

### OKURLARIMIZA

**Ülkemizin** enerjiden hammaddeye, tarımdan kentleşmeye, eğitimden Örgütlenmeye ve üretimden pazarlamaya değin birçok sorunu bulunmaktadır.

Buna karşın, elverişli tarımsal olanaklara\* enerji üretimi için gerekli olan kömüre, jeotermal kaynaklara ve hidrolik enerji potansiyeline sahiptir.

Sanayi girdileri olan maden kaynakları takımından da geniş olanakların varlığı bilinmektedir.

Her alanda mal ve hizmetlerin üretilmesinde görev alacak kalifiye personelin ve teknolojik düzeyin bulunduğu, yerli olanaklarla yurt içinde ve yurt dışında yapımı gerçekleştirilen dev projelerden anlaşılmaktadır\*

Çözüm bekleyen sorunlarımızın tartışılması ve çözüm yollarının gösterilmesi bu yazımızın konusu değildir\*. Öurada vurgulanacak olan; her alandaki eksiklik ve olumsuzlukların; kaynak ve olanak yoksunluğundan değil, var olan kaynak ve olanakların iyi değerlendirilmemesi sonucunda ortaya çıktığını saptayarak, meslek alanımızdan birkaç örnek üzerinde durmak olacaktır.

Madencilik, petrol, hidrolik enerji, nükleer enerji projeleri, kentleşme ve çevre sorunları, depremsellik» doğal afetlerin önlenmesi ve riskinin azaltılmasına yönelik jeolojik etüdier in sağlıklı yürütülebilmesi için zorunlu olan 1/25000 Ölçekli jeoloji haritalarının yapımı istenen İm ve nitelikte değildir.

Toplu yerleşim yerlerinin ve baraj\* liman, havaalanı, enerji sandalları gibi büyük yapıların yerlerinin belirlenmesi ve güvenlik içinde kullanılmalarını sağlamak için zorunlu olan jeolojik - jeoteknik etüdier gereği gibi yapılamamaktadır.

Jeolojik harita alımı çalışmaları, titizlikle hazırlanmış sağlıklı projeler

Devamı Sf. 2. Süt. 1' te

### 42. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI-1988 1549 ŞUBAT 1988 TARİHLERİ ARASINDA ANKARA'DA YAPILACAK

Her yıl jeoloji Mühendislerinin büyük bir çoğunluğunu bir araya getiren ve coşku içerisinde kutlanan geleneksel "TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI"larından birisinin daha hazırlıkları başlatılmıştır.

Geleneksel "42 TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI" 15-19 Şubat 1988 tarihleri arasında Ankara'da yapılacaktır.

### KURULTAY YÜRÜTME KURULU BELİRLENDİ

42, Türkiye Jeoloji Kurultayı Yürütme Kurulu belirlenerek çalışmalarına başlamıştır. Yürütme Kurulu üyeliklerine aşağıdaki kişiler atanmışlardır;

Başkan:

Sadık AÇAN (E.U.) 2225360/356

Başkan Yrd: Şanver İSMAİLOĞLU

(M.T.A) 223 42 55/497

Başkan Yrd: M. Refik ÜNLÜ (M.T.A)

2234255/762

Yazman: Dr. Gürkan YERSEL (MXA)

2234255/513

Üyeler: Ali DÜNDAR (MTA), Faruk

İLGÜN (MTA) Feridun YÜKSEL

(ETİBANK), Aydın ÇELEBİ (MTA)

Nizamettin ŞENTÜRK (MTA) Hamdi

MENGİ (MTA), Z. Rıfki BİLGİN

(MTA), Ercan AYDIN (TCKJ Namık

GÜNER (DSİ)

### MTA'DA HARCIRAH - YAN ÖDEME - ÖZEL HİZMET TAZMİNATININ ÖDENMESİNDE YANLIŞ UYGULAMALAR

MTA'da harcırah, yan Ödeme ve özel hizmet tazminatlarının ödenmesinde yanlış uygulamalar sürdürülüyor. Bu uygulamalar şunlar;

Devamı Sf\* 5, Süt. 3'te

### ÖZEL HİZMET TAZMİNATLARI 2-5 PUAN ARTTIRILDI

Haber, 17 Haziran 1987 tarih, 19490 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlandı.

281 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname gereğince 1 Temmuz 1987'den geçerli olmak üzere, 657 sayılı Devlet memurları Kanununun 213 üncü maddesinden sonra gelen Ek Maddesi (m fıkrası) değiştirilmiş biçimiye şöyledir;

Görevlerinin yetki, sorumluluk ve nitelikleri dikkate alınarak, bu Kanun'da belirlenen en yüksek Devki Memuru aylığının (ek gösterge dahil):

Kurumların Teknik ve Sağlık Hizmetleri sınıfına dahil kadrolarına atanmış olanlardan; Lise dengi mesleki öğrenim veren okul mezunları için % 20'sine; dört yıldan az süreli yüksek öğrenim veren okul mezunları için % 25'ine ve dört yıl ve daha uzun süreli yüksek öğrenim veren okul mezunları için % 30'una,

(\*, \*\*) Kadar Bakanlar Kurulunca belirlenecek esas ve ölçüler dahilinde ayrıca özel Hizmet Tazminatı ödenir,

29 Haziran 1987 tarih, 19502 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan KHİC'de "C" Teknik Hizmetler sınıfı tazminat oranları şu şekilde belirlendi;

A 1 % 25 + 5 = % 30

A 2 % 20 + 4 = % 24

A 3 % 17 + 3 = % 20

A 4 % 12 + 2 = 9614

### DAİRE ALIM KAMPANYASINA KATILIMLAR DEVAM EDİYOR

Ödümüzün üyelerinden aldığı güç ve destekle satın aldığı dairenin taksitlerinin, belirlenen takvim gereğince ödenmesi sürüyor» Dairenin alınış tarihi olan 16 Mart 1987 gününden bugüne kadar 31 Milyon TL Ödendi Buna göre; alınan daire için daha 11 Milyon TL borç ödenmesi gerekmektedir, Bu nedenle bina alımı için başlatılan kampanya devam etmektedir,

Devam! Si 2, Süt 3'te

## Baş & rafı Sirde

haline getirilerek yapımı gerçekleştirilmeden, yeraltı doğal kaynaklarımızın bulunması ve üretilmesi çalışmalarını da önemli ölçüde aksayacaktır.

Asıl üzücü olan; bunca yapılması gereken jeoloji mühendisliği kapsamında\* ki çalışmaların varlığına rağmen, 3600 üyemizden yarısının %50 durumunda bulunmasıdır.

Sanayileşme çabası içindeki ülkemizde, oldukça zor koşullar altında ve kıt olanaklarla yetişmekte olan meslektaşlarımızın yarısının işsiz bulunmaları yanında, belirli bir işte çalışanların da ekonomik ve sosyal çözümsüzlükler içine itilmeleri; gerek ülkemizde gerek meslektaşlarımıza açısından büyük sorunlar yaratmaktadır»

Yasa ve yasa gücünde karar nâmelerinin açık hükümlerine rağmen üyelerimizin yan ödeme, özel hkm. tomlatları ve harcırahlarının ödenmesindeki yanlış uygulamalar sürdürülmektedir

Belki de hiçbir mühendistik alanında görülmeyen zor çalışma koşullarına, her geçen gün biraz daha eklenen çetin geçim koşulları meslektaşlarımızın geleceğini de İçine alan derin yaralar açmaktadır.

Odamız, üyeleri arasındaki bilimsel, teknik ve sosyal iletişimi çeşitli araçlarla gerçekleştirme yanında; üyelerinin ekonomik « demokratik haklarını koruma ve geliştirme yönündeki çalışmalarını yönlendirmek ve sonuçlandırmakla yükümlüdür\*»

Bunun Bilincinde olan Jeoloji Mühendisleri Odası, tüm ornlarıyla, bir yandan bilimsel, teknik ve sosyal etkinlikleri gerçekleştirmeye çalışırken, diğer yandan üyelerimizin özlük sorunlarının çözümüne yönelik girişim ve düzenlemeleri yapmaktadır.

Odamız Bilimsel ve Teknik Kurulunca hasırlanan Maden Yasası, 167 Sayılı Yeraltı Suları Yasası\* Jeotermal Enerji Yasası Tasarısı önerileriyle, Maden Yasasının Uygulanması hakkındaki Yönetmelik Tasarı, Yeraltı sularının Korunması hakkındaki Yönetmelik Tasarısı, Kıyı Yasası Tasarısı, Çevre Yasası ve İmar Yasası kapsamındaki çalışmalarda jeoloji mühendisliğinin yerini belirleme çalışmaları ile mühendislik hizmetlerinde asgari ücret ve çizim standartları.» bunlar arasında sayılabilir.

