

- Polimer Sondaj Sıvıları.,
- Sondaj Sıvısı Katı Maddelerinin Giderilmesi,
- Düşük Yofunluk Sıvıları; Muhafaza Borularının Taşınması; Kayganlık ve Sürtünme Azaltıcıları,
- Sıvı Kaybı,
- Sondaj Operasyonlarında Aşınma,
- Yüksek Basıncılı Formasyonlarda Sondaj,
- Blow-out Önleme Cihazı ,
- Yönlü Sondaj,

#### ALTIN 82 (GOLD %%)

Alton YataMari Jeolojisi, Jeokimyası ve Jénezi.  
Mâyii»198A ., Zimbabwe /Uluslararası Simpozyum Tutanakları,  
1988,  
168 »ayfa,  
4500 Dolar,

İsteme Adresi : A,A, Balkema Publishers, P,O, Box 1875, Rotterdam, the Netherlands,  
İçindekiler:

- Altım Uluslararası Rolü,
- Kabuksal Kayaçlarda Altının Bolluğu ve Dağılımı,
- Hidrotermal Sıvılarda Altının taşınması,
- Altın Yatakları,
- Tabaka Kontrollü (Stratabound ) Altın Yatakları,
- Tabakalanmadan Bağımsız Yataklar,
- Alton Müeralizasyonu Bölgesel Durumu ve Kontrolleri,

#### YBB KAYMALARI VE KONIBOLU (LANDSLIDES AND raBIB CONTROL)

(Joöteknik MühenİtoUpade Oel%neler, Sİ)  
ZarubiL, Q. ve V, Menci  
1982,  
**824 iayfa,**  
m.75 Polar.

İsteme Adresi : ELSEVÇER Scientific Publishers, P,Ö, Box 211, 1000 AE Amsterdam, The Netherlands,  
İçindekiler:

- Giriş,
- Kütle Devinimlerine Neden Olan Faktörler,
- Şev Kopmaları Gelişim Bekanifi,
- Şey Kopmaları Gelişim Mekanifi,
- Yer Kayması Tiplerinin Jeolojik Tammi,

- Yer Kayması İnceleme Metodları
- Stabilité Analizleri,
- \* Düzeltici Ölçümler,
- Şev Kopmaları önleme ,
- Kütle Devinimi ve Baraj Yapımı,
- Yer Kaymaları ve Yol Yapımı,
- Yer Kaymaları ve Şehirselleştirme Planlama,
- Kütle Devinimleri ve Maden Yatakları İletmesi ,

#### GÜLSEDİMENTOLOJİSİ (LAKE SEDİMENTÖLÖGY)

Makanson, L. ve JLUISÜUII, M.  
10SS,  
B16 sayfa,  
İçindekiler: 400 Dolar.

İsteme Adresi : Springer-Verlag New York Inc.,  
175 Fifth Avenue, New York, NY 10010, U.S.A.

#### ZEMİN ANALİZ METODLABJ (METHODS OF SOIL ANALYSIS)

Page, A,L, Miller, MM. ve Keeney, D.B. (Editorler)  
**1982,**  
1180 sayfa  
86.00 dolar.

İsteme Adresi : SSSA (Soil Science Society of America) 677 s, Segoe Road, Madison, WI 53711, U.S.A.

#### LEVHA TEKTONİĞİNE İUŞKİN BİTALİK YATAKLAR

(METAL DEPOSITS IN RELATION OKI PLATE TECTONICS)

1984,  
m& sayfa,  
S8 Dolar,

İsteme Adresi : Springer-Verlag New York Inc., 175 Fifth Avenue, New York, NY 10010, U.S.A.

#### LATEBİTLEŞME SÜREÇLERİ (LATEBITISAIIION PROCESSES)

Temmuz/198^ -San Paulo, İkinci Uluslar tıraşı Seminer Tutanakları.  
1988»  
598 sayfa,

İsteme Adresi : Institute Astronomico e Geofisico\* University San Paulo ^Brazil,

# JEOLOJİ TAKVİMİ

4-6 Haziran 1984

QÖI, nehir ve bumaların Paleoklimatolojisi, Smp<sub>e</sub>  
(Paleoclimatology of lakes, rivers and glaciers)

JDansbruck, Austria, (M<sub>e</sub> Kuhn, Institute For Meteorology S Geophyüö^ Schop-  
fstragg© 41, A\*6020 Innsbruck.)

