

hammadelerin kullanıldığı hanımların makyaj malzemelerinde talk, mika, kaolin ve toz kalsitin kullanıldığı hiç aklımıza geliyor mu? İnsanlığın gelişmişliğinin bir başka ölçüsü olarak verilen kişi başına düşen kağıt sarfiyatı ülkemizde 20 kg / yıl iken Amerika'da bu oran 300 kg / yıldan fazladır. Kağıdın önemli bir kısmının kaolin veya kalsit gibi dolgu maddelerinden oluştuğunu, aydınlatma için kullandığımız ampullerin cam kumu, tungsten, bakır ve alüminyumdan yapılmış olduğunu, çektiğimiz fotoğraf filminde gümüşün, kağıdında titandiyoksidin olduğunu hiç düşünüyor muyuz?

Amerika'da yapılan bir tahmine göre her Amerikan vatandaşının ömrü boyunca;

544 000 kg kum,çakıl,
kil ve çimentoya,
41 000 kg demir-çeliğe,
360 kg kurşuna,
340 kg çinkoya,
680 kg bakıra,
1 600 kg kömüre,
gereksinimi olduğu öne sürülmektedir.

Görülüyor ki, madencilik hemen hemen her ihti-

yacımızın karşılanmasında ilk adım olmaktadır. Tarımda bile kullanılan suni gübreler veya toprak iyileştirici katkı maddeleri yine madencilikle sağlanmaktadır. Toprağın asitlik derecesi jips, kireç veya kükürt ile ayarlanmaktadır. Suni gübre üretimi için fosfat, potas, azot ve kükürde ihtiyaç vardır.

Kısaca ifade etmek gerekirse günümüzde ulaşılan yaşam standardının sürdürülmesi madencilığe bağlıdır. Çünkü dış macunundan, süs taşlarından hatta kedi kumundan tutun da inşaat malzemeleri, ulaşım araçları ve yiyeceklerimizin sağlanmasına kadar madencilik vazgeçilemez ilk faaliyeti oluşturmaktadır ve gün geçtikçe daha da genişleyen bir faaliyet alanı olmak zorundadır.

Çevre ile madenciliğin ilişkisinden de biraz bahsedecek olursak, geçmişte ve hatta günümüzde çevreye zarar veren madencilik faaliyetleri olmuştur elbet. Çevreye zarar veriyor diye bu kadar gerekli olan madencilik faaliyetlerinin karşısına çıkmak yerine zararı ortadan kaldırmanın yollarının aranması daha doğru olur kanısındayım. Yok-

sa madenciliğin yanı sıra çoğu sanayi dallarında da faaliyetin durması gerekir. Hemen akla gelen kimya sanayi, deri ve tekstil sanayisi de çevreyi belli ölçülerde kirletir.

Çevre bilincinin artması, çevreye sahip çıkma isteği çok olumlu ve saygı duyulması gereken bir gelişmedir. Ancak çevre adına sanayi faaliyetlerini durdurmak veya karşı çıkmak bence pek mantıklı bir yaklaşım değildir. Daha çok, varsa çevreye verilen zarar nasıl ortadan kaldırılabiliyor diye çaba sarfetmek gerekir. Yoksa daha önce dile getirdiğim ve modern yaşamın vazgeçilmez parçaları haline gelmiş elektrikten, otomobilden hatta bilgisayarlardan nasıl ayrılabiliriz? Küreselleşen dünya ilişkilerinde varlığımızı nasıl sürdürebiliriz? Onun için her ekonomik faaliyetin yarar ve zararlarını birlikte düşünerek, varsa zararlarını ortadan kaldırmaya çalışmamız hem çevre, hem de içinde yaşadığımız çevrenin bir parçası olan bizler için daha doğru olacaktır diye düşünüyorum.

anlayışı . . . Hayranlık uyandıran öğrenciye hizmet etme anlayışı

Benim üzerimde derin iz bırakan diğer bir husus da hocamız Yavuz FINDIK-GtL'in gerçekten iyi bir "yaşam mühendisi" olması idi. Sağlığın insanoğluna sunulan önemli bir nimet olduğu bilinci ile yaşamın her karesinden zevk alan, paylaşmayı seven ve hayat ile adeta şaka eden bir yaşam tarzı vardı. Yoga yapardı. Çok iyi yüzerdi. Çok uzun ve sportif yürüyüşlerle sürekli zinde dinamik kalmayı beceren biri idi. Bahçe ile uğraşmak son hobisi idi. İsmet İNÖNÜ gibi, yabancı dildeki sözcüklerle uğraşmaktan büyük bir zevk alırdı. İçinde yaşam sevinci bulunan fıkraların sahibi idi.

Çalışmanın erdemliklerini içeren güzel sözleri, atasözlerini söyleyerek gençlerle sohbet etmeyi çok severdi, ülkenin sorunlarını izleyen ve üzerinde tartışma yapacak kadar çok yönlü bilgiye sahip, gerçek bir aydın idi.

Yaşamı çok iyi yönlendirebilen, insanları seven kelemenin tam anlamıyla kursuz bir "yaşam mühendisi" idi. Son yolculuğuna uğurlayanların arasında bulunan Prof.Dr. Işık KÜMBASAR'ın ifadesi, Yavuz beyin diğer bir özelliğini vurguluyordu. "Gerçek bir İstanbul Beyefendisi idi".

Hocamızın büyük emeklerle yazdığı ve konusunda tek referans kitap olma özelliğini hala taşıyan kitabın

(Maden Hukuku- İTÜ yayını Sayı: 656,1966-516 sayfa) önsözünde çok mütevazı bir ibare mevcut, yazımı bu ibareyi aynen buraya alarak bitirmek istiyorum.

"Türkiye'nin hal ve geleceğinde, gelişmesi mevzuunda önemli yer işgal eden yeraltı servetlerinin en başında bulunan madenlerin daha semereli bir hale gelmesi bakımından kitabın ufak bir ışık tutması benim için erişilmez bir idealdir."

Tüm meslektaşlarımızın teslim edeceği üzere hocamız öğretim görevlisi Yavuz FINDIKGİL, sadece bu eseri ile, madencilik sektörümüze yaptığı anlamlı katkı ile önsözde belirtilen mümtaz ideale yüreklerimizde erişmiştir.

ODA LOKALİ AÇILIYOR

Ankara Selanik Caddesinde bulunan Oda Merkezi'nin üst katında yeni aldığımız 6 nolu daire yeni düzenlemesi ile Haziran ayı içinde tüm üyelerimizin ve madencilik sektörünün hizmetine açılıyor.

Siz meslektaşlarımızın emekleriyle sahip olduğumuz lokalimizde sizlerin desteği ve ilgisiyle daha sıcak bir ortam olacağı inancındayız.