

Okurlarımıza

Dergimizde yer alacak yazıların biçim yönünden birlikteliğini sağlamak Odamız Yayın Kurullarının gözettiği ilkelerden biri olagelmıştır. Bu nedenle, Dergiye yazı gönderecek yazarlarımızı bilgilendirmek, deyim yerindeyse bir kılavuz sunmak amacıyla, yazılarda uyulması gereken kurallar belirli zamanlarda Dergimizde yayımlanmaktadır. Anımsanacağı üzere bu kurallar, en son Mart 1984 sayımızda duyurulmuştur. Gerek sözünü ettiğimiz bu sayımızı edinme olanağı bulamamış yazarlarımıza yardımcı olabilmek ve gerekse de kimi konulara açıklık getirebilmek amacıyla bu kılavuzu bir kez daha sunmakta yarar görüyoruz. Teknik yazıların hemen ardında yer alan bu kuralları fazla ayrıntılı olarak kabul edebilecek okurlarımız bulunabilir. Ancak, hem yazarlarımıza ve/veya Kurulumuza ek iş gereğini en aza indirebilmek ve hem de yazıların yayıma hazırlanma süreçlerini kısaltabilmek bakımından bu ayrıntılı yinelemenin yararlı olacağına inanıyoruz. Kuralları inceleyecek okurlarımızın kolaylıkla farkına varabilecekleri gibi, önceliklere göre tek değişiklik yazı içerisinde kaynakları belirtme biçiminde ortaya çıkmaktadır. Kullanımı her geçen gün yaygınlaşan bu yeni biçim, yazım ve basım işlerini az da olsa artıracak olmasına karşın, okuyucuya, anılan kaynağı kolaylıkla algılamaya olanağı vereceğinden yeğlenmiştir. Bu değişikliği de içeren yeni yazım kuralları Eylül 1987 sayısından itibaren yayımlanacak yazılarda uygulanacaktır.

Bu sayımızda yer alan teknik yazılara gelince...

Sayın Tuğyan AHİSKA ve sayın Hicabi ESEN'in birlikte kaleme aldıkları ve yürüyen tahkimat modellerinin gelişmesini konu edinen yazıda, değişik tahkimat örnekleri anlatılmakta ve uygulamaya yönelik önerilerde bulunmaktadır. İş kazaları sayısının azaltılması çabalan-uç usundan bu yazının ilginç bulunacağını umuyoruz. Bilindiği gibi teknolojik gelişmeler, bir yandan üretimin sürecini kısaltıp hızını artırırken, diğer yandan üretimde yer alan çalışanlara daha güvenli ortamlar da sağlayabilmektedir. Madencilik sektöründe, özellikle riski fazla olan yeraltı madencilğinde, bu tür gelişmelerin kazalarını azaltmada etken olabilmektedir.

Bir diğer yazı ise yeraltında yapılan tabaka kontrolü ile ilgili: Sayın Alpaslan ERSEN ve arkadaşları, süresizlik içeren topukların kaya saplamaları ile sağlamlaştırılması üzerine bir yaklaşım ve uygulanmasını anlatmaktadır.

Hidrolik kömür üretimi yöntemi ülkemizde henüz uygulaması olmayan bir yöntem; ancak dünyada sürekli gelişme göstermekte. Sayın Dr. Nuri Ali AKÇIN, basınçlı su jetleri ile yapılan kesme ve parçalama işlemlerini anlattığı, ilginizi çekeceğini umduğumuz yazısında; kömürün kesme ve parçalanmasına yönelik olarak laboratuvar ve arazide yapılan çalışmaların sonuçlarını değerlendirmektedir.

Her alanda olduğu gibi, madencilikte de giderek "olmazsa olmaz" türünden bir işlev üstlenmekte olan bilgisayar, bu sayımızın da bir konusunu oluşturmaktadır. Sayın Doç.Dr. Erkin NASUF ve sayın Eriüğrul TOPUZ'un imzalarını taşıyan derlemede, madencilik endüstrisinde bilgisayar uygulamalarının 1960'lı yıllardan bu yana olan gelişimi irdelenmekte ve geleceğe yönelik öngörüler sunulmaktadır.

Bir başka MADENCİLİK'te buluşmak dileğiyle...

Saygılarımızla,

YAYIN KURULU

