

Okurlarımıza,

Yeni Maden Yasası birinci yılını doldurdu. Büyük savlarla öne sürülen Yasa, bu bir yıl içerisinde nasıl bir izlenim bıraktı? Yönetim Kurulumuzun imzasını taşıyan Başyazı'nın konusu, biç yaşma basan fakat henüz ayakları üstünde duramayan 3213 sayılı Maden Yasası.

Anımsayacağınız gibi, TMMOB 29. Olağan Genel Kurulu geçtiğimiz günlerde toplandı. Gerek Odamızın ve gerekse de TMMOB'nin genel kurullarında yer alan, bizlerce önemli bir gündem maddesi son kez tartışıldı ve karar oy birliği ile alındı: JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI KURULDU. Bugüne değin Odamız bünyesindeki etkinliklerine koşut olarak Jeofizikçiler Derneği çatısı altında da başarılı çalışmalarına tanık olduğumuz bu meslek topluluğunun "Oda" örgütlülüğünde de başarılarını sürdüreceklerine yürekten inanıyoruz.

Ülkemiz madencilik gereği gibi tanıma ve tanıtmaya ve bu yoldan da gelişmesine katkıda bulunma işlevini yerine getirmede gereken beceriyi gösterebiliyor muyuz? Örneğin, TKİ Kurumu Orta Anadolu Linyitleri İşletmesi Müessesesi'nin yıllardır yürütmekte olduğu "Beypazarı Tevsi Projesi"nin ne olup ne olmadığını bilenlerimizin sayısı kaçır? Bu projenin gerek yatırım ve gerekse de işletme dönemlerinde sağlanacak bilgi birikiminin kömür madencilikimize ve giderek de ülkemiz madencilik teknolojilerine aktarılmasını kimler üstlenecek? Afşin - Elbistan'da, Divriği'de, Murgul'da ... vb. olup bitenleri öğrenebilmek, oralarda sağlanan birikimlerden yararlanabilmek için her maden mühendisinin ille de buralarda çalışması mı gerekir? Ya da iletişimin bu denli hız kazandığı çağımızda, Evliya Çelebi gibi maden işletmelerimizi tek tek dolaşması mı gerekir?

Bu sayımızda yer alan "Beypazarı Tevsi Projesi" başlıklı yazı ile yukarıdaki sorularımıza yanıt verilmekte ve O AL İşletmesinde gerçekleştirilen Proje, genel hatları ile tanıtılmaktadır. Tam mekanizasyonun, bütün ocak düzeyinde ülkemizde ilk kez gerçekleştirilmiş olması özelliği ile ayrı bir önem kazanan bu projenin daha ayrıntılı biçimde tanıtılmasının işletmelerdeki meslekdaşlarımıza, üniversitelerdeki öğretim üyelerine ve öğrencilere gerçekten yararlı olacağına inanıyoruz.

Teknik makaleler arasında yer alan iki ayrı yazıda, ülkemizde henüz uygulanamayan ve doğal kaynakların yararlanılabilir duruma dönüştürülmesinde alışlagelmiş yöntemlerin dışında kalan iki yöntem tanıtılmakta ve bu alanlardaki gelişmeler aktarılmaktadır. Bunlardan birincisi, su gücünden yararlanarak yapılan kazı işlemlerini, diğeri kömürlerin yerinde gazlaştırılmasını konu edinmektedir. Anılan bu iki yazı gibi bir derleme türünde olan yazı ise kayaçlardaki yorulmanın neden olduğu yenilme zamanının saptanmasını incelemektedir.

Bir başka Madencilikte buluşmak dileğiyle...

Saygılarımızla,

YAYIN KURULU