu dönemde de devam etiledi.

İRFAN ERTEL “VARDİYADAYIZ” FOTOGRAF SERGİSİ VE “MADENCİLİK” RESİM YARIŞMASI SERGİSİ AÇILDI

Dünya Madenciler Günü etkinlikleri kapsamında 7 Aralık 2014 tarihinde Mimarlar Odası Yıldız Sarayı Dış Karakol Binası Sergi Salonu'nda ilköğretim öğrencileri arasında yapılan “Madencilik” konulu resim yarışması ödül töreni ve öğrencilerimizin resimlerinin de bulunduğu ve İrfan Ertel’in çekimlerini odamız için özel olarak yaptığı “Vardiyadayız” Fotoğraf Sergisi açılışı yapıldı.



Tören saat 16.00 da Yönetim Kurulu Başkanımız Nedret Durukan'ın “kazasız bir madencilik için dayanışmayı büyütmek ve genç beyinlere madenciliği anlatmak” vurgusu ile yaptığı açılış konuşması ve madencilik konulu belgesel gösterimi ile başladı. Törene öğrenciler ve velileri büyük ilgi gösterdi. Geçen yıl ilki düzenlenen etkinlikte öğren-

cilerimizin resimleriyle dile getirdikleri madencilik ve emek algısı çok etkileyiciydi.

Öncelikle katılan emek veren öğrenci kardeşlerimize, onları büyük fedakarlıklarla hayata hazırlayan değerli ailelerine ve geleceği emanet ettiğimiz değerli öğretmenlerimize çok teşekkür ediyoruz.

İŞÇİ ÖLÜMLERİ VE SENDİKALAŞMA PANELİ YAPILDI

Sakarya Üniversitesi Gazetecilik Kulübü üyelerinin düzenlemiş olduğu “İşçi Ölümleri ve Sendikalaşma” konulu panele yönetim kurulu üyemiz Hürriyet Demirhan konuşmacı olarak katıldı. Diğer konuşmacı olarak Birgün Gazetesi yazarı Zafer Aydın'ın katıldığı panelde, iş cinayetleri, nedenleri ve önlemek için yapılması gerekli çalışmalar anlatıldı. 10 Aralık 2014 Çarşamba günü saat 18.00 de başlayan etkinlik Sakarya Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi'nde yapıldı.



TAKSİM ATATÜRK ANITI ÖNÜNDE TÖREN DÜZENLENDİ

Dünya Madenciler Günü etkinlikleri kapsamında 4 Aralık 2014 Perşembe günü saat 10.00 da Taksim Atatürk Anıtı önünde tören düzenlendi ve basın duyurusu yapıldı. Basın duyurusu İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Nedret Durukan tarafından okundu.



GENÇ MADENCİLER İSTANBUL BULUŞMALARININ 1.SİNİ GERÇEKLEŞTİRDİ

Genç Madenciler İstanbul buluşmalarının 1.sini gerçekleştirdi.

İstanbul'da bulunan maden mühendisliği ve cevher hazırlama mühendisliği bölümü öğrencileri İstanbul Şubemizde bir araya geldi. Toplantıya katılan İTÜ ve İstanbul Üniversitesi öğrencileri için İstanbul Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Nedret Durukan hoşgeldiniz konuşması yaparak öğrencilerle Oda ve meslekle ilgili bilgiler paylaştı. Daha sonra yeraltı maden işçilerini konu eden "TUMBA" isimli kısa film gösterimi yapıldı.



Filmten sonra öğrenciler çay eşliğinde 4 Aralık Dünya Madenciler Günü ve önümüzdeki dönem etkinlikleri üzerine sohbet ettiler.

TÜRKİYE'DEKİ MADEN KAZALARI SÖYLEŞİSİ YAPILDI

Türkiye'deki Maden Kazaları Söyleşisi Yapıldı.

CHP İstanbul Ataşehir İlçe Başkanlığı Eğitim Sekreterliği tarafından organize edilen Türkiye'de Maden Kazaları konulu söyleşiye Yönetim Kurulu Yazman Üyemiz Hürriyet Demirhan ve Yeraltı Maden-İş Sendikası Eski Genel Başkanı Çetin Uygur konuşmacı olarak katıldılar.



12 Kasım 2014 Çarşamba günü saat 19.00 da başlayan etkinlikte önce Madenci örgütlenmelerini konu alan belgesel gösterimi yapıldı. Daha sonra "Türkiye'de Maden

Kazaları" konulu söyleşide madenlerdeki iş güvenliği ve bağlı olarak maden kazalarının sebep ve sonuçları konuşuldu.

İTÜ'DE KARANLIKTAN UYANANLAR BELGESEL GÖSTERİMİ VE SÖYLEŞİ YAPILDI

Dünya Madenciler Günü etkinlikleri kapsamında 1 Aralık 2014 Pazartesi saat 18.00 de İTÜ Genç Madenci öğrencilerinin düzenlediği etkinlik Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği öğrencileri ve Doç.Dr. A. Ekrem Yüce'nin katılımıyla Maden Fakültesi konferans salonunda gerçekleştirildi."Karanlıktan Uyananlar" belgeselinin gösteriminin ardından belgesel yönetmeni Ahmet Özer film hakkında bilgiler vererek maden işçileri ve sendikal örgütlenmeleri hakkında görüşlerini öğrencilerle paylaşarak etkinlik sona erdi.



SOMA TEMSİLCİLİĞİMİZDE ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI

Soma Temsilciliğimizde, 19 Kasım 2014 tarihinde Odamız Hukuk Müşaviri Av.Volkan KAYA, İzmir Şube Yönetim Kurulu II.Başkanı Aykut AKDEMİR, Manisa İl Temsilcimiz, Temsilci Yardımcıları ve üyelerimizin katılımıyla toplantı yapılmıştır.

Toplantıda, Soma'da yaşanan maden faciası ve meslektaşlarımızın sorunları hukuksal yönleriyle ele alınıp bilgilendirilmiştir.



ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZ ŞUBEMİZDE TOPLANDI

Şubemiz Öğrenci Temsilcileri ve Öğrenci Üyelerinden oluşan Öğrenci Çalışma Grubumuz 29.11.2014 Cumartesi günü Şubemizde toplantı düzenlediler.4 Aralık Madenciler Günü kutlaması gündemiyle yapılan toplantıda yapılması gereken etkinlikler hakkında karşılıklı görüşmeler sağlanarak toplantı sonlandırılmıştır.



DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Şubemize bağlı İl ve İşyeri Temsilcileri 01.11.2014 Cumartesi günü bir araya gelerek, Şube ve Temsilcilik faaliyetleri gündemiyle Danışma Kurulu toplantısı yapıldı. Önümüzdeki süreçte yapılması düşünülen faaliyetler Şube ve Temsilciliklerin katılımıyla tartışıldı.



DEÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İLE "TANIŞMA KOKTEYL" DÜZENLENDİ

24.10.2014 tarihinde DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 1.Sınıf öğrencilerine yönelik, Bölümün toplantı salonunda Dekan, Dekan Yardımcısı, Bölüm

Başkanı, Hocalarımız ve Yönetim Kurulu Üyelerimizin katılımıyla Tanışma Kokteyl'i düzenlendi.

ERMENEK'TEKİ MADEN KATLIAMI PROTESTO EDİLDİ

Ermenek'te meydana gelen maden faciası, İzmir'de DİSK, KESK ve TMMOB tarafından gerçekleştirilen basın açıklamasıyla protesto edildi.

Ermenek'te meydana gelen maden faciasını protesto etmek amacıyla 31 Ekim 2014 tarihinde DİSK, KESK ve TMMOB tarafından bir basın açıklaması gerçekleştirildi. Konak Eski Sümerbank önünde gerçekleştirilen basın açıklamasında, bileşenler adına Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Muhammet YILDIZ basın açıklamasını yaptı.



4 ARALIK MADENCİLER GÜNÜNDE ŞUBEMİZDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



4 Aralık Dünya Madenciler günü nedeniyle 2014 yılında yaşanan Soma ve Ermenek kazaları ve sonrasında Maden Kanunu düzenleme çalışmaları ilişkin Odamızın görüşlerini içeren bildirge açıklandı. Bildirge aynı gün Ankara Merkez, Adana, Diyarbakır, İstanbul, Zonguldak, İzmir Şubelerimiz ve Soma, Eskişehir, Muğla, Konya, Kütahya, Bursa temsilciliklerimizce düzenlenen basın toplantılarıyla kamuoyuna duyuruldu. İzmir'de düzenlenen basın toplantısında İzmir Şube Başkanımız Muhammet YILDIZ, "Dünya Madenciler Günü Bildirgesi" ni açıkladı.

DEÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ ODAMIZA ZİYARETTE BULUNDULAR

24.10.2014 tarihinde DEÜ Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü 1. Sınıf Öğrencilerine yönelik düzenlenen Tanışma Kokteyl'in ardından öğrencilerimiz 25.10.2014 Cumartesi günü Şubemizi ziyarette bulundular. Ziyaret sırasında hazır bulunan Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, odanın işlevini, meslek hayatındaki önemi, yapılan etkinlikleri, üyelik biçimlerini gelen öğrencilere anlatılmıştır.



Zonguldak Şube

ZONGULDAK VE TAŞKÖMÜRÜ KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

20 Aralık 2014 Cumartesi günü Şube Merkezimizde Zonguldak ve Taşkömürü konulu söyleşi gerçekleştirildi. Söyleşide; Bülent Ecevit Üniversitesinden Mehmet Bayramoğlu "Zonguldak'taki Göç Durumu" , Maden Mühendisleri Oda'sından Nejat Tamzok " Zonguldak'ta Kömür ve Enerji" ve Genel Maden İşçileri Sendikası'ndan Turhan Oral "Maden İşçileri Açısından Zonguldak'taki durum" konularında sunum yapmışlardır.



ÖĞRENCİ TEMSİLCİLERİ TOPLANTISI YAPILDI



Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Öğrenci Temsilcileri 20 Aralık 2014 tarihinde Ankara'da yapılan toplantıya katılmışlardır.

Toplantıda, öğrenci sorunları ve dönem içinde yapılacak etkinlikler görüşülmüştür.

RÖDOVANSLI ÇALIŞMA YAŞAMI KONULU SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

13 Aralık 2014 tarihinde Şubemizde Rödovanlı Çalışma Yaşamı Konulu Söyleşi Gerçekleştirilmiştir.



ARMUTÇUK HEMA ÇALIŞAN ÜYELERİMİZ İLE TOPLANTI

19.10.2014 tarihinde Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi tarafından oda lokalinde üyeler ile birlikte dayanışma kahvaltısı etkinliği yapıldı. Kahvaltısı etkinliğinin ardından, Armutçuk Hema'da çalışan üyelerimizin talepleri üzerine mesleki sorunlar ve 12.09.2014 tarihli torba yasadaki gelişmeler ile ilgili olarak bir toplantı yapıldı. Torba yasanın beraberinde getirdiği sorunlar ve çıkması beklenen yeni torba yasa özellikle kömür madenciliğine ilişkin düzenlemelerin Armutçuk Hema'da ve genel olarak kömür madenciliğine olan etkileri üzerine görüşler üretildi.



BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ MADEN MÜHENDİLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ KAHVALTI ETKİNLİĞİ

Odamız Zonguldak Şubesi tarafından, Bülent Ecevit Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri geleneksel kahvaltı etkinliği yapıldı.

16.11.2014 Pazar günü Odamız Zonguldak Şubesi tarafından, şube lokalinde Bülent Ecevit Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile kahvaltı etkinliği yapıldı. Kahvaltıya çok sayıda öğrenci arkadaşımız ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri iştirak etti. Kahvaltı etkinliği öncesinde, Zonguldak Şube Başkanımız Erdoğan KAYMAKÇI tarafından öğrencilere hitaben bir konuşma



yapıldı ve meslek örgütü olarak odamızın misyon ve vizyonu hakkında bilgi verildi.

MADENCİLİK VE HUKUK

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HİZMETLERİ YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK 18 Aralık 2014 Perşembe ve 29209 Sayılı RESMİ GAZETE'DE YAYIMLANDI



ILO 176 SAYILI MADEN İŞYERLERİNDE GÜVENLİK VE SAĞLIK SÖZLEŞMESİNİN ONAYLANMASINA DAİR KANUN TASARISI KABUL EDİLDİ

Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) 176 Sayılı Maden İşyerlerinde Güvenlik ve Sağlık Sözleşmesinin Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun Tasarısı TBMM Genel Kurulu'nda kabul edildi.



TMMOB CERATTEPE RAPORU YAYIMLANDI

TMMOB Artvin İl Koordinasyon Kurulu'nun talebi üzerine TMMOB Yönetim Kurulu kararı ile oluşturulan komisyonun yerinde yaptığı inceleme ve değerlendirmeler sonucunda hazırlanan TMMOB Cerattepe Raporu yayımlandı.



ON BİNLER, “HALKÇI BÜTÇE! DEMOKRATİK TÜRKİYE!” İÇİN ANKARA'DAYDI!

Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK) ve Kamu Emekçileri Sendikası (KESK)'nin çağrısıyla on binlerce emekçi Ankara'da 2015 bütçesine karşı bir araya geldi. “Savaşa, Yoksulluğa, Talana Karşı, Halkçı Bütçe Demokratik Türkiye! Saraylar Değil Ekmeğimiz Büyüsün!” şiarıyla Sıhhiye Meydanı'nda gerçekleştirilen mitinge TMMOB ve TTB'nin yanı sıra çok sayıda demokratik kitle örgütü de destek verdi.

Türkiye'nin çeşitli kentlerinden gelen on binlerce kişi 13 Aralık 2014 Cumartesi günü sabah saatlerinde Ankara Garı önün-

de buluşarak Sıhhiye Meydanı'na yürüdü. TMMOB ve bağlı odaların yöneticileri ve çok sayıda üye de TMMOB pankartı altında buluşarak, hükümetin politikalarını protesto etti.



TMMOB'Lİ KADINLAR KADINA YÖNELİK ŞİDDETE KARŞI ALANLARDAYDI

25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Dayanışma ve Mücadele Günü kapsamında Ankara'da binden fazla kadın, şiddete, kadın katliamlarına ve savaşa karşı bir araya geldi. Ankara Kadın Platformu'nun çağrısıyla 22 Kasım Cumartesi günü Toros Sokak'ta buluşan kadınlar “Savaşa, İŞİD vahşetine, erkek egemenliğine, kadın katliamlarına, nefret cinayetlerine karşı yürüyoruz. Kadın dayanışmasında sınır yok” pankartı ile Kolej Meydanı'na yürüdü.

TMMOB'li kadınların da geniş katılım sağladığı eylemde ortak açıklamayı KESK Eş Başkanı Şaziye Köse yaptı. Açıklamada, Isparta Yalvaç'ta iş cinayetiyle katledilen



mevsimlik tarım işçisi kadınlar da, Yırca'da zeytin ağaçlarının katledilmesine karşı mücadeleden vazgeçmeyen Yırcalı kadınlar da unutulmadı.

AKP'NİN TORBA YASASINA HAYIR!



TMMOB Yasası'nda da değişiklikler içeren 3194 Sayılı İmar Kanunu İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı üze-

rine 16 Aralık 2014 Salı günü İl/İlçe Koordinasyon Kurullarının örgütlü bulunduğu 40'ü aşkın yerde kitlesel basın açıklamaları gerçekleştirildi.

KTMMOB TEMSİLCİLERİ TMMOB'Yİ ZİYARET ETTİ

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Eski Başkanı Bektaş Göze, KTMMOB Maden, Metalurji ve Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Birol Karaman ve Yazman Üyesi Mehmet Necdet 10 Ekim 2014 tarihinde TMMOB'yi ziyaret etti.

