



TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL VE TEKNİK 8. KONGRESİ GENEL DEĞERLENDİRMESİ

Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik 8. Kongresi 21 Şubat 1983 günü fiilen başlamış ve 25 Şubat 1983 günü sona ermiştir. Kongrenin bir anlamda eleştirisi, değerlendirilmesi madencilik kamuoyunda yapılmıştır. Hiç kuşkusuz bu değerlendirme çabaları önümüzdeki aylarda, hatta yıllarda da yapılacaktır.

Bu değerlendirme tartışmaları 1969 yılında yapılan 1. Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongresi'nin sonuçlarından yola çıkılarak yapılmasının gerekliliğine inanıyoruz.

Bugüne değin *B* kez yapılan teknik kongreler neleri amaçlamışlar, di, neleri gerçekleştirdiler? 8. Kongrenin ilk günündeki hedefler nelerdi? Bu bildirgenin yazıldığı şu günde hangi noktaya gelinmiştir? 1. ve 2. Bilimsel ve Teknik Kongreler ile Maden Mühendisleri İlk kez bilimsel çalışmalarını, ülkenin önemli madencilik projelerini ve buna bağlı olarak sorunlarını tartışmışlar ve sektörümüze kalıcı bir gelenek armağan etmişlerdir.

Sonraki bilimsel ve teknik kongrelerde ilk ikisinde de olduğu gibi daima daha iyiyi arayan, ülke madencilik yapısını eleştirisel bir gözle inceleyen, bir Öncekinden daha ileri gitmeyi, olması gerekene daha fazla yaklaşmayı amaç edinen, tekniği ve bilimi yaşamın her alanı içinde ulusunun yararını ön planda tutan yeni yeni arayışlar içinde olundu. Yapılan her hata, bir sonraki kongre için uyarıcı oldu. Madencilik bilim ve teknolojisi didik didik edildi ve incelendi. Her

kongre, bir öncekinden daha geniş konuları kapsarken, önceden tap-fcfM1, fîf*erek nîfulaştır^|| ^ u j ş r ^ # a çjaha d©j1nle^fgn\$ c^ Jışmalardan m\$ kalmadı.

M^ae fli|jm^a ğ|g|«|v g tateftft Vftftptâ. ffctoflffitPl, tdm î***Wi W?#îfttt ^ W* |p m MHPİ HflWSff- S*»» f^m feonfrelerde. tygspft*\$mm\$\$ W\$\$m* WW» tOptopik ?\$*?4 Ve yasü^ W»£ f*& fâ*W!8* tŞ*W©| £e»şUn\$ \$yrm^ar*y% pftşyf fconmaf» ç^ \$^!\$ ve, £ex far&şma bizleri olmasj gereleene fair ada*} daha yaklaştırmıştır. Her bilimsel ve teknik kongre arkasında uzun ve verimli tartışmalar WcaWustn-, Qiderelc konşre {trusty} olfm ^Ü-diriler fettanları, şefetör^mfzde «itaynak Kitap* Jüteliğine kavuşmuş-tur. Özellikle 4.; &, \$ vîf^I |£on^re "ğüidjriler kitapîap, (son ikisi tar-tışmaları da içermefetejîir^ tşm anîşmıyla kaynak kitaplardır-

Özerinde dikkatle durulması gereken bir noktada sırasıyla kongre ürünlerdeki içerŞteîel gelişme, Şefcterüraöz4eki teknolpjîfc ve î?i{roş gelişmesini©, t&m an^anaifi^ ^>tr feoprtyl;, *W#* owjeslty fciûdé'ppasit **te.**

g. #ii|rael yş T ^ % |Congre4e îşş pu gtz©yin aŞii4ıga I44ış edile-bilir. Kongrelerinizden *imfi&hnM* \>iv |sonuya va da b*r £ag konuya Şfirj\$ vgrjiaip ita £örüü4ü, T^a 4* Wr büdirioe. İleri sftRQlçn savlar. sofu fc#? tan özğŞntfti jiem de uzun yıllar tartışıldı ve yaganmas* sor-unlu ^{ajil} ve sonradan yaşadığımız gerçekler önceden dilé getiril-mişti Örneğin ülkemiz hammadde sorunları ve darboğazları Türki-ye'de il& kez 4. Kongremizde bu denli açık net, detaylı ve tutarlı ola-rak tartışılmıştır

Sektördeki eğitimin yapsal analizleri yine ilk kez 4. Kongrede ŞündejAe gelmiş 5,6 ve 7. kongrelerde olgunlaştınîmiştir. Bu konuda yeni çalışmaların önümüzdeki kongrelerde yeni sentezlerle geleceği ümidini taşımaktayız.

Madenci! iğimizin yasal sorunları ta ilk kongremizden bugüne de-ğin yq çok yoğun bildirilerle ya da teknik konulu bildirilerin içerikle-rinde uzun uzun tartışılagementmiştir.

Türeye Madencilik Bilimsel ve Teknik 8. Kongresine başlarken 7. Kongrenin mirası ile yola çıkılmış ve bugüne gelinmiştir.

Bu mirasın önemi* bir bölümü Türkiye Madencilik Bilimsel ye Teknik Kongrelerini uluslararası düzeye çıkarabilmek ve tüm dünya madencilik sorunlarını da tartışabilmek hedefi idi- Bu konuda geçmiş kongrelerde atılımlar olmuş ve bir miktar yol alınmıştır. Bu kongre-nin İlk gününü tamamen yabancı konuk tebliğcilere ayırabildik, özel-likle İngiltere Kömür Sanayinin yapısını tanıtan bildiri çok başarılı olmuş ve geniş ilgi görmüştür.

8. Kongrede Maden Mühendisleri Ocfası'nın üzerine vurgulanma-sını istediği ve bu konuda Yürütene Organınca da hazırlanılıp açık tartışma açmak istediği kongrenin *asmakta* konusu «Bezerv-Kaynak Tanunlaıaası-Sınilandmlması» idi.

Rezerv konusu sektörümüzde dünden bugüne b^jalüğünü yitirmiş, anlam, kavram ve ifade keşmekeşliği içine girmiş bir görünüm-decar. Bu konuda yerel zorunluluklardan kaynaklanan bilim dışı ter-n^i|loioiiier türemiş, meslektaşlarımız arasında rezerv konusunda ile-

Af^f \$urfi^j|£|a|(iîr §4 se&tördeki k^usjar ajwpdadafea krf? Şiç boyutftrtr. Büm Şişi f#rmtolojilere şon ytrmrt, bijiraser fanım* ^ffPtlf f^Rtfe \$\$¥} fSşf Şilim-Kurgu |Şüm» boyutundan kurta-
p* ^ « # # M » 8 ilfra¹ s³ ^ ^ * S * P # * * # \$****
faaş amaaiJda fia kongrede bir açık tertijpş düzey\$pfmiş& T&rtofmş
Şpcesi £pnu JŞg fiğra ip glfg|rf de konuli^u| bulunuyordu. Ancak feu bildiriler Mı ggi çekti ve belli bir tartışmayı açtı ki. bildiriler üzerin*
4» y*f?m*wı pj^?|fMr ^ * 1 F⁶¹¹⁶¹⁶ w&ywurt w* t*****
isin aynıanı »amanı doldurdu.

Kongremizde rezerv standardizasyonu konusunda ilk ciddi çalış-la arzu ye istekleri en plana çıkmış, hatta bu konuda bazı Öneriler bile gelmfj^if. fln#müzdeki aylar, hatta kongrelerde bu görev bütün-ağırlığı ile omuzlanmızdadır.

Kongremizde linyitlerin niteliklerine göre sınıflandırılmasına iliş-kin bildiri ülkemizde bu konudaki eksikliği vurgulamıştır. Çeşitli ni-celikteki linyitlerin heps»ie birden linyit denmesi kömürlerimizin de-ğerlendirilmesi açısından sakıncalar doğurmaktadır. Dünyada diğer ürelerin yaptığı gibi kömür özelliklerine bağlı bir sınıflandırma ya-pılmasının gerekliliği bütün yönleriyle tartışılmıştır. Kongrede Ma-dencilik yöntemleriyle petrol elde edilmesi ve dünyada cevher zengin-leştirmede yeni teknoloji olan otojen öğütme tekniğinin ülkemizdeki ^sorunlarının çözümleri tartışılanşiseepili konulardandır,

Kongremizde; cevher hazırlama, kömür madencilüğimizin bazı falları ile ülkemizde kömür ocaklarında yaşamsal bir sorun ola# metan drenajı konusuna temel (^tabjieGök uluslararası boyutta özgün lpir çalışmada dikkati çekmektefe.

Maden işletmeciliği, cevher taşımacüğü, kaya mekaniği ye bazı-şpja4İ verilerinin değerlendirilmesi konusunda çok değerli bildiriler tartışılmış ve her biri ayrı ayrı kaynak çalışma niteliğinde görülmüş-lerdir.

Ayrıca çeşitli kamu ve özel sektör kuruluşlarının madencilik ve ^sondaj çalışmaları ile imalatlarının sunulduğu sergi delegeler ve ko-nuklar tarafından kongre süresince ilgi ile izlenmiştir."

Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik 8. Kongresi madencilik sektörümüze yeni görüşler getirmiş, düne göre bizleri bir adım ileriye götürmüştür. Şimdi gözlerimiz 9. Kongrede. Daha az hata ile olması »gerekene daha yakın olma umudu ile.

25 Şubat 1083

Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik

8. Kongre Yürütme Kurulu

TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL VE TEKNİK 8- KONGRESİNDEKİ



