

MADENCİLİK KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Madencilik kurultayı, 02-03 Aralık 2004 tarihlerinde Ankara'da Milli Kütüphane konferans salonunda gerçekleştirildi. İlk kez düzenlenen ve geniş bir katılımın olduğu Madencilik Kurultayı, Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un açılış konuşmasıyla başladı. Ülkemizin yaşadığı genel sorunların madencilik alanına yansımaları ve çözüm önerilerinin belirtildiği açılış konuşmasının ardından, sırasıyla Birlik Başkanı Mehmet SOĞANCI, DYP Genel Başkan Yardımcısı



Oğuz TEZMEN, Kıbrıs Maden, Jeoloji, Metalürji Odası Başkanı Mehmet NECDET, Maden Mühendisleri Odası Öğrenci İletişim Komisyonu adına Melis GÜRSEL ve son olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Mehmet Hilmi GÜLER birer konuşma yaptılar.

Konuşmaların ardından 50. Yıl etkinlikleri kapsamında yapılan "Madene Can Verenler" konulu fotoğraf yarışmasının ödül töreni gerçekleştirildi. Ödül töreninden sonra ödül alan ve sergilenmeye değer görülen fotoğraflar ile "Maden ve İnsan" konulu resim sergisinin açılışı yapıldı.

Birlik eski başkanı Kaya GÜVENÇ tarafından yönetilen "Mühendislik Disiplininin Geleceği" konulu panelde ilk konuşmayı yapan Dr. Seyhan ERDOĞDU, küreselleşme olgusuna değindi. Küreselleşmenin emperyalizmin yeni biçimi olduğunu belirten ERDOĞDU, bu olgunun ülkenin ekonomik ve toplumsal yapısında yarattığı tahribatı özetledikten sonra madencilik sektörüne yansımalarına değindi ve bir yıkım süreci olarak değerlendirdiği bu sürece karşı

çıkılması gerekliliğini belirtti.

Panelin ikinci konuşmasını yapan Maden Mühendisi Mehmet KAYADELEN, teknoloji ve insan olgusuna değindi. Gelişen ve değişen teknolojinin madenciliği ve madencilik teknolojisini de etkileyebileceğini ya da değiştirebileceğini söyleyen KAYADELEN, madenciliği etkileyecek en önemli gelişmenin nano teknolojideki gelişmeler olabileceğini söyledi.

Son konuşmacı Hacettepe Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Bahtiyar ÜNVER ülkemiz madenciliğinin sorunları hakkındaki görüşlerini dile getirdi. Madencilikte bilimsel bilginin kullanılmasının önemli olduğunu vurgulayan ÜNVER, sorunlarımızın çözümünün yabancıardan beklenmemesi gerektiğini belirtti.

Günün ikinci paneli, "Kamu Yönetimi Temel Kanunu" tasarısı konusunda yapıldı. Birlik Başkanı Mehmet SOĞANCI tarafından yönetilen panelin ilk konuşmacısı Prof. Dr. Birgül Ayman GÜLER, kamu yönetimi alanında reform olarak sunulan yeniden yapılanmanın aslında anti-reform olduğunu belirtti.



Bu çerçevede gündeme getirilen "Yönetişim" formülünün gerçekte kamu yönetiminde sermayenin etki ve temsilinin artırılması önerisini içeren geri bir önerme olduğunu belirtti. İçinde bulunduğumuz dönemi 3. Dünya Savaşı süreci olarak değerlendiren GÜLER, kamuda sürdürülen yeniden yapılanma çalışmalarının da, dünyanın yeniden paylaşılmasında, ülke yönetimlerinin bu sürece uygun hale getirilmesi olarak değerlendirdi.

Panelin ikinci konuşmacısı Prof.Dr Melik ERSOY "Kamu Yönetimi Temel Kanunu"nın önemli bir ayağı olan yerelleşme olgusuna değindi. Büyükşehir Belediyeleri hakkındaki kanunun tutarsızlıklarını ve iç çelişkilerini yasadan yaptığı alıntılarla belirten ERSOY, yerleşmenin halkın yararına değil, sermayenin yararına bir düzenleme olduğunu belirtti.

Panelin üçüncü konuşmacısı olan KESK/Yapı Yol-Sen sendikası genel sekreteri Bedri TEKİN, yeni personel rejimi üzerine görüşlerini aktardı. TEKİN, yeni



personel rejiminin temel yaklaşımının, kamu çalışanlarının iş güvencesini kaldırmak ve çalışma ilişkilerini esnekleştirmek olduğunu belirtti.

