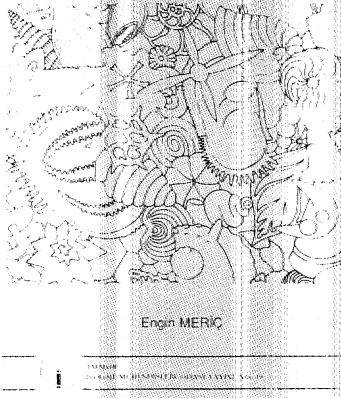




MİKROPALEONTOLOJİ



MİKROPALEONTOLOJİ

m Bu kitap jeolojinin temel disiplinlerinden olan paleontolojinin mikropaleontoloji alt dalında bilgi birikimini oluşturmak ve yayın eksikliğini gidermek amacıyla hazırlanmıştır.

İki bölüm olarak düzenlenen kitapta bitkisel kökenli mikro organizmalar onbir grup altında toplanmıştır.

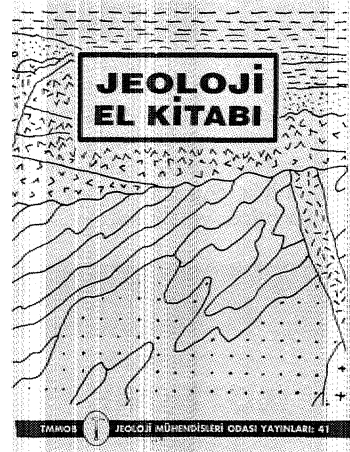
m Yapıtta gerek bitkisel ve gerekse hayvansal kökenli olan, karasal ve denizel ortamlarda yaşamlarını sürdürmüş bulunan bu mikro organizmaların genel özellikleri ile stratigrafik gelişmeleri açıklanarak, temelde Foraminiferlerin morfolojik karakterleri ve strati grafik gelişimleri hakkında genel bilgi verilmektedir.

Yayın Tanıtımları

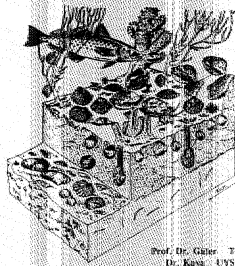
JEOLOJİ EL KİTABI

• Jeoloji Mühendisliği eğitimine katkıda bulunmak amacıyla, jeoloji araştırmalarında belli bir standart! oluşturmak ve sahadaki çalışmalardan laboratuvarındaki çalışmalara kadar araştırma dizisinde önemli bir başvuru kitabı niteliğindeki bu derlemede; 60 şekil, 34 çizelge yada tablo yer, almaktadır.

- Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu'nun Jeolojide Temel Hizmetler Uyeliği tarafından oluşturulan bir komisyonca hazırlanmış bu kitapta;
 - Haritalarla * ilgili açıklayıcı bilgiler, saha uygulamalarında kullanılan ölçümler,
 - Tortul kayaları tanımlama, sınıflamasına ilişkin bilgiler,
 - Çeşitli sedimanter ortamı modelleri ve açıklamalar,
 - Mağmatik, ultramafik, derinlik, gabroyik, volkanik, başkalaşım, dinamometamorfik kayaları tanımlama», sınıflamasına ilişkin bilgiler,
 - Tektonik modeller, maden yatakları, cevherleşme, altere kayaların oluşumuna ve özelliklere ilişkin bilgiler,
 - Stratigrafi Sınıflama ve Adllama Kuralları*
- büyük ölçüde çeşitli şekil, çizelge yada tablolar yardımıyla açıklanmıştır,



PALEOEKOLOJİ İLKELERİ



İPALEQEKOLOJİ İLKELERİ

m Bugüne kadar paleoekolojîye yönelik yayınlanmış temel olabilecek yayın sayısı oldukça azdır. Bu yönüyle yaşamın ya da geçmiş yaşamın ortamsaltarihini ortaya koymadan jeolojiye yönelik çevre ve ortam- çalışmalarını gerçekleştirmek oldukça zordur.

• Paleoekoloji konusunda bir klasik yapıt durumunda olan Derek V.,Ager*'ın 1963 yılında yayınlamış olduğu İngilizce eserin Türkçeye çevirisi ülkemizdeki jeoloji araştırmalarına ışık tutacaktır.