Görüşmede; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğançcı, İl Başkan Züher Akgöl, Yürütme Kurulu Üyeleri Ekrem Poyraz ve Mehmet Torun ve Genel Sekreter Vekili H. Can Doğan ile TMMOB Maden Mühendisleri Odası Başkanı Ayhan Yüksel ile Yazman Üye Necmi Ergin bulundu.



MADEN KAZALARI GELİYORUM DER”



ODTÜ'de 11 Aralık 2014 tarihinde Maden Mühendisliği Bölümünden Doç.Dr. H.Aydın BİLGİN in yönettiği "Maden Kazaları Geliyorum Der" konulu panele, TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet TORUN, Prof. Dr. Tefvik GÜYAGÜLER ve Doç.Dr. Nuray DEMİREL konuşmacı olarak katılmıştır. Paneli çok sayıda öğrenci izlemiştir.

TMMOB, MADENCİLİK SEKTÖRÜNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNİN GELİŞTİRİLMESİNE İLİŞKİN ULUSAL ÜÇ TARAFLI TOPLANTIYA KATILDI

Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından 16-17 Ekim 2014 tarihlerinde Ankara'da düzenlenen "Madencilik Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliğinin Geliştirilmesine İlişkin Ulusal Üç Taraflı Toplantı"ya TMMOB'yi temsilen Yürütme Kurulu Üyesi Mehmet Torun, TMMOB Genel Sekreter Vekili H. Can Doğan ve Maden Mühendisleri Odası Başkanı Ayhan Yüksel katıldı.



Madenlerde iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili ILO sözleşmesinin uygulanmasını sağlayıcı önlemleri de içeren, Türkiye'nin işçi sağlığı ve iş güvenliği alanlarındaki yol haritasının unsurlarını belirlemek amacıyla düzenlenen toplantı çerçevesinde iki

gün süresince düzenlenen oturumlarda iş sağlığı kültürünün oluşturulması, teftiş ve uygulama, madenlerde güvenlik ve sağlık, madencilik sektöründe müteahhitlik ve taşeronluk, acil durumlara hazırlık ve destek gibi konular ele alındı.

3 TMMOB
JEOTERMAL
KONGRESİ

14-15 EKİM 2015
ANKARA

www.jeotermalkongresi.org

2014 YILI OCAK-ARALIK AYLARI KAZA İSTATİSTİKLERİ

TARİH	YER	MADENİN CİNSİ	KAZA NEDENİ	CAN KAYBI	YARALI
03.02.2014	GAZİANTEP-Ş.KAMİL	TAŞOCAĞI	BANTA KAPILMA	1	-
06.02.2014	YOZGAT-AKDAĞMADENİ	YHT-TÜNEL	GÖÇÜK	1	3
08.02.2014	ZONGULDAK	KÖMÜR	VAGONA SIKIŞMA	-	1
19.02.2014	ZONGULDAK-ARMUTÇUK	KÖMÜR	KALP KRİZİ	1	-
19.02.2014	ZONGULDAK--KİLİMLİ	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
04.04.2014	BARTIN-AMASRA	KÖMÜR	DEMİR DÜŞMESİ	1	-
05.04.2014	ZONGULDAK-KİLİMLİ	KÖMÜR	METAN GAZI (GRİZU) PATLAMASI	-	3
09.04.2014	BURDUR-YAYLABELİ	MERMER	BLOK DÜŞMESİ	1	-
13.04.2014	MANİSA-SOMA	KÖMÜR	KONTROLSÜZ DİNAMİT PATLAMASI	-	1
26.04.2014	NEVŞEHİR-GÜLŞEHİR	KÖMÜR	METAN GAZI PARLAMASI	1	12
30.04.2014	KARAMAN	KUM OCAĞI	ŞEV KAYMASI	1	1
13.05.2014	MANİSA-SOMA	KÖMÜR	KARBONMONOKSİT ZEHİRLENMESİ	301	122
16.05.2014	KONYA	BARİT	ŞEV KAYMASI	1	1
31.05.2014	K.MARAŞ-ELBİSTAN	KÖMÜR	MAKİNA ALTINDA KALMA	1	-
03.06.2014	ŞIRNAK	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	1
11.06.2014	ŞIRNAK	KÖMÜR	GAZDAN BOĞULMA	3	-
18.06.2014	ŞIRNAK	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	-
29.06.2014	İSTANBUL-SULTANGAZİ	TAŞOCAĞI	ŞEV KAYMASI	2	1
11.07.2014	BALIKESİR-İVRİNDİ	ANTİMUAN	ŞEV KAYMASI	2	2
02.09.2014	MANİSA-SOMA	KÖMÜR	VAGONA SIKIŞMA	1	
05.09.2014	ŞIRNAK	KÖMÜR	KAYA DÜŞMESİ	1	1
05.09.2014	ELAZIĞ-ALACAKAYA	KROM	GÖÇÜK	1	1
10.09.2014	BALIKESİR-GÖNEN	SONDAJ	MAKİNA ALTINDA KALMA	1	
28.10.2014	KARAMAN-ERMENEK	KÖMÜR	SU BASMASI	18	
01.11.2014	ZONGULDAK	KÖMÜR	GÖÇÜK	1	

TOPLAM KAZA SAYISI	24
TOPLAM CAN KAYBI	343
- MÜHENDİS	5
- İŞÇİ	338
TOPLAM YARALI SAYISI	150
- MÜHENDİS	-
- İŞÇİ	150

Odamızca tutulan madencilik sektöründeki iş kazaları istatistikleridir.

KARA BAYRAM!

Bu gün 4 Aralık dünya madencileri bayramı.
 Bayram değil, adeta kara bayram!
 Demokrasi yok ama göçük var!
 Özerklik yok edilmiş ama yaşıyoruz.
 Yaşama denilirse!
 Gerisini diğer meslektaşlar yazsın.

.....

HÜSEY N ÖZLÜTA

Maden Mühendisi



BİR GARİP YOLCU

Rastgele madenci hayırlar ola
 Sessiz ve kuytu derinliklerde
 Kör lamba ışığında gittiğin yolda
 Alnın dik yürü , insanlar seni unutsada
 Unutmaz seni YARATAN seni koruyan
 Vurduğun her kazma taşı titretir
 Sesi derinlerden gelen bereket haberidir
 Ekmeğin kuru az olsada rızkın
 Alnından düşen her damla senin en güzel katığın
 Gök yüzünden kalkarken kara perde
 Sana dua eder gibidir siren sesleri
 Kuyu başında toplanılan yerde
 Çeker kendini doğa , baretlerdeki lamba ışığıyla
 Yer, yer nurlanmış kuyuda süzülen kafesten
 Selametle madenci , sana binlerce minnet her yürekten.

Tayfun EVERGEN
 Maden Mühendisi



SGK İLE ASGARİ ÜCRET YOLCULUĞU!

Emekçilerin ücretlerinin Sosyal Güvenlik Kurumuna eksik bildirilmesi, uzun yıllardır işverenler tarafından uygulanan ve karşılıklı olarak göz yumulan bir uygulama. Ülkenin kayıt dışı ekonomisinin bu kadar büyüdüğü bir dönemde, çalışanların sigortalı olması bir lütuf gibi sunulur iken, çalışanların gerçek ücretleri üzerinden sigortalı gösterilmelerine ne gerek var diye düşünülebilir.

Öncelikle Maliye Bakanı Mehmet Şimşek'in başarı parametresini hatırlamakta fayda bulunmakta. «Yani kayıt dışılık sadece hazine gelirleri açısından bir haksızlık değil. İşini yapan firmalar açısından büyük bir adaletsizlik. Daha önemlisi firmanın kendi hissedarlarına yaptığı büyük bir haksızlık. İşte bu nedenle bugün sizlerle beraberiz» diyen Mehmet Şimşek, TÜİK verilerine göre kayıt dışı istihdamın 10 yıl önce yüzde 52 civarında yani istihdam edilen her 100 kişiden sadece 48'i kayıt altında olduğunu, bugünse bu rakamın bayağı iyileştğini belirtmiştir.

