

MADENCİLİK YATIRIM PROJELERİNİN HAZIRLANMASI, DEĞERLENDİRİLMESİ VE MANYEZİT OCAĞINA UYGULANMASI

Yazarlar: Refik Yıldız, Maden Yük. Müh.
Halil Köse, maden Müh., Mart 2002

'Madencilik Yatırım Projelerinin Hazırlanması, Değerlendirilmesi ve Manyezit Ocağına Uygulanması' adlı kitap maden mühendislerinin kendi alanlarında uygulama imkânları bulabilecekleri oldukça geniş ve açıklama-
lı bir yayındır. Kitapta manyezit cevheri, Türkiye ve dünya manyezit madenciliği, manyezitin oluşumu ve yataklanması, cevherde aranan özellikler, üretim yöntemleri ve zenginleştirme yöntemleri detaylı olarak anlatılmıştır. Manyezit madenciliğinin kullanım alanları ve bu alanların aradıkları özellikler, üretim, ithalat miktarları en son veriler ışığında derlenmiştir.

Kitapta ülkemizin ve dünyanın en önemli jel tipi doğal manyezit yatağı olan Kumaş A.Ş.'ye ait Suludere ocağında uygulamaya yönelik bir işletme projesi planlanmış, projelendirilmiş ve tüm ekip, ekipman seçimleri ayrıntılarıyla yapılmıştır.

Ayrıca hazırlanan yatırım projesinin ön fizibilite ve fizibilite çalışmaları yapılmış, yatırım projesi ticari analize, risk analizine tâbi tutulmuştur. Literatürlerin verdiği analiz teknikleri madencilik yatırımına uygulanabilir hale getirilmiş, son olarak da enflasyonist ortama uygun tekniklerle hazırlanan proje değerlendirilmiştir.

'Madencilik Yatırım Projelerinin Hazırlanması, Değerlendirilmesi ve Manyezit Ocağına Uygulanması' kitabının meslektaşımıza ve öğrencilerimize yararlı olacağını umuyoruz. Yayına hazırlanmasında büyük

MADENCİLİK YATIRIM PROJELERİNİN HAZIRLANMASI, DEĞERLENDİRİLMESİ VE MANYEZİT OCAĞINA UYGULANMASI

Refik YILDIZ
Maden Yük. Mühendisi

Haili KÖSE
Maden Mühendisi

MART 2002

emek sarf eden değerli meslektaşlarımız sayın Refik Yıldız ile Sayın Halil Köse'ye Odamız adına teşekkür ederiz.

Sayın Üyelerimiz,
Web sayfamız www.maden.org.tr düzenli bir şekilde güncellenmektedir.
Odamız faaliyetleri ile ilgili güncel bilgilere ulaşabilirsiniz.
Görüş ve önerilerinizi, maden@maden.org.tr e-mail adresine göndermenizi bekliyoruz.