JEOLOJİ MttfffiNDİSLİĞİ/MAYIS 1984

8?

- 6-9 Haziran 1984 pagakarsular^ seller, kar ıfları, yamaç duraylılıfı, İrap,  
(Mountain rivers, torrents, snow avalanches ,slope stability)  
Villâch, Austria, (Postfapk 134, A-950İ Villach)
- 25=27 Haziran 1084 Kaya mekanığı 2?, Uluslararası Simpozyumlari, U,S,A,
- 15-17 Haziran 1984 Kunitaşlarının, Şelf kumlarının ve kıyı çizgisinin Sedimaniolojisi, Smp,  
(Sedimentology of nearshore shelf sands & sandstones)  
Oalgay, (R. John Knight, Petra Canada, Box 2844, Calgary, Alberta, T2P 3B3)
- 16=20 Haziran 1084 Bahamalar, simpezyum ve saha gezileri, ,  
(The Bahamas, symposium and field trips)  
San Salvador Island, Bahamas, (JFomes W, Teeter, Dept. of Geology^ Univer-  
sity of Akron, Akron, ohio, 44325,)
- 18-21 Haziran 1984 Biyoenerji  
(Bioenergy, mtgand show,)  
Qothenbm^ Schweden (BLoenergy 84, 3-4Q224 Gojthenburg, Schweden)
- 28=30 Haziran 1984 Apalaş Qrojenezinin melanjlan, Koni',  
(Melanges of the Appalachian orogen).  
βt Johns, NewfouiidlaiK},  
(Brenna-E. Lorenz, Dept, of Eaort Sciences^ Memorial University of Newfoutuju  
land, st Johns A | B B X §) !:?!..
- 25-27 Haziran 1984 Kava mekanığı, pmp,  
(Rock mechanics) Kvaastoa,  
(Charles H, ^owaing, Dept, of Civil IDijineering, Northwestern University,  
TEyanston, 60201),
- 9-11 Temmuz 1984 Jeoteknik mhendisliđi pratiđi ye ders serileri,  
(Geotechnical engineering practice, lecture series), Cambridge,  
(Thomas |C, Liu, paley and Aldrleh pic., 238 Mafn st, Cambridge, 0?İ42)
- 1R-18 Temmuz 1984 Avrupa Enerji Jeolojisi  
(Energy geology of Europe) Geneva.  
Kathy Watsii, AAŞG headquarters, Box p79, Tulşa, J410J)
- 1 şaâ Temmuz 1984 Orta-Geg Protero^pik litosfer, sm>.  
(Middle-Late Proterozoic lithosphere) Cape Town,  
(P, Joubert, Preeconbrian Research Unit, University of Caps Town^ Rondebosch,  
7700, South AfrteaJ
- 28-27 Temmuz 1984 Afrikanin hidrojeolojisi ve sukaynaklan, ftmp,  
(African hydrology and water resources) Harare, Zimbabwe.  
CJO, Rodda, institute of Hydrology, Wallingford, Oxon, X10 İ BB, England)
- 24-26 Temmuz 1984 Kaya mekanığı uluslararası simpozyumu. U.S.A, ; ;
- 4,14 ^Ađustos 1084 27, Uluslararası JWoji Kongresi USSR ""\*"
- 15=17 Ađustos 1984 Yeraltı suyu modillemsl !  
(Ground water m'ocleing) Colombus, ohio,  
(Kathy Buteher, National Water Well Association, 500 W Wilson Bridge Road,  
Worthington, Ohio, 40085)
- 17 18 Ađustos 1984 " " -H  
Gil mineralojisi, Smp.  
(Clay mineralogy) Calgary.  
(C.R, De Kimper, Agriculture Canada Research Station 2580 Hochelogl Blvd,  
Sainte-Foy. Quebec, GTV 213)
26. Ađustos - 1 Eyll, 1984 Palnoloji  
(Palynology) Cargary,  
(Louis Kokoski, Faculty of Continuing Education, Wniversity of Calgary,  
Calgary) , , 1
- 27\*29 Ađustos 1984 Jeotermal arařtırmalar  
(Geothermal Resources Council) Reno, Calif  
(Geothermal Resources Council. Mt^â "Group, Box 1350, DAVIS, Calif, 95617)

