

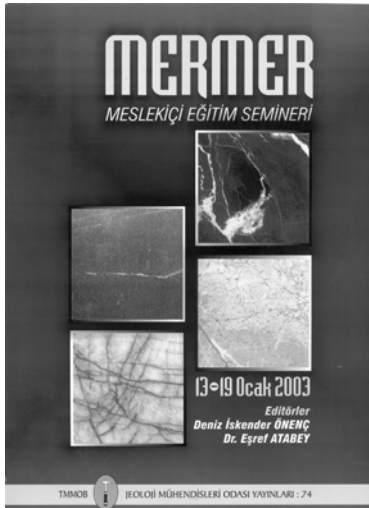
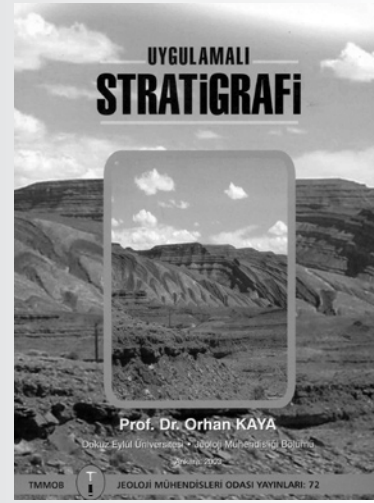


YENİ YAYINLARIMIZ

Uygulamalı STRATİGRAFİ

Prof.Dr. Orhan KAYA tarafından 1966 yılından bu yana Ege Üniversitesi Yerbilimleri Fakültesi Jeoloji Bölümü ve daha sonraki yıllarda Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine verilen Uygulamalı STRATİGRAFİ ders notları; 2002 yılında kaybettiğimiz Prof. Dr. Orhan KAYA'nın anısına eşi Prof. Dr. Tanju KAYA tarafından kitaplaştırılmıştır. Eser Odamız tarafından Nisan 2003 tarihinde basılmıştır (Yayın no:74). Kitabın geliri Jeoloji Mühendisliği öğrencilerine burs olarak verilecektir.

Uygulamalı STRATİGRAFİ kitabı 150 sayfadan ibaret olup başlıca; Tortullaşma, Olağan tortul kayalar, Gözeneklilik, Kuyu logları, Tortul dolgu, Tortul dolgu örüleri, Uyumsuzluklar, Stratigrafi ve zaman birimi adlanması, stratigrafi ve zaman birimleri konuları geniş bir biçimde yer almaktadır.



MERMER

13-19 Ocak 2003 tarihinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından, Ankara, MTA Genel Müdürlüğü konferans Salonunda gerçekleştirilen Mermerle ilgili Hizmetçi Eğitim Seminerinde sunulan bildirilerin yer aldığı MERMER kitabı Odamız tarafından Mayıs 2003 tarihinde basılmıştır (Yayın no: 74). Kitabın editörlüğünü,

Deniz İskender ÖNEÇ ile Dr. Eşref ATABEY yapmışlardır.

Seminerde mermerciliğin ülke ekonomisindeki katkılarını arttırmak, bu alandaki bilgi birikimini ve teknolojik gelişmeyle ilgili yenilikleri sunmak, deneyimleri aktarmak, yeni hedefler gösterebilmek amaçlanmıştır.

Bu amaçla hazırlanan kitap 174 sayfadan ibaret olup, mermercilik konusundaki gereksinimi büyük ölçüde karşılayacaktır.

Kitapta sırasıyla şu makaleler bulunmaktadır:

- 1- Güneydoğu Anadolu'nun Miyosen Paleocoğrafyası ile mermer yataklarının ilişkisi
Burhan ERDOĞAN ve Bahadır YAVUZ
- 2- Blokların Maliyetleri ve ekonomik olarak değerlendirilmesi
Seyfi KULAKSIZ
- 3- Ara teknik eleman ihtiyacının karşılanmasında meslek yüksekokullarının önemi
Engin YÜKSEL
- 4- Sedimanter kaya mermerciliğinde bloklarda ürün alınmasını engelleyen jeolojik oluşumlar
Deniz İskender ÖNEÇ
- 5- Türk mermerinin dış pazardaki dünü ve bugünü
Ferudun Cemal FİLAZİ
- 6- Mermer ocaklarında blok mermer üretimini etkileyen jeolojik parametreler
Bahadır YAVUZ
- 7- Doğal yapıtaşları standartları
Bahadır YAVUZ
- 8- Denizli fosil travertenlerinin jeolojisi ve morfolojisi
Zülfü DEMİRKIRAN
- 9- Mermerlerin yataklanma şekilleri
Zeki KARACA
- 10- Doğaltaşlar
Tülay UYANIK
- 11- Ambalajlamanın önemi ve standartları
Cemal Nadir GÖKNUR
- 12- Mermer işleme fabrika planlaması ve akım şemasının oluşturulması
Zeki KARACA
- 13- Fabrika işletmeciliği
Yılmaz DEMİROCAK
- 14- Mermercilikte resifal kireçtaşlarında fasiyes ayrımının önemi
Eşref ATABEY
- 15- Mermercilikte kireçtaşlarındaki stilolitleşmenin önemi
Eşref ATABEY
- 16- Mermercilikte kireçtaşlarındaki porozitenin önemi
Eşref ATABEY