Hazırlanan bu tasarılar, konunun uzman olan üyelerimiz ve BİÜ kuruluşlarca incelenerek /enginleş tir i l i n e k t e ve son şeklini alan tasarılar Oda organlarınınca titizlikle değerlendirilmek\* tadır\*»

Fakat tüm bu çalışmalar, meslek örgütümüzün tartışma konusu yapılması gersken TEMSİLİYETİ va OTO-RİTESİ altında yeterli derinlik ve yaygınlığa kavuşturulmadıkça başarı şansı oldukça sınırlı olacaktır;

Kamu kuruluşlarında, özel kuruluşlarda ve üniversitemizde görev yapan üyelerimizle işsiz durumda bulunan üyelerimizle işsiz durumda bulunan üyelerimizin bilimsel, teknik ve sosyal etkinlikleri geniş bir katılımı ortak üretebilecekleri bir "MEKANIN" sağlanması bu açıdan büyük önem kazanmıştır.

Odamız Yönetim Kurulu, tüm olumsuz koşullara rağmen üyelerimizin gösterdikleri sıcak ilgi ve maddi katkılarıyla TJK'nun bitişindeki daireyi satın alarak İKİ DAİREYİ birden üyelerimize ve Oda faaliyetlerine açmıştır» Satın alınan dairenin İç kullanım alanı 108m<sup>2</sup> dairenin iki tarafını çeviren balkon haündeki dış kullanım alanı da 75 m<sup>2</sup> dir. İki dairenin iç ve dış kullanım alanları birleştirildiğinde yaklaşık 240 m<sup>2</sup> iç, 100 m<sup>2</sup> dış kullanım alanı ortaya çıkmaktadır.

Bilindiği gibi daire bedelinin 30 milyonu ve 3 milyon 360 bin TL alım satım vergisi olmak üzere toplam 33 milyon 360 bin TL peşin ödenmiştir. Peşin ödeme, yaklaşık 10 milyon TL borç alınarak gerçekleştirilmiştir. Taksitle ödenecek 12 milyon TL ile birlikte toplam 22 milyon borçlanılmıştır Aradangâçen zaman içinde 10 milyon TL'lik borç ödemesi daha gerçekleştirilmiş olup, geriye faizleriyle birlikte 13 milyon TL\* borç kalmıştır. Borcun, daha fazla faiz yükü altına girmeden ödenebilmesi için çaba gösterilmektedir. Fakat mali zorluklar, Odamızın normal işlevlerini yerine getirme çalışmalarını zorlaştırmaktadır. Bilinen bu zorluklar nedeniyle "Jeoloji Mühendisliği" Dergisinde 3 sayılı bir geclikme meydana gelmiştir. Görüldüğü gibi maddi kaynak yaratma yönündeki çalışmaların verimliliği, sadece borçların ödenmesi açısından değil, her türlü Oda etkinliklerinin başarılı bir şekilde

gerçekleştirilmesi\* tatamından <to bfiyık önem kazanmaktadır.

Bu yüzden gerek üyelerimiz arasında gerekse özel kuruluşlar arasında daha önce başlatılan kampanya yeniden hızlandırılmıştır. İİ ve İşyeri temsilcilerimizle birlikte üyelerimizin, tek meslek örgütümüz olan Jeoloji Mühendisleri Odasının yönlendiriliciliği altında güçlerini birleştirerek gerekli destek ve katkıyı sağlayacaklarına ve hedefe varmanın onurunu paylaşacaklarına inanıyorum

Üyelerimizin bugüne kadarki çalışmalarımıza gösterdikleri sıcak ilgi ve katkılarla, ortaya koydukları dayanışma ve birliktelik örnekleri; gelecekteki katkılarının da güvencesidir.

Saygılarımızla.

TMMOB

[MO Yönetim Kurulu

## DUYURU

Daire Alım Fonu Banka Hesap No: 30440 - 1406 Ziraat Bankası Kızılay Şubesi.

Posta Çeki Hesap No: 268887 ANKARA

Baş taraf ı Sf. 1. Süt. 3'te Kendilerine yardım makbuzu ulaşmayan üyelerimiz için "Bina Alım Fonu Hesabı"na ek olarak 268887-ANKARA numaralı POSTA ÇEKİ HESABİ\* Bİ açılmış, POSTA ÇEKLERİ bültenimizin geçen sayısı ile birlikte tüm üyelerimize gönderilmiştir. Bunun sonucunda POSTA ÇEKİ ile daire alım kampanyasına katılımlar başlamış olup, sevindirici boyutlarda sürmektedir.

Alınan daire içindeki kiracı, yakın çevrede yeni bir yer bulamadığı gerekçesiyle dairemizi boşaltmamıştır\* Bu konuda kiracıyla görüşmelerimiz sürerken, kiracının çıkarılabilmesi için yasal girişimler de başlatılmıştır. En kısa zamanda kiracı çıkartılarak, dairenin İç düzenlemelerine başlanacaktır.

## DUYURU

Ödentilerinizi ve borçlarınızı zamanında Ödeyerek Oda çalışmalarının düzenli yürütmesine yardımcı olunuz.

## ODA'PAH HABERLER

### ODA ORGANLARINA ATAMALAR YAPILDI

Bilimsel ve Teknik Kurul üyelerinden bazı farının görevden ayrılması nedeniyle Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu 3 Nisan 1987 günü yaptığı toplantıda, ayrılan üyelerin yerine yeni atamalar yaptı. Buna göre; Bilimsel ve Teknik Kurul Jeolojide Temel Hizmetler Üyeliği'ne Haydar KARA; Maden jeolojisi Üyeliği'ne Adnan İNAN, Petrol ve Doğal Gaz Üyeliği'ne Beşir ERAKMAN, jeotermal Enerji Üyeliği'ne Dr. Zeynel DEMİREL ve Enerji Hammaddeleri (Kömür-Uranyum) Üyeliği'ne Fikret SİYAKO getirilmiştir. Görevden ayrılan arkadaşlarımıza geçen çalışma dönemindeki katkıları için teşekkür ediyor, Bilimsel ve Teknik Kurul üyeliklerine atamaları yapılan meslektaşlarımıza çalışmalarında başarılar diliyoruz.

### DÜZELTME:

87/3 sayılı Bülte'de "Ödül Törenleri" başlığı altında çıkan yazı, Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından Prof. Dr. Nezihi CANITEZ'e "HAMİT NAFİZ PAMİR ÖDÜLÜ" verilmiştir şeklinde olacaktır. Düzeltir özür dileriz.

### İSTANBUL İL TEMSİLCİLİĞİ İÇİN YENİ DÜZENLEME

Bilindiği gibi, belirli bir sayının üzerinde jeoloji Mühendisinin çalıştığı illerde, Jeoloji Mühendisleri Odasının bir temsilcisi ve temsilci yardımcısı bulunmaktadır. Fakat İstanbul'un çok büyük ve dağınık bir şehir olması, bu klasik örgütlenmeyle işlerin yürütülmemesi sonucunu doğuruyordu,

Bunu dikkate alan Odamız; gerek Anadolu, gerekse Avrupa yakasındaki çalışmaların daha sağlıklı yürütülmesini sağlamak amacıyla aşağıdaki düzenlemevi yapmıştır?

- İl Temsilcisi\* Oktay Köktuna (ESAN)
- İl Temsilcisi Yrd - Noyan Gençoğlu (ESAN)
- İl Temsilcisi Yrd- Şevki Bayraktaroğlu (TOPRAK MADENCİLİK)
- İl Temsilcisi Yrd, » Hadiye Yücel (KA5KTAŞ)
- İl Temsilcisi Yrd. Levent Şişmanoğlu (BAYINDIRLIK\* İSKAN MÜDÜRLÜĞÜ)

Görev alan meslektaşlarımıza katkıları için teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.

### İSTANBULDA SOSYAL ETKİNLİKLER

jeoloji Mühendisleri Odası, Meslektaşlarımız arasındaki iletişimi ve dayanışmayı geliştirmek yönündeki çeşitli etkinliklerini sürdürüyor\*

İstanbul'daki jeoloji Mühendisleri zaman zaman bir araya getirerek aralarındaki sosyal ilişkileri ve dayanışmayı geliştirmeyi amaçlayan bu etkinliklerden ilki 24 Nisan 1987 günü İstanbul'da Özel Anakent Lisesi salonlarında gerçekleştirildi. Geceye, yüze yakın üyemiz eşleriyle birlikte katıldılar. Gecemiz basın mensuplarınca da izlendi.

