

# Neden Madencilik?

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

Dünyada madencilik birkaç on yıldır değişim içinde. Gelişmiş ülkelerden Kanada, ABD, Avustralya'da ağırlık taşıyan metal madenciliği, gelişmekte olan/az gelişmiş ülkelere kayıyor. Maden işletmeleri teker teker özelleştirilip yabancı yatırımcılara satılıyor. Son yıllarda yapılan araştırmalar Yeraltı zenginliklerini dış satım geliri düzeyinde kullanan ülkelerin zenginleşemediklerini ortaya koydu. Doğal sermayelerin (yeraltı zenginliklerini, çevre) tükenişi ile bir ülke toplumunun geleceğini de karartan sonuçlar çıkaracağı görülür hale geldi.

Ülkemizde madencilik alanında neler yaşandı, yaşanıyor? Ülkemiz son 30 yıldır, yeni-liberal politikaları tartışmasız kabul eden siyasal iktidarlara yönetilmekte. Bu politikalarla ekonomide liberalleşme, serbestleşme yönelimi giderek geliyor, kökleşiyor. Ekonomik alandaki bu yönelim ülke kaynaklarının olanca bonkörlükle sermayeye sunulmasının koşullarını yaratıyor. Madencilik alanında da benzer süreçler yaşanıyor. Madencilik alanında yapılan düzenlemelerle çevreye, halka karşı madencilik faaliyetlerinin yapılabilirliği sağlanıyor. Bu nedenle madencilik alanında yaşanan sürecin değişik boyutlarını ortaya koyarak doğal kaynaklarımızın nasıl elden çıkarıldığını tartışmamız, ülkemiz ve toplumumuz açısından hayati önem taşıyor.

Türkiyedeki madencilik faaliyetlerine özel olarak ilgilenmemiz gerekiyor. Çünkü madencilik faaliyetlerinden etkilenen bölgelerde; toprağını, suyunu, havasını korumak isteyen halkın oluşturduğu toplumsal muhalefet hareketleri geliyor. Bergama'da, İnay'da, Eşme'de, Sivrihisar'da, Artvin'de, Munzur'da, Ege'de ve Marmara'da özellikle altın madenciliğine karşı gelişen hareketle madencilik faaliyetlerinin ekonomik, sosyal, ekolojik süreçlere etki

boyutuyla tartışılmasını, "Kim için? Ne için?" üretim sorularını sormamızı, tartışmamızı gerektiriyor.

Meslek alanımızın en önemli uygulama alanlarından birisini madenlerin aranması, bulunması, ekonomiye kaydırılması süreçlerini içeren madencilik sektörü oluşturuyor. Bu alanda faaliyet gösteren birinci dereceden ilgili mühendislik disiplini olan jeoloji mühendisliği adına emekle, bilgiyle, yılların çalışmalarıyla ortaya çıkarılan doğal kaynaklarımızın nasıl işlendiği, değerlendirildiği, bu alanda kimin çıkar sağladığı noktasında sorgulanması gerekiyor.

Dünyamız ekolojik felaketler yaşıyor. Sermayenin bitmek tükenmek bilmez kar hırsıyla doğayı vahşi talanı yaşam alanlarımızı daraltıyor. Doğa toprağı, suyu, havasıyla bu saldırılara yenik düşmüş durumda. Madencilik alanında yabancı şirketlerin ülkemizde yatırımları artıyor. Bu yatırımlardan kim ne kadar pay alıyor? Ülkemize ne kalıyor? Gelecek kuşaklarımıza ne bırakılacak? Bunu tartışmak gerekiyor.

Madenler gündelik yaşamımızda kullandığımız alet, edavat vb. hemen herşey için temel girdi niteliğiyle, insan faaliyetleri için vazgeçilmez araç olma özelliğini taşıyorlar. İnsanlığın ortaya çıkışıyla birlikte başlayan insanın doğayla etkileşiminin en kalıcı etkileri madencilik alanında görülüyor. Madenler doğada var oldukları sürece bir şekilde çıkarılacak, kullanılacak. Doğada özel koşullarda oluşan ve bir daha yerine konamayacak olan madenler işletilirken bu özelliklere uygun olan bir bakış ve stratejiyle mi değerlendiriliyorlar? Tartışmak gerekiyor.

Madencilik dosyasında yukarıda ifade edilen konular tartışılarak madenciliğin fotoğrafını çekmek istedik.