• Üç bölümden oluşan kitabın birinci bölümünde Paleoekoloji'ye Giriş,, ikinci bölümünde Paleoekolojî ve üçüncü bölümünde die Poteoekolojî'nin diğer yöntemi Paleosinekolojî oluşturmaktadır., Ayrıca kitabın sonunda, konuların daha iyi anlaşılması için Paleoekolojik terminoloji bölümü yer almaktadır.,

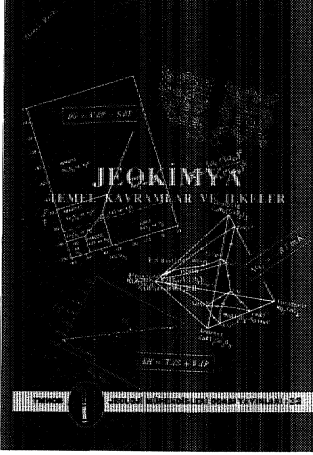
DEMİR CEVHERLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİNDE TEMEL İLKELER

Bir maden yatağının optimum değerlendirilmesi için cevherin jeolojik özelliklerinin dışımda, yatağın işletilebilirliği, cevherin zenginleştirilebilmesi ve metalin kazanılabilirliği, taşınması ve pazarlanması, gibi teknolojik, ekonomik ve politik göstergeler de dikkate alınmalıdır. Kitap, madencilik alanında çalışan bir

jeoloji mühendisine, çağdaş maden arama felsefesiyle uyumlu bir teknik bakış açısı sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Bir maden yatağının değerlendirilmesi sırasında,, demir cevherleri örneğinde,, maden arayıcısının elindeki malzemeyi tam anlamıyla tanımlayabilmesi için nelere dikkat etmesi gerektiği verilmeğe çalışılmıştır..



JEOKİMYA -TEMEL KAVRAMLAR VE İLKELER



Türkçe bir temel jeokimya kitabının yokluğunun yarattığı sorunları gidermek amacıyla yayınlanmış olan "Jeokimya" kitabının ikinci baskısı yapıldı. Öncelikle ülkemizdeki yer bilimci eğitimi temel ders kitabı olmak üzere; tüm yer bilimcilerin, jeokimya uygulamaları sırasındaki gereksinimlerini karşılayacak bir başvuru kitabı niteliğinde hazırlanmıştır. Birinci baskısındaki bazı bölümlerde değişiklikler yapılmış ve izotoplar jeokimyası bölümü eklenmiştir., Jeokimya, değişik üniversitelerimizdeki öğretim üyelerince birlikte hazırlanmıştır.

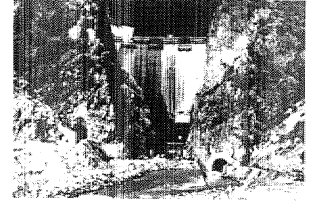
Kitap onbir bölümden oluşmaktadır., Bölümlerin sonlarında, değinilen belgeler ve yararlanılacak kaynaklar verilmiştir., Sonunda elementlerle ilgili altı değişik ek ve dizin yaratmaktadır. Kitapta 40 çizelge, 104 şekil içermekte ve 291 sayfadan oluşmaktadır

YAPILARIN PROJELENDİRİLMESİNDE MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ

Baraj, gölet ve buna bağlı yapılar ile tünel, galeri gibi yeraltı açıklıklarının projelendirilmesinde gerekli jeolojik ve mühendislik jeolojisi etütlerinin yapılmasında izlenecek yollar, uygulanacak yöntemler özet bilgiler halinde verilmiştir Mühendislik Jeolojisi konusunda çalışan meslektaşlarımızın yararlanabilecekleri bir derleme olan kitabı, Mühendislik Jeolojisi haritaları, Mühendislik Jeolojisinde kayaç ve zemin kavramı, geçirimsizlik, enjeksiyon, yamaç ve şevlerin duyarlılığı, temellerde oturma ve taşıma gücü, yeraltı kazıları, uluslararası ölçü sistemi alt başlıklarını içermektedir.,

YAPILARIN PROJELENDİRİLMESİNDE MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ

Dr. İrfan SEKİÇİ ÖLÜ

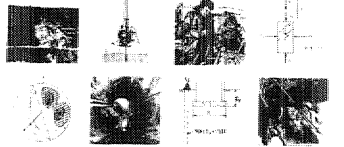


Ankara 1993



-UYGULAMALI JEOTEKNİK BİLERE!