Geceyi Odamız adına; meslektaşlarımız Mahmut Gökşen (Özel Anakent Lisesi Kurucusu), Nur Yaşar (Gököfil Eski Müdürü), Oktay Köktuna(ESAN), Noyan Gençoğlu (ESAN) düzenlediler. Geceye Oda Başkanımız Osman Taşan da katıldı.

Gecenin düzenlenmesinde emeği geçen tüm meslektaşlarımıza ve Anakent Lisesi Salonlarını gece için tahsis eden meslektaşımız Mahmut Gökşen'e teşekkür ediyoruz,

### İSTANBULDAKİ SOSYAL ETKİNLİKLER SÜRDÜRÜLÜYOR

İstanbul'da ikinci etkinliğimiz, İstanbul Üniversitesinin Baltalimanı'nda ki Sosyal Tesislerinde 8 Haziran 1987 de gerçekleştirildi

Jeoloji Mühendisleri Odası il temsilciliği tarafından oluşturulan grupların çabalarıyla gerçekleştirilen bu geceye üyelerimiz eşleriyle birlikte katıldılar. İlkinden daha canlı ve yüksek bir katılımı gerçekleştiren bu gecenin düzenlenmesinde emeği geçen, başta il temsilciliğinde görevli olanlar olmak üzere, tüm kişi ve kuruluşlara teşekkür ediyoruz.



Geceye katılanlardan bir grup



Kumltav yürütme kurulu ilk toplantısı

DAİRE ALIM FONU  
BANKA HESAP NUMARASI  
30440 - 1406  
Ziraat Bankası Kızılay Şubesi -  
ANKARA

DAİRE ALIM KAMPANYASINA KATKIDA BULUNANLAR

Sıra No	Makbuz No	Adı Soyadı	Kuruluşu	İli	Bağış Tutarı
Geçen Sayıdan Toplam					15.181.170
İstanbul Jeoloji Yemeği "Plaket" arttırmasından					228.510
Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1987'de JMO hissesine aktarılan					442.928
1092	0189	İbrahim Çetintürk	MTA Enerji	ANKARA	5.000
1093	0190	Nurcan-Ali Üretürk	"	"	10.000
1094	0191	Diñçay Öz	"	"	10.000
1095	0192	Ayşe - Erol Sun	"	"	15.000
1096	0193	Cezmi Sungur	"	"	5.000
1097	0194	İsmail Yiğitel	"	"	5.000
1098	0762	Namık Güner	DSİ	"	10.000
1099	0764	Mahir Rüma	"	"	5.000
1100	0765	Uğur Süral	"	"	5.000
1101	0766	Ertuğrul Atalay	"	"	5.000
1102	0767	Erdal Şekercioğlu	"	"	5.000
1103	0768	Ayşegül Keçik	"	"	5.000
1104	0769	Biröl Özer	"	"	2.500
1105	0763	Nihal Çınar	DPT	"	5.000
1106	1410	Uğur Öz	TKİ	"	5.000
1107	1409	Orhan Uysal HAKAN MADENCİLİK	"	"	50.000
1108	1901	Prof. Dr. Atasever Gedikoğlu AKD.ÜN	ISPARTA	"	20.000
1109	1985	Ramazan Pekatan	MTA İZMİR	"	16.000
1110	1987	ALKİM ALKALİ KİMYA A.Ş.	"	"	100.000
1112	1988	Murat Unverdi UN-SU SONDAJ	"	"	10.000
1113	3101	Sadık Şener	MTA VAN	"	15.000*
1114	3102	Nurdoğan Sertel	"	"	5.000
1115	3103	B.Sıtkı Yıldız	"	"	5.000
1116	3104	Mehmet Avşar	"	"	5.000
1117	3105	Hacı Aslan	"	"	5.000
1118	3106	Kemal Yenigün	"	"	5.000
1119	3109	İsmet Cengiz	"	"	10.000*
1120	3110	Ömer Aslan	"	"	2.000
1121	3107	İbrahim Gökdağ	DSİ	"	5.000*
1122	3108	Orhan Zırhlioğlu	"	"	5.000*
1123	2972	Zafer Bilgiç	Serbest İSTANBUL	"	15.000
1124	2973	Mehmet Ertosun	" İZMİR	"	2.000
1125	2976	Sami Doğru	YÜKSEL PROJE A.Ş. ANKARA	"	10.000
1126	2977	Mevlüt Çiftçi	"	"	10.000
1127	2978	Mete Işık	"	"	10.000
1128	2979	Selami Eren	"	"	10.000
1129	2980	Sefer Danakol	TEKAR A.Ş.	"	5.000
1130	2982	Harun Olgun	İşsiz	"	1.000
1131	2981	Ömer Ersin Gırbalar	İLLER BANK'	"	10.000
1132	2983	Bekir Doğan (İnş.Müh.)	"	"	5.000
1133	2984	Ali Öksüzioğlu ETİBANK ŞARK KROMLARI	"	"	5.000
1134	2985	Yücel Zafer	"	ELAZIĞ	5.000
1135	2986	Yılmaz Turan	TURAN MADENCİLİK Ltd.Şti.	İSTANBUL	50.000
1136	2987	Vedat Çağlayık	E.İ.E.	ANKARA	5.000
1137	2988	Yaşar Telli	ETİBANK MAZIDAĞI MARDİN	"	5.000
1138	2989	Ali İhsan Kılıç	TEKNİK SONDAJ VE TİC.	İZMİR	4.500
1139	2990	Prof. Dr. Engin Meriç	İ.T.Ü.	İSTANBUL	10.000
1140	2991	Ahmet Divarçı	TOPRAK SONDAJ DENİZLİ	"	50.000
1141	2992	Yrd.Doç.Dr. Nizamettin Kazancı	A.Ü.F.F.	ANKARA	15.000
1142	1990	TORUN SONDAJ	"	İSTANBUL	20.000
1143	1991	Hanife Dönmez	T.C.K	İZMİR	5.000
1144	1992	SUSAN SONDAJ SAN. LTD	"	İZMİR	100.000
1145	1993	Sedat Acır.	SUSAN	"	5.000
1146	1994	İ.Fikri Cadoğlu	"	"	5.000
1147	1995	Yusuf Türkmen	EGE MADEN MERMER AŞ	İZMİR	50.000
1148	1196	Şenol Kürtünlioğlu	İLLER BANK	"	5.000
1149	1997	İsmail Özelece	"	"	5.000
1150	1198	Uğur Güven Vural	TCK	"	5.000
1151	0708	Yavuz Gençoğlu	ETİBANK	BURSA	1.000
1152	0709	Tunca Şendil	Serbest	"	5.000
1153	0710	Orhan Sunu	"	"	2.500
1154	0711	Kamil İlbın	"	"	5.000
1155	0712	Şerif Kara	YERSAN	"	5.000
1156	0713	Mustafa Topçu	KÖYHİZMETLERİ "	"	1.000
1157	0714	Yusuf Pervane	"	"	1.000
1158	0715	Erdoğan Köşkdere	DSİ	"	2.000
1159	0716	İdris Demircioğlu	Serbest	"	3.000
1160	0717	Yaşar Fıdani	İLLER BANKASI "	"	5.000
1161	0718	Mustafa Arık	"	"	3.000
1162	0719	Süleyman Yaman	DSİ	"	2.500
1163	0820	Ertekin Düzgüneş	"	"	2.500
1164	0721	Erol Gürbüzek	"	"	5.000
1165	0722	Esen Yalimer	"	"	5.000
1166	0713	Nedim Özham	"	"	5.000
1167	0724	Muzaffer Şahin (Jeof. Müh.)	"	"	1.000
1168	0725	Nihat Keleş	"	"	1.000
1169	0726	Kadir Görücü (Maden Müh.)	"	"	1.000
1170	0727	Mümin Göçmen	"	"	3.000
1171	0728	Arif Antel	"	"	15.000
1172	0729	Hidayet Efeoğlu	KÖY HİZM.	"	2.000
1173	0730	Yavuz Tanrısever	Serbest	"	5.000
1174	0731	Burhan Uçaklı	MARMARA LİNYİTLERİ	"	1.000
1175	0732	Erkan Sinay	"	"	1.000
1176	0733	Işık Ernur	TMS	"	5.000
1177	2489	Taşkın Yamralioğlu (Jeomorfoloj) MTT	ZONGULDAK	"	1.000
1178	2490	Basri Çatma (Bölge Md)	TTK AMASRA	"	1.000
1179	"	Zafer Erdönmez	Mad,Müh.	"	1.000
1180	"	Erdoğan Ayartepe	"	"	2.000
1181	"	Nedim Özturan	"	"	1.000
1182	"	Ahmet Kaynar	"	"	1.000
1183	"	Atalay Özleyen	"	"	1.000
1184	"	O. Nuri Pekin	"	"	1.000
1185	"	A.Osman Yılmaz	"	"	1.000
1186	"	Kemal Eren	"	"	1.000
1187	"	Cengiz Akça	"	"	1.000
1188	"	Faruz Tezel	"	"	1.000
1189	"	Ali Ertürk	"	"	1.000
1190	"	Şahika Yürek	"	"	1.000
1191	"	Bahattin Yıldırım	"	"	1.000
1192	"	Aynur Çalışkan	"	"	1.000
1193	"	Fazıl Ersoy	"	"	1.000
1194	"	Mehmet Canbaz	"	"	1.000
1195	"	Tarik Kondak	"	"	1.000
1196	"	Kemal Koç	"	"	1.000
1197	"	Alaaddin Uzaldı	"	"	1.000
1198	"	Mustafa Köktürk (Har.Md.)	"	"	1.000
1199	"	Cemil Sarıkaya (Maden. Tek.)	"	"	1.000
1200	"	Nejdet Gürpınar (Mak. Müh.)	"	"	1.000
1201	"	Tuncay Saçkesen (Topograf)	"	"	1.000
1202	"	İlyas Çapan	"	"	5.000
1203	"	İbrahim Yıldız	"	"	5.000
1204	"	M.Muzaffer Salih	"	"	5.000
POSTA ÇEKİ İLE KAMPANYAYA AKATILANLAR					
1205		Cevdet Bozkuş	ATATÜRK ÜN.	ERZURUM	10.000
1206		Özer Yılmaz	"	"	5.000
1207		Ergün Dayan	"	"	5.000
1208		Yüksel Leloğlu	DSİ	"	10.000
1209		Zekai Onal	"	"	10.000
1210		Mehmet Aktaş	DLİ	"	2.500
1211		İbrahim Akyol	"	"	2.500
1212		M.Baki Öncel	ORAL OTELİ	"	10.000
1213		İbrahim Sevimli	Serbest	ANTALYA	1.000
1214		Mustafa Bahadır	TCK	SAMSUN	2.000
1215		Halis Kılıç	Öğrenci	İ.Ü. İSTANBUL	1.000
1216		Alev Baykal	D.E.Ü	İZMİR	5.000
1217		İbrahim Erdoğan	ETİBANK	"	3.000
1218		Mükerrem Türkünäl	Emekli	ANKARA	5.000
1219		Cahit Atalay	DSİ	TRABZON	2.000
1220		Doğan Şahintürk	İşsiz	İSTANBUL	5.000
1221		Yrd.Doç.Dr.M.Sezai Kırkoğlu	İTÜ	"	5.000
1222		Lütfiye Erentöz	Emekli	İSTANBUL	20.000
1223		Prof.Dr. M. Şakir Abdüsselamoğlu	İTÜ	"	10.000
1224		Doç.Dr. Semih Ulakoğlu	İÜMF	"	5.000
1225		Prof.Dr. Okay Eroskay	"	"	10.000
1226		Fikri Aşık	Öğrenci	İÜFF	500
1227		G.Tarik Temren	"	"	500
1228		Ö.Oğan Nasyon	"	"	5.000
1229		TÜRKİYE ŞİŞE CAM FAB.	"	"	50.000
1230		Hidir Altın	UĞUR KUM AŞ	"	100.000
1231		YAŞAR KARDEŞLER	"	"	100.000
1232		Dr. İlyas Yılmaz	ODTÜ	ANKARA	20.000
1233		Doç.Dr. Süleyman Türkünäl	"	"	10.000
1234		Teoman Kucur	"	"	2.500
1235		Gürel Özdemir	DSİ	SAMSUN	1.500
1236		Kemal Duyan	İşsiz	ANTALYA	500
1237		Rahmi Akmazlar	"	AYDIN	1.000
1238		Mehmet Özdemir	BAYINDIRLIK	ADANA	4.000
1239		Mehmet Badem	BADEM UN FAB.	BOLU	20.000
1240		Rıza Şimşir	KÖY HİZM.	ÇANAKKALE	2.500
1241		Mustafa Aydar	"	DENİZLİ	2.500
1242		Rahmi Okatar (Bölge MD.)	MTA	DIYARBAKIR	10.000
1243		Meserret Doğan	ETİBANK	ESKİŞEHİR	2.000
1244		Hasan İskenderoğlu	ANADOLU AŞ.	İSKENDERUN	2.000
1245		Tamer Kurtman	E.O.F.F.	İZMİR	1.000
1246		Hasan Durgun	MTA	"	5.000
1247		Doç.Dr.Ahmet Ayhan	S.Ü.	KONYA	5.000
1248		Ali Nazmi Ülgen	MTA	SİVAS	2.000
1249		Mümin Menekşe	TDÇİ	"	10.000
1250		Mehmet Koçak	KÖY HİZM.	"	5.000
1251		Ali Güler	TPAO	TEKİRDAĞ	10.000
1252		Nejat Yasavul	"	"	5.000
1253		Mustafa Akpınar	"	"	20.000