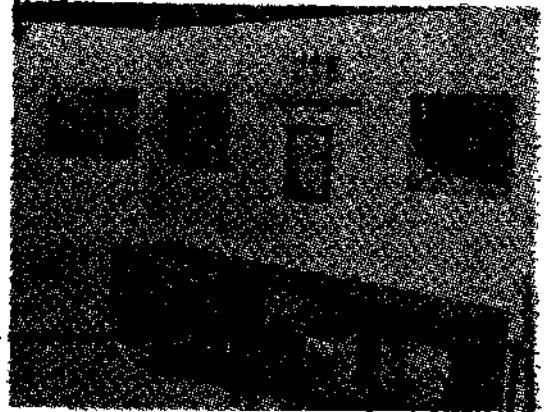
ETİBANK



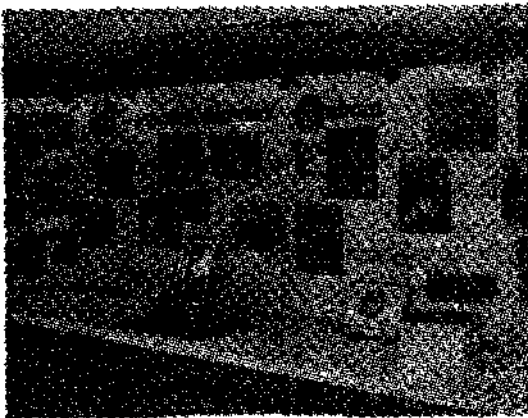
**MADEN TETKİK VE ARAMA
ENSTİTÜSÜ**



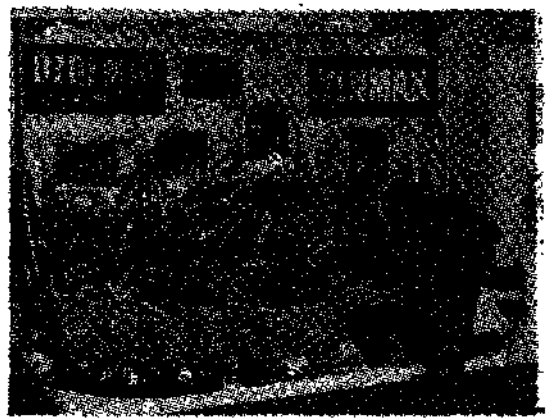
**MAKİNA VE KİMYA ENDÜSTRİSİ
KURUMU**



ELEKTRİK İŞLERİ ETÜT İDARESİ



OKUTSAN

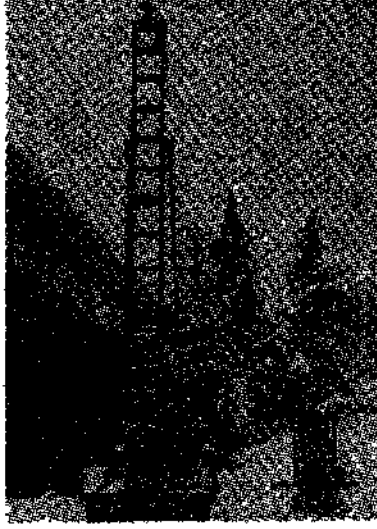


YENMAK A.Ş.

MADENCİLİK SERGİSİNE KATOAN KURULUŞ VE FİRMALAR



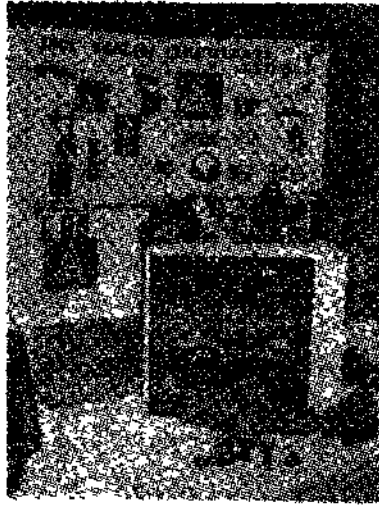
KÜMAŞ A.Ş.



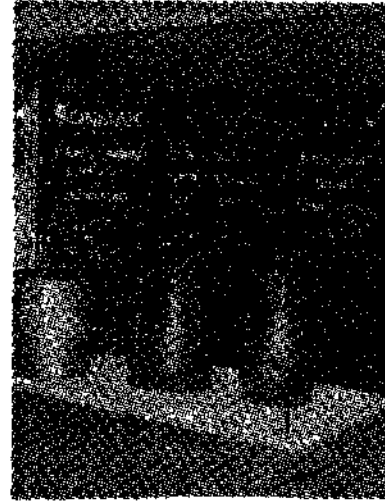
SMS



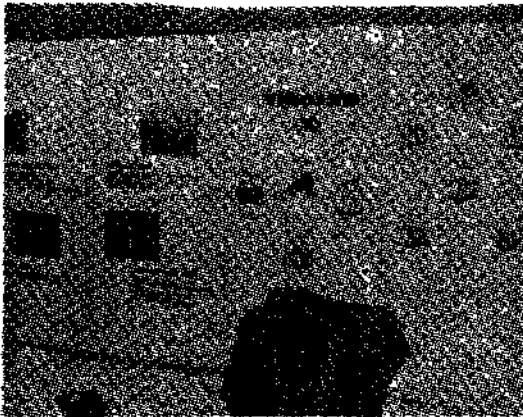
ATLAS COPCO



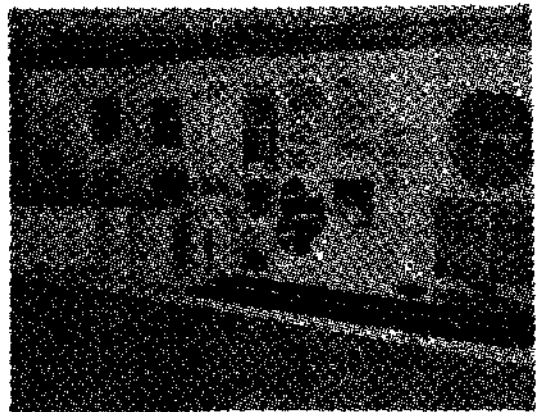
**İŞÇİ SAĞLIĞI
TECHİZATI LTD. ŞTİ.**



SONMAK



VİKOSAN



POLMAK