

YENİ YAYINLAR

Yeraltısuyu uygulamalarına ilişkin Problemler ve Çözümleri

Derleyen : Tahir CEBİ

Tamamen yeraltısuyu uygulamalarına yönelik yetmiş aşkın problem ve bunların açıklamalı çözümlerini içeren bu kitap Jeoloji Mühendisliği öğrencileri için ders kitabı niteliğinde olup, ayrıca yeraltısuyu planlama ve projelendirme, kuyu avan projesi, pompaj testi vb. gibi yeraltı suyu konularında çalışan meslektaşlarımıza yardımcı olacak bir yayını, Yeraltısuyu uygulamalarına ilişkin problemler ve çözümleri 68 şekil ve 78 sayfadan oluşmaktadır.

Yapıların Projelendirilmesinde Mühendislik Jeolojisi

Derleyen : Erda! ŞEKERCİÖÖLü

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 bilgi halinde verilmiştir. Mühendislik Jeolojisi konusunda çalışan meslektaşlarımızın yararlanabilecekleri bir derleme olan "Yapıların Projelendirilmesinde Mühendislik jeolojisi" kitabı 213, sayfadan oluşmaktadır.

"Mühendislik Jeolojisi Raporları Yazım Kuralları"

JMO Teknik Kılavuzlar Serisi'nden çıkan bu kitap, Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik raporlarına bir standart getirmeyi amaçlamaktadır. Kitap iki bölümden oluşuyor. Mühendislik Jeolojisi Raporları Yazım Kuralları ve Jeoteknik İnceleme Raporu, Mühendislik Jeolojisi Raporları Yazım Kuralları bölümü jeoloji yüksek mühendisleri Erman AŞÇIOĞLICI ve Erdal BULUTLAR tarafından yazılmış, Jeoteknik İnceleme

Raporu bölümü ise JMO Adana İl Temsilciliği tarafından hazırlanmıştır.

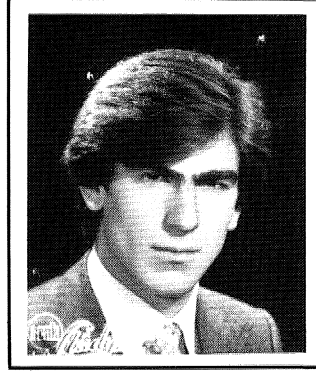
Birinci bölümde, öncelikle Jeoloji Mühendisliğiyle ilgili rapor yazımının genel kuralları sıralanmakta, Bunu, değişik mühendislik konulan (baraj yerleri, tünel güzergahları, otoyol ve demiryolu güzergahı, yap, temelleri, yamaç stabilitesi v.d)'na ilişkin mühendislik jeolojisi raporlarının içermesi gereken genel başlıklar ve alt başlıklar izlemek-

te. Bu başlıklar altında nelerin anlatılması gerektiği belirtilmektedir.

İkinci bölümde ise jeoteknik inceleme raporlarının kapsamı gereken başlıklar ve alt başlıklar ile bu başlıklar kapsamında nelerin belirtilmesi gerektiği anlatılmakta,

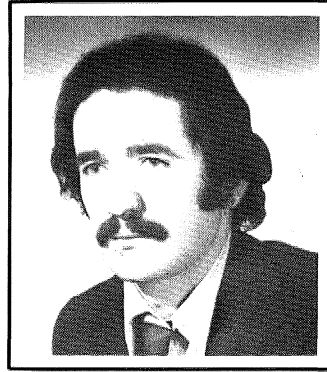
"Mühendislik Jeolojisi Raporları Yazım Kuralları" konuyla ilgili çalışanlar için önemli bir kılavuz kitap. İsteyenler JMO satış bürosundan elde edebilirler.

YİTİRDİKLERİMİZ



H, MUSTAFÂ ÖZKAN[†]! KAYBETTİK

1961 Yılında Kayseri'de doğan H.Mustafa ÖZKAN 1984 yılında A.Ü.F.F. Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduktan sonra aynı bölümde Araştırma Görevlisi olarak çalışmaya başlamıştır* İngiltere'de LEICESTER Üniversitesi'nde Doktora çalışmasını yürütürken 17.5.1993 tarihinde yitirdik, Kederli ailesine, yakınlarına ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz,



MEHMET BEŞPINARİ KAYBETTİK

1955 yılında Ankara'da doğan Mehmet BEŞPINAR 1977 yılında AÜFF Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmuştur ve EİEİ'de çalışmaya başlamıştır, Mehmet BEŞPINAR'ı 29 Mayıs 1993 tarihinde kaybettik. Ailesi, yakınları ve tüm meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.

*Ayla EMİROĞLÜ ile üyemiz Aydın SOLHAN 25 NİSAN 1993 tarihinde,
Serpil VAROL ile üyemiz Ay tuna SAYIN 21 MAYIS 1993 tarihinde,
Gönül ŞAN ile üyemiz Bülent ÖZMEN 26 MAYIS 1993 tarihinde,
evlenmişlerdin*

Yeni evlileri kutlar, yaşam boyu mutluluklar dileriz.