1254	Mekî Aydın	"	"	10.000
1255	Hasan Emiroğlu	"	"	5.000
1256	Mithat Kayaalp	"	UŞAK	5.000
1257	MINARECİLER MADENCİLİK AŞ.	"	"	50.000
1258	Yılmaz Erdağ Habiboğlu	K.Ü.M.F.	TRABZON	1.000
1259	Hüseyin Daşçı	A.E.L	K.MARAF	5*000
1260	Harika Kara	"	"	10.000
1261	Erdal Çınar	SODA SAN. A.Ş.	MİRSİN	5.000
1262	Cemal Şahinoğlu	DSİ	ADANA	5.000
1263	SONMAK	"	ANKARA	200.000
1264	YÜCELEN İN Ş. TIC. LTD,	"	İSTANBUL	75.000
1265	Makbûri No Fuat Çağlav	MTA	İZMİR	10.000
1986				
TOPLAM				17.668.108.000

\* İşaretli olanlar taksitli olarak ödenen toplam bağış tutarıdır.

\*\*İO20. Sıradaki Hidayet Duttipi MASAT MADENCİLİK 100.000 TL. olacaktır.

## Baştarafı Sİ 1. Süt, 2'de

Her yıl olduğu gibi KURULTAY'da jeolojinin çeşitli konularında geniş kitleleri ilđilendiren bilimsel ve teknik konuları içeren oturumlar, paneller, konferanslar ve söyleşiler, saydam (Dİa-slayt) ve film gösterileri yanında bir de teknik gezi yapılması düşünölmektedir.

Kurultay'da Jeoloji dalında yapılan araştırmaları konu alan ÖZjpin, yayınlanmamış çalışmalar ve Ölkemiz dışında yayınlanmış araştırmalardan, Türkiye'yi yakından ilđilendiren konular da bildir! olarak sunulabilecektir.

Kurultay süresince "Geleneksel Jeoloji Gecesi" (17 Şubat 1988 Çarşam\* ba Günö), "Emek Ödöl Töreni", "Fo\* toğraf Sergisi", "Tiyatro ve Bale" gibi sosyal ve kültürel etkinlikler de yer almaktadır.

42. TÜRKİYE JEOLJİ KURUL\* TAYM98S'e ilđiklin ayrıntılı bilgileri içeren duyuru "Türkçe ve İngilizce" olarak en kısa zamanda yayınlanarak; üyelerimize, ilđili yerli ve yabancı kuruluşlara ulaştırılacaktır.

Kurultayımızın amacına uygun olarak gerçekteşebilmesi; üyelerimizin ilgi ve katkılarına bağlıdır. Bu nedenle her yıl olduğu gibi bu yıl da üyelerimizin konuya gerekli duyarlılığı göstereceğine, katkı ve desteklerini esirgemeyeceklerine inanıyoruz.

## JEOLJİ YEMEĞİ

Odamızın, üyelerinin kaynaşması amacına yönelik olarak düzenlemekte olduğu yemekli toplantılardan birisi daha 27 Mart 1987 de yapıldı. Anlara' da Ego lokalinde düzenlenen "Jeoloji Yemeği"ne 96 kişi katıldı. Üyelerimi\* zin eşleriyle birlikte katıldıkları yemekli toplantı sıcak ve samimi bir ha» vada geçti. Arazi sezonundan sonra da bu tür toplantıların sık sık yapılmasına karar verildi.

## CUMHUR GAZİOĞLU KARİKATÜR SERGİSİ DÜZENLEDİ

Oda'mız üyesi Cumhur GAZİOĞLU karikatürlerini 13\*20 Haziran tarihleri arasında Mülkiyeliler Birliği bahçesinde sergiledi.