Mehmet Şimşek, "Yani bugün istihdam edilen her 100 kişiden sadece 38'i kayıt dışı. Yani 62'si kayıt altına alınmış durumda. Kayıt dışılık hala yüksek. Ama çok ciddi bir ilerleme söz konusu. Yani istihdamda kayıt dışılık oranı yüzde 52'den yüzde 38'e kadar düşmüş durumda. Hatta son yıllarda 1,5 milyon çalışmamız kayıt altına alındı. 90 binden fazla işletmemiz kayıt altına alındı" şeklinde konuşmuştur.(<http://www.cnnturk.com/2013/ekonomi/genel/02/26/kayitdisi.ekonomi.5.puan.geriledi/697997.0/>)

Çalışanlar için ücretlerin gerçek rakam üzerinden gösterilmesi neden önemlidir? Nedenler şu şekilde sıralanabilir:

- Sigortalı için bildirilen sigorta primine esas kazanç (SPEK) miktarı, emekli aylığının yüksek olmasında belirleyicidir.
- Kıdem ve İhbar tazminatlarının belirlenmesinde önemlidir.

- Kamu açısından ise en önemli kayıp vergi kaybıdır.
- **İşverenler açısından ise yasadışı kazanç olarak elde imkanıdır.**

TMMOB ve bağlı odalarda bu konu meslektaşlarca sorun olarak yoğun dile getirilince, T.C. Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı ile Türk Mühendis ve Mimmar Odaları Birliği (TMMOB) arasında 31 Temmuz 2012 tarihinde İş Birliği Protokolü imzalanmıştır.

Protokol ile "sosyal güvenliğin, toplumun tüm bireyleri için temel bir hak olduğu gerçeğinden hareketle, sosyal güvenlik hakkından yoksun bırakan kayıt dışı istihdam ve emeklilik haklarının eksik tesisine etki eden ücretlerin SGK'ya eksik bildirimini önlemek, sosyal güvenlik kavramının temel bir hak olduğunu toplumun tüm bireyleri tarafından bilinmesini ve bu hakkı koruyan kurumların tanıtılmasını sağlamak, vatandaşlarımızı yeni düzenlemeler ile ortaya çıkan hak ve yükümlülükler konusunda bilgilendirmek, toplumda sosyal güvenlik bilincinin oluşmasını sağlamak amacıyla işbirliği yapılması" amaçlanmıştır.

Protokole göre, TMMOB her yıl mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra eden disiplinlere ilişkin asgari ücret seviyesi belirleyerek Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirecek. Mühendis, mimar ve şehir plancıları belirlenen asgari ücretin altında çalıştırılmayacaktır.

Bu protokol uyarınca 2013 yılı asgari ücret seviyesi 2700TL/Ay olarak hesaplanmış ve alınan karar uygulanması ve takibi amacı ile Sosyal Güvenlik Kurumuna bildirilmiştir. Daha sonra asgari ücret seviyesi 2014 yılı için 2800TL/Ay, 2015 yılı için 3000TL/Ay olarak bildirilmiştir.

Asgari ücret uygulamasından muaf tutulacak durumlar ise, TMMOB tarafından

"Yönetim Kurulumuz ayrıca; odalarınca belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı

alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, teknik nezaretçi, uzak yol kaptanlığı gibi hizmetlerde asgari ücret uygulanmayacağını, bu durumda olan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin alınan sorumluluk gereği belirlenen asgari ücretinin üzerinde olmak zorunda olduğunu da karar altına aldı." denilerek açıklanmıştır.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı imzalanan bu protokol ile ilgili açıklamasında; "Birliğimiz açısından bu protokolü imzalanmasının dayanağı ise 24-25 Eylül 2010 tarihlerinde gerçekleştirilen TMMOB 41. Dönem Olağanüstü Genel Kurulu'nun aldığı karardır:

"Mühendis, mimar ve şehir plancıları meslek örgütleri ile birlikte tüm emekçilerin insanca yaşamaya yetecek asgari ücret hakkı mücadelesine katılırlar. TMMOB, üyeleri olan emekçi mühendis, mimar ve şehir plancıların da aralarında bulunduğu tüm işçi sınıfı için insanca yaşam ücretinin belirlenmesi mücadelesini diğer emek ve demokratik kitle örgütleri ile birlikte verir. TMMOB ve bağlı odalar yasa ve yönetmeliklerden aldıkları yetkiyi emekten yana değerlendirerek, insanca yaşanılacak ücreti mühendis, mimar, şehir plancıları için asgari ücret olarak ilan eder ve uygulanmasını sağlar." Karşılıklı mutabakata vararak imzalanan bu protokolün amacı: "Sosyal güvenliğin toplumun tüm bireyleri için temel bir hak olduğu gerçeğinden hareketle, sosyal güvenlik hakkından yoksun bırakan kayıt dışı istihdam ve emeklilik haklarının eksik tesisine etki eden ücretlerin SGK'ya eksik bildirimini önlemek, sosyal güvenlik kavramının temel bir hak olduğunun toplumun tüm bireyleri tarafından bilinmesini ve bu hakkı koruyan kurumların tanıtılmasını sağlamak, vatandaşlarımızı yeni düzenlemeler ile ortaya çıkan hak ve yükümlülükler konusunda bilgilendirmek, toplumda sosyal güvenlik bilincinin oluşmasını sağlamak amacıyla işbirliği yapılması"dır.

Bu protokole göre Birliğimiz "ücretlerinin eksik bildirilmesini önlemek amacıyla mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra eden disiplinlere

ilişkin olarak yıllık bazda asgari ücret seviyeleri belirleyerek SGK'ya iletacaktır".

Yine bu protokole göre SGK; "Sosyal güvenlik bilincinin artırılması amacıyla TMMOB tarafından dağıtımı sağlanacak dokümanların hazırlanmasına yardımcı olmayı, mühendis ve mimarların ücretlerinin, TMMOB tarafından belirlenerek kuruma iletilen asgari ücretlerin altında olmaması için gerekli tedbirleri almayı, diğer konularla ilgili olarak teknik destek sağlamayı ve TMMOB ile iyi niyet ve uyum içinde işbirliği yapmayı kabul ve taahhüt etmektedir".

Odamız görevleri arasında bulunan bu konuyu;

- Maden mühendisliği mesleğinin gelişmesi, üyelerinin hak ve yetkilerinin sağlanması, meslek onurunun korunması için gerekli çalışmaları yapmak,
- **Üyeler arasında dayanışmayı sağlamak ve haksız rekabeti önlemek,**

yaklaşımı ile temellendirmiş durumdadır.

Uygulanmakta olan Maden Mühendisliği Hizmetleri Asgari Hizmet yönetmeliğine ek olarak, protokol ile uygulanmaya konulan ücretlerde takibe alınmıştır. Üyelerimizin de bu konuda hassasiyet göstermeleri hem kendi yararına hem de meslek etiği açısından bir görevdir.

Söz konusu protokolün ilk uygulama yılının 2013 olması nedeniyle meslektaşlarımızın hak kayıplarına uğramamaları için Odamızca başlatılan kampanya ile işletme ruhsatı bulunan bütün saha sahiplerine ve maden mühendisi çalıştıran kurum ve kuruluşlara "İş Birliği Protokolü" gönderilmiş, gereğinin yapılması ve protokolün çalışan üyelerimize bildirilmesi işverenlerden talep edilmiştir.

Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi de yukarıda anılan görüşler ışığında yönetim kurulunda kararlar alarak konu ile ilgili girişimlere başlamıştır.

Yönetim Kurulu kararı ile 02.04.2014 tarihinde şubeye kayıtlı bütün meslektaşlara elektronik posta ile Oda da kayıtlı olan fir-

malara posta ile yapılan protokol, Maden Mühendisleri Odası Asgari Ücret Tarifesi bir yazı ile gönderilmiştir. 11.03.2014 tarihinde ise şube kapsamında ki Sosyal Güvenlik Kurumu İl Müdürlüklerine (Edirne, Kırklareli, Yalova, Kocaeli, Sakarya ve İstanbul) TMMOB ve SGK arasında yapılan protokol ve ilgili ilde çalışan Odaya kayıtlı maden mühendislerinin isim listesi bir üst yazı ile gönderilmiştir.

