

Okurlarımıza

Meslektaşlarımızın üretkenliği ve yazmaktan yana olan girişimleri sonucunda hazırladığımız yeni bir Madencilik dergisinde aşağıdaki yazılarımızla birlikteyiz.

Dik damarlarda başarıyla uygulanabilen ANŞ mekanize kazı sisteminin tanıtıldığı ve bu sistemin uygulama koşulları ile çalışma şeklinin verildiği Zonguldak Havzası'ndaki olası uygulama sonuçlarının tartışıldığı ilkyazımız "ANŞ Dik Damar Mekanizasyon Sisteminin Tanıtımı ve Zonguldak Havzasında Uygulanabilirliği" başlıklı olup, Sayın Yrd. Doç. Dr. Nuri Ali AKÇIN tarafından kaleme alınmıştır.

Sayın Mustafa YÖRÜKOĞLU'nun "Afşin-Elbistan Projesi ve TKİ Kurumu AEJJMüessesesinde Madencilik Çalışmaları" başlıklı yazısında, Afşin - Elbistan kömür havzasında yer alan Kışlaköy sektörünün jeolojisi, hidrojeolojisi, anlatılmakta; projeye göre planlama kriterleri ile kömür üretim miktarı verilmekte, ayrıca kullanılan makina ve ekipman da tanıtılmaktadır.

TKİ Ege Linyitleri İşletmesi Müessesesi Eynez sahasında önceden üretim yapılan yeraltı ocaklarının tasmanlanndan etkilenen alanlarda oluşturulan açık ocak şevlerindeki duraysızlığın bir durum çalışması olarak incelendiği ve bir yenilme mekanizmasının önerildiği; "İmalat Tasmanlarının Açık Ocak Şev Duraylılığına Etkisi (Bir Durum İncelemesi)" başlıklı üçüncü yazımız, Sayın Mehmet DOKTAN tarafından kaleme alınmıştır.

Bu sayımızda son olarak, Sayın Zafir EKMEKÇİ'nin; rulo tipi kuru yüksek alan şiddetli sürekli mıknatıslı manyetik ayırıcıların çalışma parametreleri, avantajları ile uygulamaları hakkında bilgilerin verildiği "Yüksek Alan Şiddetli Sürekli Mıknatıslı Manyetik Ayırıcılar: Özellikleri ve Uygulama Alanları" başlıklı yazısı yer almaktadır.

Aralık sayımızda buluşmak dileğiyle.

Saygılanmızla.
YAYIN KURULU

