

# TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL VE TEKNİK 4. KONGRESİ 19 - 22 ŞUBAT 1975

## GİRİŞ

Odomızca her iki yılda bir düzenlenmekte olan «TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL VE TEKNİK KONGRE» dizisinden dördüncüsü, bilindiği gibi 19 - 22 Şubat 1975 tarihlerinde, Ankara'da, Hacettepe Üniversitesi Konferans Salonunda yapıldı. Ülkemizde üretilen madencilik araç ve gereçlerin de sergilendiği bu kongre, başlangıcından bitimine dek gerek kongrede sunulan tebliğlerin içeriği, gerekse kongre bitiminde vurgulanan öneriler açısından kamuoyunda geniş yankılar uyandırdı. Denebilirki bu teknik kongre ve sergi; «DOĞAL KAYNAKLARIN GERÇEK SAHİBİ HALKTIR.» tarihsel bildirisini kamuoyuna iletmiştir. Bu özdeyişin yanibaşında, teknik sergide sergilenen EKİ ve GLİ Merkez Atölyelerinin ürünleri, madenciük araç ve gereçlerinin günümüzdeki gelişmişlik düzeyini ortaya koyması açısından son derece önemli olmuştur.

## KONGRE ÇALIŞMALARININ GEÇİRDİĞİ EVRELER

### Birinci Duyuru :

Kongre çalışmaları 1974 yılının Nisan ayında başladı. Oda Yönetim Kurulu, kendi olağan toplantılarında, kongre'nin içeriği ve biçimini çizen bir takım ilkeler saptadı. Daha sonra Kongre Yürütme Kurulu'nu oluşturacak üyelere çağrıda bulundu. Her iki kurul'un yaptıkları ortak toplantılar sonucu, tüm üyelere gönderilecek BİRİNCİ DUYURU'nun içeriği belirlendi. Bu içerik, bir yandan oluşturulacak kongre'nin ne öзде olacağını ortaya koyarken, diğer yandan da bu öze uygun olarak düzenlenen konu gruplarını getiriyordu.

BİRİNCİ DUYURU'da iletilen kısa yazı, Kongre'nin genel ilkelerini şöyle belirtiyordu :

Sayın Üyemiz;

Ülke madenciliği, o ülkenin genel ekonomik ve politik yapısından soyutlanamaz. Aynı biçimde ülke madenciliğinin dünü ve bugünü araştırılmadan, çözümlenmeden ve bilinmeden geleceğe ipuçları verme olanağı yoktur.

Bu genel doğrular ışığında ülkemiz madenciliğinin eğitimi, bilimi, teknolojisi, sanayii ve yasalı genel yapı içinde, tarihsel gelişimini tüm ayrıntıları ile ortaya koymayı ve giderek «olması gereken»e yaklaşmayı amaçlayan «Bilimsel ve Teknik Kongre» dizisinden dördüncüsünü oluşturma durumundayız.

Kongremizin bu doğrultuda varacağı sonuçlar, ortaya çıkaracağı doğrular, gelecek mutlu ve aydınlık günlerin yapıtaşlarından biri olursa; bu, tarihsel görevimizin en tutarlı biçimde belgelenmesi anlamına gelecektir. Değerli tebliğlerinizi ve katılma formlarını en kısa zamanda bizlere iletmenizimize güvenimizi belirtir, tüm yaşamınızda basanlar dileriz.

Bu ilkelere dayanarak, konu grupları da başlıca beş bölüm altında şöyle düzenleniyordu :

1.

#### MADENCİLİK EĞİTİMİ

- Dünün ve bugünün genel eğitim düzeyinde madencilik eğitiminin konumu, bunun eleştirisinden giderek «olması gereken» madencilik eğitimine yaklaşım;
- Dünya madencilik eğitiminin tarihçesi, bugünkü konumu ve yurt madencilik eğitiminin bu konumdaki yeri;
- İş yerlerinde eğitim.

2.

#### MADENCİLİK BİLİM ve TEKNOLOJİSİ

- Madencilikte uygulamalı araştırmalar ve teknolojik çalışmalar;
- Maden teknolojisinin bilim ve sanayi ile ilişkisi;
- Dünün ve bugünün maden teknolojisi düzeyi, yurt teknolojisindeki yeri ve bunun eleştirisinden giderek «olması gereken» yurt teknolojisindeki maden teknolojisine yaklaşım
- Dünya maden teknolojisinin tarihçesi, bugünkü düzeyi ve yurt teknolojisini yeri;
- Tek tek yeraltı kaynaklarımızla ilgili teknolojik çalışmaların : dünü, bugünü ve yarınına yaklaşım.