Karikatiire 1976 yılında başlayan ve karikatürleri bu güne kadar çeşitli gazete ve dergilerde yer alan GAZİ\* OĞLU, yurt İçi ve yurtdışında düzenlenen yarışmalara katıldı.

Yurtiçinde katıldığı yarışmalarda iki üçüncölük, bir mansiyon ve bir özel ödöl alan GAZİOĞLU, Batı Almanya'nın DUISBURG kentinde katıldığı yarışmada "Jüri Özel Ödölü"ne değer göröldü.

Arkadaşımızı kutluyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

1- Arazide aynı koşullarda, aynı işi yapan Bölge ve Merkez kadrolu teknik elemanların Maden Yeri Tazminatı ve Harcırահ adı altında birbirlerinden ol\* dukça farklı parasal karşılıklarla çalışmalarının doğurduğu huzursuzluk sürüyor,

% Harcırահ ödemelerinde İlk üç ay sonunda 2/3, 6 ay sonunda ise harcırահsı çalışma yönündeki yanlış uygulama\* mada sürdürölüyor, Belirli süreler sonunda harcırահın düşürölmesi ile ilgili hükmün MTA'yı kapsamadığı yasada belirtilmesine rağmen, MTA çalışanları bu kapsama sokulmaktadır.

3- Yan ödeme ve özel Hizmet teminatlarının ödenmesinde "Peşin ödeme" hükmüne uyulmuyor\* Yıllık iş programında yer alan projelerde çalışmaları kararlaştırılan teknik elemanların "arazi elemanı" olarak 90 p'nü doldurmuş sayılmaları ve özel hizmet tazminatı İle yan ödemelerinin buna göre ödenmesi gerekmektedir, Yazılı ve sözlü girişimlere rağmen bu yanlış uygulamaların sürdürölmesine bir anlam verilememektedir. Kamu yöneticileri, yasaların kişilere tanıdığı hakları, açık hüküm bulunmayan belirsiz durum\* (arda bile kişilerin lehine yorumlamak durumunda iken, yasaların kişilere kesin ifadelerle ve hiçbir tartışmaya yer vermeyecek şekilde vermiş olduğu hakları vermemekte diretilmesinin, g&-rek kişi, gerekse kamu yararını zedelemekte olduğu açıktır,

Oda Başkanımız Osman Taşan ve Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Bayazıt Erdem, MTA Genel Müdürü Sıtkı Sancar ile bu konuları da içine alan bir görüşme yaptılar\* Görüşme sonunda Gn. Müdür Sıtkı Sancar gerekli incelemeyi yaparak, yasa ve karama» melerin gereğini yerine getireceklerini ifade etti.

## A. BEKİR ÖZBEKİ YİTİRDİK

Odamız üyesi A. Bekir ÖZBEK'i acı bir şekilde yitirdik. 1936 yılında Elazığ' da doğan A. Bekir ÖZBEK, 1966 yılında İ.U. Fen Faköltesi Jeoloji Bölümünü bitirdi. 1967-1969 yıllarındaki askerlik döneminden sonra 1969 yılında İller Bankası'nda göreve başlayan ÖZBEK, bu yıldan itibaren M.T.A. nin çeşitli birimlerinde jeolog ve başjeolog olarak görev yaptı. 1980 yılında İ.U.F.F. Jeoloji Mühendisliği bölümünü bitiren ÖZBEK, aynı Genel Müdürlükte Baş Mühendisliğe atandı. Acı bir olay sonucu yitirdiğimiz ÖZBEK, M.T.A. Genel Müdürlüğü Maden Etüd Dairesinde görev yapmaktaydı.

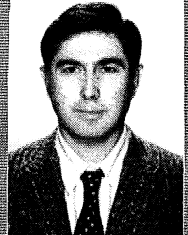
Ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



## VECDİ BAYRAKGİL'İ YİTİRDİK

Odamız üyesi Vecdi BAYRAKGİL'i özölücü bir iş kazası sonucu 1 Mayıs 1987 günü yitirdik. 1934 yılında Afpallu'da doğan Vecdi BAYRAKGİL, 1962 yılında İ.U.F.F. Jeoloji Bölümünü bitirdi. 1963 yılında DSİ 13. Bölge Müdürlüğü'nde göreve başlayan ve Temel ve Malzeme Kısım Şefi olarak görev yapan BAYRAKGİL, 1965-1967 yıllarındaki askerlik döneminden sonra 1967 yılında DSİ 14. Bölge Müdürlüğü'nde göreve başladı. 1979 yılında İ.U.F.F. Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nd bitiren BAYRAKGİL, emekli oluncaya kadar DSİ 14. Bölge Müdürlüğü'nde görev yaptı. BAYRAKGİL, yitirdiğimizde özel bir şirkette görev yapmaktaydı.

Ailesine ve meslektaşlarımıza başsağlığı dileriz.



## BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL YENİ DÖNEM ÇAUŞMALARINA BAŞLADI

İbrahim AKKUŞ  
Bilimsel ve Teknik Kurul Yazman Üyesi

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel ve Teknik Kurulu (BTK), Oda Yönetim Kurulu Üyelerinin de katılımıyla ilk toplantısını 22 Nisan 1987 günü yaparak 8. Dönem çalışmalarına başladı.

Temel görevi, bilimsel ve teknik konularda Oda Yönetim Kurulu'na danışmanlık yapmak olan Bilimsel ve Teknik Kurul'da daha sonra yapılan toplantılarında, Oda Yönetim Kurulunun, Oda tüzüğünde belirtilen likeler ile genel kurulca verilen yetki ve sorumluluklar kapsamında bilimsel ve Teknik Kurul'a önerdiği çalışmalar ve bu çalışmalarla ilgili olarak kurul üyelerince geliştirilen önermelerle oluşturulan etkinlik programı, görüşülerek kabul edilmiştir.

Bu program çerçevesinde çalışmalarını sürdüreceği olan Bilimsel ve Teknik Kurul'un, önümüzdeki dönemde gerçekleştirmeyi amaçladığı ve önemli bölümleri özetlenerek verilen etkinlikler şu şekilde belirlenmiştir:

### BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL ÜYELERİNİN TÜMÜNDEN BEKLENEN ÇALIŞMALAR

- 1- Yönetim Kurulu, güncel gelişmelere ilişkin konular üzerinde kısa süre içinde görüş isteyeceğinden, BTK üyeleri uzmanlık alanlarında güncel gelişmeleri izleyeceklerdir.
- 2- Jeoloji çalışmalarının çeşitli alanlarında izlenen yöntemin tanıtımı, bu alanda jeoloji çalışmasına neden gereksinim duyulduğu ve bu çalışmanın hangi üst çalışmaya taban oluşturduğu, ekonomi ile ilişkisi ku\* rularak Öz biçimde verilecektir. (İzlenen yöntemde birbirini izleyen evreler gözönüne alınacak, bu yöntemlerin dünyada çağdaş biçimde uygulaması ile Türkiye'deki uygulaması karşılaştırmalı biçimde verilecektir.
- 3- Jeoloji ile ilgili yürürlükte bulunan her tür yasa, tüzük, yönetmelik, karamame, genelge, şartname v.b. her üye uzmanlık alanı ile ilgili olanı araştırarak Odaya getirecektir. (Belgenin bulunmaması koşullarında sağlanabileceği kaynak ad ve adresi iletilecektir.)
- 4- Yurdumuzda jeoloji ile ilgili konularda çalışan kuruluşların birim şemaları, çalışma yasası, anılan kuruluşlarda jeolojinin yeri, genel örgütlenme içinde jeolojinin örgütlenme düzlemi, yeterliliği, jeolojeye ilişkin konularda yetki ve sorumluluk ile etkinlik derecesi irdelenecek, bu hizmetlerin yürütülmesinde amaca ulaşmaya yönelik plan ve programların yapıp yapılmadığı yada planlamanın nasıl yapılması gerektiği araştırılacaktır,
- 5- Bu çalışma döneminde Oda çalışma programı ile uzmanlık konularından güncel sorunlara ilişkin olanlarından hareketle konferans, panel, sempozyum, meslek içi eğitim seminerle-

6- üniversitelerin bulunduğu ve jeolojiye ilişkin önemli ölçülerde oluştuğu illerde, o illerin jeolojisi ilişkin yönleri gözönüne alınarak bu yörelerde 5. maddede anılan çalışmaların yapılabilirliği saptanarak ön-organizasyon koşullarını da kapsayan öneriler aktarılacaktır.

7. Jeoloji mesleği ile ilgili uzun dönemde hazırlanacak standartlar saptanacak ve öncelikli olanların yıl içinde hazırlanması sağlanacaktır (jeoloji hizmetleri birim fiyatlarına esas olacak hizmetlerin saptanması ve Türkiye'de uygulanan fiyatların dokümantasyonu\* özel jeoloji bürolarının çeşitli alanlarda o alanın gerektirdiği hizmette görevbilmesi için asprî koşulların saptanması, çalışır durumdaki büroların incelenerek güncel durumlarının ortaya çıkarılmasına çalışılacaktır.)

8. Kendisine bağlı olarak çalışacak komisyonların çalışma programı ayrıntılı olarak hazırlanıp, çalışmaların izlenmesi için BTK içinde görev bölümü yapılacak, en az ayda bir kez komisyon başkanları ile toplanarak çalışmalar konusunda bilgi alınacak, komisyonlarda danışmanlık görevleri yerine getirilerek gerekli önerilerde bulunulacaktır.

9- Ortak çalışma alanlarımız olan diğer meslek disiplinleri ile ortak etkinlikler üretme yönünde gerekli girişimlerde bulunulacaktır.

10. Türkiye'deki tüm jeoloji çalışmalarını ve yayınlarını JMO kütüphanesinde bir araya getirme amacına yönelik kartoteks düzenine geçilmesi çalışmalarını başlatılıp geliştirilecektir.

11- Türkiye'de yapılmış tüm kurultay, sempozyum, konferans ve paneller bağlamındaki bildiriler belirli bir düzen içinde listelenecektir,

12 Çeşitli işletmelerde Jeoloji mühendislerinin yürütmek zorunda oldukları çalışmaların (işletmelerde jeojil Mühendisleri'nin işlevlerinin) ortaya konulması ve Örneklendirilmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır,

13, BTK yönetmeliği incelenerek, aksayan yönleri belirlenecek ve Önümüzdeki Genel Kurul'da sunulmak üzere BTK yönetmeliğini yeniden düzenleme çalışmaları yürütülecektir,

14, 42, Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın hazırlık ve yürütme çalışmaları için de yeralınarak JMO Yönetim Kurulu ile gerekli işbirliği ve iletişim gerçekleştirilecektir.

### ÜYELİKLERE ÖZGÜ ÇALIŞMALAR

1- Jeolojide Temel Hizmetler Üyeliği

1- Ülke çapında, çeşitli kuruluş ve Üniversitelerce yapılan 1/25000 ve 1/50000 ölçekli jeoloji haritalarının derlenmesi ve buna ilişkin bir bilişim sisteminin oluşturulması çalışmaları sürdürülecek, JMO, TJK, Kamu Kuruluşları ve Üniversitelerin Jeoloji yayınlarının 1987'ye dek olanları derlenecektir.

2- Jeoloji Mühendisliği eğitiminde Temel Jeoloji bilim dallarının önemi, Öncel iliği ve programlanması

3- Rapor standartlarının bir bölümünü oluşturacak olan "jeoloji Raporu Standartları"nın hazırlanması çalışmalarını sürdürülecektir

II- Maden jeolojisi Üyeliği

1- Maden jeolojisi çalışmalarının değişik alanlarında izlenen yöntemin tanıtımı, bu alanda jeoloji çalışmaya taban oluşturduğu, ekonomi ile ilişkisi kurularak özlü biçimde verilecektir, (izlenen yöntemde birbirini izleyen evreler gözönüne alınacak, bu yöntemlerin dünyada çağdaş uygulamaları ile Türkiye'deki uygulaması karşılaştırmalı verilecektir.)

2 Rapor standartlarının bir bölümünü oluşturacak olan "Maden Jeolojisi Raporu Standartları" çalışması sürdürülecektir,

3. "Maden Sondajları için kuyu loğu teknik standartları" ile ilgili çalışmaya son şekli verilerek yayınlabilir hale getirilecektir.

### III- PITROL VI DOĞAL GAZ JEOLJİSİ ÜYELİĞİ:

1, Petrol ve doğal gaz çalışmalarının değişik alanlarında izlenen yöntemin tanıtımı, bu alanda jeoloji çalışmasına neden gereksinme duyulduğu ve bu çalışmanın hangi üst çalışmaya taban oluşturduğu ekonomi ile ilişkisi kurularak özlü biçimde verilecektir. (izlenen yöntemde birbirini izleyen evreler gözönüne alınacak, bu yöntemlerin dünyada çağdaş uygulamaları ile Türkiye'deki uygulaması karşılaştırmalı verilecektir.)

2, Petrol ve doğal gazla ilişkin güncel sorunlar ile ilgili konferans, panel, sempozyum, meslek içi eğitim seminerlerinde işlenecek konuların saptanması, bu amaçlar için belirlenen görüşlerin Yönetim Kurulu'na iletilmesi sağlanacaktır»

3, Ülkemizde doğal gazın aranması ve üretimi konusunda çalışan tüm kuruluşlara ilişkin görüşler ve eleştirilerin yazılı dökümü yapılacak yapısal çözümlenmeleri çıkarılacaktır

### IV- JEOTEKNİK ÜYELİĞİ

1- Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca yayınlanan Kazı İşleri Teknik Şartnamesi ve Bayındırlık İşleri Kontrol Yönetmeliği incelenerek değerlendirmeye sonuçlarını içeren tavsiye nitelikli bir rapor hazırlanacaktır,

2, Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca yayınlanan Mimarlık ve Mühendislik şartnamesinde yeralması istenilen Jeoloji Mühendisliği hizmetleri ayrıntıları için tavsiye nitelikli rapor hazırlanacaktır.

3, Jeoteknik konusunda standartlaşmayı sağlamak için çalışmalara başlanacaktır. Ancak, konu geniş kapsamlı olduğundan, bir çalışma dönemi içinde tümünü hazırlama olanaksızdır. Bu nedenle çalışmalara öncelik sırasına göre başlanmalıdır, Öncelik sırası B.T.K.'de tartışılmalıdır,

### V, KAYA VI ZEMİN MEKANİĞİ ÜYELİĞİ

1. Kaya ve Zemin Mekanikliği çalışmalarının önemi, gereksinim duyulma nedenleri ve bu çalışmanın hangi

temde birbirini izleyen evreler gözönüne alınarak bu yöntemlerin dünyada çağdaş uygulamaları ile Türkiye'deki uygulaması karşılaştırmalı verilecektir., Ayrıca, Kaya ve Zemin Mekanikliği konusunda meslek içi eğitim yönelik çalışmalar, yapılacak Kuruluya ilişkin görüş ve Öneriler geliştirilecektir.

2. Çeşitli kuruluşların "Zemin Araştırmaları İşine ait teknik şartname"lerinde değişiklik yapılması için çalışma oluşturulacaktır,

3. Jeoteknik ve Kaya Zemin Mekanikliği konusunda sempozyum ve kongrelere etkili katılımın sağlanması ve kurultay çalışmalarını için jeoteknik üyeliği ile ortak etkinlik gösterilecektir.

### VI. SONDAJ VE ENJEKSİYON ÜYELİĞİ

1. Sondaj ve Enjeksiyon konusunda üniversitelerin programlarında konunun yeralması için Danışma Kurulunun toplanmasına çalışılacaktır,

2. Sondajlık konusunda gerekli birikim, deneyim ve araçlara sahip olan kamu ve Özel kuruluşlar ile ilişkiler kurularak, üyelerimizin bilgi ve deneyimlerini geliştirmeye yönelik ortak etkinlikler gerçekleştirilecektir. Bu amaçla meslek içi eğitim üyesi ile gerekli işbirliği sağlanarak eğitim seminerleri ve Kurultay akışı içinde işlenecek konulara ilişkin çalışmalar yapılacaktır,

3. Enjeksiyon konusunda bir yayın hazırlanacaktır.

### VII. YERALTISULARI JEOLJİSİ ÜYELİĞİ

1, Yeraltısuların Tüzüğü'nün yeniden hazırlanması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.

2, B.T.K. Başkanlığına teslim edilen 167 sayılı yeraltısuları hakkındaki Kanun Taslağı'na, JMO Başkanlığı'na gerekli incelemeler yaptırdıktan sonra son biçimi verilecektir,

3, B.T.K. Başkanlığı'na teslim edilen yeraltısularının korunmasına ilişkin Yönetmelik Taslağı'na JMO Başkanlığınca gerekli incelemeler yaptırdıktan sonra, son biçimi verilecektir,

### VIII. DOĞAL AFETLER, KENTLEŞME, ÇEVRE JEOLJİSİ ÜYELİĞİ

1, Anayasa Mahkemesi'nce iptal edilen 3086 sayılı "Kıyı Kanunu'nun yeniden düzenlenmesine ve Oda Önerisine paralel kamuoyu oluşturulmasına ilişkin çalışma Jeolojide Temel Hizmetler Üyesi ile birlikte yürütülecektir,

2, Anayasa Mahkemesi'nce iptal edilen 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmeliklerine ilişkin çalışmalar sürdürülecektir,

3, Çevre sorunları ve kentleşme konusunda Başbakanlık Çevre Genel Müdürlüğü ile ilişki kurularak bu konudaki çalışmalar izlenecek, çalışmalara JMO'nun eleştirisi ve önerileri getirmesi sağlanacaktır,

### IX. DEPREM ARAŞTIRMALARI ÜYELİĞİ

## HABERLER HABERLER HABERLER

### MELİH TOKAY JEOLJİ SİMPOZYUMU DÜZENLENİYOR

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 16 Temmuz 1986 tarihinde yitirdiğimiz Ö.D.T.Ü Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün kurucusu Prof. Dr. Melih TOKAY'ın anısını jeoloji ile bütünleştirmek ve gelecek kuşaklara bir belge olarak sunmak amacıyla sempozyum düzenliyor, 11-13 Kasım 1987 tarihleri arasında Ö.D.T.Ü Mühendislik Fakültesi salonunda düzenlenecek jeoloji simpozyumunda, jeolojinin herhangi bir dalı ile ilgili, daha önce yayımlanmamış orijinal bir çalışma, yada bölgesel yorum ve sentezleri içeren incelemeler yer alacaktır\*

"Kuzey Anadolu Fay Kuşağı'nın yaşı ve atımı" konusunda bir panel ve teknik gezinin de düzenlenmesi düşünülen simpozyuma katılım ücretsiz

olup, isteyen tüm araştırmacı ve uygulayıcılara açıktır,

#### BAŞVURU ADRESİ

Doç.Dr. Ali KOÇYİĞİT  
Melih Tokay Jeoloji Sempozyumu  
Sekreteri jeoloji Müh., Bölümü  
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara  
Tel: 2237100/2682

### YRD, DOÇ, DR' GÜLTEKİN KAVUŞAN KONFERANS VERDİ

Oda'mızın "Bilimsel ve Teknik Etkinlikleri" kapsamında düzenlenen "İlkbahar Dönemi Konferansları"ndan ilki A.CXF.F, öğretim üyeler İden Yrd Doç. Dr. Gültekin KAVUŞAN tarafından verildi. "Kömürlerin Yeraltında Gaiştirilmesi" konulu konferans, 5 Mayıs 1987 günü M.T.A. Konferans Salonu'nda sunuldu\*

### TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL VE TEKNİK 10. KONGRESİ YAPILDI

TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından iki yılda bir düzenlenmekte olan "Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongresinin onuncusu 11-15 Mayıs tarihleri arasında M.T.A. Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde yapıldı. Ayrıca, madencilik sektöründe hizmet veren kurum ve kuruluşların mal ve hizmet üretimlerinin sergilendiği "Madencilik Sergisi" düzenlendi.

#### EVLENENLER

Öyemiz FEYZİ DAG, 18 Nisan 1987 günü Nuran YAĞCI ile evlendi.  
Öyemiz Necdet BOZTAŞ, 25 Nisan 1987 günü Günay ÖZYURT ile evlendi.  
Öyemiz Mehmet Akif CİNİVİZ, 16 Mayıs 1987 günü İnci CANPINAR ile evlendi.  
Yeni evlileri kutlar mutluluklar dileriz.

#### BTK PROGRAMI

son çalışmalar saptanacak ve zaman içinde eskiyen Türkiye Sismik Haritası'nın iyileştirilmesi ve yenileştirilme çalışmaları sürdürülecektir.

- 2- Konferans, panel, sempozyum, meslek içi eğitim, neotektonik ve sistotektonik konularında seminer ve Kurultay akışı içinde işlenecek konular saptanacak, bu amaçlara yönelik belirlenen görüşler Yönetim Kurulu'na iletililecektir,
- 3, Depreme ilişkin çalışmalarda izlenen yöntemin tanıtım! bu alanda jeoloji çalışmasına gereksinim duyulma nedenleri ve bu çalışmanın hangi üst çalışmaya taban oluşturduğu, ekonomi ile ilişkisi kurularak özü biçimde verilecektir, (İzlenen yöntemde birbirini izleyen evreler gözönüne alınacak, bu yöntemlerin dünyada çağdaş uygulamaları ile Türkiye'deki uygulamaları karşılaştırmalı biçimde verilecektir.)

#### X. KIYI VE DİNİZ JEOLJİSİ ÜYELİĞİ

1. 1738 sayılı Seyir ve Hidrografi Hizmetleri Yasası'na ilişkin çalışmalar sürdürülecektir,
- % Anayasa Mahkemesi'nce iptal edilen 3086 sayılı Kıyı Kanunu üzerinde çalışma yapılacaktır.
- 3, Ülkemizde Deniz Jeolojisi'ne ilişkin çalışmalar yapan uygulayıcı kamu kuruluşları ile eğitim kurumlarının yapısal analizi yapılacak ve bu bağlamda çalışmaların dünü, varılan nokte ve çağdaş anlamda gelinmesi gerekli yere ulaşabilmesi amacı ile çözüm önerileri geliştirilecektir,

#### XI. ENERJİ HAMMADELERİ (KÖMÜR-URANYUM) ÜYELİĞİ

1. Jeotermal Enerji, İçmeye ve Yıkınmaya Mahsus Sıcak ve Soğuk Maden Suları ile Petrol Kökenli Olmayan Tabii Gaz Kaynakları Hakkında Kanun ile ilgili çalışmalar anılan yasaya ilişkin çalışmalar geçtiğimiz yıllarda MTA Genel Müdürlüğü ile DPT tarafından yürütülmüş ve bir toslak hazırlanmışın Geçtiğimiz günlerde konu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na yeniden gönderilerek MTA Genel Müdürlüğü'nden taslağın gözden geçirilmesi istenmiştir. Son taslakta birkaç teknik değişiklik dışında ilk taslaktan farklı bir yan bulunmamaktadır. Taslakta yeni değişiklikler yapıldığı takdirde B.T.K, bilgili kılınarak konu ile ilgili çalışmalar sunulacaktır.
- 2, Sıcak Sular ve Maden Sularına ilişkin panel, sempozyum, konferans ve kurultay akışı içinde işlenecek konulara ilişkin çalışmalar yapılacaktır.
- 3, Jeotermal enerji ve sıcak sularca

#### XII. JEOTERMAL ENERJİ ÜYELİĞİ

- 1, jeotermal Enerji, İçmeye ve Yıkınmaya Mahsus Sıcak ve Soğuk Maden Suları ile Petrol Kökenli Olmayan Tabii Gaz Kaynakları Hakkında Kanun ile ilgili çalışmalar anılan yasaya ilişkin çalışmalar geçtiğimiz yıllarda MTA Genel Müdürlüğü ile DPT tarafından yürütülmüş ve bir toslak hazırlanmışın Geçtiğimiz günlerde konu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na yeniden gönderilerek MTA Genel Müdürlüğü'nden taslağın gözden geçirilmesi istenmiştir. Son taslakta birkaç teknik değişiklik dışında ilk taslaktan farklı bir yan bulunmamaktadır. Taslakta yeni değişiklikler yapıldığı takdirde B.T.K, bilgili kılınarak konu ile ilgili çalışmalar sunulacaktır.
- 2, Sıcak Sular ve Maden Sularına ilişkin panel, sempozyum, konferans ve kurultay akışı içinde işlenecek konulara ilişkin çalışmalar yapılacaktır.
- 3, Jeotermal enerji ve sıcak sularca

yapmış üyelerimizden yayın ve konferanslar biçiminde yararlanılmaya çalışılacaktır.

#### XIII. ENDÜSTRİYEL HAMMADELER ÜYELİĞİ

- 1» Jeoloji Mühendislerinin kullamınakalı olarak sunulmak üzere, "Endüstriyel Hammaddeler Tanıtım Dizisi" türünde bir yayın oluşturulacaktır. Tanıtım dizisinde hammadenin jeolojisi, fiziksel ve kimyasal özellikleri, oluşumu, kullanım alanları ve spesifikasyonları, önemli yaktaklar (Türkiye'de ve Dünyada), üretim, tüketim, pazarlama, fiyat, v.s. durumu, aranması ve tanınması ile ilgili pratik bilgiler içerecek biçimde olacaktır, 1987 yılı için TRONA, ASBEST, ve FOSFAT konulara üzerinde üç ayrı tanıtım yayını çıkarılmaya çalışılacaktır,
- 2, Endüstriyel hammaddeler konuları ile ilgili yayınlardan yapılacak derlemeler ile Oda Kütüphanesinde bir arşiv oluşturulacaktır,
- 3, Türkiye'deki önemli hammadde kaynaklarına ilişkin (yer, rezerv, kalite, özellik, üretim, v.b, özellikler) bir derleme oluşturulacaktır,

#### XIV. MESLEK İÇİ EĞİTİM ÜYELİĞİ

- 1987-1988 çalışma döneminde, Ekim ayından başlayarak, Oda üyelerinin eğitiminden doğan eksikliklerini gidermek, yeni uygulama, gelişmelere uyumunu sağlamak amacıyla meslekçi eğitim çalışmaları yapılacaktır. Bu çalışmalar kapsamında belirli süreli seminerler düzenlenecek ve işlenecek konular uzmanlar tarafından seminere katılanlara aktarılacaktır. Bu amaçla

- 1, Günümüzdeki jeoteknik çalışmalar hakkında genel bilgiler ve uygulamalar,
- 2, Kaya ve Zemin Mekanikliği çalışmalarında izlenen yöntemler, bu alandaki jeoloji çalışmasının önemi, gereksinim nedenleri, ekonomi ile ilişkisi dünyadaki çağdaş uygulamalar ve Türkiye'deki uygulamalarla karşılaştırılması,
- 3, Sondaj ve Enjeksiyon konularında genel bilgiler
- 4, Yeraltısularının korunma alanlarının belirlenmesindeki kriterler.
- 5, Deprem ve doğal afetlere ilişkin jeoloji çalışmalarında izlenen yöntemler, bu alanda jeoloji çalışmasına gereksinim duyulmasının nedenleri  
Ayrıca, Meslekçi Eğitim Üyeliliği aşajındaki çalışmalarında programına almıştır,
- 1, Yurt dışındaki kuruluşlarla ilişki kurularak, yayın alışverişinde yardımcı olunacak, düzenekler uluslararası konferanslarda Odanın isteği doğrultusunda çalışmalar yapılacak ve faaliyetlerde bulunulacaktır.
- 2, Film, slayt gösterimi konusunda gerekli girişimlerde bulunulacaktır.
- 3, Jeoloji eğitimi yapan kuruluşlarda, eğitimin standartlaştırılması konusunda gerekli girişimlerde bulunulacaktır,
- 4, 42 Türkiye Jeoloji Kuruhayı'nın hazırlık çalışmalarında etkin görev alınacaktır.

## JEMAS

MÜHENDİSLİK, TAHHÜT VE TİCARET LTD. ŞTİ.

JEOTEKNİKTE UYGULAMA VE DANIŞMANLIK  
ENGINEERING & CONSULTING SERVICES IN GEOTECHNICS

- MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ
- ZEMİN MEKANİĞİ
- KAYA MEKANİĞİ
- TEMEL MÜHENDİSLİĞİ
- SONDAJ
- ENJEKSİYON
- LABORATUVAR VE ARAZİ DENEYLERİ

- Jeolojik ve jeoteknik harita yapımı
- İmar planlamaları için jeolojik ve jeoteknik etüdler
- Baraj, gölet, tünel ve yeraltı yapıları için jeoteknik araştırmalar
- Yamaç ve şev stabilite etüdüleri
- Ağır yapılar, yol, demiryolu, havaları temel zemin araştırmaları
- Yapı ve inşaat malzemeleri araştırmaları
- Yeraltısuyu etüd ve sondajları
- TEMEL SONDAJ/BARAJ VE TUNNELERDE CUT-OFF PERDE, KONSOLIDASYON, KONTAKT VE DERZ ENJEKSİYONLARI

- ENGINEERING GEOLOGY
- SOIL MECHANICS
- ROCK MECHANICS
- FOUNDATION ENGINEERING
- DRILLING
- GROUTING
- LABORATORY & FIELD TESTS

- Geological and geotechnical mapping
- Subsurface exploration
- Geotechnical investigation for hydrolic structures, tunnel and underground excavation
- Slope stability analysis and investigation for landslides
- Soil investigations for heavy structure, highways and airfields
- Exploration of construction materials
- Groundwater investigation, drilling and construction of wells
- CORE BORING / CUT-OFF CURTAIN, CONSOLIDATION AND CONTACT GROUTING FOR DAMS AND TUNNELS

Boğaz Sokak 21/B Gaziosmanpaşa-ANKARA-TURKEY  
Tel/Phone: (9-41) 26 16 65 - 27 70 00



Yerbilimleri Etüd ve Müşavirlik Ltd. Şti.

Tic. Sicil No. 38415 Tic. Oda No 10/243

BEŞİRLİ S. Sokak 6/4 Posta Kod No: 06680 Katıköy - ANKARA Tel: 27 40 44 67 96 58

### Genel Jeoloji

### Jeoteknik Hizmetler

### Hidrojeoloji

BARAJ VE SULAMA PROJELERİNİN JEOLJİK ETÜDLERİ, TÜNEL GÜZERGAHI ETÜDÜ, YERALTISUYU ETÜDÜ, HAVZA ETÜDÜ, İÇME VE KAYMAK SUYU ETÜDLERİ, TEMEL ARAŞTIRMALARI, HEYELAN VE KAYMA SAHAŞI ETÜDLERİ, ZEMİN TANIMLAMA DENEYLERİ, ENDÜSTRİYEL HAMMADDE VE MADEN SAHAŞI ETÜDLERİ, FİZİKLİTE VE PROJE ÇALIŞMALARINI,

YERBİLİMLERİNDE SÜREKLİ DANIŞMANLIK.

## JMO BÜLTENİ

2 ayda bir yayımlanır

JMO Adına Sahibi : Bayazıt ERDEM  
Yayın Kurulu : Selahattin YILDIRIM  
Aydın ÇELEBİ  
İbrahim AKKUŞ  
Nilüfer KOÇAK

Yazışma Adresi : P.K. 507 (06424)  
Tel: 132 30 85 134 23 88 Kızılay

Reklam Fiyatları (TL) ANKARA

Arka Kapak : 1/2 sayfa : 100.000  
1/4 sayfa : 50.000  
Arka ve Ön Kapak İçli : Tam sayfa : 150.000  
1/2 sayfa : 75.000  
1/4 sayfa : 40.000  
İç sayfalar: Tam sayfa: 100.000  
Sütun/cm<sup>2</sup> 200.000

## JMO ARAZİ MALZEMELERİ SATIŞINA DEVAM EDİYOR



### ALTİMETRE:

Thomman marka önceden sipariş verilme koşuluyla.

### ÇANTA

BÜYÜK BOY: 35x27x10 cm boyutlarında fıstıki yeşil renkli, çadır bezinden, ayarlanabilir askılı ve üç bölmelidir. Ederi: 8500 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere : 6500 TL.

### KÜÇÜK BOY: (Japon) çanta tipi:

28-32 x 23 x 13 cm boyutlarında fıstıki yeşil renkli, parafinsiz çadır bezinden, ayarlanabilir boyutlarda (28 - 32 cm) iki büyük iki küçük (biri fermuarlı) bir haritalık cebi olmak üzere toplam beş bölmesi bulunan, ayarlanabilir askılı ve kemerele takılarak taşınabilecek özelliktedir. Ederi : 7500 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere 6000 TL.

### DEFTER:

17,5 x 12,5 cm (yan cepte taşınabilir) boyutlarında, 96 sayfa birinci hamur düz beyaz ve kareli kağıttan oluşan defterin başında; ilk yardım bilgileri ve eğitim dönüştürme çizelgesi, sonunda ise zaman çizelgesi ve çeşitli pratik mühendislik bilgilerini içeren 12 sayfalık eki bulunmaktadır.

Ederi: 1000 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere: 750 TL.

### ÇEKİÇ:

Tamamen elişi olup 33 cm boyunda 1100 gr ağırlığında, kesme kösele saplıdır. Ederi : 15000 TL. üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere : 12000 TL.

### ÇEKİÇ BEL ASKISI:

Kalın deri. Ederi: 750 TL., üyelerimize ve yayın abone üyesi öğrencilere: 500 TL.

### PUSULA:

Hope marka, son model ve ağırlık askılı, önceden sipariş verilme koşuluyla,

LUP: Ruper marka 10 x (Japon) önceden sipariş verme koşuluyla,

### ROZET:

Çekiç simgeli: Ederi : 500 TL.

### TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Bayındır Sok 7/1 Yenışehir / ANKARA

Adresinden ve diğer il ve işyeri temsilciliklerimizden temin edebilirsiniz.