

## **MADEN KAZALARINA DUR DEMEK ve EN AZA İNDİRMEK İÇİN**

**BALIKESİR/DURSUNBEY** İlçesinde özel sektöre ait yeraltı kömür işletmesinde **23 Şubat 2010** tarihinde grizu patlaması sonucu meydana gelen iş kazasında 13 kişi hayatını kaybetmiş, 6'sı ağır, 20 işçi de yaralanmıştır. Kazanın duyulmasının ardından Birliğimiz yetkilileri gelişmeleri yakından izlemiş ve takip etmişlerdir.

**Kazanın meydana geldiği maden ocağı ile ilgili edinilen bilgiler aşağıya çıkartılmıştır;**

-3 vardiya üretim yapılan ocakta 160 kişi çalışmaktadır.

-Ocağa, 456 metre uzunluğunda 16 derece eğimli yol ile inilmektedir.

-Ocakta tehlikeli ve zararlı gazların ölçümü merkezi erken uyarı sistemi ve taşınabilir el cihazları ile yapılmaktadır.

-Ocağın havalandırılması mekanik olarak yapılmakta, hazırlık çalışmalarında ise tali havalandırma yapılmaktadır. Ocakta tahlisiye istasyonu ve eğitimli tahlisiye ekipleri mevcuttur.

Son yıllardaki kaza istatistikleri incelendiğinde, özellikle madencilik sektöründe iş kazalarının belirgin bir şekilde artarak devam ettiği görülmektedir. Odamız kayıtlarına göre, 2008 yılında 43 maden çalışanı iş kazası sonucu yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayı 92'ye yükselmiş, 2010 yılının ilk iki ayında ise 19'a ulaşmıştır. Özellikle yeraltı kömür madenciliği, işçi sayısı başına düşen kaza ve ölüm sıralamasında bütün sektörlerin başında yer almaktadır. Bu nedenle, madencilik sektörü daha yakından izlenmeli, değerlendirilmeli ve kaza önleme çalışmalarına daha fazla ağırlık verilmelidir.

Ülkemizde; yüksek risk taşıyan, kuralı ve denetimsiz çalışan, bilim ve teknik den uzak, teknik elemanın gözetim ve denetimi olmaksızın, tamamen ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi bulunmaktadır. Bu nedenle bugün her yeraltı kömür işletmesinin zorunlu kullanması gereken cihaz ve ekipmanların eksik ve yanlış bir anlayışa sahip olduğunun altını çizmekte yarar görüyoruz.

Madencilik, doğası gereği içerdiği riskler nedeni ile özellik arz eden, bilgi, deneyim, uzmanlık ve sürekli denetimi gerektiren en riskli iş koludur. Ülkemizdeki madencilik kamu kurum ve kuruluşlarının bu bilgi ve deneyime ulaşması uzun yıllar gerektirmiştir. Ancak, 80'li yılların başından itibaren uygulanan yanlış politikalar, ülke madenciliğini küçültmüştü; madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmış ve dağıtmaya da devam etmektedir. Bu birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine, üretimin teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması kazaları beraberinde getirmektedir.

Kaza riski oranı en yüksek işkolu olan madencilikte, işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik yatırım ve önlemlerin alınması çok önemlidir. Bilim ve teknolojiye uzak yapılan maden işletmeciliği, gerekli yatırımların yapılmaması, hızlı ve yüksek kazanç sağlanabilmesi için üretim zorlamaları, çalışanların örgütsüzlüğü, yoksulluğu ve bunlara bağlı olarak oluşan yetersiz beslenme, ailesel sorunlar ve benzeri durumlar kazalara adeta davetiye çıkarmaktadır.

Kazaların Önlenebilmesi ve Kaçınılmaz Kazalardan en az hasar ve kayıp ile kurtulmak için ;

Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda Maden Mühendisi ve onların yardımcısı olarak çalışacak olan Maden Teknikerleri nezaretinde yapılmalıdır. İşyerinde her vardiyada daimi olarak en az bir **Maden Teknikeri** bulundurmayan işletmelere üretim izni verilmemelidir. İşçi sağlığı ve iş güvenliği yatırımları teşvik edilerek, desteklenmeli ve kontrol edilmelidir. İş kanunu ve ilgili iş güvenliği yasa ve yönetmelikleri yeniden gözden geçirilerek biz Teknikerlere de görevler verilerek bu yaşanan kazalardaki olumsuzluklar giderilmelidir.

Teknikerler Birliği Genel Merkezi olarak tüm sektörlerde olduğu gibi ,maden sektöründe de yaşanan sorunların çözümü için katkı sunmaya devam edeceğimizi belirtir, kazada yaşamını yitiren tüm maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anar, yakınlarına ve ulusumuza başsağlığı dileriz.

**TEKNİKERLER BİRLİĞİ GENEL MERKEZİ YÖNETİM KURULU / 25 Şubat 2010 /Ankara**

[www.tekniker.org.tr](http://www.tekniker.org.tr)