REŞAT ULUSAY



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YAYINLARI: 33

Jeoloji Mühendisliği'nin uygulama alanlarında yapılan çalışmalarda elde edilen sonuçların sunumunda belirlenen standartların verildiği bu kitapta; genel kurallar dışında, baraj yerleri, tünel güzergahları, otoyol ve demiryolu güzergahları, yapı temelleri ve yamaç Stabillitesi rapor örneklerine yer verilmiştir., Ayrıca, "jeoteknik İnceleme Raporunun da yer aldığı kitap özellikle mesleğe yeni başlayan üyelerimiz için önemli bir kaynak kitaptır.

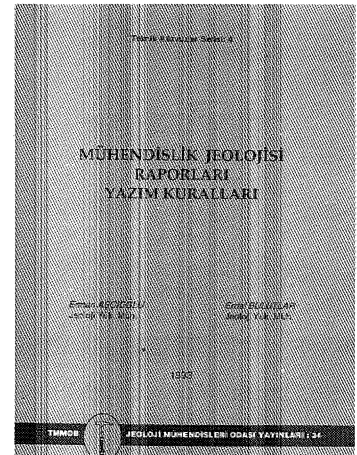
UYGULAMALI JEOTEKNİK BİLGİLER

Şev kazıları, tüneller, yeraltı hidrolik yapıları, yollar, barajlar ve değişik yapıların inşaatlarına ilişkin mühendislik projelerinde karşılaşılan zemin temel-yapı etkileşimi ve sorunlarının çözümünü sağlayan jeoteknik alt disiplinin kavranması ve uygulanmasında yardıma olacak bir kitaptır.Genellikle İkaya ve zemin mekaniği teori ve kavramlarına ağırlık verilerek hazırlanmış olan bu kitapta ayrıca teknik terimlerin ve tanımların İngilizce karşılıkları bulunmaktadır. Ayrıca uygulamaya dönük kaya ve zemin sınıflamaları ile binaların jeomekanik ve basınç-deformasyon özelliklerinin tayinini ve zemin parametrelerinin bulunması için uygulanan laboratuvar ve yerinde (in-situ) deneylerin yorumunu içermektedir., Kitap 243 sayfa, 62 şekil, 34 çizelge, birçok tablo ve kesitten oluşmaktadır.

İHES3! JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YAYINLARI: 18

MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ RAPORLARI YAZIM KURALLARI

Jeoloji Mühendisliği'nin uygulama alanlarında yapılan çalışmalarda elde edilen sonuçların sunumunda belirlenen standartların verildiği bu kitapta; genel kurallar dışında, baraj yerleri, tünel güzergahları, otoyol ve demiryolu güzergahları, yapı temelleri ve yamaç Stabillitesi rapor örneklerine yer verilmiştir., Ayrıca, "jeoteknik İnceleme Raporunun da yer aldığı kitap özellikle mesleğe yeni başlayan üyelerimiz için önemli bir kaynak kitaptır.





TÜRKİYE JEOLojİ BÜLTENİ

İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

1. Türkiye Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
2. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
3. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
4. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
5. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
6. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
7. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
8. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
9. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler
10. Türkiye'nin Jeolojisi Üzerine Genel Değerlendirmeler

TÜRKİYE JEOLojİ BÜLTENİ

Türkiye'nin jeoloji bitimi dalımında 1947 yılından beri en köklü, editörlük ve yazı inceleme kurulu sistemiyle yılda iki kez aksamadan yayınlanan, özgün çalışmaları içeren bilimsel dergisidir.,

Dünyanın değişik ülkelerindeki Üniversite kitaplıkları, Jeoloji ile ilgili kuruluşlar ve Jeoloji dernek ve birliklerindeki 396 değişik adrese sürekli gönderilmektedir.

Yurtiçinde ise tüm Jeoloji Mühendislerine ve kitaplıklara gönderilmekte olup ISSN 1016-9164'e kayıtlıdır..

