

# MUSTAFAKEMALPAŞA'DA MEYDANA GELEN GRİZU PATLAMASI BASINDA GENİŞ YER ALDI

laraf Toplum ve Yaşam 16 ARALIK 2009 ÇARŞAMBA

## Ölüm ocaklarında otuz bin işçi risk altında

Maden Mühendisleri Odası'nın sunduğu raporda riskli görülen Bursa'daki maden ocağındaki kazada 19 işçi öldü. Geç kalmırsa binlercesi daha ölecek

Türkiye'de bulunan yaklaşık 70 kömür madeni işletmesinde çalışan 31 bin 200 işçi her an ölüme riskiyle yaşıyor. Önlem alınmadığı takdirde ocaklarda yeni kazaların da yaşanabileceğine dikkat çekiliyor. Bursa Mustafakemalpaşa Alpağut Köyü'ndeki kömür ocağında 10 aralıkta yaşanan grizu patlamasında 19 işçinin hayatını kaybetmesiyle gözler maden ocaklarına çevrildi. Türkiye'de patlamaların yaygınlaştığı işletmelerin de içinde bulunduğu dezavantajlı kömür havzası bulunuyor. Bu kömür havzalarında ise tili adıyla yaklaşık 70 kömür ocağı var. Bu işletmelerin çoğunda gerekli denetimlerin yapılmadığı, acil bir durumda müdahale edecek arama kurtarma ekipmanının bulunmadığı, gerekli tedbirlerin alınmadığı öne sürülüyor. Konuya ilişkin Maden Mühendisleri Odası 2008 yılında Türkiye'deki maden ocaklarının risk haritasını



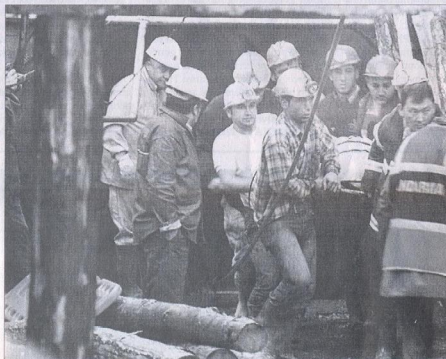
olmasının sağlanması vurgulanmıştı. Ayrıca, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili gerekli tedbirler alınmadığı, gerekli risk analizlerinin yapılması da talep edilmişti. Bakanlıkta, işletmelerin denetimleri için işlemlere çevirilmesi gündeme

yaşandı. Şimdi gözler raporda da dikkat çekilen bu risk bölgelerine çevrildi. "Elzemle teslim ettim" başlıklı rapora önce Enerji Bakanı Hilmi Güler'e kendisinin teslim ettiği haritadan mühendislik hizmetlerin ve projelerin denetimlerini gerçekleştiren haritadan Torun, Mustafakemalpaşa'daki maden ocağındaki patlamaya ilişkin yaşanan felaketin sorumlularını şöyleledi: "Maden Mühendisleri denetimleri

Taraf Gazetesi  
15.12.2009

## Bakanlık 0 Ocaktaki 'Büyük Riskleri' Bilmiyor

Maden Mühendisleri Odası, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na ilettikleri riskli maden sahaları haritasında, Bursa'daki ocağın da 'çok riskli' kategorisinde olduğunu ancak önlem alınmadığını söyledi



Bursa'da 19 işçinin can verdiği kömür madeni ocağındaki soruşturmadan Büro Madencilik genel müdürü ile ocağın şefi tutuklandı.

