

Okurlarımıza,

Bu sayımızın haberler bölümünde de belirtildiği gibi Haziran ayı içerisinde Londra'da, 'Madencilik 85' (Mining'85) adıyla bir konferans ve sergi düzenlendi. İngiltere Ulusal Kömür Birliği (National Coal Board) desteğinde Maden Mühendisleri Birliğince düzenlenen bu etkinliği izleyen bir meslekdaşımızın izlenimleri insanı gerçekten hem düşündürüyor ve hem de üzüyor. Kimilerinin ara sıra tersini söylemelerine karşın elbette unutmuyoruz gelişmekte olan (ya da az gelişmiş) bir ülkede yaşadığımızı. Ancak her şeye karşın, dünyanın ulaştığı teknolojik düzey ile bizde uygulanan teknoloji arasındaki fark bu denli fazla olmaması gerekirdi diyoruz. Meslekdaşımızın üzüntüsünü dile getiriş biçimi daha da acı. "Mühendisliğimden utanırım" diyordu meslekdaşımız. Ancak biz inanıyoruz ki, bu durumdan utanması gereken bizler (Mühendisler) değiliz. Çünkü eğitim sistemimizi bizler kurmadık, yatırımlara bizler karar vermiyoruz, bilimsel çalışmalarını bizler desteklemiyoruz... Çünkü ülkeyi biz yönetmiyoruz.

İngiltere'de bir mesleki örgüt bir uluslararası etkinlik düzenliyor ve bunu bir ulusal kamu kuruluşu (National Coal Board) tüm gücüyle destekliyor.

Dönüp bir de ülkemize bakıyoruz. Meslek örgütlerine üye olmayı engellemek için ne gerekiyorsa yapıyoruz. Meslek örgütlerinin bilimsel çalışmaları "kerhen" destekleniyor. Kamu kuruluşlarının çalışmalarını anlatan ve haber niteliğinden öte bir anlam taşımayan ve aslında bu kuruluşların doğrudan reklamı sayılabilecek yazılara bile izin vermiyoruz. İşte bu önemli göstergelerden biridir.

Bir başka gösterge olarak G.S.Y.İ.H.'dan araştırma - geliştirme harcamalarına ayrılan payı seçebiliriz. Gelişmiş ülkelerde bu pay yüzde 2-4 arasında değişirken bizde yüzde 0.1 dolayında seyrediyor. Sonuçta, bilimin tüm nimetlerinden yararlanarak bir madeni insan ögesinin en az etkileyebileceği biçimde biçimde programlayabilmek onların harcı olacaktır. Kömür ülkesinde kömür dışalımını yapmak ve yılda ortalama 70-80 iş kazası kurbanının ardından ağıt yakmak da bizim harcamız.

Bu denli olumsuzluklar arasında bunalıma düşmeyip, herşeye karşın ayakta kalıp birşeyler yapmak için çırpınan bireylerimiz de yok değil. Yazı ve bildirilerinden tanıdığımız sayın Tahir PARLAK, açık kömür işletmeciliğinde yıllar boyu sağladığı bilgi birikimini, diğer meslekdaşlarına yine aktarıyor. Açık kömür madenciliğindeki dragline uygulamalarını konu edinen yazısında sayın Parlak, gezip gördüğü diğer ülkelerden de örnekler veriyor.

Bu sayımızda yer alan özgün türdeki yazılardan ikincisi bir ekip çalışmasının ürünü olup Türkiye' nin gündeminde uzunca zamandan beri yer alan Etibank'a ait Mazıdağı • Fosfat cevherinin zenginleştirilmesini konu ediniyor. Bu çalışma sonucu elde edilen bulgularla söz konusu cevherlerin değerlendirilmesindeki soru işaretlerinden biri daha kalkmış oluyor.

Teknik içerikli yazılardan ikisi derleme niteliğinde. Bunlardan biri üretken bir başka meslekdaşlarımızdan sayın Metin ÖZDOĞAN tarafından kaleme alınmış ve kayaçların esneklik özelliklerini konu edinmekte. Derleme niteliğindeki yazılardan ikincisi, ocak havasını sıcaklık, nem ve ısı içeriği yönüyle ele alıyor.

Haberler bölümünde ise, geçtiğimiz Mayıs ayında toplanan Madencilik Bilimsel ve Teknik 9. Kongresi ve aynı günlerde düzenlenen Madencilik sergisine ilişkin bir habere de yer verilmiştir.

Bir başka Madencilikte buluşmak dileğiyle. . .

Saygılarımızla,
YAYIN KURULU

