

"YENİ MADEN KANUNU ve YÖNETMELİKLER KAPSAMINDA AGREGA MADENCİLİĞİ SORUNLARI ve ÇÖZÜM ÖNERİLERİ"

TMMOB Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

3213 sayılı Maden Kanununda değişiklikler ve peşinden yürürlüğe giren Uygulama Yönetmeliği ile Madencilik alanında geleceğe dönük olumlu gelişmeler umut edilmektedir. Kanun ve Yönetmeliklerin hazırlığı aşamalarında Maden Mühendisleri Odası ve tüm birimleri, üzerlerine düşen görevleri üyeleri ve kamu yararı başta olmak üzere hassasiyetle takip etmiş, değerlendirmiş ve bu ilkeler doğrultusunda önemli katkılar yaratmıştır. Yeni yasada gündeme gelen en önemli değişiklikler olarak maden işletmelerinde Maden Mühendisi istihdamına yönelik yaptırımlar ve Taş ocakları işletmelerinin Kanun kapsamına alınması olarak görülmektedir.

Taş ocakları işletmeciliğinin 1900'lü yıllardan beri bir Nizamname içinde kanundan farklı olarak uygulanmasında günümüz koşullarında önemli sorunlar ve açmazlar oluşmuş, bir çok işletme için içinden çıkılmaz sorunlarla emniyet ve disiplinden uzak çalışma koşulları oluşmuştur. Yeni değişikliklerle bu iş

kolunda önemli değişiklikler ve düzenlemeler ile madencilik faaliyetlerine çeki düzen gelmesi umudu taşınmaktadır. Özellikle Maden Mühendisi istihdamı yaklaşımı ile çok sayıda meslektaşımıza iş olanakları doğacağı beklenmektedir.

Yeni kanun ve yönetmelikten sonra özellikle taş ocağı işletmeciliğinin yoğun olduğu Marmara Bölgesinde gerek bu iş kolunda çalışan meslek-



taslarımız ve gerekse işletmecilerin intibak işlemleriyle ilgili birçok sorun yaşaması ve çözüm üretmede yetkili açıklamalara gereksinim duyması; İstanbul Şube Yönetimini bu konuda bir toplantı ile çözüm arayışı noktasına getirmiştir. Şube Yönetimi, Agregada Üreticileri Birliği ile ortaklaşa düzenlediği toplantıya Maden İşleri Genel Müdürü Sayın Yener Cander'i davet etmiş ve Sayın Genel Müdür'ün katılımlarıyla 11 Şubat 2005'de bir toplantı İTÜ Maden Fakültesi İhsan Ketin Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.

İş kolundan ve üniversiteden 100 dolayında katılımcı ile gerçekleştirilen toplantının ilk bölümünde değişiklikler sonrası intibaklarda yaşanan sorunlar ve çözümlerine dönük konular tartışılmış, Sayın Yener Cander'in sorunların çözümünde izlenmesi gereken yollara ait açıklamaları ile devam edilmiştir. Toplantının ikinci bölümünde ise





Şube ve Agreg
Üreticileri Birliği'nden
uzmanlarca hazırlanmış
bir örnek model sunulmuş
* ve bu örnek üzerinden tartışma
açılmıştır.

İlgili toplantının gerçekleştirilmesinde zamanını ayırarak toplantıya katılan Sayın Yener Cander'e, toplantı için mekân kullanımındaki destekleriyle Sayın İTÜ Maden Fakültesi Dekanlığına, toplantının ev sahipliği noktasında destek ve paylaşımlarıyla Agreg Üreticileri Birliği Yönetimi'ne ve özellikle toplantıya katılan iş kolu temsilcilerine, meslektaşlarımıza ve

yeni yasa kapsamında ocak işletmecilerinin "ocak başı satış fiyatı" belirleme ilkeleri üzerine istanbul

öğrencilerimize istanbul Şube Yönetimi olarak samimi teşekkürlerimiz sunarız.

TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBE

4 ARALIK MADENCİLER BAYRAMI KUTLAMALARI

TMMOB Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi

4 Aralık Madenciler Bayramı İstanbul'da her yıl olduğu gibi bu yılda 4 Aralıkta, Şubemizin önder-

liğinde, istanbul Maden ihracatçı Birliği ve Türkiye Madenciler Derneği'nin katkılarıyla İMİB Yeni Bosna Binası salonunda kutlanmıştır. Bayram etkinlikleri için İMİB'in salonlarını tahsisi ve akşam yemeğini ev sahibi olarak üstlenmesi ile Şubemize önemli bir destek yaratmıştır. Aynı tarihlerde olumsuz hava koşulları nedeniyle katılım düşük kalmış, ancak yaklaşık 130 kişinin katılımında etkinlikler tamamlanmıştır.



4 Aralık 2004 Madenciler Bayramı etkinlikleri kapsamında; meslekte 40 ve 50. yılını doldurmuş meslektaşlarımıza onur plaketleri verilmiş, ayrıca, istanbul Şube olarak iki yılda bir gerçekleştirilen Madencilikte ilk'ler ödülü ile her yıl verilen başarı tez ödülleri sahiplerini bulmuştur. Bu yıl ayrıca; mesleğimizin eğitim ve uygulama alanlarında sürdürülen faaliyetler kapsamında bir akademisyen'e teşvik ödülü, bir işletmeye ise Üretimde