BURSA / ANKARA - Bursa'da 19 işçinin yaşamını yitirdiği maden ocağında kazanın ardından üç kişi tutuklandı. TMMOB ve Maden Mühendisleri Odaları Birliği açıklamaları, bir iş cinayeti'nin anatomisini ortaya çıkardı: Ocak ayında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na sunulan rapora göre patlama yaşanan maden, 'çok riskli' kategoride yer alıyordu ve önlem alınması istenmişti. Ancak hiçbir şey yapılmadı. Patlama sırasında vardiya yeteri mühendis yoktu. Kazanın ardından da kurtarma çalışmaları yetersizdi. Mustafakemalpaşa Savcılığı'nın talimatı üzerine, Büro Madencilik Genel Müdürü Fahrettin Solpan, Ocak Müdürü mühendis Hayrettin Çelik ve Ocak Şefi Bayram Erdem, dün gözaltına alındı, ardından tutuklandı. Kazanın ardından Ankara'da Dünya Madencilik Güvencileri Birliği'ni temsil eden Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin (TMMOB) de başlıca gündem maddesiydi. TMMOB Yürütme Kurulu Başkanı Mehmet Soğan, "Bu kazalar takdir-i ilahî değildir, kader değildir. Bunlara iş kazası demiyoruz, tamami iş cinayettir. Hemen bütün sektörlerde yıllardır Tuzla gemi tersanelerinde, maden sektöründe yaşananlar siyasi iktidarların aymazlığını da göstermektedir" dedi.

**Ölüm sayısı kıyıya katlandı**  
Maden Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Torun da Türkiye'de bilim ve teknikle uzak, kuralsız, denetimsiz ve ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi bulunduğuna

nu söyledi. Türkiye'nin, iş kazalarında dünyada dördüncü, Avrupa'da birinci sırada yer aldığı işaret eden Torun, geçen yıl iş kazalarında 43 maden çalışanı yaşamını yitirmişken, 2009 yılında bu sayının 76'ya çıktığını belirtti. Torun kazayla ilgili şu tespitlerde bulundu: "Sensizlik işçi değil köylü: Kazanın ardından Bursa'ya giden ocağın uzmanlarınca tespitlerine göre ocağa üç vardiya yaklaşık 150 kişi çalışıyor. Her vardiya da bulunması gereken maden mühendisi sayısı yeterli değil. Çalışan işçiler çevre köylülerden sağlanmakta olup sensizlik değil. Kazanın kurtarma işlemlerinde ciddi organizasyon ve koordinasyon eksikliği bulunuyor." "Riskli demistik: Maden Mühendisleri Odası tarafından riskli maden bölgeleri haritası hazırlanarak Ocak 2009'da Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na teslim edildi. Söz konusu maden sahaları bu haritada patlama, yangın, göçük, boğulma, zehirlenme meydana gelebilecek 'çok riskli' kategorisindeydi. Çok riskli olarak gösterilen sahada ciddi önlemler alınması gerektiği konusunda uyarıda bulunmuştu. Çok ciddi tedbirler alınması gerekirken mayıs ayında bir denetim yapılmış, bazı eksiklikler belirlenmiş ve analizi sonuna kadar da süre verilmiş. Ama ne yazık ki ölümler süresi beklemesi ve 19 canımızı kaybetmiş. Çalışma Bakanlığı da sessiz: Madencilik sektöründe yaşanan iş kazaları konusundaki bir başka raporumuzda Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'na gönderdik, önlem alınması için. Ne yazık ki cevap verilmedi. (aa)

Radikal Gazetesi  
15.12.2009

## Faciada 3 tutuklama

Bursa'da 19 işçinin yaşamını yitirdiği grizu patlamasıyla ilgili olarak madenin üç yetkilisi tutuklandı. On rapora göre gaz ölçüm sisteminde yetersizlik var

Bursa'da grizu patlaması sonrası 19 işçinin yaşamını yitirdiği Büro Madencilik yöneticilerinden 3'ü Mustafakemalpaşa Savcılığı'nın talimatıyla tutuklandı. Büro Madencilik Genel Müdürü Fahrettin Solpan, sirkette teknik nezaretçi olarak görev yapan mühendis Hayrettin Çelik ve ocağın şefi Bayram Erdem, jandarmadaki sorgularının ardından çıkarıldıkları mahkemede "görevi ihmal ve taksirle birden fazla kişinin ölümüne sebebiyet vermesi" suçuna mahkum edilmişlerdir.