27.81	Agustoö	1984	Kil zemininde su. (Wate rin clay soils) Netherland (Hollanda) (W.G. Sombroek, Intl Soil Museum, Duivendaal, Box 858, 6700 <sub>4</sub> A»J, Wageningen)
2-7	Eylül	1984	Yeryüzünde kar ve buz işlevleri, Şmp <sub>z</sub> (Snow and ice processes at Earth's surface) Sapporu, Japan, (H. Richardson, Intl Glaciological Society, Lensfield Road, Combridge, CB % 1 ER, England)
3«8	ıfiylü]	1984	Kaledoniyen orojonezi (Caledonides orogen) Glasgow (AJk Horris, University of Liverpool, Jane Herdman, Laboratories of Geology, Brawnlow st, Box 147, Liverpool, L 69, 8 B x, England)
16,21	Eylül	1984	Yerkaymaları 4 <sub>s</sub> Uluslararası simpozyumu, Toronto-Kanada
26-28	Eylül	1084	Yeraltisuyui kalitesi, Smp, (Ground-water quality) Las Vegas (Kathy Butcher, National Water Well Association, 500 W Wilson Bridge Road, Warthingctn, ohio, 43085)
19=23	Kasım	1984	Dünya Madencilik Kongresi (World Mining Congress) New Delhi (Organizing Committee, Institute of Engineers, 8 Gokhale Bö&d, Calcutta 700 020, India)
12*18	Aralık	1984	Maden yatakları (Ore deposits) Toronto (Ore Deposits Workshop, Dept, of Geology, University of Toranto, Toronto M 55 1 A 1)

KAYNAK : Geotirnes, Nov, 198B

## Kanunlar Tüzükler Yönetmelikler

### JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLİMSEL ve TEKNİK KURUL YÖNETMELİM»

Kurulu!

Madde 1 — Bilimsel ve ve Teknik Kurul (BTK),  
Jeoloji Mühendisleri Odası'nın bilimsel ve teknik çalışmalarını yönlendiren bir danışma organıdır.

Madde % — Bilimsel ve Teknik Kurul, Yönetim Kurulu tarafından seçilen ve meslefin çeşitli uygulama alanlarını temsil edecek şekilde en az 11 üyeden oluşur. Bu üyelikler şunlardır :

- 1, Jeolojide tem©! hizmetler üyeliđi
- 2, Madan jeolojisi üyeliđi
- ». Petrol jeoloji üyelifi
- 4, Mühendislik jeolojisi (inşaat jeolojisi) üyeliđi
- 5, Yeraltisuları jeoloji»! üyeliđi
- 6, Doğal afetler, kentlefm©, çevre jeolojisi üyeliđi
- 7, Kıyı v© deniz jeolojisi üyelifi
- 8, Jeoloji eğitimi üyeliđi

Yönetim Kurulu jeoloji meşlefindeki gelişmelere göre BTK'a yeni üyelikler ekleyebilir ve danışman üyeler görevlendirebilir,

BTK başkanlığı, bir başkan, en as bir başkan yardımcısı ve bir yazmandan oluşur.

Madde 8 — BTK üyelerinin saptanmasında mesleğinde- en a« 5 yıl çalışmış olması, mesleğin belirli bir konusunda uzman olması, yabancı dil bilmesi, bilgi iletiminin sağlanması yönünden bir önceki BTK'da çalışmış olması gibi hususlar gözönünde tutulur,

Toplantılar

Madde 4 — BTK üyeleri, Yönetim Kurum/nun seçildiği günden itibaren en fazla üç hafta içinde saptanır ve yazılı olarak ilk toplantıya çağrılır. Görev kabul etmeyerek ilk toplantıya katılmayan üyeler yerine, yeni üyeler seçilerek 2, toplantıya katılmaları sağlanır, BTK üyelerinin görev süresi bir yıldır.

Madde 5 — BTK toplantıları en az ayda bir defa yapılır, Toplantılarda üye çoğunluğu gereklidir. Üst üste 3 toplantıya özürsüz olacak katılmayan üye yerine Yönetim Kurulu'nca 15 gün içinde yenisi seçilir, Toplantılarda alınan kararlar BTK karar defterine yazılarak üyelerce imzalanır. Karar defterinin usulüne uygun tutulmasından kurul yazmam sorumludur.