Yazılan bu yazılara ilk yanıt Yalova Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğünden gelmiş ve gelen yazıda gerekli inceleme ve yazışmaların yapıldığı, eksik olan ücretlerin yatırılması için çalışmaların başlatıldığı bildirilmiştir.

Sakarya Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü il bazında bu tarifeye uymayan işyerlerine yazı yazıldığını ve ek prim hizmet belgesinin işverenlerden istendiğini bildirmiştir.

Tekirdağ Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğü işlem yapılması için ilgili servis ve Müdürlüklere yazının gönderildiğini bildirmiştir.

En ilginç yanıt Kırklareli Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğünden geldi. Müdürlük, Sigorta Primleri Genel Müdürlüğü olarak İşverenler Prim Daire Başkanlığından konu ile ilgili görüş istendiğini belirterek gelen görüşün "TMMOB tarafından belirlenen asgari ücret seviyelerine dayanılarak işlem yapılmasından ziyade; diğer belge ve bilgilerle de desteklenmesi halinde işlem yapılmasının uygun olacağı düşünülmektedir..." ve bu görüş doğrultusunda işlemler yürütülecektir şeklinde olduğudur..

Kırklareli Sosyal Güvenlik İl Müdürlüğünden gelen bu görüş ile yapılması gereken Sigorta Primleri Genel Müdürlüğü İşverenler Prim Daire Başkanlığı ile protokol çerçevesinde görüşmeler başlatılmıştır.

Konuya dair üyelerimizce tarafımıza iletilen sorunlar ve çözümleri ise şu şekilde sıralanabilir:

- Bir kısım üyelerimiz uygulamadan haberdar olmadığını belirtmiştir. Bu sorunun çözümü için üyelerimizin Oda internet sitesini, Oda tarafından gönderilen elektronik postaları düzenli incelemeleri ve yapılan üye toplantılarına katılmaları

uygulamadan haberdar olmak için yeterlidir.

- Teknik nezaretçi veya iş güvenliği uzmanı olarak çalışan üyelerimiz ise bu hizmetler için ücretlerin daha olumlu şekilde belirlenmesi gerektiğini belirtmişlerdir. Ancak yukarıda da belirtildiği gibi protokol gereği Teknik nezaretçi ve iş güvenliği uzmanlığı gibi spesifik hizmetlerde "bu durumda olan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin alınan sorumluluk gereği belirlenen asgari ücretinin üzerinde olmak zorunda olduğu" protokolle belirlenmiştir. Yazılan yazılarda bu konu belirtilmiş olmasına rağmen uygulamadan kaynaklanan sorunların çözümlenebilmesi amacıyla yeni bir yazı ile Sosyal Güvenlik İl Müdürlüklerine konu hakkında bilgi verilmiştir.
 - Bazı üyelerimiz maden mühendisi olarak çalışmadıklarını beyan etmişlerdir. Bu konuya dair Odamızın işyerlerine giderek kontrol yapması gibi bir imkanı olmadığından konunun, Sosyal Güvenlik İl Müdürlükleri ile işveren yetkililerin görüşme yaparak çözüm yoluna gitmeleri gerekmektedir.
 - Bir kısım üyelerimiz ise aldıkları ücretin Odayı ilgilendirmeyeceğini belirttiktedirler. Üyeler arasında dayanışmayı sağlamak ve haksız rekabeti önlemek, Odanın kuruluş amaçları arasında yer almaktadır. Bu nedenle Oda olarak haksız rekabetin engellenebilmesi için tüm girişimlerde bulunmak Odanın Kanuni görevidir.
 - Odamız üyelerine ilişkin SGK primlerinin asgari ücret üzerinden yatırılıp yatırılmadığı konusunun takibini sürdürmeye devam edecektir. Belirlenen asgari ücretin altında yapılan uygulamalara SGK denetimi isteyecektir. Burada üyelerimizin desteğin her zamankinden daha fazla ihtiyaç duyulmaktadır.
- Sonuç olarak, TMMOB tarafından belirlenen asgari ücreti duyurmaya ve meslektaşlarımızın ücretlerinin belirlenen asgari ücretin altında olmaması için konuyu takip etmeye devam edeceğiz.

BİR YAZAR... BİR KİTAP...

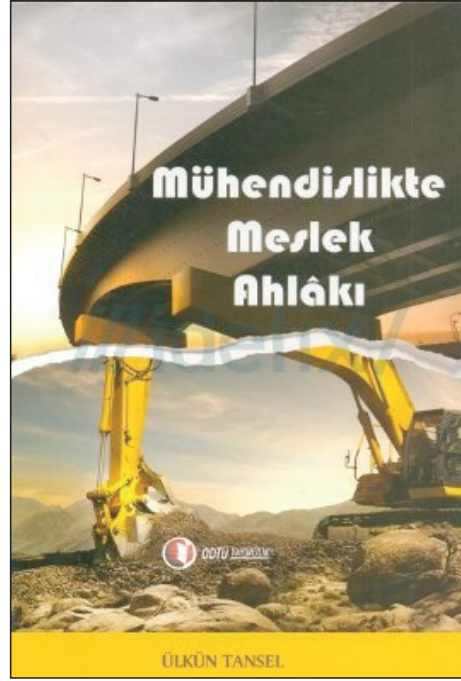
**ÜLKÜN TANSEL
KİMDİR?**

1941 yılında İstanbul'da doğdu. Orta Doğu Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü'nden 1964 yılında lisans, 1965 yılında yüksek lisans diplomalarını aldı. Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü'nde başlayan çalışma yaşamı yerli ve yabancı şirketlerde mühendislikten genel müdürlüğe çeşitli düzeylerde 1999 yılına dek sürdü.

Çok sayıda telif ve çeviri eseri sahibi olan Tansel'in eserlerinden Işık Ülkesinde adlı çocuk romanıyla 1979 Dünya Çocuk Yılında Kültür Bakanlığının başarı ödülünü aldı.

Çeviri eserlerinden TÜBİTAK yayını Depremler (Bruce Bolt) mühendislik bilimleri dalında, Türkiye Bilimler Akademisi 2010 yılı Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri Eser Ödülüne değer bulunmuştur. Yine TÜBİTAK yayınlarından İnsan Düşüncesinde Yerküre (David Oldroyd), mühendislik bilimleri dalında Türkiye Bilimler Akademisi 2010 yılı Kayda Değer Eser Ödülünü almıştır.

1999 yılından bu yana Orta Doğu Teknik Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümünde Mühendislik Ahlâkı dersini vermekte olan Tansel evli ve bir çocuk babasıdır.

**MÜHENDİSLİKTE
MESLEK AHLÂKI****Günay Güner**

“Neden namuslu olayım? Nasıl olsa ölüp gideceğim. / Neden namuslu olmayım? Nasıl olsa ölüp gideceğim.” (Attila Josef, Çev. Edit Tasnadi). Yazar, Çevirmen Ülkün Tansel yeni yayımlanan “Mühendislikte Meslek Ahlâkı” adlı yapıtını Attila Josef’in bu derinlikli dizeleriyle başlatmış.

Gün geçmiyor ki kıyımlara tanıklık etmeyelim. İşte en yenisi, dillendirilmesi bile çok güç olan Soma Kıyımı ve ardından Ermenek Kıyımı. Mühendislik meslek ahlakının göz ardı edilmesinin kıyımdaki payı çok açık. Halkın sağlığına aykırı yöntemlerle altın işlenmesi, yapıların, köprülerin çökmesi, kömür ocaklarında, yerin yüzlerce metre altında işçilerin kavrulması, canlarını yitirmesi, kanıksanması olanaksız olaylardır.