3

#### MADENCİLİK SANAYİİ

- Dünün ve bugünün ülke madencilik sanayii, bu sanayinin ülke sanayisindeki yeri ve bunun eleştirisinden giderek «olması gereken» ülke sanayisindeki madencilik sanayisinin yeri konusunda yaklaşım;
- Dünya madencilik sanayinin tarihçesi, bugünkü konumu ve yurt madencilik sanayinin bu konumdaki yeri;
- Tek tek yeraltı kaynaklarımızın aranması, üretimi, değerlendirilmesi ve pazarlanmasının ülke ekonomisi açısından; dünü, bugünü ve yarınına yaklaşım.

4.

#### MADEN HUKUKU VE TEKNİK ELEMAN SORUNU

- Dünün ve bugünün (ilk yasal belgeden günümüze dek) maden yasalarını, farklı dönemlerin ayırdedici niteliklerini, yasaların hazırlanış ve uygulamışlarındaki dönemleri ve bunların yapısını oluşturan etkenlerin araştırılması;
- Dünün ve bugünün maden yasalarını eleştirerek «olması gereken» maden yasası ana İlkelerinin saptanması yönünde araştırmalar;
- Madencilikte teknik eleman ve işçi sorunları;
- iş yeri organizasyonu.

5.

#### ENERJİ SORUNU

- Ülke enerji kaynakları, enerji sorununun sanayimize etkileri ve çözümüne ilişkin öneriler.

#### Birinci Duyuru Üzerine Gelişmeler :

Bu duyuru ile birlikte, TEKNİK SERGİ için de maden araç ve gereçleri üreten kamu ve özel kuruluşlara da SERGİLEMEYE ilişkin duyurular çıkarıyorduk. Özellikle ötedenberi kendi içinde kapanık kalmış olan EKİ ve GLİ Merkez Atölyelerinde üretilen madencilik araç ve gereçlerin sergilenmesini sağlamak için Genel Müdürler katında girişimlerde bulunuyorduk. Madencilik sektörünün gereksindiği araç ve gereçlerin tümünün yurdiçinde üretilebileceği savı, bu girişimlerin nedeni oluyordu. Gerçekten de bu iki kamu kuruluşunun SERGİLER), savımızı vurguladı.

Bu duyurumuz üzerine, toplam 45 kişi kongre'ye tebliğle katılacaklarını ilettiler. Ancak belirli ve kişisel özürlerden ötürü 10'u tebliğ gönderemedi. Gelen 35 tebliğ, yürütme kurulu'nca saptanan kıstaslara göre değerlendirilmek üzere ayrıca oluşturulan BİLİMSEL ve TEKNİK KURUL'a iletildi. Bu kurul'un yaptığı değerlendirmenin sonuçları ışığında da 35 tebliğden 27'si kongre kapsamına alındı. (27 Tebliğden biri, konusu gereği salt tebliğler kitabında yer alabilecek ancak kongre'de sunulamayacağı. Bu nedenle yapılan program 26 tebliği içermekteydi.)

#### İkinci Duyuru :

İKİNCİ DUYURU'muz, kongre tarihinden bir ay öncesine rastlıyordu. Kısaca yukarıdaki özeti yaptıktan sonra programa ilişkin şu önemli noktaları belirterek programı veriyordu :

Programı yaparken, her tebliğ için ayrılan sürenin olanaklar ölçüsünde fazla tutulmasına dikkat edildi. Geçen yıllar 20 dk. olan süreyi, bu yıl ancak 30 dk'ya çıkarabildik; Kongrenin çizilen program çerçevesinde aksamadan yürütmesi için;

- Tebliğ sunucuların kendilerine ayrılan 20 dk. lık süre içinde tebliğlerini özetlemeleri.  
(Dilerlerse bu süreyi daha kısa tutabilirler.)
- Tartışmacıların ise 10 dk.'lık tartışma süresini taşımama lan. gerekmektedir. Kongreyi izleyecek olan delegelerin, tebliğler kitabını önceden edinerek Kongreye hazırlıklı gitmeleri\* tartışmaların kısa ve öz olmasını sağlayacaktır. Bilindiği gibi, tebliğ sunucular, 20 dk. lık sürede tebliğlerini ancak özetleme olanağındadırlar. Tebliğlere yönetilecek geniş eleştiriler için, yayın organımızın (MADENCİLİK DERGİSİ) her zaman açık tutulacağını vurgulamak isteriz.

