



MADEN KAZASI: Çorum'un - ALPA-GUT - DODURGA linyit işletmesinde 28 Kasım 1961 günü saat 15 sıralarında II maden işçisinin ölümü, bir işçinin de yaralanmasıyla sonuçlanan Grizu kazası olduğun u duyduk.

Madencilik topluluğunu üzen bu kazadan ötürü kaza kurbanlarının yakınlarına baş sağlığı diler, kazadan yaralanarak kurtulan işçimize de geçmiş olsun deriz.

Olay Grizu patlamasıyla meydana gelmiştir. Kazanın duyurulmasıyla YENİÇEL-TEK işletmesinden kurtarma ekibi gönderilmiş, bu ekibin ocaktan 9 ölü işçiyi çıkarmaya çalıştığı sırada (olaydan bir gün sonra) Zonguldak Kurtarma Gurubu yetişmiştir.

29 Kasım'da Çalışma Bakanı Bülend ECEVİT olay yerine gelerek ilgililerden kaza ve kurtarma işlerinin durumu hakkında bilgi almış, ölenlerin köylerine kadar giderek işçi ailelerine baş sağlığı dilemiştir. Bu arada Çalışma Bakanlığında gelen ilk yardımla ölenlerin çoğu çocuğuna 1.000.—, yaralıya da 500.— lira olmak üzere 11.500.— TL.

Bir "İTİZAR" ve Bir "RİCA"

Dergimizin 4 üncü sayısında çeşitli dizgi yanlışlarına rastlayan bir kaç meslekdaş bizi, bu konuda daha dikkatli olmağımız için, telefon ve yazı ile uyararak zahmetinde bulunmuşlar. Arkadaşlarımıza teşekkürü borç biliriz, bundan sonraki sayılarda benzeri hataların önleneceğini şimdiden vadedebiliriz. Bu durumdan faydalanarak dergimizin ne gibi güçlüklerin yenilmesi ve nasıl büyük bir çaba ile ortaya çıktığını anlatmak isteriz.

- Yazı bulmak
- Yazıya ek resim orijinallerini klişe yaptırmaya elverecek şekilde hazırlatmak
- I-IL kolon tashihleri, sayfa tertibi, bas-kıdan önceki son tashihe kadarki bü-

dağıtılmış ve işçi Sigortalarından bunlara aylık bağlatılması için gerekli emir verilmiştir.

PATLAMA: Ofay'ın, göçük ye yıkıntı durumunun incelenmesinden patlamanın + 688/627 kotlarındaki Descendrie'de kesilen kömür damarının 250 m. kadar ötesindeki aynada olduğu sanılmaktadır. Bu bölümdaki yer altı imalatı 10-15 m.lik nefeslikle damarın tavan-taban galerileri, bunlar arasında her 25 m. de bir yapılan r e k u p ' fardan ibarettir.

Ölülerin vücutlarında parçalanma yoktur, sadece yanık ve gazden zehirlenme görülmüştür. Bu duruma göre patlamanın bir "İştial" sonucu meydana geldiği kanısına varılmıştır.

Yatak Grizuludur, ocağın havası nefeslikteki 495 m³/daki. gücünde emici bir vantilatörle düzenlenmiştir.

Olayda zarara uğrayanlarla sorumlulara tekrar geçmiş olsun der Tanrıdan biz madencileri benzeri kazalardan korumasını dileriz.

tün kontrol işleri bir tek arkadaş tarafından yapılmak

- Yani bu işle uğraşan arkadaşı bir makaleyi asgari dört defa baştan sona kadar okumak zorunda bırakmak.

Bütün bu ve benzeri güçlükler dergi ele alınacak hale gelinceye kadar bir meslekdaşımız ne gibi külfetlere katlandığını açıkça belirtmektedir. Bu itibarla bu güne kadar vaki kusurlarımızın müsamaha ile karşılanmasını, yazı sahibi ve dergimizi okuyan meslekdaşlarımızdan rica ederiz. Bu işlerin, hiçbir ücret ödenmeksizin, bir arkadaşına yaptırıldığını söylersek müsamaha istemekte ne dereceye kadar haklı olduğumuz kendiliğinden anlaşılır sanırız.

MADENCİLİK DERGİSİ
MAKALELER BİBLİYOGRAFYASI

1960-1961 (Sayı: 1-4)