Bursa Valisi Şahinbeyli Harput da göçüpe ilçesinin mülkiyetine hazırlanan rapor açıkladı. Rapora göre, ocağın havalandırma ve gaz ölçüm cihazlarının yetersiz olduğu ve dinamik ateşlemede bazı yanlışlıkların yapıldığı tespit edildiğini bildiren Harput, faaliyeti duran madende ölen işçilerin ailelerine yardım amacıyla Başbakanlığın gönderdiği 100 bin TL'ye ek olarak, Bursa Valiliği'nin de 100 bin TL yardım yapacağını bildirdi. Büro Madencilik AS'nin sahibi olarak Nurettin Ercağı olarak görevlendirildi, ancak madencilik

işletmesinin gözetilene alınan kişilerin üzerinde bulunduğu belirtildi. Harput, şöyle dedi:

**EMEKLİLİK HAKKI**  
"Gaz ölçüm sistemindeki yetersizliğin, dinamik ateşlemede meydana gelen bazı yanlışlıkların ve ocağa bir kısmı yanlışlıkların, eksikliklerin olduğu müfettişlerin yaptığı on tespitlere de ortaya çıkmiştir. Ölülerin iş kazası sonucu hayatını kaybetmelerini dolayısıyla emeklilik hakları vardır."

AK Parti Bursa Milletvekili Ali Köyüncü, hayatını kaybedenlerin çocuklarına da sahip çıkıldığını bunun için çalışmalar yürütüldüğünü söyledi. Köyüncü, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Ömer Dincel'in bu konuda talimat verdiğini, hayatını kaybedenler için bakanlık tarafından tazminat ödeneceğini ve emekli edilecek ailelere maaş bağlanacağını açıkladı. Köyüncü emeklilik için prim ödemelerine ve gün sayısına da bakılmayacağını bildirdi.

**Tuna ÇAM**  
Muharrem DOĞANTEZ / SABAH



## Mühendisler uyarıyor

19 İŞÇİYE mezar olan kömür ocağının "riskli alan" olarak Enerji Bakanlığı'na rapor edildiği belirtildi. Maden Mühendisleri Odası, Ocak 2009'da sunduğu rapora, aralarında faaliyet yasağı olduğu maden de dahil olmak üzere yaklaşık 30 bin işçinin çalıştığı toplam 9 bölgeyi risk haritasında "birden fazla ölüm olabilir" bulağı altında işaretledi. Basın toplantısı yapan Maden Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Torun, "Kazanın meydana geldiği maden, haritada çok riskli ölümce olabilecek maddeler arasındaydı" dedi. Mehmet NAYIR / ANKARA

Sabah Gazetesi  
15.12.2009

# CİNAYETE RAPORLA TASDİK



- TÜRKİYE, AVRUPA BİRİNCİSİ**
- 1 Karasız, denizsiz ve ilkel koşullarda çalışan pek çok maden işletmesi var.
  - 2 İşçi sağlığı ve iş güvenliğinin maliyet unsuru olarak görülmesi kazaları artırıyor.
  - 3 Türkiye, madenlerde meydana gelen iş kazalarında dünya ortalamasından, Avrupa birincisi.
  - 4 Politika olarak olduğu maden sahasının "çok riskli" grubunda olduğu ayarlar önce bildirilmemiş.
  - 5 Bütün varlıklarında bulunması gereken maden mühendisi sayısı yetersiz: 4-3.

Evrensel Gazetesi 15.12.2009

**Maden mühendisleri, aylar önce ilgili bakanları uyarılmış; ancak onları dinleyen olmamış. 19 işçiye mezar olan maden, 'çok riskli' grubundaymış!**

**UYARILARA RAĞMEN...**

**EMEKLİLİĞİ BEKLERKEN...**

MADEN Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Torun, 19 işçinin yaşamına mal olan maden ocağındaki grizu patlaması konusunda çalışma ve enerji bakanlıklarını suçladı. Aylar önce hazırladıkları raporları ilgililere teslim ettiklerini söyleyen Torun, buna rağmen gerekli tedbirlerin alınmadığına dikkat çekti. s.3