BERGAMA-ÖVACIK ALTIN İŞLETMESİ GİRİŞİMİ

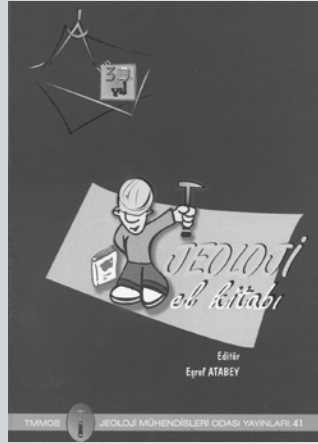
DİKKAT !

Kitapla ilgili yazı gelecek

JEOLOJİ EL KİTABI

Behçet AKYÜREK, Neşat KONAK, Sefer ÖRÇEN ve Hilmi YAĞCI tarafından hazırlanan ve 1994 yılında jeoloji Mühendisleri Odası tarafından basılan Jeoloji El Kitabının 2. Baskısı;

Odamız Bilimsel ve Teknik Kurulu Mesleki Eğitim Komisyonu üyelerinden Eşref ATABEY, Halil YUSUFOĞLU, Ahmet TÜRKECAN ve Ender SARIFAKIOĞLU tarafından düzenlenmiş ve geliştirilmiş olup odamız tarafından Haziran 2003 tarihinde "30. Yıl Etkinlikleri" çerçevesinde 3. defa yeniden basılmıştır (Yayın no: 41). Kitabın editörlüğü BTK Mesleki Eğitim üyesi Eşref ATABEY tarafından yapılmıştır.



Kitap 159 sayfadır. 14cm-21cm boyutlarında ve cepte taşınabilecek şekilde olması bir EL KİTABI özelliğini kazandırmıştır.

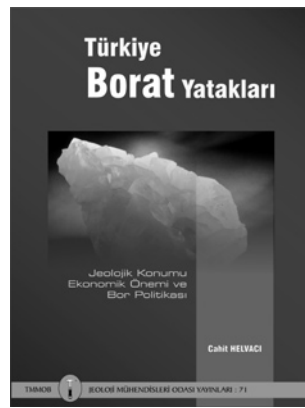
Başlıca;

Arazi defteri örneği, Harita ölçekleri, Harita bilgileri ve simgeleri, V-Yasası, Sedimanter kayalar, Volkanizma, Magmatizma, Metamorfizma, Ofiyolitik kayalar, Tektonizma, Mühendislik jeolojisi, Maden yatakları, Alterasyon, Stratigrafi kuralları ve bazı ilk yardım bilgileri konularını kapsamaktadır.

BOR KİTAPLARI



Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından 5 Nisan 2001 tarihinde düzenlenen BOR SEMPOZYUMU'nda işlenen konuları içeren Özelleştirmeler ve BOR Gerçeği SEMPOZYUMU kitabı basılmıştır (Yayın no: 70). Kitap



90 sayfadan ibarettir.

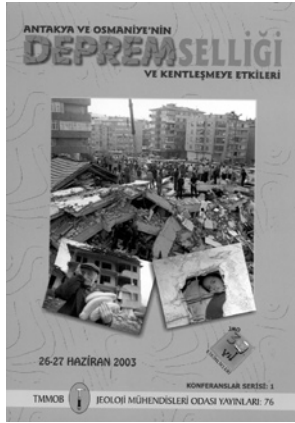
Prof. Dr. Cahit HELVACI tarafından hazırlanan Türkiye Borat Yatakları kitabı basılmıştır (Yayın no: 71). Kitap 34 sayfa olup, Borun Jeolojik konumu, Ekonomik önemi ve Bor Politikası konularını



içermektedir.

DİKKAT !

bu kitap için kısa bir yazı gerekli



ANTAKYA VE OSMANİYE'NİN DEPREMSELLİĞİ VE KENTLEŞMEYE ETKİLERİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının "30. Yıl Etkinlikleri" kapsamında, Adana Şubesi ile birlikte 26-27 Haziran 2003 tarihleri arasında düzenlediği Antakya ve Osmaniye'nin Depremselliği ve Kentleşmeye Etkileri adlı konferans, konferanslar serisi olarak yayımlandı.

Toplam 84 sayfa ve 7 ayrı bildiri metni içeren kitapta, deprem etkinliği açısından son 200 – 300 yıldır suskun olan ve 7 ayrı fay parçasından oluşan Doğu Anadolu Fay Sistemi, Deprem zararlarını azaltma, kentsel planlama ve acil eylem planları konusunda ayrıntılı bilgiler yer almaktadır.

Kitapta, doğu anadolu fayı, Erdal HERECE; doğunun kraliçesi Antioch (Antakya) Depremleri Devam Edecekmi?, Prof. Dr. Şükrü ERSOY; Anadolu İnsanı Depremler Üzerinden Nasıl Sömürülüyor?, Prof. Dr. İlyas YILMAZER; Yerleşim ve Yapı Güvenliği Açısından Diri Faylardan Ne Kadar Uzaklaşılmalı? Dr. Ramazan DEMİRTAŞ; Kentleşme ve Yer Seçiminde Jeoloji Mühendisliğinin Önemi, Dr. Dinçer ÇAĞLAN; Doğal Afet Eylem Planı Aşamaları ve Deprem Öncesi Yapılması Gerekenler, Doç. Dr. Yıldırım GÜNGÖR tarafından sunulan bildirimler yer almaktadır.

DEPREM PANELLERİ SERİSİ / TEKNİK KLAVUZLAR SERİSİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO), "30. Yıl Etkinlikleri" kapsamında, 17 Ağustos 1999 İzmit Körfezi ve 12 Kasım 1999 Düzce-Kaynaşlı depremlerinden bugüne kadar geçen süre içerisinde, birçok kentte düzenlediği Panel ve Konferansları, "Panel Serisi, Konferanslar Serisi ve Teknik Klavuzlar Serisi" halinde kitaplaştırdı.

Panel Serisi olarak 5 ve Teknik Klavuzlar Serisi olarak da 1 olmak üzere toplam 6 kitap yayımlandı. Bunlar:

- **Panel Serisi 15:** *Öncesi ve Sonrası ile Deprem ve Geleceğimiz-I:* 15 Kasım 1999, Milli Kütüphane, Ankara.
- **Panel Serisi 16:** *53. Türkiye Jeoloji Kurultayı Deprem Paneli:* 22 Şubat 2000, MTA, Ankara.
- **Panel Serisi 17:** *Öncesi ve Sonrası ile Deprem ve Geleceğimiz-II:* 12 Kasım 2000, TÜBİTAK, Ankara.
- **Panel Serisi 18:** *55. Türkiye Jeoloji Kurultayı Deprem Paneli:* 11 Mart 2002, MTA, Ankara.
- **Panel Serisi 19:** *Deprem, Kentleşme ve Yerel Yönetimler Sempozyumu:* 2 Kasım 2001, Diyarbakır.

- **Teknik Klavuzlar Serisi 8:** *Fay Yasası.* 55. Türkiye Jeoloji Kurultayı: 11 Mart 2002, MTA, Ankara.

Bu kitap serisinde, 17 Ağustos 1999 İzmit Körfezi ve 12 Kasım 1999 Düzce-Kaynaşlı Depremleri ile ilgili jeolojik, sismolojik ve jeodetik bilgiler; Yapılaşma-Zemin Faktörü, Kentsel Planlama, Basın Etiği ve Deprem, Sismik Boşluklar, Deprem Hasarını Artıran Jeolojik Etkiler, İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütler, Statik Projeye Esas Teşkil Edecek Parsel Bazında Zemin Etütleri, Yasal Düzenlemeler, Yerseçimleri, Marmara Denizi Deprem Tehlike ve Riski, Deprem Senaryoları, Deprem Master Planları, Kentleşme Süreçlerinde Mesleki Denetim ve Kamusal Sorumluluk Paylaşımı, Yapı Denetimi, Doğal Afet Sigortası, Mesleki Yeterlilik-Uzmanlık-Yetkinlik, Afet Yasası, Yerel Yönetimler Yasası, Beklenen Marmara Depremi ve Alınacak Önlemler, Tsunami, Paleosismoloji ve Fay Yasası gibi çok sayıda konularda ayrıntılı bilgiler yer almaktadır.

