

# Haberler

## DEVBİĞİ AB KAFA DEMİR YATAKLARI

Dr. Orhan ÖZKOÇAK(\*)

1970 çalışma mevsiminde M.T.A Enstitüsü tarafından Divriği A ve B kafalarda toplam derinliği 6318,20 metre olan 24 adet sistematik sondaj yapılmıştır. Sondaj derinlikleri 75 metre ile 490 metre arasında değişmektedir.

Sondajlar sonunda A ve B kafasının birleştiği görülmüş ve A kafasının batıya doğru uzama ihtimali olduğu tesbit edilmiştir.

M.T.A Enstitüsünün 1970 çalışma mevsiminde yaptığı sondajlarla A ve B kafanın

görünür - muhtemel rezervi, ön hesaplara göre 80-100 milyon tona ulaşmıştır. Fizibilite etüdüleri büyük bir hızla devam etmekte olup pek yakında sonuçlanacaktır. Bu husustaki jeolojik çalışmalarla ilgili konferans, Jeolog Cengiz KOŞUL tarafından Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik II. Kongresi için hazırlanmaktadır.

(\*) Dr. Orhan Özkoçak, M.T.A Enstitüsü Maden Etüd' Şubesi Demir Jeolojisi Servis Şefidir.

## " İşte Makine Mühendislerinin Kurduğu Bir Kuruluş,,

# S O M T A Ş

### Siz Madencilerin Hizmetinde

Cevher zenginleştirme ve maden işleme tesisleri, kırıcı, değirmen, konveyör, vinci, vagonet boşaltma ve yükleme tesisleri elek imalatı işlerinizde, müşavere ve mühendislik hizmetlerinizde sizinledir.

### « BENTONİT İhtiyacınız İçin »

# S O M T A Ş

## KURŞUNLU BENTONİTLERİ

4 ayrı incelikte öğütülmüş olarak.

### S O M T A Ş

SANAYİ ORGANİZASYON MÜHENDİSLİK ve TİCARET A.Ş.

Selânik Cad. 35/3 Yettişehir-ANKARA

Tel : 17 57 68

kaya Mekaniği Konferansı :

Maden Mühendisleri Odasının 16-17 Kasım ,1970 tarihleri arasında tertiplediği Kaya Mekaniğinin çeşitli uygulamaları ile ilgili konferans Ankara'da Makina Mühendisleri Odası Konferans salonunda verilmiştir.

Konferansçı Sheffield Üniversitesi profesörlerinden Dr. Robert Shpherd idi.

Konferansın ana konusunu kaya mekaniği bilimin kömür madenciliğindeki tatbikatları teşkil etmekte idi. Ayrıca bu konuda laboratuvar ve ocaklarda yapılan deneyler ve bu deneylerin değerlendirilmesi münakaşa edilmiştir. Konferansta verilen konular aşağıdaki şekilde özetlenebilir.

1. Kömür uzun ayaklarında tabaka hareketlerinin ölçülmesi ve enterpretasyonu.
2. Uzunayak işletme metoduna sabit ve değişen parametreler muvacehesinde tabaka hareketleri.
3. Tabaka hareketlerinin laboratuvar modeli ile etüdü ve kullanılan cihazların tanıtımı.
4. Kaya mekaniği etüdlерinin galeri tahkimatında tatbik imkânları.

Konferans sonunda ise konferansa katılanların bu konudaki çeşitli sualleri konferansçı tarafından cevaplandırılmıştır.