Koylar doldurularak, burunlar kesilerek, dere yatakları yok edilerek, yaya ve çevre

hakları hiçe sayılarak kilometrelerce otolyol yapılıyor. Dere yatağına yapılan ürün depolarını, konutları sel basıyor. Yaslanılan balkon korkuluğunun kırılması nedeniyle metrelerce yüksekten düşen insan yaşamını yitiriyor. Asansörler yere çakılıyor. Olaylar o değin çok ki... Kuşkusuz sözkonusu somut durum üzerine ayrıntılı biçimde düşünülmesi, çözümler bulunması gerekir.

Ülkün Tansel eğitimi başarılarla dolu, mesleğinin toplumsal sorumluluk yanına da gönülden bağlı bir maden mühendisidir. Özgeçmişine ulaşıldığında alanında birçok önemli görevlerde çalıştığı görülecek olan Tansel; dupduru, özenli Türkçesiyle yaptığı bilimsel, yazınsal çevirilerin yanı sıra 1999 yılından bu yana ODTÜ Maden Mühendisliği Bölümünde Mühendislik Ahlakı dersi vermektedir.

Platon'un, Aristoteles'in toplumsal ahlak üzerinden yaklaşımları, Epiküros'la ayrı bir boyut kazanır. Mutluluk, erdem, haz kavramlarına yanıt aramaya yönelir. Antik dönemin toplamından günümüze yansıyan ise bilginin önemsenişidir. Buna göre, insan bilgilendikçe erdemli, doğru, iyi davranır; kişisel çıkar ardında olmaz. (Keşke gerçek olsaydı). Erdem iyi, doğru gibi kavramların, günümüzde öne sürülebilecek, görece kavramlar olduğu yönündeki sav bir yere kadar geçerlidir. Sınırları nesnel dünyaya uygun belirlenmezse yanlış yerlere götürme olasılığı yüksek bir savdır. Anılan kavramlara dayanılmadan, savaşımlara, öldürümlere, kıyımlara, çevre, kadın, sınıf, emek, bağnazlık, töre sorunlarına da karşı olunamayacağı açık bir gerçektir. Ülkün Tansel, tarihsel, düşünsel birikimi içeren bir yöntemle yazdığı yapıtında, yaşamsal önemdeki mühendislik alanının ahlak sorunlarını örnek olaylar, güncel düzlemde yaşananlar, çağımızın insanlık durumları üzerinden derinliğine irdeliyor.

Mühendislik, alanında çok iyi olmayı gerektiren, boşluk, yanlışlık kaldırmayan

bir ussal meslektir. Dolayısıyla kurallarına, bilimsel koşullarına uymamanın, kazanç sağlamaya aracı kılmanın, yanlışlıkların sonuçları çok yıkıcı olur. Bu noktada, bilisizlik nedenli yanlışlıkların oranının çok küçük olduğu söylenebilir. Dolayısıyla mühendislikte ahlaksal sorun belirgin biçimde öne çıkar.

Ahlaksal olan genellikle toplumdur, toplumsal sorumlulukla ilişkilidir. Ahlak dışı ise kişisel çıkara, kâr hırsına yöneliktir, bunu örtük ya da açık benimser, onaylar. Başat olarak, mühendislik gibi yaşamsal alanlar, ahlaksal sorumluluklarını tam anlamıyla yerine getirebilmek için güçlü bağımsız yapılanmaları gereksinir. Diğer deyimle kararlarını bağımsız süreçlerde alabilmeli, uygulayabilmeli, denetleyebilmeli, yaptırımlara dönüşürebilmelidir. Belirtilen gereklilik ise mühendislerin *ekonomik bağımsızlıklarını* da zorunlu kılmaktadır.

Buradan şu çıkarsamada bulunmak olanaklıdır: Mühendislerin meslek ahlakı sorunlarının kaynağında, vahşi denebilecek anamalcı düzen ilişkilerinin, özellikle son otuz yılda ivmesi artan, yıkıcı kâr ençoklaştırma (maksimizasyon) amacı; aynı zamanda mühendisin geçimini de aynı anamalcı güçlerden sağlamak zorunda kalması yatmaktadır. Sözkonusu çelişkili, çatışmalı ilişkiler yer yer mühendisin de yarar ummasıyla, daha şiddetlenmekte, ayrıca kimlik, kişilik bölünmesine, anlam sağlığı, yabancılaşma sorunlarına neden olmaktadır.

Ülkün Tansel'in açıkladığı gibi bu sorunları çözümlenmek için *faydacılık, bireye saygı* başlıklarıyla dillendirilen yaklaşımlardan söz edilse bile çözüm yönünde sonuç almak kolay değil. Faydacılık yaklaşımının kuramcısı John Stuart Mill'e göre "Fayda'nın en genel tanımı 'mutluluk'tur. Faydacılık doğru eylemin belirli bir durumda en çok sayıdaki insana en büyük mutluluk / yarar sağlayan eylem olduğunu söyler bize. Faydacılık ilkesinin kuramcıları en büyük sayı-

da insanın en büyük mutluluğu yakalaması için en az iki koşulun gerekli olduğunda anlaşılır: *Özgürlük ve iyi olma hali*. Özgürlük tercihlerimizin ardında koşarken, zor görmeden seçim yapabilme yeteneğidir. Yaşama ilişkin temel kararları alırken başkalarının karışmaması anlamına gelir bu. *İyilik hali* özgürlükten etkili bir biçimde yararlanabilmek için gerekli koşullar dizisidir. Bu koşullar sağlıklı olma, belli bir maddi varlığa (yiyecek, konut) sahip olma, eğitim görme gibi etmenleri içerir." (s. 66) *Bireye saygı* kuramının ise büyük ölçüde Immanuel Kant'ın görüşlerine dayandığı söylenebilir. "Kant'a göre doğru eylem, bir dizi görevin gerektirdiği biçimde davranmaktır. ... Bir eylemin görevimiz olup olmadığını anlamak için üç koşul aranmalıdır:

Bireye saygı belirtilmelidir. İnsanlara saygı göstermek demek, onlara karşı görevlerimizi yerine getirmektir. Kişinin kendisine saygı göstermesiyle kendine karşı görevlerini yerine getirmeye çalışmasıdır.

Görev, seçim yapabilme durumundaki özerk birey için koşulsuz bir buyruğu belirtmelidir. Ahlaksal buyruklar, istesek de, istemesek de 'eğer'siz, 'ama'sız yerine getirmemiz zorunlu buyruklardır." (s. 73) *Bireye saygı* yaklaşımında bireyin sağlığı toplumsal gönencin önünde gelir. Toplum gönenc artacak diye birey sağlığı göz ardı edilemez.

Ülkün Tansel yapıtında, 1854 yılında Kızılderi şef Seattle'ın, çevre üzerine en içten seslenişlerden sayılan yazısına, ABD Profesyonel Mühendisler Ulusal Derneğince Belirlenmiş Mesleksi Ahlak İlkeleri gibi belgelere yer verirken, yaşanmış öğretici olayları da yansıtmaktadır. William Johansson ile Lars Edman'ın çektiği "Blybarnen" (Kurşun Çocuklar- Zehirli Çocuk Bahçesi" adlı İsveç belgeseline konu olan olay da bunlardan biri. 1980'lerin ortalarında İsveç'in Boliden Metall adlı firması Şili'nin Arica kentine 20.000 ton zehirli atık gönderir. İzleyen on yıl içinde büyüyen kent devasa atık yığınının

dayanır. Atıkta en zararlı elementler vardır: Nikel, kurşun, arsenik, selenyum, civa, kadmium... Bölge halkı ölümcül hastalıklarla boğuşmaya başlar. Boliden Metall'in anlaştığı Promel adlı Şili firması, para karşılığında sözkonusu atığı işleyecekti. Ne ki hiçbir zaman işlemedi. Boliden Metall'in bulunduğu Rönnskar'da en büyük çevre kirliliği '70'lerde, '80'lerde yaşanır. İşçiler alabildiğine ölümcül koşullarda çalışır.