BİR JEOLJİ DERS KİTABI

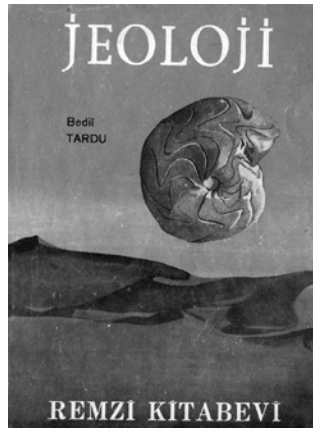
Geçen haftalardan birisinde Bilecik Osmaniye'deki baba evini ziyaretim sırasında kız kardeşimin naylon torbalara doldurup kenara ayırdığı kitapların içinde en çok ilgimi çeken Bilecik Ertuğrul Gazi Lisesinde öğrenciyken 1967 yılında okuduğum jeoloji dersinin kitabı oldu. Son kurultayımızda da jeoloji dersinin liselerde okutulması amacıyla odamızca açılan imza kampanyası dolayısı ile gündemde olan konunun kaynağı olan jeoloji ders kitabı.

Dile kolay 1967 yılında jeoloji bilimi ile ilk tanıştığım kitap, o yıllarda bu kitabın hayatıma yön verecek bir ilk olduğunu nereden bilebilirdim. Biraz heyecan biraz da merakla sayfalarını çevirmeye başladım.

Jeolojinin tanımı, dalları ve jeoloji biliminin gelişimi tarihsel süreci, onsekizinci ve ondokuzuncu yüzyıllarda modern jeolojinin kurucularından bahsedilerek geçmişi anlayabilmek için bugünkü olayları incelemek prensibi belirtilmiş, rahmetli hocam Prof. Dr. A. Suat ERK'in hal'in mazinin anahtarı olduğu sözleri kulağımda çınladı.

Her ülkenin jeolojik yapısını araştırmak üzere jeolojik servis adı verilen kurumları olduğu ülkemizde de MTA'nın bu görevi başarmakta olduğu belirtilmiş.

Kıtaların altında kabuk kalınlığının fazla okyanus tabanlarında ya çok ince ya da hiç olmadığı sial tabakasının sima içinde yüzdüğü anlatılarak kayaçların oluşum şekilleri petro-



rafi kitaplarımıza benzer şekilde mikroskop görüntüleri ve bugünkü sınıflamalara uygun şekilde yapılarak bu kayaçların ülkemizde bulunduğu yerlerin lokasyonlarında belirtilerek izah edilmiş.

Yerkabuğunun değişmesini etkileyen dış ve iç olaylar oldukça ayrıntılı ve anlaşılabilir şekilde anlatılmış, bu bölümleri okurken yine rahmetli hocamız Prof. Dr. Melih TOKAY'ın çizdiği kesitler ve kesitlerin üzerinde araziye inceleyen jeoloğu temsil eden çubuk adam çizimleri hatıralarımda canlandı. Bu bölümde kıvrımlar ve dağoluş hareketleri bununla ilgili görüşler özetlenerek kıtaların kayması teorisi oldukça çarpıcı bir şekilde gösterilmiş.

Kitabın son bölümünde stratigrafi ve paleontoloji temel bilgilerinden sonra jeolojik zamanlar ve lise öğrencisi için biraz ayrıntılı olabileceğini düşündüğüm historik jeoloji bölümü var ki Arkeen ve Prekambrienden başlayıp karakteristik fosilleri yurdumuzdaki ve dünyadaki yüzeylendiği yerler kayaçları ile birlikte Holesene ve Neolitik insana kadar devam ediyor.

Kitabın baskı tarihi olan 1966 yılını esas alırsak 37 yıl önce hazırlanmış olan kitabın jeoloji bilimine bakışı ve jeolojide bugünde geçici olan kavramları genel olarak yansıtması o yıllarda bilime verilen önemin uygulamaya yansıtılmasını bugünden ilerde olduğunu düşündüm.

Erhan ÖNDER