Kurultayın birinci günü, TKİ Türk Halk Müziği Korosunun verdiği konserle sona erdi.

Kurultayın ikinci günü, Oda Başkanımız Mehmet TORUN'un yönettiği ve eski Oda başkanları ile dönem yöneticilerinin söz aldığı forumla başladı. Bu forumda sırasıyla, Ahmet PEKKAN, Vural SEZER, Murat TURAN, Yalçın ÇİLİNGİR, Tayfun ÖZUSLU, Turan DÜNDAR, Ömer YENEL, Asım KUTLUATA, Tevfik GÜYAGÜLER söz aldılar. Konuşmacılar, dönemlerine ilişkin değerlendirmelerini ve geleceğe yönelik önerilerini aktardılar. Kıbrıs TMMOB eski başkanı, maden mühendisi Bektaş GÖZE, görev aldığı dönem süresince Türkiye'deki Odalarla olan ilişkilerini aktardı. Daha sonra katılımcılardan söz alan Nadir AVŞAROĞLU, duygu ve düşüncelerini aktardı.

Kurultayın son gününde "Madencilik Politikaları" konulu panel gerçekleştirildi. Oda eski başkanlarından Asım KUTLUATA tarafından yönetilen panelde, ilk sözü alan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Doç. Dr. Sami DEMİRBİLEK, enerji konusuna değinerek geçmiş dönemde yapılan gaz alım

anlaşmalarının yarattığı soranlara değindi. Enerji planlamalarında önceliği yerli kaynaklara vereceklerini belirterek, uzun dönemde kaynak çeşitliliğinin önemini vurguladı.

Paneldeki ikinci konuşmacı olarak söz alan CHP Enerji- Maden Komisyonu üyesi Nejdet PAMİR, enerji planlamasında ulusal kaynakların önceliğini ve bu çerçevede yerli kömür kaynaklarımızın daha fazla önemsenmesi gerektiğini vurguladı. Enerji planlamalarının hatalı olduğunu ve bu yanıltan dönülmesi gerektiğini belirten PAMİR, bu konuda ilgili meslek odalarının görüşlerine önem verilmesi gerektiğini vurguladı.

Dünya Madencilik Kongresi Türk Milli Komitesi Başkanı Rifat KONT, madencilik gelişiminin tarihsel bir özetini yaparak insanlık var oldukça madencilikte var olacağını belirtti. Ulusal madencilik politikası oluşturulması gerektiğini vurguladı.

Panelin son konuşmacısı olan Oda Başkanımız Mehmet TORUN, Maden Kanunu'nun yasalaşma sürecinde Oda tarafından yapılanları aktardıktan sonra, madencilik bilimsel ve teknik gerekliliklere



uygun olarak toplumsal çıkarlar çerçevesinde yapılması gerektiğini söyledi. Bu anlamda ham cevher ithalatının doğru olmadığını belirten TORUN, katma değer yaratan uç ürünlere yönelik çalışmaların önemine değindi. Maden üretiminin, bilimsel ve teknik yöntemlerle yapılabilmesi için, her işletmede en az bir maden mühendisi istihdamının gerekli olduğunu belirtti.

Odamızın 50. kuruluş yılı nedeniyle düzenlediğimiz Madencilik Kurultayı etkinlikleri, gelecek yıllarda daha kapsamlı bir içerikle yapılması temennisiyle ve kurultay sonuç bildirgesinin hazırlanmasıyla sona erdi. •

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU BAŞKANI MEHMET TORUN'UN MADENCİLİK KURULTAYI AÇILIŞ KONUŞMASI

Bugün burada sizlerle birlikte olmanın farklı bir heyecanını yaşıyoruz. Bugün daha da gururluyuz ve mutluyuz. Çünkü bu yıl Odamızın kuruluşunun 50. yılı. Odamız 50 yaşında.

1954 yılında 380 meslektaşımızın desteğiyle kurulan Odamız, bugün 9000'i aşkın üyeyi kucaklayan, toplum içinde kolay sahip olunamayacak bir yere ve özgünlüklere sahip bir meslek örgütüne dönüşmüştür.