Kongre'nin, çizilen program doğrultusunda belirli gerçeklerin altını çizmesi, sizlerin yakın ilgi ve katkılarınızla mümkündür. Başarı dilekleriyle.

Sergi, ilân, eşantiyon, kokteyl v.b. ilişkin çalışmalar :

Diğer yandan, çalışmalarını uzun süredir devam ettiren HALKLA İLİŞKİLER KURURU, TEKNİK SERGİ, İLÂN, EŞANTİYON, KOKTEYL ve KONGREYE ilişkin diğer teknik işlemlerle ilgili çalışmalarını yoğun-laştırmıştı. Bu aşamada önemli bir gerçeği belirtmeden geçemeyeceğiz. Gerek sergi, gerek ilân, eşantiyon ve kokteylin getirdiği ekonomik yükümlülükler, başta madencilik sektöründeki büyük kamu ve özel kuruluşlar olmak üzere çeşitli kuruluşlarca karşılanmıştır. Özellikle eşantiyon olarak verilen ÇANTA bütünüyle kamu ve özel kuruluşlarca karşılanmıştır.

Belirtilmesi gereken bir ikinci gerçekte, kamu kuruluşlarının kongre'ye katılma tüyeleri gönderme yönlü) konusunda gösterdikleri ilgiydi. Özellikle, işletmelerde bulunan üyelerin kongre'ye katılmaları (geçen yıllara oranla oldukça fazla) bizleri sevindirmiştir.

Kongreyi oluşturan kurullar :

Kongreyi oluşturan kurulları burada sıralamamız bir görev olmaktadır. Son durumları ile kurullar, başta Yönetim Kurulu olmak üzere şöyleydi: (Son durumları ile diyoruz, çünkü; başlangıçta görev alıpta sonradan kişisel ve görev değişimleri nedenleri ile ayrılan arkadaşlarımız oldu.)

#### MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU

Başkan	Murat TURAN
2. Başkan	Ömer YENEL
Yazman :	Çetin UYGUR
Sayman	Atılğan SÖKMEN
Üye	Çetin ONUR
Üye	İsmail KIROĞLU
Üye	Abdullah AKSU

KONGRE BAŞKANI  
Tahsin YALABIK

## KONGRE YÜRÜTME KURULU

Başkan	Tevfik GÜYAGÜLER
Yazman	İrfan BAYRAKTAR
Sayman	Murat ÇAKİL
Üye	Vural SEZER
Üye	Mahmut Şükrü GÖK
Üye	Çetin YEMYEŞİL
Üye	Süleyman ÖZERK
Üye	Türker ZORLUBAŞ

## BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL

Ali AKAR	Aydın KESKİN
Dr. Gürol ATAMAN	Muammer ÖCAL
Dr. Tacettin ATAMAN	Dr. Güven ÖNAL
Atilla AYBAY	Dr. Orhan ÖZKOÇAK
Dr. Özer AYŞKAN	Dr. Işık ÖZPEKER
Aydın BİRCAN	Dr. A. Günhan
Dr. Cemal BİRÖN	PAŞAMEHMETOĞLU
<b>Dr. Nezihi CANİTFZ</b>	Ender PEKDEMİR
Güneş CANER	Dr. Senai SALTOĞLU
<b>Nedim CİNGÖZ</b>	İhsan SEZER
Dr. Zeki M. DOĞAN	Dr. İsmet UZKUT
Zeynel ERGİN	Kadri YERSEL
Dr. M. Hayri ERTEN	Dr. Doğan YÜRÜKHAN
Dr. K. Ercin KASAPOĞLU	

## YAYIN KURULU

Başkan	Kadri YERSEL
Yazman	Süleyman ÖZERK
Üye	Vural SEZER
Üye	Tevfik GÜYAGÜLER
Üye	İrfan BAYRAKTAR
Üye	Güneş CANER
Üye	Çetin YEMYEŞİL

## HALKLA İLİŞKİLER KURULU

Başkan	Savcı ÖZBAYOÖLU
Üye	Kenan COŞKUNOĞLU
Üye	Cengiz YENERİM
Üye	Namık ESMER
Üye	Hüseyin ÖZLÜTAŞ
Üye	Arhan TEKVAR
Üye	Isıl SEPKİN
Üye	Çelik TEKİN

