

OUurlartmtza,

Yaşadığımız dönemde, özellikle kamu kuruluşlarında çalışan meslektaşlarımızdan, içinde buldukları konumdan hoşnut olmayanların sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Bunun çeşitli nedenleri olmakla birlikte, biz bu sayımızda sorunların nihai çözümlerinin köklü önlemlerle alınabileceğini unutmaksızın, var olan koşullarda yapılabileceklerden yalnızca bir konuyu ön plana çıkarmaya çalışacağız. Aslında bilinmeyenleri söylediğimizi iddia etmiyoruz; yalnızca bir anımsatma yapmaya ve genel yakınmaları dile getirmeye çalışıyoruz.

Mesleki tatminsizlik hiçbir zaman bu denli kendini hissettirmemişti. Etkileri çok değişik alanlarda görülen bu sorunun en azından hafifletilmesinin o kadar da zor olmadığını hepimiz biliyoruz.

Meslektaşlarımızın çoğu herşeyden önce kendisini yenileyememekten yakınmaktadır. Yıllardır çalışmakta olduğu işletmenin dışında bir işletme görmeyen, yaptığı işi kanıksayan ve bir başkası ile kıyaslama şansı bile olmayan meslektaşlarımızın sayısı ne yazık ki az değildir. Bu durumda olan kişilerin yapmakta oldukları işten hoşlanmalarını, daha iyisinin peşinde koşmalarını beklemek haksızlık olmayacak mıdır?

Hepimiz biliyoruz ki, verimliliği artırmanın, geleceğin güçlü kadrolarının hazırlanmasının, teknolojik düzeyin yükseltilmesinin önde gelen koşulu insan öğesine gereken önemi vermektir. Bu nedenle diyoruz ki: Teknik elemanların, öncelikle çalıştığı işletmeyi, daha sonra Türkiye'deki benzer işletmeleri ve giderek de ülke madenciliğini tanımalarına fırsat verilmelidir. Dahası, dünyadaki gelişmeleri izlemeleri şu ya da bu biçimde sağlanmalıdır. Onların meslek bilgilerine ek olarak, ekonomi, iş idaresi, üretkenlik, verimlilik, maden yasası, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre korunması, yabancı dil vb. konulardaki yararlı bilgilerle donatılmaları ve bunları edinme yolları olarak bilinen seminer, kongre, kurs, vb. gibi eğitim olanaklarından olabildiğince yararlanmaları sağlanmalıdır. Bu amaçla kuruluşlar arası işbirliği için gerekirse koşullar zorlanmalıdır. İşletmeleri ve oradaki uygulamaları diğer meslektaşlara tanıtmak amacıyla kongrelere bildiriler sunulması, dergilere makaleler yazılması yönünde çaba harcanmalıdır. Yurt içi ve yurt dışında sürdürülebilecek bu etkinlikler mesleki bilgi düzeyini artırmakla kalmayacak kişilerin moral açısından ayakta durabilmelerini ve sorunlara, olaylara ve dünyaya daha gerçekçi bir açıdan bakmalarını sağlayacaktır.

Bu önerilerin bir çoğuna uzun zamandan beri yürürlükte olan "tasarruf önlemleri" gerekçesiyle karşı çıkanlar olabilecektir. Ancak biz tasarrufların bu konularda yapılabileceğine inanmıyoruz. Yukarıda sayılan etkinlikler sonucunda kazanılacak birikimlerin uygulanmasıyla gerçek anlamdaki tasarruf sağlanabilecektir. Yoksa bugünkü biçimiyle uygulanan "tasarruf önlemleri" nin aslında "israf önlemleri" olduğunu bilmeyenimiz yoktur.

Kimi kuruluşlarımızda, hizmet içi eğitim olarak adlandırılabilir etkinliklerin sürdürülmekte olduğunu biliyoruz; ancak, bunların yeterli olmadığını söylesek sanırız haksızlık yapmış olmayız.

Krom ülkesi olarak bilinen (doğruluğu tartışılabilir) ülkemizde, üstelik yüksek tenörlü olanlarının tükenmeye yüz tuttuğu bilinmesine karşın, düşük tenörlü krom cevherlerinden yararlanma yolları ne yazık ki, şimdiye değin ciddi olarak araştırılmamıştır. Sayın Gülhan ÖZBAYOĞLU ve arkadaşları bu sorunun üzerine eğilerek somut yararlar sağlayacak bir sonuç elde etmişlerdir. Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik 9. Kongresi'ne sunulmak üzere hazırlanan, ancak zamanında tamamlanamadığı için Kongre programına alınamayan "Kromit Toz Konsantresi'nin Briketleme Yöntemiyle Aglomerasyonu" adlı çalışmaya bu sayımızda yer veriyoruz.

Yine bu sayımızda, Sayın Tuğyan AHISKA tarafından yapılan ve 9. Teknik Kongre'ye gönderilen, ancak programın çok yüklü olması nedeniyle yer alamayan bir diğer özgün çalışmaya da yer vermekteyiz. "Uzunayak Kömür Madencilğinde İki Pano Arasında Bırakılan Dar Topuğun Taban Yolu Stabilizasyonuna Etkisi" adlı bu çalışmada Sayın AHISKA İngiltere'de yapmış olduğu çalışmalardan elde ettiği sonuçları sunmaktadır.

Üçüncü yazımız ise yine bir özgün ekip çalışması olup yazarlar; kaya saplamalarının içinde ve civarında çekme deneyleri sırasında oluşan; gerilme, birim deformasyon ve yer değiştirmelerle ilgili yeni bir analitik çözüm sunmaktadır.

"Briketlemede Yeni Boyutlar" adlı son yazımız ise kömürlerimizin briketlenmesi ve bunun ülkemiz açısından öneminden söz etmektedir.

Bir başka Madencilikte birlikte olmak dileğiyle...

*Saygılarımızla
YAYIN KURULU*