Kuruluşundan bugüne kadar geçen yarım asırlık süre içinde, Türkiye'nin 39 hükümet, 3 askeri darbe, sayısız ekonomik, siyasal ve toplumsal bunalım içeren en çalkantılı 50 yılında, ülkenin ve sanayinin sorunlarına ilişkin eleştiri ve çözüm önerilerini topluma sunmak gibi güç bir görevi üstlenen Maden Mühendisleri Odası, bu süreçte olumlu ve olumsuz pek çok eleştiri almış ancak, hiçbir dönemde çoğunluğun sempati ve saygısını yitirmemiştir.

Maden Mühendisleri Odası, ülkemizi ve halkımızı ilgilendiren her gelişmeye müdahil olmuş, bireysel ve küçük grup çıkarından uzak, toplumun ortak yararına odaklanmış çözüm önerilerini yine toplumun önüne seçenek olarak sunmuştur.

Mühendislik hizmetleri, bilimsel bilginin tekniğe ve teknolojiye dönüştürülebilmesinin öncelikli koşullarından birisidir. Ancak bu koşul tek başına yeterli değildir. Mühendislik hizmetleri ile üretilen teknolojilerin, kamu yararı doğrultusunda kullanılması yönünde çaba harcamak daha önemli bir görev olarak kabul edilmelidir. Maden Mühendisleri Odası, tercihini bu yönde kullanmış, ülkemizin bağımsızlığı, kalkınması ve demokratikleşmesi ile mesleki etkinliklerin birbirinden soyutlanamayacağı bilinci ile hareket etmiş ve etmeye devam etmektedir.

Ülkemizin doğal kaynaklarının, halkımızın refahı ve mutluluğu için değerlendirilmesini birinci öncelik olarak kabul eden Odamız, bu düşüncelerini değişikliğe uğrayan Maden Kanunu çalışmalarında da ısrarla vurgulamıştır. Kamu yararı öncelikli olarak, kamunun etkin denetim ve gözetiminde, çevreye duyarlı üretimin önemini belirtmiştir. İş kazalarını önlemek, kaynak kaybına neden olmamak ve çevreye verilecek zararı en aza indirmek için her maden işletmesinde daimi olarak en

az bir maden mühendisinin zorunlu olarak çalıştırılması gerekliliğini devamlı belirtmiştir. Bugünlerde çalışmaları tamamlanmak üzere olan Kanunla ilgili uygulama yönetmeliklerinde bu önceliklerimizin dikkate alınmasını ve yaşama geçirilmesini önemli buluyoruz. Yetkililerin bu haklı taleplerimizi dikkate alacaklarını ümit ediyoruz.

Maden Mühendisleri Odası'nın, 50 yıl boyunca gerçekleştirdiği çalışmalara bakıldığında bir çok nokta gözlenebilir. Ancak; bu çalışmalara dikkatle bakanlar, maden mühendislerinin kendi iç dinamiklerinin yarattığı kültürü, üretimi, özveriye, çalışmayı ve alın terini görecektir.

Bu düşüncelerle, Odamızın bugünlere ulaşmasında emeği geçen meslektaşlarımızdan yitirdiklerimizi saygıyla anıyor, emek vermeyi sürdürenlere teşekkür ediyorum. Odamızın 50. yılında bizlere görev yapma gururunu yaşatan tüm üyelerimize Yönetim Kurulu adına şükranlarımızı sunuyorum.

Kurultayın ülkemizin ve sektörün sorunlarına çözüm üreteceğine inanıyor, bu vesileyle kurultaya katkı koyan herkese teşekkür ediyor, saygılar sunuyorum. •



ÖĞRENCİ ÇALIŞMA GRUBU BAŞKANI MELİS GÜRSELİN MADENCİLİK KURULTAYI KONUŞMASI

Toplu taşıma araçlarında indirimli bilet kullanabilmek için üniversite kimliği taşıyan, düzenli olarak harcını yatıran, arada bir gözü kapalı sandıklara oy atan, geleceğini bile seçmekten aciz, sade bir vatandaş mıdır? Ya da 'maden mühendisliği öğrenci kimliğini' üzerinde taşımak nedir? Kaçımız durup düşündük? Ya da düşündürüldük? Tercih formu önümüze konuluncaya kadar maden mühendisliğinin formdaki yuvarlakları kodlamaktan ibaret olduğunu zannediyorduk. Çünkü kaygılarımız vardı. Bizler, hayatımızı bu mesleğin üzerine inşaa etmeyi düşündüğümüzde, ya da kazandığımız bölümü dile getirdiğimizde halimize yıllarca acındı. Acınmakla kalmayıp üzerine bir de dalga geçildi. Kurulacak hayatın, çürük temeller üzerine kaçak kat çıkmaktan farksız olduğu söylendi. 'İşsizler ordusuna genç neferler katılıyor' dendi. Onlara göre belki de 'Taze kanlar' belirsiz bir gelecek için akıyordu. Oysaki belirsizlik bu çarkın en başında yaratılmıştı.

