

içinde yakalama şansı daha güçtür veya yoktur.

Granit (serttaş) ocakçılığında yüzeyde bulunan yatay ve düşey çatlaklar ocağın derinlik kazanmasıyla kapanmakta ve masif bir görünüm almaktadır, Ancak damar kayalarında (Diyabaz, Porfir vb.) ocaklarında bu çatlakların derinlere doğru aynen devam ettiği gözlenmiştir. Bu durumda bu tür ocaklardan büyük blokların alınamayacağını bilmesinde yarar vardır, Ülkemizde Gemlik diyabazı, İsveç'teki Karlshann diyabazında bu durum gözlenmiştir, Bu ocaklarda ortalama 1 m3 blok alımı için ocak işletmeciliği yapılmaktadır,

Yüzey kayalarda (Andezit, Bazalt, Trakit vb.) ülkemizde açılmış herhangi bir ocak bulunmamaktadır. Bu tür taşlarda sütun eklem (soğuma eklemeleri) kalınlıklarının büyük olması gerekmektedir. Soğuma eklemelerinden kolayca ayrılabilen kayada işletmecilik kolay/üretim yüksek, maliyetler düşük olmaktadır/ Çin'de bu tür yatakların işletildiği bilinmektedir.

#### SONUÇLAR

Ocak işletmeciliği mermercilik sektörünün en çok sorun yaşanan kesimidir, Mermer ocakçılığının basit görülmesi, belirli bir yörenin insanıyla ve patlatıcılarla büyük miktarlarda üretim yapılabileceği inancı, modern teknik ve teknolojilerin, ekipmanların getirilmemesi nedeniyle ülkemiz mermer ocakçılığı maalesef taş (mıcır) ocakçılığı görünümünden kurtulamamıştır, Eski ocakçıların söylediği "herşey ocakta başlar ocakta biter" görüşü çok geçerlidir. Zira bir ülkede gerçek anlamda ocaklarda üretimi arttırmadan mermer sektörünü bir yere getirme çabası hayalden öteye geçemez. Bu nedenlerle ülkemizde tamamen yeni bir konu olan ve geleceğin mermeri olacak serttaş ocakçılığında, CaCO<sub>3</sub> kökenli mermer ocakçılığında yapılan yanlışların yapılmaması, ocak olabilecek alanların ve aynaların seçiminin iyi yapılması bu sektördeki başarı şansını artıracaktır. Başka bir deyişle her ruhsat ve zuhur eşittir bir ocak aynası veya ocak anlamına gelmemelidir. Yukarıda anlatılan bilgilerin doğrultusunda iyi bir etüd yapılmadan ocak olmayacak, blok alınmayacak alanlara girilmemesi, girildiyse bile başlangıçta terk edilmesi zaman ve kaynak israfını önleyerek fabrikaların bloksuz kalmasına engel olacak, bu durumda da sistemin işlemesi kolaylaşacaktır. •

## ÖZEL HİZMET TAZMİNATLARININ ÖDENMEMESİ, HUZURSUZLUĞA YOL AÇIYOR

**B**u sayımız da dahil olmak üzere, bültenlerimizde, işgüçlüğü ve özel hizmet tazminatlarının geç ödenmesinin yarattığı huzursuzlukları birçok kez dile getirdik,

Sorunun çözümlenmesi için, ilgili genel müdürlüklere ve Maliye Bakanlığı'na resmi yazılar yazdık, yetkililerle birkaç kez yüzyüze görüştük.

Şu ana kadar sorun çözümlenmediği gibi, hakedilmiş tazminatlar uzun bir süredir ödenmemekte, konuya yönelik meslektaşlarımızın idarelere yazmış oldukları dilekçelere yanıt dahi verilmemekte.

Örneğin, 1991 yılından beri MTA'nın paralı bir etüdünde çalışan 15 arkadaşımız, kış ayları da dahil olmak üzere 4-5 ayı geçkin sondaj çalışmaları yapmış olmalarına rağmen, 7 aydır tazminatlarını alamamaktadırlar, Yazılmış olan dilekçelere, BÜ güne yakın bir süredir yanıt verilmemekte, böylece arkadaşlarımızın, haklarını yasa yoluyla araması gündeme gelmektedir.

Mağdur olan arkadaşlarımız, Oda'dan yardım talep etmektedirler.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bu güne kadar olduğu gibi, bundan böyle de hep meslektaşlarımızın yanında olacağız.

Sorun yargıya intikal ederse, Odamız her türlü fedakârlığı gösterecektir.