

YENİ YAYINLAR

Hazırlayanlar ; Remzi İNAL . Osman Sungur ECEMİŞ

İNCÜE TANELİ ÇÖKELLEŞİMİ (Fine-Grained Sediment)

D.A.V, Stow ve D.J.W, Piper
1984,

516 sayfa, 300. resim, şekil-ve tabla,
55,00 Fourni, Blftäkwell.

Bu.kitap Ağustos 1982'da Kaaada'nın Halifax kentinde düzenlenen ince Taneli çökeller Uluslararası Seminerinin tutanak ve tartışmalarından derlenmiştir.

İÇERİK : Giriş-Süreçler-Klastik Türbiditler ve ilişkili Pasiyes-Karhonat Türbiditler ve ilişkili Fasiyes-Konturitler-Yarı Pelajitler ve ilişkili Yokuş ve Yokuş Havzaları Fasiyesi-Pelajitler ve Organikçe,Zengin Çökeller. İç Karakteristikler-Fasiyes Modelleri-Sentes.

KENAB HAVZA JEOLJİSİ : GÜNÜMÜZ VE ESİCİ KENAE HAVZALAKDA VOLKAKTİK VE İLİŞKİLİ ÇÖKEL VE TEKTONİK SÜREÇLER

(Marginal Basin - Geology : Volcanic and Associated Sedimentary Processes in Modern and Ancient Marginal Basins).

B.P, Kokelaar ve M.F. HoweUs (editörler)
1984,

328 sayfa, 14S resim, şekil ve tablo.
80 Pound. Blackwell

Bu özel yayın, Eylül 1982'de Keele Üniversitesinde Volkanik Çalışma Grubu tarafından organize edilen Kenar Havzalarda, Volkanik Süreçler Konferansından ortaya çıkmıştır.

İÇERİK : Süreçler-Batı Pasifik Bölgesi-Güney Amerika va Antartika-Alt Paleosoyik.

JEOTBKNİK MÜHENDİSLİĞİ ARAŞTIRMA EOUTABI

(Geotechnical Engineering Investigation Manual)

Roy E. ..Hunt
1984,

BSS »ayla, yaklaşık B30 tablo, şekili ve resim,
10.00 Dolar, McGraw-Hill,

İÇERİK :

ECsm 1. Aragtırma Metodlan ve İşlemleri ;

- = Araştırma,
- Ölçüm,
- Arazi Donanımı,

Kısım 2, Jeolojik Malzemenin ve Formasyonun özellikler

- Kaya ve zemin: tanımlama ve sınıflama,
- Kayaç özellikleri,
- ^ Zemin oluşumu: jeolojik sınıflama ve özellikler

— Su: Yümy ye.yeraltt.

Kısım S, Jeolojik Teşhahler:

- Yer kaymaları ve difer gev. kopmaları,
 - Zemin oturması, çökmesi ve kabarması
- v/: (heave) Depremler,

TÜEKİYE LİNYİT MADENCİLİĞİNİN SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNEBİLEBİ

Do#, Dr Müh, Ergin ARIÖÜLJ ve Y, Müh, Afı YÜKSEL
T.Ü. Maden Mühendisi Afı Btlttmtt

1984,

85 »ayfa, S5 reilm

İÇERİK :

Rezervlerimiz ve Teknolojik Parametreleri
Türkiye Linyit Üretimi ve Üretim Hedefleri
Linyitin Birincil Enerji Kaynakları Arasındaki Yeri
Linyit Madenciliğ-imizdeki Darboğazlar
Neler Yapılmalı? Önlem ve Çözüm Önerileri *

EKLER :

Kamu Linyit İşletmeleri Hakkında Toplu Bilgi
Linyit Yatakları, Özellikleri ve Rezervleri
Açık İşletmelerde Üretim Maliyetinin Kestirimi ve Kritik İşletme Derinliğinin Belirlenmesi
Açık İşletmelerde Optimum Üretim Seviyesinin Belirlenmesi

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ İÇTİ MADKNOİLİİ PROBLEMLERİ

Üog Dr, Mth, Ergbi ARIÖĞLU
(I.T.Ü. Maden Mühendisliği Bölümü)

1984,

212 »ayla, IW resta

İÇERİK :

Madencilik Terimleri
Maden Aramasında Yapılan Mühendislik İşlemleri
Patlayıcı Maddeler
Delik Delme
Tahkimat
Yükleme
Nakliyat
Havalandırma
Su İhracı
Galeri Sürme Organizasyonu

ÇÖZÜMLÜ MADENCİLİK PROBLEMLERİ (JEOLJİ VE »İADEN MÜHENDİSLERİ %ÇİS)

Doç, Dr, Müh, Ergito ABİOĞLU
(İ.T.U, Maden Mühendisliği Bölümü)

İB8B,

MB sayfa, İd resim

600 TL.

İÇEBİCİ

Kitap., maden aramasından, projelendirmeye kadar oldukça geniş bir madencilik faaliyetini içeren konularda çözülmüş 50 den fazla problemden oluşmaktadır. Sözü geçen problemlerin pratik mühendislikte çok sık karşılama problemler olmasına özel önem ve özen gösterilmiştir,

MADEN ÖN ABAMALAKI İİBİTEB VE METODLARI

H, Gürkan YERSEL, Taner İRKEÇ ve Turdu TÜMEK
1984, 80 sayfa? TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yayımlı No, 10

İsteme Adresi : Jeoloji Mühendisleri Odası P.K, SO*
Kızılay/Ankara
konur Sokak % Kızılay/Ankara

Bu kitapta maden arama ve araştırmalarında jeolojik ölçülerin neler olacağı ve bu bilgilerden maden aramalarında nasıl yararlanılacağı belirtilmiştir, Maden, elik sektöründe, jeolojik hizmetlerinin işlevlerin tanımlanması ve Önemi bu çalışmada belirtilmiştir.