Biz gençler artık soruyor, sorguluyoruz. Öğrenci olmanın bilincinde NEDEN'inimizi, NİÇİN'inimizi arıyoruz. Üniversitede okumanın 'özgürce yorumlamak' ve dimağı kurumuş genç dinozorlar olmaya adım adım yaklaşırken, olana bitene ayak diremek olduğunu anlamaya başlıyoruz. Bizlere miras(!) bıraktığınız yarın kaygısı dolu maden mühendisliği kimliğine sizin yer ayıramadığınız zihninizde koca bir sayfa açıyoruz. Sayfa açmakla kalmıyor, haddimiz olmayarak sizleri bir an olsun hayal etmeye davet ediyoruz,...

Farz edin ki; önümüzdeki büyük pastayı paylaşmak yerine, unundan, şekerinden çalan 'örgütleşeme' gibi dev bir sorunumuz yok(!). Akabinde, gün be gün peşkeş çekilen doğal kaynaklarımıza oda-sektör-öğrenci-okul örgütlülüğüyle ayak direyen, politik çıkarlar yüzünden işletilemeyen madenlerimize, önünüzde sahip çıkan genç maden mühendisleri olarak dikiliyoruz.

Farz edin ki; elimizden alınıp diğer meslek dallarına altın kasede sunulan iş sahalarımız yok(!). İstihdam sorunumuza ise hiç değinmiyorum çoktan aşmışız(!). Sırf politik tercihlere bağlı yapılan uygulamalar nedeniyle çalışma hayatımıza girişte yapılan,

anayasal haklarımıza, dahası insan haklarına sığmayan cinsiyet ayrımları yok. Üniversitelerimize kadın-erkek ayrımı yapılmadan alınan, mesleğinin getirdiği zor arazi koşullarında çalışma bilinciyle mezun olduğu halde, çalışma hakları başında ellerinden alınan 'işsiz genç neferler' yok(!). Hatta işsiz neferlere davetiye çıkaran güzide kurumlarımız yok(!).

Farz edin ki; birileri bu işten karlı çıksın diye, sanki iş sahalarımız hazır mış gibi, talep fazlasınca açılan, açıldığı halde maden mühendisliği eğitimini tam anlamıyla veremediği için, haksız rekabet ortamı yaratıp, eğitim kalitesini düşüren, verimliliğimize balta vuran bölümler, ikinci öğretimler, talep fazlası kontenjanlar, kadrolar yok(!).

Farz edin ki; kalabalık müfredatı, uygulamalı ders açığını kapamak için mühendislik eğitiminin sırtına bindiren, meslek kaygısı içindeki öğrenciyi ezberci eğitime sürükleyen büyüklerimiz hiiiç yok(!).

Farz edin ki; öğrenciyi staj yaptığı süre boyunca ayak bağı gibi görüp, sigortasız ve hakkı olan asgari ücreti vermeden çalıştıran, aslında çalıştırmak yerine 'fotokopi makinesinin' önünde staj yaptıran kurumlarımız yok(!).

Ve yine farz edin ki; tek yumruk olarak ayak diremenin farkında örgütlenen, temsilcilik seçimlerine ilkokuldaki sınıf başkanlığı gözüyle değil de, örgütlülüğün temelleri gözüyle bakan, öğrencinin aktif ders işlediği, fikirlerine, yorumlarına sahip çıktığı okullarımız var. Dahası 'üniversiteli kimdir?', maden mühendisliği öğrencisi kimdir?' sorularına cevap verip, mesleğine, odasına, okuluna, sektörüne, en önemlisi ülkesine sahip çıkan örgütlenmiş gençler var.

Keşke her şey farz ettiğimiz gibi olsa...

