

## Okurlarımıza

Odamız 'ca iki yılda bir düzenlenmekte olan "Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongreleri"nin 12. 'si, büyük özveri ve uğraş sonucu 13-16 Mayıs 1991 tarihleri arasında gerçekleşti.

Madenciliğimizin geliştirilmesi, sektör sorunlarının tartışılarak çözüm yollarının bulunmasının amaçlandığı Kongre, bu yıl yurtdışı Kongre programlarına da girerek uluslararası platformda kurumsallaştığını bir kez daha gösterdi.

Önemi ve güncelliği nedeniyle, Kongre kitabımızda yer alan bildiri başlıkları ile yazarlarını verdiğimiz bu sayımızda, "International Society for Rock Mechanics" tarafından hazırlanan ve 1993 yılına kadar madencilığe ilişkin olarak yapılacak Kongrelerin tanıtıldığı program kitapçığından bir alıntı da haberler bölümünde verilmiştir.

Bu sayımızdaki yazılarımız ise:

Sayın Yrd.Doç. Dr. Sabit GÜRGEN ve Prof. Dr. Halil KÖSE'nin "Yeraltı Kömür Madenciliğinde Topuklu Üretim Yöntemlerinde Yeni Gelişmeler" başlıklı yazısında, düz kömür damarlarının üretilmesinde kullanılan uzun ve kısa ayak yöntemleriyle, topuklu yöntemler verilip karşılaştırılmaktadır.

Madencilik endüstrisindeki yöneylem araştırması uygulamaların da kullanılan en yaygın teknikler, uygulama alanları ve bu uygulamaların gelecekteki eğilimini öngören; The Canadian Mining and Metallurgical Buletin (1989- Cilt: 82 Sayı: 925)de yer alan, "A Survey of Operations Research Applications in the Mining Industry"den yararlanarak Sayın Doç. Dr. Ertuğrul TOPUZ ve Prof. Dr. Erkin NASUF'un yaptıkları genişletilmiş çeviri, "Madencilik Endüstrisinde Yöneylem Araştırması Uygulamaları" başlığını taşımaktadır.

Sayın Dr. Ercüment YALÇIN'ın kaleme aldığı, "Açık İşletme Dizaynı için Üç Boyutlu Dinamik Programlama Tekniği" başlıklı üçüncü yazımızda, teknik hakkında bilgi, kullanılması sırasında karşılaşılan zorluklar, çözüm yolları -detaylı olarak- ilgili algoritma ve bir de sayısal örnek verilmektedir.

Haziran 91 'de son olarak, Sayı Ali KAHRİMAN, Yakup CEBECİ ile Doç. Dr. Mehmet CANBAZOĞLU'nun "Proje Planlama Teknikleri ve Madencilik Projelerine Uygulanması" başlıklı yazısı; CPM, PERT gibi proje planlama tekniklerinin madencilik projelerine uygulanmasının gerekliliğini anlatmaktadır.

Tüm çabamız daha iyiye ulaşmak, sektörümüze ve meslektaşlarımıza yararlı olmaktır. Başarımızın siz meslektaşlarımızın göstereceği özveri ve katkıya bağlı olduğunu hatırlatarak bir sonraki sayımızda buluşmayı diliyoruz.

Saygılarımızla.

YAYIN KURULU