41 yaşındaki Ramazan Baştepe de son yolculuğuna uğurlandı. Baştepe'nin, Gediz'de bir madende çalışırken prim gün sayısını mart ayında doldurduğu ve emeklilik başvurusu yaparak işten ayrıldığı ortaya çıktı. Ancak Baştepe, emeklilik işlemleri sürerken geçim sıkıntısı çektiği için çalışmaya zorunda kalmış. s.3

Evrensel Gazetesi 15.12.2009

## MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI ÖLEN 19 İŞÇİNİN ÇALIŞTIĞI MADENLE İLGİLİ UYARILARDA BULUNMUŞ

# GÖZ GÖRE GÖRE CİNAYET



**YAPILMASI GEREKENLER**

- 1 Kazanın bir öne haberle bildirilmesi, denetimler buna göre yapılmalı.
- 2 Her ne kadar ve iş güvenliğinin sorumlu müdahaleler, zordaki ekipmanlar kontrol edilmeli.
- 3 İşçilerin ve görevlilerin yeterlikleri kontrol edilmeli.
- 4 Denetimler birinci derecede sorumlu olan çalışma ve enerji bakanlık, denetim görevini tam yapmalı.
- 5 Denetim mecaz olarak güçlendirilmeli.
- 6 Denetim denetimliği ve denetimliği, iş güvenliği müdahaleleri göre, yedek ve sorumlulukları net tanımlanması yönetmeliği oluşturulmalı.
- 7 Acil eylem planı hazırlanarak, kazaların önlenmesi için çalışmalar yapılmalı.
- 8 İş güvenliği kültürü geliştirilmeli.
- 9 Maden işletmelerinde yedek maden mühendisleri istihdam edilerek, denetim görevi yapılmalı.
- 10 Her varlıkta daimi olarak maden mühendisi bulundurulması zorunlu hale getirilmeli.
- 11 Risk değerlendirme yapılması, uygun önlemler alınması yapılmalı.

### Emekliliğini beklerken...

BURSA'nın Mustafakemalpaşa İlçesi'ndeki maden ocağı patlaması sonucu ölen Ramazan Baştepe'nin 19 işçiyi öldüren grizu patlaması, Bursa'da son yıllarda yaşanan emeklilik için görevli prim gün sayısını Mart ayında doldurduğu ve emeklilik başvurusunu yaparken "son aylarda çalışma" gibi yanlış bilgilerle emeklilik işlemleri sürenler için sıkıntıya sebep oldu. Bursa'daki maden ocağında çalışırken emeklilik için prim gün sayısını doldurmuş olan Baştepe, Mart ayında emeklilik başvurusunu yaptı. Ancak Baştepe'nin emeklilik işlemleri sürenler için sıkıntıya sebep oldu. Bursa'daki maden ocağında çalışırken emeklilik için prim gün sayısını doldurmuş olan Baştepe, Mart ayında emeklilik başvurusunu yaptı. Ancak Baştepe'nin emeklilik işlemleri sürenler için sıkıntıya sebep oldu.

Evrensel Gazetesi 15.12.2009

## TMMOB: Bakanlık uyarılarımızı dikkate almadı ama bizi sorumlu gösterdi

# Madende acil eylem planı şart

Maden Mühendisleri Odası, iş kazalarını değerlendirilerek üzere bir çalışma grubu oluşturularak nedenlerin araştırılmasını önerdi.

Ekonomi Servisi - TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, maden ocaklarında meydana gelen kazaların oluşmasının neden olan etkenlerin, ilgili kurum ve kuruluşların koordinasyonu ile birlikte en kısa zamanda masaya yatırılması ve değerlendirilmesini için acil olarak bir eylem planı hazırlanmasını önerdi.

- Kazaların oluşmasının neden olan etkenlerin, ilgili kurum ve kuruluşların koordinasyonu ile birlikte en kısa zamanda masaya yatırılması ve değerlendirilmesini için acil olarak bir eylem planı hazırlanmasını öneriyor.
- İş güvenliği denetimleri birinci derecede sorumlu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından oda görevleri dikkate alınmadan çıkarılan mevzuat, yemden plöken peçenekler madencilik sektörünün özellikle arz eden sorunları da göz önünde bulundurulmalı ve sektöre özgün olarak yeniden düzenlenmeli.