BUGÜNÜN MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİLERİ,
YARININ 'GENÇ DİNOZORLARI OLMAK
İSTEMİYORUZ,
FARZ ETMEKLE KALMAYIP BİR ADIM
ATMAKLA BAŞLAYACAK
BELKİ DE HER ŞEY,....., •

MADENCİLİK KURULTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

Türkiye, 1994-2001 döneminde ortalama %1,7 gibi cılız bir büyüme oranı elde edebilmiş, aynı dönemde büyümedeki istikrarsızlık ise %407'ye ulaşmıştır. Söz konusu cılız ve istikrarsız büyüme, ülkemizdeki işsizlik düzeyini süratle artırmış, ekonomik ve sosyal krizlerin birbiri ardına ortaya çıkmasına yol açmıştır.

Hatalı ekonomi politikalarının madencilik sektörüne yansımaları ise, çok daha dramatik boyutlarda olmuştur. Özellikle 1985 sonrasında, kamunun madencilik sektörüne yatırım yapmasının engellenmesi, buna karşın oluşan boşluğun, özellikle sektörün içerdiği yüksek riskler nedeniyle özel sektör tarafından da doldurulamamış olması, ülkemiz madencilik sektörünün belirgin bir küçülme-gerileme süreci içerisine girmesine neden olmuştur. Uygulanan politikalar ile, madencilik sektöründe kamu yatırımlarından vazgeçilmiştir. Toplam sabit sermaye yatırımları içerisinde kamunun payı 1981 yılında %4,5 iken 2002 yılında %0,5 olmuş, artacağı varsayılan özel sektör yatırımlarında ise ciddi sayılabilecek bir artış olmamıştır.

Madencilik sektörünün ülke ekonomisine katkısı hızla düşmüştür. Madencilik sektörünün Gayri Safi Milli Hasılaya katkısı %1,5'un altına gerilemiştir. Sektördeki istihdam 20 yılda 100.000 kişi azalarak yarıya inmiştir. 1980 yılında yaklaşık 200.000 olan madencilik sektörü istihdamı 2002 yılında 100.000'in altına düşmüştür.

Ortaya çıkan çarpık yapının düzeltilmesi gerekmektedir. Gelişmekte olan, ancak gelişme düzeyini bir türlü istenilen düzeye çıkaramayan Türkiye'nin, 39 hükümet, 3 askeri darbe, sayısız ekonomik, siyasal ve toplumsal bunalım içeren en çalkantılı 50 yılında, ülkenin ve madencilik sektörünün sorunlarına ilişkin eleştiri ve çözüm önerilerini topluma sunmak gibi güç bir görevi üstlenen Maden Mühendisleri Odası'nın, bu süreçte, madencilik sektörünün geliştirilmesine yönelik geliştirdiği önerileri aşağıdadır:

a) Temel olarak ekonomik kalkınmaya ve yoksulluğun azaltılarak gelir dağılımının düzeltilmesi hedeflerine yönlendirilen bir "ulusal madencilik politikası" oluşturulmalı ve madencilik sektörünün tüm alt sektörlerinde üretim artırılmalıdır.

b) Her tür ekonomik faaliyette olduğu gibi madencilik faaliyetlerinde de amaç, insanın refah ve mutluluğudur. İnsan onuruna ve emeğine saygı, madencilik faaliyetlerinin planlanma ve uygulanmasında hareket noktası olmalıdır. Kamu yararı öncelikli olarak göz önünde tutulmalıdır.

c) Madencilik sektörünün geliştirilmesine yönelik oluşturulacak tüm amaç ve hedefler ile uygulamalar, her şeyden önce bilimsel ve teknik temeller üzerinde geliştirilmeli, bilimsel bilgi ile desteklenmeyen söylem ya da tasarımlardan uzak durulmalıdır.

d) Madencilik sektörünün tüm alt sektörlerinde üretim arttırılmalıdır. Ancak, söz konusu üretimin hedefi dış satım değil, ülke sanayi sektörleri olmalıdır. Madencilik sektörünün ülke kalkınmasındaki kritik önemi, fazla miktarlarda üretilip yurtdışına satılarak döviz elde edilmesinde değil, ancak, yerli sanayiye düşük maliyette ve kaliteli girdi sağlamaıdır. Bu çerçevede, madencilik sektörünün planlanmasında ülke sanayi sektörleri ile entegrasyon ön planda tutulmalıdır.