Tebliğler kitabı :

Uzun ve yorucu uğraşılardan sonra tebliğler kitabı, kongre başlangıç gününden dört gün önce basıldı. Tebliğler kitabı, iki önsöz içermekteydi. Daha doğrusu. Oda Başkanı Murat TURAN'ın önsözünü, kongre Başkanı Tahsin YALABIK'ın «KONGRE ÜZERİNE» yazılarını içermekteydi. Oda Başkanı Murat TURAN'ın yazdığı ÖNSÖZ, Bilimsel ve Teknik Kongre'den neyin anlaşılması gerektiğini ortaya koyuyordu. Öz ve kısa yazı aynen şöyleydi :

## Ö N S Ö Z

Murat TURAN  
Maden Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu Başkanı

Odamızca her iki yılda bir yapılmakta olan «TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL ve TEKNİK KONGRESİ» dizisinden dördüncüsünü düzenlemiş bulunuyoruz,

Ülke madenciliğini, ülkemizin genel ekonomik ve politik yapısından soyutlamadan, dününü ve bu gününü araştırmak, çözümlmek, özdeyişle VAROLANI tüm yönleriyle ortaya koymak bu kongrelerin ilk amacıdır. Bu **amaç**, ülkemiz madenciliğinin eğitimi, bilimi, teknolojisi, sanayii ve yasasını, genel yapı içinde tarihsel gelişimini tüm ayrıntıları ile ortaya koymak biçiminde vurgulanmaktadır. Ancak bilindiği gibi, VAROLANI bilmek yetmiyor.. Önemli olan VAROLAN'dan OLMASI GEREKEN!' görmek ve bu yönde çaba göstermek ve de mücadele etmektir. Yani, DEĞİŞTİRMEKTİR.. İnsancıl olan, onurlu olan budur. Çünkü biliyoruz ki BİLİM ve TEKNİK, son çözümlmede, «maddî üretimin ve yeniden üretimin» tabanı üstünde yükselir, ondan kaynaklanır ve gelişir.. Bir başka deyişle, maddî üretim ile düşünsel üretim gerçekliklerinin diyalektik ilişkisidir belirtmek istenen.. Üretim ve yeniden üretimin düşünsel üretime etkisi, düşünsel üretimin de yeni bir bileşimle maddî üretim üzerine etkisi.. İşte BİLİM ve TEKNİK, bu karşılıklı etki-tepkiler ilişkisi sonucu, gelişen ve her aşamasında kendini yenileyen gerçekliklerdir.

BİLİM ve TEKNİK, ancak maddî üretim temelinde düşünüldüğünde anlam kazandığına göre, bu noktada bir bilimcinin ve teknik adamın önünde yükselen ve mutlaka yanıtlanması gereken koca bir soru var: Nasıl bir maddî üretim için bilimsel çaba ve teknik uğraş? İşte tüm sorun burada yatmaktadır. Bir yerde, «OLMAK YA DA OLMAMAK..» Bu trajik ve bir iç muhasebe isteyen\* soru önünde üç seçenek vardır:

1. Egemen güçlerle bütünleşmek,  
(bilimsel ve teknik uğraşın, bir grup  
. azınlık adına yapılması).
2. Etliye -sütlüye karışmayarak tarafsız  
katmak  
(Bilimsel ve teknik uğraşın bir grup  
afrtfik» adına yapıldığının bilincinde  
olhtdrhak).-

3. Geniş halk kuleleriyle bütünleşmek.  
(Bilimsel ve teknik uğraşın bir grup azınlık adına değil, geniş halk kitleleri adına yapılması).

Bu seçenekler içinde 1 ve 3 üncüsü için denenecek şey «YOLCU YOLUNDADIR...» Önemli olan 2. seçenektir. Çağımızda, tarafsızlık diye bir gerçekliğin nesnel açıdan olamayacağı, artık kesenkes anlaşılmıştır. Tarafsızlık, apaçık yan tutmadır, daha doğrusu, sessiz yan tutmadır. Somutlaştırırsak, geri bıraktırılmış ülkemizde, tarafsızlığı ilke olarak kabul eden bir bilimci ve teknik adam, son çözümlemede bir grup egemen rrcmlık için düşünsel ve teknik uğraşısı içinde demektir. Özne olarak ka-bullenmese bile, nesnel olarak böyledir bu..

Tüm bu seçenekler içinden, soylu olanını, yani VAROLANI DEĞİŞTİRME-Yİ, ama geniş halk kitleleri adına DEĞİŞTİRMEYİ kabul eden, bir bilimci ya da bir teknik adam, tarih içinde onurlu yerini almıştır artık.

Saygımız, geri kalmışlığımızın gerçek nedenlerini ortaya koyan ve beynini, halkının hizmetine sunarak onunla bütünleşen bilim ve teknik adam lan mizadır.

Saygımız, yeraltı kaynaklarımızı, halkımızın hizmetine sunacak içerikte değerlendiren, ancak bununla yetinmeyip, bilimsel ve teknik bulgularını halkına ard düşüncesiz ve çekinmeden ileten bilim ve teknik adamlarımızdır.

Son olarak; bu kongrenin gerçekleşmesinde her türlü uğraşı, destek ve yardımlarını esirgemeyn, tüm kişi ve kuruluşlara, teşekkürlerimizi sunar, kongremizin, madencilliğimize yeni boyutlar getirecek içerik ve biçimde oluşmasını dileriz.

Kongre Başkanı Tahsin YALABIK'ın önsöz yerine geçen yazısı ise aynen şöyleydi;

## KONGRE ÜZERİNE

Tahsin YALABIK  
Kongre Başkanı

- İnsan dünyada var olduğundan bu yana yer kabuğundan bir şeyler kopararak yaşaması, savunması, egemenliği ve uygarlığı için gerekli ürünlerin, araç ve gereçlerin yapımında kullanagelmiştir.
- Gün geçtikçe artan nüfus, ileri düzeyde yaşama çabası yeni ham madde kaynakları bulunmasını, daha çok üretimi ve özellikle madenler gibi tüketilince tekrar oluşamayan kaynakların israf edilmemesini gerektirmiştir.

Bu yönde «doğal kaynakların korunması» İlkesi saptanmış, artan ihtiyaçlar daha ileri tedbirlerin ve tekniğin uygulanmasını zorunlu kılmış, araştırmalar bütün dünyada gittikçe artan bir hızla süregelmiştir.

- Mühendisler, teknisyenler ve bilim adamları ham maddelerin aranmasından, üretiminden tüketimine kadar her yönde yaptıkları çalışmaları yayın yolu ile meslektaşlarına duyurma cabası içindedirler. Konu üzerinde tartışmalara da geniş yer verdiği için Bilimsel Kongre'lerin daha etkili olduğuna inanıyoruz. Bu nedenle Odamızın iki yılda bir yapılmasını gelenek hale getirdiği bu Kongre'lerin dördüncüsüne başlarken İlk üçünden söz etmeden geçilemez.
- Önceleri üst düzeylerde sanayileşmiş ve gelişmiş ülkeler sınırlı olan kendi kaynakları yerine, az gelişmiş ülkelerin kaynaklarından faydalanma yolunu seçmişlerdi. Bu kaynaklar insan gücü, tarımdan elde edilen sınıflar ham maddeler ve yeraltı servetleridir. Bu varlıkların fiyatı tüketici tarafından üreticiye empoze edilegelmiştir.
- Dünya'da insanını ve ham maddelerini olduğu gibi ve tüketicinin insafına bırakarak ihraç etmek yolu ile gelişmiş ve zenginleşmiş ülke görülmemiştir.
- Önceki kongrelerimizi izleyen son iki yıl içinde dünyamızda ham madde konusunda büyük değişiklikler oldu.
- Birleşmiş Milletler Deklarasyonu ile «fakir veya zengin her ülkenin kendi ekonomik ve sosyal sistemini tayin ve tabii kaynakları üzerinde millileştirme dahil tam hüküm ve tasarruf hakkı bulunduğuna» bildirildi.
- Dünya ekonomisini bütünüyle etkileyen ve «Enerji bunalımı» adı verilen, ham maddelerde ve büyük ölçüde petrolde kendini gösteren, bir olay olmuştur. Bu aslında ham madde darlığından değil, ham madde fiyatlarının eskiden beri yapılageldiği gibi tüketici tarafından değil, üretici tarafından saptanması ve birbiriyle kıyasıya rekabet içinde olan üreticilerin bir araya gelerek tüketicilere meydan okuması olayıdır. >