Üretim, çalışan sayısına bakılmaksızın daimi olarak istihdam edilen yerleri sadece maden mühendis nezarinde yapılmalı. Her varlıktaki maden mühendisi bulundurulması işletmeye zana verilmesi.

İş kazalarını değerlendirilerek üzere bir çalışma grubu oluşturularak kazaların nedenleri araştırılmalı, sonuçlar rapor halinde getirilerek benzer madenler için iş kazaları yaşanmaması için gerekli çalışmalar yapılmalı.

Bakanlık, denetim kadrolarını denetimli maden mühendisleriyle güçlendirilmeli, bunların yanına yeni elemanlar katılarak denetimlerin artırılması sağlanmalı.

Her işletmede risk değerlendirilmesi yapılmalı, güvenli çalışma ortamının oluşturulmasına engel olan tehlikelerin ortadan kaldırılmasına yönelik çalışmalar yapılmalı. Tehlikeler ortadan kaldırılmıyorsa faaliyet durdurulmalı.

Cumhuriyet Gazetesi 15.12.2009



Vatan Gazetesi 15.12.2009

## MUSTAFAKEMALPAŞA'DA MEYDANA GELEN KAZA İLE İLGİLİ BASINA VERİLEN DEMEÇLER

### ANADOLU AJANSI

#### **MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI**

#### **BAŞKANI MEHMET TORUN:**

#### **MADEN OCAKLARINDA**

#### **HAVALANDIRMA ÖNEMLİ**

Maden Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Torun, kömür madenlerinde metan gazının patlaması sırasında 800 dereceye ulaşan ısının açığa çıktığını belirterek maden ocaklarında havalandırmanın önemli olduğunu söyledi.

Mehmet Torun, AA muhabirine yaptığı açıklamada, Bursa'nın Mustafakemalpaşa İlçesinde meydana gelen ve 19 kişinin ölümüyle sonuçlanan olaydan ders çıkartılması gerektiğini söyledi.

Türkiye'de kömür madenlerinde ölümlere yol açan kazaların başında grizunun geldiğini ifade eden Torun, şöyle konuştu:

"Metan gazı kömürün bünyesinde olan bir gaz. Kömür kazıldıkça metan gazı açığa çıkıyor. Ne kadar kömür kazarsanız o kadar gaz açığa çıkar. Havalandırma yapılmazsa aşağıda biriken yoğun metan gazı küçük bir kıvılcımla alev alıp patlar. Patlama ile birlikte 800 dereceye ulaşan ısı oluşur. 'Ortalık cehenneme döner' dersek yeridir. Her şey yanar. Şiddetli patlama ile darbe de oluşur. Karbonmonoksit gazı da yayılır. Yani patlamadan sonraki 2-3 dakika içinde bütün solunumlar biter."

### **"KÖMÜRDEKİ METAN GAZI ALINABİLİYOR"**

Mehmet Torun, Almanya, Belçika, Kanada ve Avustralya gibi birçok ülkede bulunan kömür madenlerinin, bünyesindeki metan gazının boşaltılmasından sonra üretime geçtiğini belirterek, "Önce maden tespit ediliyor ardından, sondajla metan gazı alınıyor. Böylece grizu riski tamamen ortadan kaldırılmış oluyor. Ayrıca çıkarılan bu gaz enerjide kullanılıyor" dedi.

Türkiye'de ise böyle bir uygulamanın henüz olmadığını dile getiren Torun, "Bunu geçtik, ciddi bir teknolojik yatırım da yok. Uzaktan kumanda edilen sistemler var. İçeriye gaz dedektörleri konuluyor. Bu dedektörler gazdaki artış tespit edip üretimi otomatik kesiyor. Bazı ocaklarda ise gaz ölçümü hiç yapılmıyor" diye konuştu.