e) Ülkemizin ihtiyacı olan enerjinin, yerli maden kaynaklarımızdan karşılanması öncelikli hedef olmalıdır. Sanayinin ihtiyacı olan ucuz enerji üretiminin sağlanması ve bu enerjinin sürekli ve güvenilir olması bakımından, yerli maden kaynaklarımızın kullanılması kaçınılmaz bir gerekliliktir. Elektrik enerjisi arz-talep dengesinin sorunsuz sürdürülebilmesi için, ulusal maden kaynaklarımıza öncelik veren, akılcı bir enerji politikası zaman kaybedilmeden oluşturulmalıdır.

f) Maden aramaları uzun yıllardır ihmal edilmiştir. Aramalarla ilgili etkin yasal ve yönetsel yapıların hızla tesisi ve çağdaş teknolojilerin kul-

lanıldığı arama faaliyetlerinin, kamu denetiminde ve mutlaka rasyonel bir stratejik plan çerçevesinde yürütülmesi gerekmektedir.

g) Madencilik sektöründe; aramadan uç ürüne kadar her aşamada ileri teknoloji kullanımı amaçlanmalıdır. Üretim ve kaynak performansının iyileştirilmesine ve yeni ürünlerin elde edilmesine yönelik olarak yeni gelişen teknolojilerin kullanımı, bu sektörün ülke kalkınmasına katkısı bakımından kritik önemdedir. Bu nedenle sektörde yüksek teknoloji kullanımı ve üretilmesine yönelik araştırma-geliştirme çalışmalarına öncelik verilmelidir. İleri üretim teknolojilerinin geliştirilmesi ve kullanımı, daha temiz ve daha etkin madencilik süreç ve ürünlerinin temini bakımından önkoşuldur.

h) Gelişmiş teknoloji kullanımı ve yeni madencilik teknolojilerinin geliştirilmesi, sektöre önemli katkılar yapacak yeni fırsatlar yaratacaktır. Bu çerçevede söz konusu teknolojilere uyum sağlayacak ve bunları kullanabilecek iyi eğitilmiş işgücünün varlığı önemlidir. Sektörde teknik eleman istihdamının süratle arttırılması, genel verimliliğin artışı bakımından son derece önemlidir. Madencilik faaliyetinin her aşamasında, en az bir maden mühendisinin varlığı zorunlu olmalıdır. Madencilik sektöründeki eğitim ve öğretim konusunun yeniden ele alınması ve sektörün gereksinim ve beklentilerinin yansıtılması gerekmektedir.

i) Ülke madencilik sektörünün en önemli darboğazlarından biri, gerek kamu gerekse özel kuruluşlardaki yönetsel yapıların verimsizliğidir. Bu yapıların verimliliğine yönelik çalışmalar, madencilik sektörünün gelişimi bakımından son derece önemlidir. Söz konusu yapılarda hesap verilebilirlik ve şeffaflık mutlaka sağlanmalıdır.

j) Sektörde pazar araştırması kavramı gelişmiştir. Bu konunun kapsamlı bir çerçevede yeniden ele alınması, gerek mevcut gerekse gelişen pazarların yakından takip edilerek değişikliklere uygun stratejilerin belirlenmesi gerekmektedir.

k) Çevre faktörü göz ardı edilerek madencilik

faaliyetlerinin yürütülmesi, içinde bulunduğumuz yüzyılda mümkün değildir. Sürdürülebilir kalkınma kavramı içerisinde ya madencilik ya çevre dayatması bulunmamaktadır. Madencilik sektörünün çevreye etkilerini yadsımak mümkün değildir. Ancak, madencilik sektöründe, çevre dostu teknoloji ve yöntemlerin kullanılması, madencilik süreçlerinde ya da sonrasında çevrenin korunmasına ya da yenilenmesine yönelik önlemlerin alınması, sektörün gelişimini engellemeyecek, aksine genel anlamda sektörün gelişimine yönelik katkıyı yapacaktır.

1) Madencilik sektöründe, toplumu eğitme ve bilgilendirme gereksinimi hızla artmıştır. Madencilik sektörünün ülke kalkınması ve toplumların gelişimindeki önemi konusunda kamuoyu bilgilendirilmelidir. Toplumun, bir istihdam alanı ve gelir kaynağı olarak madencilik sektörünün önemi hakkında eğitilmesi, sektörün gelişmesi bakımından son derece önemlidir.

m) Madencilik sektörünün her alanında, şeffaflık sağlanmalıdır. Sektörde bilgi akışı sağlanmalı, alınan kararlardan toplumun her kesimi bilgilendirilmelidir.

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

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

Kamuoyunun bilgisine sunarız.

**Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu**