

## **Maden Mühendisliği Sempozyumu Sonuç Bildirgesi**

MES-2019 - Maden Mühendisliği Sempozyumu (Mining Engineering Symposium) K.T.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü ve Maden Derneği tarafından bölümün resmi kuruluş günü olan 1 Mart tarihinin 28. yıldönümünde Trabzon'da gerçekleştirilmiştir. Ülkemizde gerçekleştirilen birçok organizasyonun sahada çalışan mühendisleri bir araya getirme hedefine ulaşamaması bu sempozyumun düzenlenmesinde en önemli motivasyon kaynağı olmuştur.

Maden Mühendisliği Sempozyumu; katılımcı sayısı ve çeşitliliği ile farklı branşlardan yapılan sunumlar dikkate alındığında farklı bilgi ve deneyime sahip mühendisleri bir araya getirerek hedeflediği sonuca ulaşmış görünmektedir. Bu birliktelik sonucunda ortaya çıkan sinerji, bilgi paylaşımı ile öğrenme, başarı ve gelişimi sağlamayı mümkün hale getirmiştir. Maden Mühendisliği Sempozyumu'na (MES) 34 farklı şirketten, 4 farklı kamu kurumundan ve 4 farklı üniversiteden 120'nin üzerinde mühendis ve akademisyen ile 60'ın üzerinde maden mühendisliği öğrencisi iştirak etmiştir. Sempozyum süresince iş güvenliğinden çimento sektörüne, yeraltı kömür madenciliğinden metal madenciliğine, cevher hazırlama ve zenginleştirme süreçlerinden atık sahaları kontrolü konularına kadar madencilikle ilgili farklı alt branştan 18 adet sunum gerçekleştirilmiştir.

Madencilik kültürünün gelişmiş olduğu, Kanada, Avustralya, Almanya ve Avusturya gibi ülkelerde, akademik sempozyumlara ilave olarak sahada çalışan profesyonellerin buluşup tecrübelerini paylaştığı bu tarz etkinlikler her yıl geleneksel olarak düzenlenmektedir. Madencilik sektöründe bu açıdan ülkemizde ilk olma özelliği taşıyan Maden Mühendisliği Sempozyumuna sağlanan geniş katılım ve gerçekleştirilen ilgi çekici sunumlar, bu organizasyonun gelecek yıllarda da düzenlenmesine devam edilmesi gerekliliğinin daha net bir şekilde görülmesini sağlamıştır. Sempozyum sürecindeki değerlendirmeler ise organizasyonun gelenekselleşmesi yönündeki çalışmaların başarıya ulaşabileceği umudunu yükseltmiştir. Bu sebeple Maden Mühendisliği Sempozyumunun ikincisine yönelik çalışmalar şimdiden başlatılmıştır.

Önümüzdeki yıllarda sanayi-üniversite işbirliğinin geliştirilmesi ile katılımcılar arasında iş ortaklıklarının kurulması ve araştırma geliştirme çalışmalarının önünü açabilecek adımların atılabilmesi için daha da uygun bir buluşma ortamının hazırlanması amacıyla sempozyuma katılımın artarak sürdürülmesi hedeflenmektedir.

Maden Mühendisliği Sempozyumu  
Düzenleme Komitesi