Şili'de dönem darbeci General Pinochet dönemidir. Atıkların Şili'ye gönderilmesiyle ilgili belgelerde onun adamlarının da imzası vardır. Atıktan etkilenen insanlar parasal giderim isteğiyle, Şili devletine, sağlık bakanlığına karşı dava açarlar. 2007 yılında karara bağlanan dava sonucunda 353 kişiye, kişi başına 12.000 USD giderim ödenir. Boliden ise aynı yıl 464,4 milyon USD kâr eder. Dava sırasında tüm mal varlığını elinden çıkarması nedeniyle Promel'den hiçbir şey alınamaz.

Öngörülebileceği gibi, benzer olaylar pek çoktur. Artık günümüz dünyası katlanılmaz bir uygulamabilim (teknoloji) yıkımının dünyasıdır. Gidiş hızla dibe doğrudur. Trafik ışığında durduğu süre içinde araçtaki tüm elektronik aygıtlardaki (silinmiş dosyalar bile içinde olmak üzere) bilgilerin kopyalanıp alındığı; saklanıp gelecekte ilgili kişilere karşı kullanmak amacıyla belgelleştirildiği, biriktirildiği izleme, izleme koşullarında hangi erdemden, gönenc, özgürlükten, düşünsel gelişimden söz edilebilir. Kuşkusuz anılan yakıcı koşullar mühendisin ahlaklı **davranışının** önemini daha da artırmaktadır.

Yeni Soma Kıyımlarının, Ermenek Kıyımlarının olmaması için bilimin ve ahlakın ilkeleri yönünde çalışmak, yaşamak gerekir.

Ülkün Tansel, "Mühendislikte Meslek Ahlakı", ODTÜ Yayıncılık

M A D E N F İ Y A T L A R I

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 aralıklarda değişmektedir.

Hazırlayan: Hasan YILMAZ - Maden Müh.

METAL FİYATLARI

ALTIN	
LMB,ons	1218,40\$
ALUMİNYUM	
LMB %99.7	1792,50\$
ANTİMUAN	
•Reg. Min.%99.65 Se max.100ppm, s.piyasa	8750-8950\$
ARSENİK	
•LMB, Serbest piyasa , lb	0,70-0,80\$
BAKIR	
LMB A kalite	6215\$
BİZMUT	
Min.%99.99, serbest piyasa, lb	10,60-11,30\$
CİVA	
%99.99 şişe,	2250-2850\$
ÇİNKO	
LMB, Yüksek kalite	2154\$
DEMİR	
•İnce cevher,%62 Fe Çin limanları,	68,99\$
•Pelet cevheri,%65 Fe Çin limanları,	104,33\$
FERRO.TİTAN	
•%70 (max. %4.5 Al), \$/kg Ti metal	5,70-5,85\$
GERMANYUM	
Germanyum metal, Rotterdam \$/kg,	1900-1980\$
Germanyum dioxide \$/kg	1275-1350\$
GÜMÜŞ	
LMB , troy oz,	16,57\$
KADMİNYUM	
•Min.%99.95, serbest piyasa, cents/lb	77,50-87,50\$
•Min.%99.99, serbest piyasa, cents/lb	82,50-92,50\$
KALAY	
LMB	19600\$
KOBALT	
•Min. %99.8 serbest piyasa, lb	14,50\$
•Min. %99.3 serbest piyasa, lb	14,20\$
•Min. %8'lik konsantre, CIF Çin, lb	10,80-11,20\$
KROM	
•Döküm kalitesi, FOB Transvaal, %+47 Cr ₂ O ₃	300-380\$
•Refrakter kalitesi, FOB Transvaal, %46 Cr ₂ O ₃	300-330\$
•G.Afrika metalurjik, kırılabilir parça, %42 Cr ₂ O ₃	154-155\$
• Kimyasal kalite ,%46 Cr ₂ O ₃	185-250\$
•Türkiye , CFR Çin %40-42 parça Cr ₂ O ₃	250-255\$
KURŞUN	
LMB	1832,50\$
MAGNEZYUM	
• Serbest piyasa, min.%99,8 Mg FOB Çin	2500-2540\$
MANGANEZ	
•Serbest piyasa, elektrolitik	2303-2362\$
•Metalurjik cev. %38Mn index,dmtu metal içeriği	3,30\$
MOLİBDEN	
•Avr., Molibdikoxide, bidonlu, , lb Mo	8,80-8,90\$
•Konsantre %45 Mo, mtu	196,68-201,52\$
NİKEL	
LMB,	14580\$
PALADYUM	
LMB, troy ons	800\$
PLATİNYUM	
LMB, troy ons	1217\$
SELENYUM	
Serbest Piyasa , lb	23,50-26,50\$
TUNGSTEN	
• %65 WO ₃ konsantresi, Çin, ton	13864-14509\$
• Min. %65 WO ₃ tungsten cevheri, mtu WO ₃	125-130\$
URANYUM	
Spot piyasa , U ₃ O ₈ ,lb	35,50\$
VANADYUM	
Pentoxide, min . %98 V ₂ O ₅ CIF Avrupa, lb	4,85-5,20\$

ENDÜSTRİYEL MİNERAL FİYATLARI

ALUMİNA	
•Kalsine %98.5-99.5 Al ₂ O ₃ bulk FOB rafineri	680-730\$
•Kalsine orta soda Al ₂ O ₃ bulk FOB rafineri	810-850\$
Aliminyum hidroksit, %57-60 Al ₂ O ₃ , %5-8 nem	290-350\$
BARİT	
•Boya kalitesi mikronize. %96-98 ,350 mesh UK	195-220\$
•Boya kalitesi Çin parça	235-275\$
•Kimyasal kalite, Çin, CIF Gulf Kıyıları ABD	161-180\$
•Sondaj kalitesi, FOB Güney Türkiye	150-155\$
BENTONİT	
•Döküm kalitesi, Milos	60-80€
•Kedi toprağı, 1-5mm FOB Avrupa	42-60€
•Kedi toprağı, öğütülmüş, kurutulmuş, FOB Hindistan	34-38\$
BOR MİNERALLERİ	
•Dekahidrat boraks, FOB Buenos Aires	910-1050\$
•Borik asit , FOB Şili	620-900\$
•Latin Amerika Üleksit %40 B ₂ O ₃ FOB Lima,	620-650\$
•Latin Amerika Kolemanit %40-42 B ₂ O ₃	630-690\$
DIATOMİT	
•ABD kalsine filtre , del. UK	605-670\$
FELDSPAT	
•Ham, -10mm, bulk Türkiye, FOB Güllük Na-Feld.	22-23\$
•Cam kalitesi, -500 mikron torbalı, FOB Güllük	70\$
•-150 mikron	53-55\$
•-500 mikron std.	38-40\$
FLORİT	
•Çin, kuru bazda, CIF ABD körfezi, Asidik filtrekeki	340-370\$
•Meksika, FOB Tampico, Asidik filtrekeki	370-420\$
•Güney Afrika, FOB Durban	310-340\$
• CIF Rotterdam Metalurjik	290-310\$
•Çin,min. %90 CaF ₂ ıslak bulk FOB Metalurjik	250-275\$
FOSFAT	
DAP (Diammonium fosfat) FOB Central Florida,	475-505\$
%70-72 BPL Fas Kazablanka,	95-130\$
GRAFİT	
•Çin , %70-75 amorf cevher,	500-550\$
KALSİT	
•50-22 mikron FOB USA s.ton	27-30\$
•22-10 mikron FOB USA s.ton	56-116\$
•3 mikron FOB USA s.ton	188-205\$
KAOLEN	
•Kağıt dolgu 1. kalite, ABD Georgia fabrikada s.ton	137-190\$
• Kağıt dolgu 2. kalite, ABD	118-185\$
• Brezilya kağıt dolgu , %5 nem	205-265\$
KÜKÜRT	
FOB, Ortadoğu, ton	119-135\$
LİTYUM MİNERALLERİ	
•Lityum karbonat,lb	2,7-3,1\$
•Petalit %4.2 Li ₂ O FOB Durban	170-265\$
• Spodumen >%7,5 Li ₂ O CIF Avrupa	740-790\$
MANYEZİT	
•Yunanistan, ham, <%3.5 SiO ₂ FOB Doğu Akdeniz	65-75€
•Avrupa kalsine , CIF tarımsal	240-350€
•Çin, parça , %90-92 MgO FOB tam kavrulmuş	270-380\$
•Çin, parça tam kavrulmuş %94-96 MgO, kalsine	435-630\$
MİKA	
• 325 meş mikronize, FOB Durban	400-475\$
•Kalsine toz mika, FOB Calcutta	450-1000\$
•ABD ıslak mikronize FOB fabrika	700-1250\$
NADİR TOPRAK ELEMENTLERİ	
•Seryum Oksit, %99 kg, FOB Çin,	4,30-5,20\$
•Lantanyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	4,30-5,20\$
•Neodimiyum Oksit, %99, kg, FOB Çin,	58-68\$
•Europiyum Oksit %99.9,FOB Çin, kg	700-780\$
OLİVİN	
•Refrakter kalite, bulk ABD	80-150\$

