

# Kongre Üzerine

**Tevfik GÜYAGÜLER**  
**Kongre Yürütme**  
**Kurulu Başkan**

Sayın Konuklar, Basınıımızın Değerli üyeleri, Sayın Delegeler, Maden Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongreleri'nin 7. sine gelmiş bulunuyoruz.

Daha önceki Kongreler gibi, bu kongremizin de amacı, ülkemiz madenciliğinin değişik boyutlarda irdelenmesi, eğitim, bilim ve teknolojisi ile tarihsel gelişimini belirterek, olması gerekene ulaşabilmek yada yaklaşabilmek olmuştur.

Kongremizin temel ilkesi, bilim ve teknikten yoksun bir kalkınmanın düşünölemeyeceği olarak belirlenmiştir. Kongremizin amacına tam anlamı ile ulaşabilmesi için bu ilkenin, tüm kamu ve özel kuruluşlar tarafından da benimsenmesi ve ciddi bir şekilde ele alınması gerekmektedir.

Kongre Yürütme Kurulu olarak biz, madencilikle ilgili kamu kuruluşları tarafından (üretim bölgelerine ait) uygulamada var olan sorunlara ilişkin bildirilerin sunulmasını, tartışılmasını ve çözüme yönelik önerilerin oluşturulmasını arzu ederdik.

iki senede bir yapılmakta olan Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongreleri, ölkemizdeki Maden Mühendislerini bir araya getirebilen tek kongredir. Bu Kongrelerde, Madencilöğimize ilişkin sorunların tartışılabileceği, çözümlenebileceği zemin, tüm madencilerin katılımı ile sağlanabilmektedir.

Ancak, bu zeminin tam anlamı ile oluşabilmesi veya başka bir deyişle kongrenin hedefine ulaşabilmesi, üniversiteler, kamu kuruluşları ve Maden Mühendisleri Odasının Kongreye ortaklaşa katkıda bulunmaları sonucu sağlanabilecektir.

Ayrıca Kongremiz, Maden Mühendisliği eğitiminde önemli bir sorun olarak karşımıza çıkan Türkçe yayın azlığının yarattığı boşluğu azda olsa kapatabilme niteliği ile de önem kazanmaktadır.

Kongrelerde sunulan değişik konulardaki değerli bildirilerin oluşturduğu Kongre Bildiriler Kitabı, řu ana kadar maden mühendisliği eğitimi yapan öğrencilerin en büyük desteği olmuştur.

Kongremizin amaçlarından bir diğeri de, madencilöğimize ilişkin üretim, tüketim, pazarlama ve dışsatım konularında gerekli bilgi alış verişini sağlamak ve bu yolla öлке kalkınmasına katkıda bulunmaktır.

Madencilik endüstrisinin en belirgin niteliği, üretilen cevherin tekrar yerine konamıyacak kaynaklar olmasıdır. Bu nedenle, madenlerimizin üretiminde, tüketiminde ve dışa satımında çok titi davranmamız gerekmektedir. Cevher üretiminde, üretim kayıplarının en aza indirilmesi ve üretilen cevherin en yararlı biçimde kullanılması, ölkemizin kalkınmasında olumlu yönde etkili olacaktır.

«Türkiye'de DEVLET MADENCİLİĞİ milli kalkınma hareketleriyle yakından alakalı, mühim mevzulardan biridir.» sözleri ile Büyük önder Atatürk, Cumhuriyetin ilk yıllarında Madencilikğin önemini vurgulamıştır. Bu önemin kavranarak, kongremizde bu doğrultuda öneriler sunulması ve tartışılması amaçlanmıştır.

Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik 7. Kongresinde değişik konularda 20 ye yakın bildiri sunulacaktır. Ayrıca, Maden Mühendisliği eğitimine ilişkin Maden Mühendisleri Odası tarafından hazırlanmış olan Eğitim bildirisi sunulacak ve ardından tartışmaya açılacaktır.

Kongre programında son anda bazı zorunlu değişiklikler olmuştur. Yugoslavya, Romanya, Yunanistan, Bulgaristan, Kıbrıs Türk Federe Devleti ve ülkemizden oluşan COPISEE - Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Teknik Eleman örgütleri - yönetim kurulunda, üye ülkelerin madencilik tarihi ile ilgili bir kongre düzenlenmesi karar alınmıştır. COPISEE nin sekreteryasının Türkiye'de olması nedeniyle bu kongrenin ülkemizde yapılması benimsenmiştir. İşte bu nedenle kongremizin bir oturumu anılan konuya ayrılmıştı. Ancak, daha sonra üye ülkeler kongreye katılamıyacaklarını bildirmişlerdir.

Bu nedenle, Salı günü sabah oturumunda yapılması planlanan COPISEE oturumu yerine ülkemiz madencilikğinin tarihsel gelişimine ilişkin bir bildiri sunulacak ve tartışılacaktır.

Konuşmamı bitirirken Kongrenin oluşmasında büyük çabalar gösteren Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu ve Kongre Yürütme Kurulu üyeleri ile, maddi manevi katkıda bulunan tüm kurum ve kuruluşlara teşekkür eder, Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik 7. Kongresinin madencilikimize yararlı olması dileğiyle tüm konuklara saygılarımı sunarım.