SAYIN ÜYEMİZ,

*Bilgisayar kayıtlarına bilgilerin daha düzenli ve sağlıklı olarak
yüklenmesi için daha önceden doldurmayan veya bilgi değişikliği olan
üyelerimizin Üye Kayıt ve Bilgi Yenileme Formlarını en kısa zamanda
odamıza göndermeleri duyurulur.*

Yeni üyeler

5081	Mustafa YUKI	AÜFA	5111	Taner TENGUZ	İTÜ
5082	Murat Paşa ERKEN	DEÜ	5112	Özkan TÖRÜN	İÜMF
5083	Gülsen DÜKGÖZ	AÜİMA	5113	Fikri ZORTUL	İÜMF
5084	Fatih ÇAKMAKÇI	HÜ	5114	Ali SARAÇOĞLU	İÜMF
5085	Murat Tank ÖZÇELİK	AÜFF	5115	Erbil KANLIÇAY	AÜMF
5086	Sevim ÇAĞLAR	AÜFF	5116	Fazıl Hikmet ÖZGÜN	ÇÜMMF
5087	Ali Osman SÖZÜMERT	HÜ	5117	Saadet ÖZCAN	ÇÜMMF
5088	Erhan ÖNCÜ	ÇÜMMF	5118	Gökhan KAYA	DEÜ
5089	Rıza ÖZDEMİR	ÇÜMMF	5119	Engin OLGUN	ODTÜ
5090	Hasın GÜNEY	HÜ	5120	Tamer TOPAL	ODTÜ
5091	İlkay ERGİNAY	AÜFF	5121	İbrahim DEMİR	HÜ
5092	Murat ASLANBULUT	AÜFF	5122	Hüseyin TERLEMEZ	SÜMMF
5093	Gamze PEKSARI	AÜFF	5123	Sevil SÜMER	KTÜ
5094	Nusret AKPINAR	AÜFF	5124	Ahmet GÜVEN	DEÜ
5095	Türker YAKUPOĞLU	HÜ	5125	Fetulah ARIK	SÜMMF
5096	Arzu SARI	AÜFF	5126	V.Fırat ÇALIŞIR	SDÜMMF
5097	Mehmet EEL	KTÜ	5127	Hüseyin ALBUĞA	AÜISP
5098	Necat ARIBAŞ	SÜ	5128	Şehmus ÜNER	AÜFF
5099	Turgut YILDIRIM	HÜ	5129	Sonay KOMAN	
5100	Selma ALBAYRAK	çü	5130	Yıldıray KAYA	DEÜ
5101	Sedat ÖZDEMİR	AÜFF	5131	Feyzullah GÜRBÜZ	DEÜ
5102	Mehmet Salih ÇELİK	İÜMF	5132	İrfan BAHAR	DEÜ
5103	Yener KORKMAZ	DEÜ	5133	Alaaddin ÖZTÜRK	SÜM
5104	Ertuğrul İZMİRLİ	DEÜ	5134	Derya TUĞLU	KTÜ
5105	Osman DEMİR	AÜMF	5135	Ömer ÖZER	KTÜ
5106	Canan ESKİCİOĞLU	KTÜ	5136	Abdullah TUNÇPINAR	nü
5107	Bülent ARAS	İÜM	5137	Atilla ÖZKOÇ	SÜMM
5108	Ahmet TÜRKKAN	CÜ	5138	Halime ÖZDEMİR	AÜ
5109	Mehmet URAL	AÜFF			
5110	Ahmet ŞENTÜRK	ODTÜ			

ÇEVRENİN BİZE DEĞİL, BİZİM ÇEVREYE İHTİYACIMIZ VARDIR

SCHMITZ

INSTITUT FÜR ÜMWELTGEOLOGIE
INSTITUT FÜR ÜMWELTANALYTIK

Çevrenin (toprağın, suyun ve havanın) kirlenip zehirlenmesi halinde çevre sorunlarında uzmanlaşmış elemanlarımız (Jeologlar, Kimyacılar, Mühendisler, Teknisyenler) tarafından etüd edilerek sonuç raporları hazırlanmakta, 15 yılı aşkın deneyimize dayanan sistemli çalışmalarla kirlenmiş olanlar yeniden arıtılmaktadır.

Kent çöplükleri, çirkin sanayi artık alanları neden yeşil parklara dönmesin?

uzmanlarımızdan Jeolog Dr, Ali AKTAŞ, Türkiye'de bu tür sorunu olan yerel yönetimlere bilgi vermeye hazırdır.

Adres : ümweltinstitute SCHMITZ, 51065 Köln / ALMANYA
Merker hofstr, 4

Tel : 9949/221/624011

Fax: 9949/221/627100