PERLİT •Ham,kırılmış, sınıflandırılmış, bulk FOB Türkiye	85-95\$
• Bulk, FOB Doğu Akdeniz	75-90€
REFRAKTER BOKSİT •Min. %86 Al ₂ O ₃ 0-25mm kurutulmamış parça	310-395\$
FOB Şhangay, Çin	
•Aşındırıcı kalitesi, FOB Zhanjang Çin	335-350\$
REFRAKTER KİLLER •Avrupa kalsine kaolinitikil, %47Al ₂ O ₃ , FOB USA	195-200\$
SİLİS KUMU • -20 mikron, >92 parlaklık FOB Durban	300-375\$
•Cam kalitesi flint kum, bulk, Vietnam	27-30\$
SODA KÜLÜ •Bulk, doğal, yoğun, s.ton, FOB Wyoming ABD	250-260\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, FOB Çin	190-205\$
•Çin sentetik, yoğun-hafif, CIF Uzakdoğu	215-230\$
•Hindistan sentetik yoğun/hafif, C&F Hindistan	200-235\$
SODYUM SÜLFAT •ABD dağıtım fiyatı, bulk s.ton	120-150\$
•Avrupa dağıtım fiyatı, bulk, torbalı ,spot	140-165€
SÖLESTİN •Türkiye %96 SrSO ₄ , FOB İskenderun	90-100\$
TALK •Türkiye, Sivas, ocak başı satış bedeli	250-350\$
•Çin, FOT UK, Normal, 200 meşh	275-300€
•Çin, FOT UK Normal, 350 meşh	275-300€
•Çin, Boya kalitesi, 20-25µ, FOB Durban	500-585\$
•G.Afrika , ilaç sanayi	700-850\$
•Kozmetik sanayi	660-745\$
TİTANYUM •İlmenit, min,%54 TiO ₂ , bulk kons. FOB Avust.	150-165\$
•Rutile, min,%95 TiO ₂ , bulk kons. torbalı, FOB Avustralya	900-1000\$
TUZ •Avustralya bulk FOB göl tuzu	48-55\$
•Çin bulk FOB göl tuzu	45-60\$
VERMİKÜLİT G.Afrika, bulk FOB Antwrep	315-715\$
VOLLASTONİT Çin, FOB	
• 200 mesh, acicular minus	80-100\$
• 325 mesh, acicular minus	90-105\$
ZİRKON •Seramik kalitesi G.Afrika, FOB	1100-1300\$
•Mikronize %99.50 < 4µ, ort. partikül boyu <0,95µ	1500-1750\$

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. KDV hariç FOB fiyatlarıdır.

Üretim Yeri	TL/ton	Üretim Yeri	TL/ton
Bursa- Orhaneli	--	Konya- Ilgın	35-40
Kütahya-Tunçbilek	130-304	Manisa-Soma	77-342
Bursa-Keles	140-152	Çanakkale-Çan	140-234

Yurtiçi Taşkömürü Fiyatları (TTK)

Fiyat aralığı: tane boyu, nem, kül, uçucu madde, sabit karbon, kükürt oranı, kalori ve yıkanma durumuna göre belirlenmiş olup, müesseselerin ortalama KDV HARİÇ fiyatlarıdır. Kozlu, Üzülmez, Karadon üretimi 0-10 mm. koklaşır kömürlerin Demir çelik dışında parekende satışlarında %10 fiyat farkı uygulanmaktadır.

Özellik	Ton fiyatı (KDV hariç)
Santral yakıtı	138,05 TL
18/150 parça dökme/paket	360-380 TL
0-10	130\$
0-18	140\$
10/18 dökme	360 TL
0-18 aralığı toz	110\$

KISALTMALAR

lb : (libre) : 453,59 gram s.ton (kısa ton) : 907,2 kg
şişe=34,5 kg ons : 28.35 gram

BPL= P₂O₅ / 0,45

LMB = Londra Metal Borsası UK = İngiltere

Dmtu : kuru metric ton ünit

CIF : Nakliye ve sigorta dahil fiyat

FOB (Free on board): Limanda Bordo'ya teslim fiyatı

FOR (Free on Rail) : Tren vagonuna kadar teslim fiyatı.

FOT: Belirtilen noktada kamyon üzerinde teslim.

CFR : İstenen alıcı limanında teslim e kadar olan navlun-nakliye satıcıya ait

BAZ METALLERİN YILLARA GÖRE ORTALAMA FİYATLARI (Londra Metal Borsası)

METAL CİNSİ	Al	BAKIR	KURŞUN	NİKEL	KALAY	ÇİNKO	ALTIN	GÜMÜŞ
YIL	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ton	\$/ ons	\$/ ons
2002	1349	1558	453	6772	4062	779	310,20	4,60
2003	1432	1780	516	9640	4896	828	363,83	4,88
2004	1717	2868	888	13852	8513	1048	409,83	6,65
2005	1898	3677	976	14732	7371	1382	441,30	7,27
2006	2567	6719	1288	24233	8765	3274	611,09	11,24
2007	2637	7116	2578	37203	14520	3241	696,00	13,45
2008	2572	6954	2081	21346	18488	1874	874,99	15,07
2009	1664	5148	1718	14646	14053	1654	956,96	15,01
2010	2172	7534	2147	21829	20387	2160	1233,90	17,06
2011	2398	8836	2400	22887	26094	2193	1616,33	35,10
2012	2012	7941	2061	17530	21094	1950	1648,22	31,99
2013	1.849	7.325	2.141	15.015	22.302	1.910	1406,26	23,81
2014	1.866	6.861	2.095	16.859	21.877	2.164	1247,47	18,54



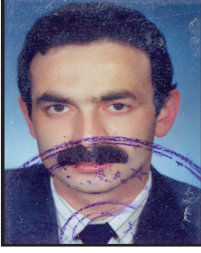
GÜNER KAYAE

1937 Isparta doğumlu.
1961 İTÜ Maden Fakültesi
mezunu.
28 Eylül 2014
tarihinde vefat etti.



MUZAFFER FİKİRLER

1941 Kayseri doğumlu.
1966 İTÜ Maden Fakültesi
mezunu
21 Aralık 2014 tarihinde vefat
etti.



AHMET ALBAYRAK

1960 Of doğumlu.
1988 İTÜ Maden Fakültesi
mezunu.
7 Ekim 2014 tarihinde
vefat etti.



ABDİ AYKIRI

1940 Pınarbaşı doğumlu.
1964 İTÜ Maden Fakültesi
mezunu.
27 Aralık 2014 tarihinde
vefat etti.



YUSUF ÖZKUL

1976 Sinanlı doğumlu.
2004 Selçuk Üniversitesi
Mühendislik Mimarlık
Fakültesi mezunu.
19 Kasım 2014 tarihinde
vefat etti.



CEMİL KAPTAN

1922 Muğla doğumlu.
1954 Zonguldak Maden Teknik
Okulu mezunu.
13 Temmuz 2013'te vefat etti.

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

**Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**