TÜRKİYE ENERJİ BÜLTENİ

Enerji kaynaklarının aranması, işletilmesi, kullanılması ve bunların çevre üzerindeki etkilerini araştırmak; bilgi birikimini, gelişmeleri meslektaşlarımıza ve kamuoyuna sunmak amacıyla yılda iki kez yayımlanmaktadır.,

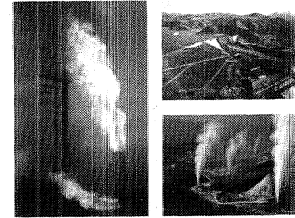
İlk sayısı özel ve kamu kesiminde yurt içinde

ve dışında çok geniş bir okuyucu kitlesine ulaşmıştır.,

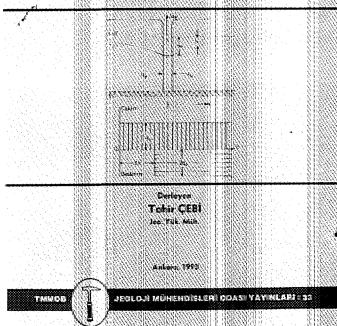
Abonelik sistemi ile dağıtımı yapılacak olan bültenin ikinci sayısı Temmuz-94'de çıkacaktır.

TÜRKİYE ENERJİ BÜLTENİ

ENERGY BULLETIN OF TURKEY



YERALTISUYU UYGULAMALARINA İLİŞKİN PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ



YERALTISULARINA İLİŞKİN UYGULAMALARDA KARŞILAŞILAN PROBLEMLER VE ÇÖZÜMLERİ

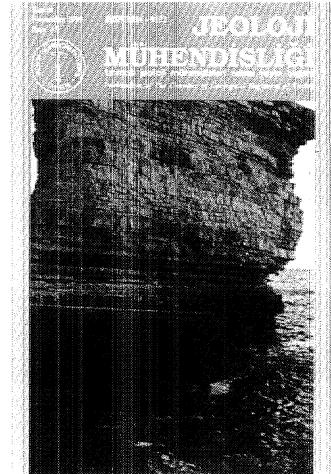
Kitap, yeraltısularına ilişkin çeşitli uygulamalarda karşılaşılan değişik problemlere pratik çözüm örneklerini içermektedir. İçinde 71 adet değişik problem ve çözümleri yer almaktadır. Konuya ilişkin mesleki uygulamalar yapan meslektaşlarımız ile Üniversite öğrencilerinin yararlanabileceği önemli bir kaynaktır.

TMMOB - JEOLojİ MÜHENDİSLERİ - OoAsI YAYINLARI
MEMBER - 118 AMBLES OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ

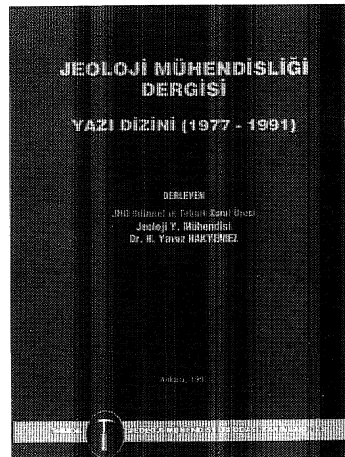
1974 yılından beri periyodik olarak editörlük sitemi ile yayımlanan Jeoloji Mühendislerinin en önemli dergisidir., Yılda iki kez yayımlanmakta ve yaklaşık 6000 jeoloji mühendisi ile ülkemizdeki kitaplıklara ulaştırılmaktadır, içinde jeoloji Mühendisliğinin değişik, disiplinleri ile ilgili

yazılar, çeviriler ve derlemeler yer almaktadır.



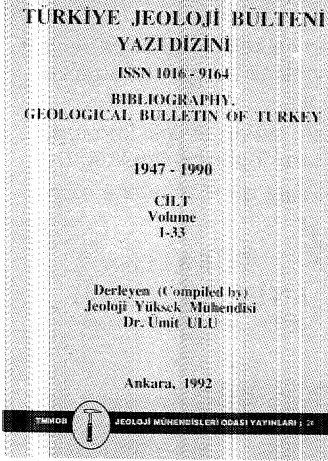
JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ

YAZI DİZİNİ (1977 - 1991)



JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ YAZI DİZİNİ (1977-1991)

Odamızın periyodiklerinden "Jeoloji Mühendisliği" Dergisinin 1 -37'inci sayılarını kapsamaktadır. Yazı dizininde makaleler konularına göre sınıflanmış, ayrıca bir de yazarlar dizini verilmiştir.



TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ YAZI DİZİNİ 1947-1990

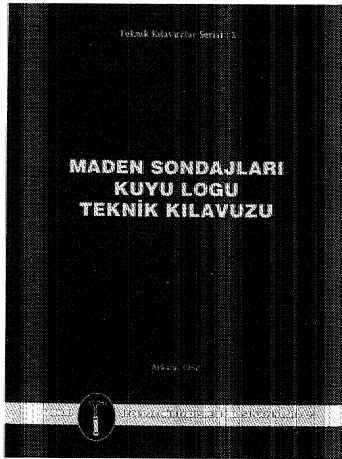
Odamızın periyodiklerinden Türkiye Jeoloji Bülteni" değişiminin 1-33'üncü ciltlerini kapsayan dizinde, makalelerin Türkçe ve İngilizce dizinleri ile konu ve yazar dizinleri de yer almaktadır.

KAYNAK VE REZERV SINIFLANDIRMALARI İLE HESAPLARININ TEMEL İLKELERİ

Bir maden yatağının işletilebilmesi için, cevher kütlesinin, işletme amacına yönelik olarak sağlıklı bir biçimde tanımlanması ve sınıflandırılması vazgeçilmez bir ön koşuldur.. Bu teknik kılavuzda, sadece güncel rezerv sınıflandırma modelinin verilmesiyle yetinilmemiş; kullanılan kavramları açıklayabilmek için, maden kaynak ve rezervlerin tanımlanması ve sınıflandırmaların zaman içindeki gelişimi ayrıntılı olarak incelenmiştir.



Ardından, maden kaynak ve rezervlerinin hesaplanmasında kullanılan temel yöntemler ele alınmıştır,

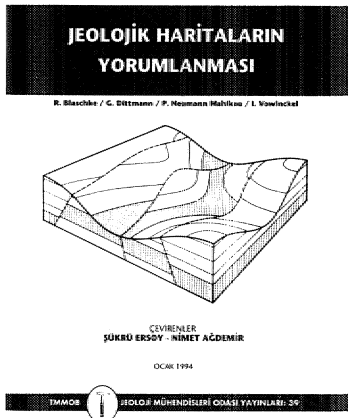


MADEN SONDAJLARI KUYU LOGU TEKNİK KILAVUZU

Arama sondajları sırasında kolaylıkla elde edilecek bazı verilerin ihmal edilmesi, daha sonra madenin işletmeye hazırlık ve işletme dönemlerinde ortaya çıkan mühendislik sorunlarının çözümünde daha fazla emek, zaman ve maddî kayıplara yol açmaktadır. Kitap, maden sondajlarından derlenebilecek jeolojik ve jeoteknik veriler konusunda yardımcı olabilmek amacıyla hazırlanmıştır.

JEOLJİ RAPORU GENEL YAZIM KURALLARI

Bir teknik rapor ya da makalenin yazımında, konunun içeriği kadar onun sunuluş, biçimi ve yazım tekniği açısından hatasız olması da önemlidir. Bu teknik kılavuzda, biçim açısından önemli yazım kuralları belirli bir sistem içerisinde verilmektedir,



JEOLJİK HARİTALARIN YORUMLANMASI

Jeoloji, maden ve jeofizik mühendisliği öğrencilerine yararlı olacağı düşüncesiyle Türkçe'ye çevirilen kitabın en büyük özelliği Jeoloji'de temel yapısal unsurların şekillerle ve sade bir anlatımla sunulmasıdır. Bu anlamda kitap, Jeolojiye yeni başlayanların, Jeoloji ile doğrudan ilgisi bulunmayan; Orman, İnşaat, Maden, Fizik, Coğrafya ve Jeofizik eğitimi alanların ve hatta Jeolojiye ilgi duyan amatör doğa severlerin yapıları algılama yeteneklerini geliştirebilecekleri bir başvuru kaynağıdır.,