Jeolojik yapısının karakteri nedeniyle çeşitli ham madde kaynakları bakımından zengin olduğu halde ülkemiz de kendini «Enerji bunalımının» içinde buldu. Halbuki, önceki kongrelerimizde:

- Enerji ihtiyacımızın kendi doğal kaynaklarımıza dayandırılması;
- En değerli ham maddelerimizin ileri safhalara kadar işlenerek ihraç edilmesi,
- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan madenlerin üreticilerin rekabeti nedeniyle düşük fiyatlarda ihracını önlemek için bazılarının Devlet eliyle işletilmesi,
- Teknik eleman sorunlarının çözümlenmesi,
- Ve daha bir sıra tedbir, önerileri kongreye katılanların oybirliğiyle kabul edilmiş ve uygulamalarını sağlama konusunda gerekli başvuruları yapması için Oda Yönetim Kurulları görevlendirilmişti.

Bu çalışmaların Oda Yönetim Kurullarınca enerjik bir şekilde yapılmasına rağmen gerekli yasa değişikliklerinin günümüze kadar sağlanamaması ülkemizi enerji bunalımının içine itmiş, teknik personel



sorunları çözümlenememiş, artan ham madde ihracatımıza kıyasla gelirlerimiz beklenen artışı gösterememiştir.

- Yurdumuzda nitelik ve nicelik bakımından yeterli kalifiye elemanımız vardır. Az önce belirttiğim olayları çok önceden haber veren önerileri, hâlâ devam eden dış ülkelere insan gücü ve beyin gücü akımı bunu isbatlamaktadır. Böyle olduğu halde birçok önemli projelerimiz yabancı ve sorumsuz ellerde geliştirilmeye çalışılıyor ve sonucu da çoğunlukla Karadeniz Bakır örneğinde olduğu gibi hüsrarla sonuçlanıyor.
- Dün olduğu gibi bugün de Kongremize büyük değer taşıyan, üzerinde önemle durularak gerçekleştirilmesi kaçınılmaz önerileri içeren tebliğleri ile öğündüğümüz büyük ve değerli bir kadro ile başlıyoruz.
- Dileğimiz odur ki, geçmişten de ders alınarak, bu mesleğin sahipleri tarafından getirilecek önerilerin uygulanmasını geciktiren veya engelleyen mevzuat sorunlarının bir an önce çözümlenmesidir.
- Yurdumuzun enerji sorunu dahil sanayileşmesinde en önemli yeri olan ham madde üretimi ve madenciliğini her yönünden değerli tebliğleri ile İnceleyen uzmanlara, bilim adamlarına, meslektaşlarıma ve tartışmalarıyla konulara katkıda bulunarak açıklığa kavuşmasına yardımcı olacak Kongre Üyelerine saygı ve şükranlarımı sunarım.

## KONGRENİN AÇILIŞ OTURUMU

Kongre, tüm hazırlıkları bitmiş biçimde 19 Şubat 1975 günü saat 10.00'da toplandı. Kalabalık bir izleyici grubunun katıldığı ilk oturum AÇILIŞ OTURUMU idi. Protokol sıralamasına göre çağrıldığımız konulardan salt Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı ve Genel Müdürler bu çağrıya uydular.

Açılış konuşmasını yapan Oda Başkanı Murat TURAN, madenciliğimizin yapısını genel çizgilerle ortaya koyuyordu :

MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI  
MURAT TURAN'ın AÇIŞ KONUŞMASI

Sayın Konuklar, Sayın Basın Temsilcileri.

Ülke madenciliğini genel ekonomik ve politik yapısından soyutlamadan dününü ve bu gününü araştırmak, çözümlmek bu kongrenin amacı olmaktadır.

Bu amaç ülkemiz madenciliğinin eğitimi, bilimi, teknolojisini, sanayisi ve yasasını genel yapı içinde tarihsel gelişimini tüm ayrıntıları ile ortaya koymak biçiminde vurgulanmaktadır. Ancak varolanı bilmek yetersizdir. Ne olacağını görmek ve bunu gerçekleştirmek yönünde mücadele edilmesi gerekmektedir. Bu milli gelirin % 32 sinin nüfusun % 1 i tarafından alınan, yabancı yatırımlar - krediler ve ticaret yoluyla emperyalist ülkelerce sömürülen ülkemiz bilim adamlarının ve teknik elemanlarının görevidir.