### **"BENZER OLAYI HER AN YAŞAYABİLİRİZ"**

Torun, Mustafakemalpaşa'daki ocakta ciddi hataların olduğunu belirlediğini ifade ederek, şunları kaydetti:

"Patlamaya neden olan ciddi ihmaller var. Havalandırmanın yetersiz olduğu ve gaz ölçümlerinin yapılmadığı ortada. Havalandırma yeterli olsaydı gaz birikmezdi. Birkaç günah keçisi bulup tutukladılar. Benzer olayı her an yaşayabiliriz. Tutuklamalarla kamu vicdanını rahatlatmaya gidilmemeli. Risk haritasının dikkate alınması gerekiyor. 19 can gitti, başka ölümlerin olmaması için acilen önlemlerin alınması gerekiyor."

## BİANET HABER SİTESİ

### MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI

#### BAŞKANI MEHMET TORUN:

#### “O VARDİYA'DA MADEN MÜHENDİSİ YOKTU”

Maden Mühendisleri Odası Başkanı Torun açıkladı: “19 işçinin öldüğü vardiyada maden mühendisi yok. Zaten toplam iki mühendis var; sadece biri üretimle ilgili. Gaz ölçümünün, havalandırmanın yetersiz olduğu açık. Yoksa patlamaya yol açan metan gazı birikmezdi.”

Bursa-Mustafakemalpaşa'da 19 işçinin öldüğü Bükköy Madencilik'teki patlamanın ardından ocağı inceleyen Maden Mühendisleri Odası Başkanı **Mehmet Torun**, ilk bulgularını **bianet**'e açıkladı.

Torun'un aktardığı bilgilerden bazıları şöyle;

**Mühendis yoktu:** Patlamanın gerçekleştiği vardiyada maden mühendisi yok. Zaten toplam iki mühendis var. Biri koordinatör, yalnızca biri üretimle ilgili. Üç vardiya çalışan işletmede her vardiyada en az bir mühendis, bazen gündüz vardiyalarında iki mühendis bulunması gerekirken, iki mühendisle buna yetiştirilmesi imkansız.

**Yetersiz ölçüm ve havalandırma olduğu çok açık:** Patlamaya yol açan gaz birikimi, zaten havalandırmanın yetersiz olduğunu gösteriyor. Ölçümün yetersiz olduğu da açık. Dinamit patlatılırken ortamda metan gazının olmaması gerekirdi.

**Mühendisler tutuklandı; işveren yargılanmalı:** Bu olayda da iki maden mühendisi tutuklandı. Oysa sorun, işverenin kendisinden, sistemden

kaynaklanıyor. Mühendis bunu tek başına yoluna koyamaz. Nezaretçilik, yapan mühendis de ücretini işveren den alıyor. “Burayı kapatırım” diyemez. En fazla “ayrılıyorum” diyebilir ama bu da mümkün değil. İşveren **Nurullah Ercan** sorumluluklarını yerine getirip getirmediğiyle ilgili mutlaka yargılanmalı. Tutuklanan maden mühendislerinden çok daha fazla sorumluluğu var. Ercan bir maden mühendisi olarak Odanın üyesi. Ancak kendisi maden mühendisliği yapmıyor, o bir işveren. Maden mühendisi olarak ihmali olduğu, kusurlu olduğu görülürse, Odadan ihraç edilebilir. Bu durumda maden mühendisliği yapamaz.

**Bakanlık riski biliyordu:** Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bu yılın başında bir risk haritası çıkarıp göndermiştik. Hangi maden alanlarının çok riskli, hangilerinin riskli olduğunu göstermiştik. Patlamanın olduğu bölge de çok riskli alanlar kapsamındaydı. Buralarda patlama, göçük, yangın olabileceğini, birden çok ölüm yaşanabileceğini belirtmiştik. Bunun için havalandırmaların özel yapılması, anti grizu sistemlerinin olması, mühendis bulundurulması gerektiğini saptamıştık.

**19 ölümden sonra kapatma günü kurtarmak demek:** Bakanlık madeni 19 kişi hayatını kaybettikten sonra kapattı. Bu, aslında günü kurtarmaktan başka bir şey değil. Mayıs'ta yapılan denetim sonrasında, müfettişler işletmeye altı ay süre veriyor. Bu raporları istedik. Denetim ihmali olup olmadığına, denetimin sağlıklı yapıp yapılmadığına, sonucunun takip edilip edilmediğine bakacağız. Bakanlığın görevi eksikleri tespit edip gerekeni yapmak. Yalnızca eksiklikleri saptamakla yetinilemez.

**YENİÇAĞ GAZETESİ****MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI****BAŞKANI MEHMET TORUN:****ÖLÇÜM YAPILMADI İDDİASI**

Son denetimlerde eksikleri bulunan madende grizuya, metan gazı yoğunluğu kontrol edilmeden patlatılan dinamitin neden olduğu açıklandı. Cumhuriyet Savcılığı "grizuyu dinamit tetikledi" iddiasını soruşturuyor.

Bursa'nın Mustafakemalpaşa İlçesi'nin Alpagut Köyü Devecikonağı Mevkii'nde bulunan Bükköy Madencilik ve Turizm Anonim Şirketi'ne ait kömür ocağındaki 19 kişinin yaşamını yitirdiği grizu patlamasıyla ilgili Mustafakemalpaşa Cumhuriyet Savcısı Doğan Bülent Belli soruşturma başlattı. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Teftiş Kurulu'nun Mayıs ayında yaptığı denetimlerde eksiklikler bulunan madene Aralık ayı sonuna kadar bunları tamamlaması için süre verildi, ancak süre dolmadan facia meydana geldi.

**Adli idari soruşturma**

İlk belirlemelere göre patlamaya

ocakta metan gazı yoğunluğunun sınırı değeri aştığı fark edilmeden dinamit patlatılması neden oldu. **TMMOB Maden Mühendisleri Odası Genel Başkanı Mehmet Torun**, "Dinamit patlatılırken gaz birikimi çok dikkatli şekilde kontrol edilir. Aldığımız ön bilgiye göre dinamit patlatılması grizuyu tetiklemiş, asıl patlama grizu yüzünden meydana gelmiş" diye konuştu. Bir yandan adli, bir yandan idari soruşturma devam ederken teknik heyet de akıllardaki 'Grizu ölçümü gerektiği gibi yapıldı mı?' sorusuna yanıt arıyor.

**Bugüne kadar 2 bin 687 işçi öldü**

TTK Genel Müdürlüğü istatistik verilerinden alınan bilgiye göre, kömür ocaklarında 1955-2009 yıllarındaki iş kazalarında 2 bin 687 işçi öldü, 326 bin 321 işçi yaralandı. Verilere göre, Kozlu üretim bölgesinde 1992'i de 263 madencinin hayatını kaybettiği grizu faciası, Türkiye'de en fazla can kaybı yaşanan iş kazası olarak tarihe geçti. Aynı yıl, grizunun yanı sıra diğer kazalarla birlikte 277 işçi yaşamını yitirdi, 5 bin 214 işçi de yaralandı. Havza madenlerinde saptanabilen en eski ölümlü iş kazası 1875'de Ahmet Ağa adlı kişinin yaşamını yitirdiği kaza olarak kayıtlara geçti.

**TBMM KARARI**

**MADENCİLİK SEKTÖRÜNDEKİ SORUNLARIN ARAŞTIRILARAK ALINMASI GEREKEN ÖNLEMLERİN BELİRLENMESİ AMACIYLA BİR MECLİS ARAŞTIRMASI KOMİSYONU KURULMASINA İLİŞKİN KARAR**

Karar No. 951

Karar Tarihi: 3/12/2009

Madencilik sektöründeki sorunların araştırılarak alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla Anayasanın 98 inci, İktüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri uyarınca bir Meclis araştırması açılmasına, bu araştırmayı yapacak Komisyonun 16 üyeden kurulmasına, Komisyonun çalışma süresinin Başkan, Başkanvekili, Sözcü ve Kâtip Üye seçimi tarihinden başlamak üzere 3 ay olmasına ve gerektiğinde Ankara dışında da çalışmasına, Genel Kurulun 3/12/2009 tarihli 26 ncı Birleşiminde karar verilmiştir.