Kitabın birinci bölümünde prospeksiyon (ÖN A RAMA) ve aramalar kavramları tanıtılmıştır, Maden yataklarının ekonomik değerlendirilmesinde ve cevher prospeksiyonunda kullanılacak kriterler çalışmanın ikinci bölümünü oluşturmuştur. Üçüncü bölümde önarama metodları tanıtılmış ve bu metodların irdelenmesi yapılmıştır. Son bölümde ise önarama metod ve kriterleri yardımıyla saptanan ümitli sahaların sınırlandırılması ve ekonomik değerlendirilmesi ve bazı özel hammadde grupları için uygulanacak arama metodları anlatılmıştır,

HABERLER

İŞ GÜVENLİĞİ, İŞÇİ SAĞLIĞI ve SOSYAL POLİTİKA SEMİNİ»!

Odamızca, meslektaşlarımızı işçi sağlığı, işgüvenüğü ve Sosyal politika konularında eğitmek ve bilgilendirmek amacıyla 12-14 Ekim ,, 1984 Tarihleri arasında konusun» da uzman kişilerin katıldığı bir seminer düzenlendi, Türk.tş salonlarında yapılan bu seminerde işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda; Türkiye'de işçi sağlığı, iş kazaları, iş güvenliği ve meslek hastalıklarının önlenmesi hakkında genel bilgiler, sosyal politika konusunda ise; İf kanunları, çalışma bakanlığı kuruluşu ve görevleri, 506, 1479, 5432 sayılı yasalara göre kurulan sosyal güvenlik kuruluşları ile işçi ve işveren ilişkileri konusunda genel bilgiler verilmiştir. Semineri yüze yakın üyemiz ilgi ile izlemiştir,

ULUSLARARASI KÄEST SU KAYNAKLARI SİMPOZYUMU

İ-10 Temmuz 1985, Ankara/Antalya

Ülkemizin yaklaşık üçte biri eriyebilir kireçtaşları (karstik) ile kaplıdır. Su kaynakları potansiyelinin büyük bir kısmı bu alanlarda bulunmaktadır. Kalkınma çabalarında başlıca olumsuz etken olan *enerji açığı" sorunu, büyük ölçüde bu kaynakları potansiyelinin daha ekonomik bir şekilde değerlendirilebilmesi ile giderilebilir. Ancak karstik alanlardaki su potansiyelinden yararlanmada ve su yapılarının insansında (örneğin May, Keban ve Apa barajlarında görüldüğü gibi) ortaya çıkan sorunlar önemli boyutlara ulaşmaktadır. Bu açıdan, "Karst Su Kaynakları" konulu uluslararası bir simpoziumun Türkiye'de düzenlenmesinin önemi ve ülkemizin bu Mmpozyumla elde edecekleri

açıkça görülebilir, Simpozium, dünyanın çeşitli ülkelerinden konuyla ilgili bilim adamı ve araştırmacıları bir araya getirip karstik alanlarda ortaya çıkan, 'Su Kaynaklarını Değerlendirme' ve 'Su Yapılan İnşaaı'na ilişkin sorunların tartışılmasını, karşılıklı bilgi ve düşünce alışverişini sağlamak amacıyla,

7-19 Temmuz 1985 tarihleri arasında düzenlenecek olan bu simpozium, H.Ü. Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, H.Ü. Yerbilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi, H.Ü. Karst Araştırma Merkezi Projesi, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP), Birleşmiş Milletler Teknik İşbirliği Dairesi (UN-DTCD) ve D.S.İ., M.T.A., E.t.E. Genel Müdürlükleri ve konu ile ilgili Üniversitelerce desteklenmektedir Simpozium etkinlikler Ankara ve Antalya'da gerçekleştirilecektir,

Simpoziumda sunulacak tebliğler aşağıdaki konuları kapsayacaktır; Hidrojeoloji, Jeokimya, Modelleleme, Hidrojeoloji Laboratuvar Deney Yöntemleri, İzleme Teknikleri, Karst Jeofizifi ve Karst ile İlgili Diğer Araştırma Yöntemleri, Çökme Oluşukları, Uzaktan Algılama Yöntemleri, Yeraltı ve Yüzey Sulan Hidroloji, Mühendislik Özellikleri ve Sorunları, Su Gereksinimi Tahmin Yöntemleri, Sulama. Potansiyeli ve Sulama Pratiği Yöntemleri,

Simpoziuma tebliğ sunarak veya dinleyici olarak katılma isteklerini Doç. Dr. Gültekin Günay (Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Bêtepe-Ankara) a iletilmesi gerekmektedir. Sunulması düşünülen tebliğ özetlerinin yazım formatına uygun bir şekilde daktilo edilmiş iki nüshasının en geç . Şubat 1985 tarihine kadar gönderilmesi gerekmektedir,

Simpozium ve tebliğ özeti yazım formatına ilişkin ayrıntılı bilgi yukarıdaki adresten sağlanabilir.