Ali Rıza Atay

- 1 — AÇIK işletme (Çev.: Dr. S. V. Aytaman)
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 198-207
- 2 — ALTAY Özer: Madencilüğümüzün inkişafı için bazı temenniler
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 215-217
- 3 — ATAMAN Tacettin: Alüminyum ve Türkiye'de bu sanayiinin kurulması
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 181-188
- 4 — AYTAMAN Dr. S. Vedat: Barodinamik "I"
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 254-258
- 5 — AYTAMAN (Dr. S.) Vedat: Cevherin kuyu veya silolardan konveyörlere intikalinde yeni ve pratik bir usûl
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 31-32
- 6 — AYTEKİN (Doç. Dr.) Veli: İkinci Demir ve Çelik sanayii (Türkçe metin İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 14-25
- 7 — AYTEKİN (Doç. Dr.) Veli: Metal yatakları (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 79-97
- 8 — AYTEKİN (Doç. Dr.) Veli: Yüksek manganezli ostenitik çeliklerin metalürjik özellikleri (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 235-240
- 9 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): Ereğli'de kurulacak demir-çelik fabrikalarının demir cevheri ihtiyacının giderilmesi (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 7-13
- 10 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): The Eskişehir chrome region With special reference to the Sazak Mine (Translated by from the Turkish Ahmet Pekkan)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 49-50
- 11 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): Eskişehir krom yataklarının işletmecilik bakımından incelenmesi
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 43-48
- 12 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): Maden yataklarımız ve M.T.A. Enstitüsü
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 223-226
- 13 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): Madencilik ve kredi konusu (Türkçe özet)
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 141-144
- 14 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): Mura-dömköy kurşunlu çinko yatağı (Türkçe özet)
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 165-175
- 15 — BARUTOĞLU, Ömer H(ulûsi): Türkiye tuz yatakları (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 68-78
- 16 — BORCHERT, (Prof. Dr.) H(ermann): Türkiye'de krom yatakları hakkında elde edilen tecrübeler
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 122-129
- 17 — DEMİR istihsalinde alternatif usuller (Deri.: E. Z. Aka) (Türkçe özet)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 110-113
- 18 — DURUCAN, Ekrem: Bir sondaj kuyusunun açılmasında mühendislik
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 35-40
- 19 — ERDEM, K.: Memleketimiz kömür istihsal ve randımanlarına bir bakış (Türkçe özet)
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 176-180
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 259-263
- 20 — ERTEN, Dr. M. Hayri: Stratejik-Udy usulü ile demir ve çelik istihsalı (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 247-253
- 21 — HAZAN, Raymond: Su geçirmez tabakaya erişmeyen sondaj kuyusunda pompalamadaki bazı olaylar (Çev.: A. Mekârim Dereköy) (Türkçe metin, İngilizce özet)
Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 208-212
- 22 — İLHAN, Dr. E(min): Türkiye linyit yataklarının jeolojisi hakkında (Türkçe metin, Fransızca özet)
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 227-237
- 23 — İLHAN, Dr. E(min): Türkiye petrol araştırmaları (Türkçe metin, Fransızca

- özet)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 63-67
- 24 — İLHAN, (Dr) E(min): Yer sarsıntıları ve madencilik (Türkçe metin, Fransızca özet)
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 156-164 "
- 25 — JOHANNSEN, Friedrich - Gerd WÄECHTER: Yukarıdan doldurulan kurşun izabe fırınlarında kokun yanışı (Çev.: Recep Gençler) (Türkçe özet)
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 264-276
- 26 — KAKAÇ, Sadık: Uranium dioksidin (U₀) nükleer reaktörlerde bir yakıt elemanı olarak etüdü (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 145-155
- 27 — KÖSEMATOĞLU, A(vni): Ateşe mukavim malzeme ve sanayiinde kullanma yerleri (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 241-246
- 28 — KÖSEMATOĞLU, A(vni): Seramik sanayii ve müşterek pazar (Türkçe metin)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 26-30
- 29 — KÖSEMATOĞLU, A(vni): Yurdumuzdaki Şamot ateştuğlası ham madde yatakları (Türkçe metin, İngilizce özet)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 98-109
- 30 — KROM "symposium" u (26-29 Eylül 1960 Ankara)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 42
- 31 — LAİBAH, Rudolf Sikoviç: Yugoslavya kömür işletmeciliğine genel bakış (Çev. Nebil Ezgü) (Türkçe metin)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 114-118
- 32 — MADENLERDE kullanılan lağım deliği kutrunun randıman ve infilâk masraflarına tesiri (Çev.: E. Zeki Aka)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 41
- 33 — ÖZPAR, Turgut T.: Madencilik ve jeoloji (Türkçe metin)
Madencilik, Sayı 1, Yıl 1960, Sah. 33-34
- 34 — PİENS, Dr. H.: 1960 da dünya kömür istihali taşkömürü (Çev.: Behçet Alpay) (Türkçe metin)
Madencilik, Sayı 4, Yıl 1961, Sah. 277-279
- 35 — RODEZYA krom cevheri (Deri.: William J. Waylett) (Türkçe metin)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 130-133
- 36 — RUSYA kömür havzalarında bazı yeraltı kömür damarlarında kömürün hidrolik sistemle elde edilmesi (Çev.: T(acettin) Ataman) (Türkçe metin)
Madencilik, Sayı 2, Yıl 1961, Sah. 119
- YAZICI M. Ekrem: Maden sanayiinde ilmi araştırma ve geliştirme (Türkçe metin).
Madencilik, Sayı 3, Yıl 1961, Sah. 189-197

