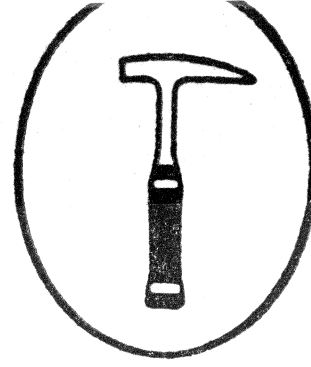


25 025.343 624553 JEO (54) IX



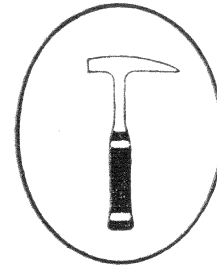
**tmmob**

**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ  
ODASI**

**9. dönem**

**çalışma raporu**

02556



**TMMOB**  
**Jeoloji Mühendisleri Odası**  
**9. Dönem**  
**Çalışma Raporu**

### Aramızdan Ayrılan Meslektaşlarımız

Mustafa SAYDAMER  
Hasan GÜN  
Kenan UÇAROĞLU  
A. Turan TURGUT  
M. Erdoğan KARAEĞE  
Aydın SÜMER  
Erdal ŞENÖZ  
Hasan KESKİN  
Mustafa SELİM  
Sait ÜRGÜN

1982 ve 1983 yılları içinde yaşamlarını yitiren meslektaşlarımızın önünde saygı ile eğiliriz.

### KURULLAR

#### Yönetim Kurulu

- Başkan : İsmail Hakkı KULAKSIZOĞLU  
2. Başkan : H. İrfan GENÇER (25.3.1983 tarihine kadar)  
Yunus ÜYE (25.3.1983 tarihinden sonra)  
Yazman üye : Cumhuriyet BAT  
Sayman üye : Orhan ERBİZ (3.11.1982 tarihine kadar)  
Halil TÜRKMEN (3.11.1982 tarihinden sonra)  
Üye : Ayhan KÖSEBALABAN (25.3.1983 tarihine kadar)  
Üye : Halil TÜRKMEN (3.11.1982 tarihine kadar)  
Üye : Mustafa AKPINAR (26.2.1983 tarihine kadar)  
Üye : Tahir ÇEBİ (3.11.1982 tarihinden sonra)  
Üye : Ahmet ANGILI (25.3.1983 tarihinden sonra)  
Üye : Rıfkı BİLGİN (25.3.1983 tarihinden sonra)

**Oda Denetleme Kurulu**

- Ali Kemal AKIN
- Salih KONYA
- İbrahim VARDAL

**Oda Onur Kurulu**

- Süleyman TÜRKÜNAL
- Muzaffer EVİRGEN
- