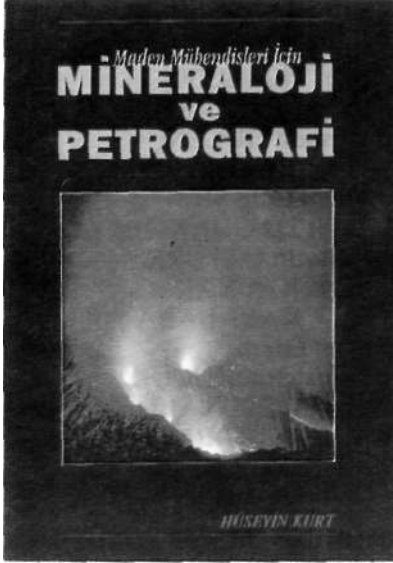


## Yeni Yayınlar

### Maden Mühendisleri için Mineraloji ve Petrografi

Hüseyin KURT



Bugün Türkiye'de Mineraloji ve Petrografi derslerini programlarına alan Maden Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği eğitimi yapan okullarda ve meslek yüksek okullarının maden bölümlerinde bu konuda hazırlanmış ders kitabı olacak nitelikte eser sayısı yok edenecek kadar azdır.

Eser mineraloji ve petrografide Maden Mühendisliği öğrencilerine faydalı görülen belirli bir hacimle hazırlanmış en lüzumlu kısımları literatürden faydalanılarak alınan değişik şekilleri ve fotoğrafları içerir. Bu kitabın sözü edilen bu sahadaki bir boşluğu doldurarak başta Maden Mühendisliği bölümü öğrencileri olmak üzere konu ile ilgili diğer dallarda eğitim yapanlara ders kitabı olarak yararlı olacağı ve kendilerine faydalı fikirler vereceği inancını taşımaktayız.

### Beton Karot Deneyleri ve Değerlendirilmesi

Ergin ARIOĞLU • Nihal ARIOĞLU

Beton teknolojisi mühendisliğin temel inceleme konularından biri olmuş ve hala da devam eden çabalarda şu soruların yanıtını hep aranmış ve aranmaktadır;

- Üretilen betonun yapı içindeki, yerindeki dayanımı nedir?
- Beton nitelik denetiminde kullanılan standart, örneklerinin silindir veya küp laboratuvar dayanımlarının betonun yerindeki dayanımı ile korelasyonu nedir?

Bu sorulara yanıt bulmada yardımcı olmak üzere hazırlanan kitap aynı zamanda konusunda Türk Mühendislik literatüründe "ilk olma" özelliği taşımaktadır.



### Diğer Yayınlar

"II. Sondaj Sempozyumu Bildiriler Kitabı" TMMOB Maden Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yayını, 1998.

"Mühendislikte Meslek Ahlakı ve Onuru" Hasan H. Mumcu, 1998.

"Soba (Karbon Monoksit) Zehirlenmelerinin Soba-Baca Tasarımı açısından irdelenmesi ve İlk Yardım İlkeleri" TMMOB Maden Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi yayını, 1998.

"Madencilik ve Çevre Toplantısı Tebliğler Kitapçığı" Çukurova Üniversitesi Yayınları, 1998.

"Madencilik ve Çevre Paneli" TMMOB Maden Mühendisleri Odası Çanakkale İl Temsilciliği, 1998.