

# Tartışmaya Cevap

Dr. Baki YARAR

Sayın Utine'nin İlgileri için teşekkür ederiz. Hemen belirtmek lâzımdır ki Sayın Utine'nin üzerinde uzun uzadıya durduğu MTA'dan Say m Or. Oktay Orhun'un DTA eğrisi kendilerinin de sonradan belirttikleri gibi çalışmamızın ana temi değil sadece gözlemlerimizin ilgili bir noktasını destekler mahiyettedir. Şüphesiz ki kolemanit mineralinin DTA eğrilerinin temini - kallbrasyonu - tefsiri, İncelenebilir sayısız konu arasına girebilir ve ümit ederiz ki kendileri bilimin bu boş alanlarını doldurmak için araştırma yapmaktadırlar. Bizim çalışmalarımız daha çok minerallerin düzey kimyası ve cevher zenginleştirmesi yönlerinden olup laboratuvarlarımızda bu yönde araştırmalar devam etmektedir.

Sayın Utine'nin mektubu ile yazımız arasında bağıntı arama çabası içinde aşağıdaki noktaları belirtmeyi faydalı buluyoruz.

a) Verdikleri basit bir hesaplama dayanan Tablo I ile başlangıç tenörü % 35 B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> olan bir cevherden alınan deneysel sonuçların bağıntılı olduğunu düşünmek olanağı yoktur.

b) Madde 3'te sözünü ettikleri «yapılabilir» deneylere yukarıda da belirtildiği gibi daha niceleri katılabilir, ama unutulmamalıdır ki yazımızda verilen çalışmamızın ana gayesi »Düşük Tenörü bir kolemanit cevherinin zenginleştirilmesidir.

c) Sözü edilen kavram karıştırmasının ne olduğunu anlamak gerçekten güçtür. Eğer «dekrepitasyon» kelimesinin yerine «öztürkçe bir sözcük» önermek söz konusu ise bu konuda şüphesiz serbesttirler. Ama dekrepitasyon'un tarifi söz konusu ise bu konuda kendilerinde haberdar oldukları referanslar herkese açıktır.

d) Çalışmalarımızda dekrepitasyon mahsulü konsantrenin 35 meşlik elekten geçirilme gibi basit bir işlemle ayrılabilirdiği ortada iken, hayali sınıflandırıcı kullanılması tabiatı ile yersizdir. Sayın Utine'nin bunu anlamlı bulmasını şükranla karşılarız.

Bu vesile ile saygılarımızın kabulünü rica ederiz.

## Ü Y E L E R İ M İ Z E D U Y U R U

Aidatlarını ödemeyen üyelerimizin sayısı her geçen gün artmaktadır. Sadece bir ihmalin neticesi olduğuna inandığımız bu birikimin önlenmesi için :

Kamu kesiminde çalışan üyelerimizin çalıştıkları iş yerlerinde bordrolarından kestirerek, serbest çalışan üyelerimizin ise yıllık ödemelerle aidatlarını ödemeleri sorunu çözümlenecektir.

Üyelerimizin aylık ve birikmiş aidatlarını muntazaman ödemelerini rica ederiz. Aksi halde kanun ve tüzük hükümleri uyarınca hareket edilmek mecburiyetinde kalınacağını bildiririz.

Saygılarıyla

YÖNETİM KURULU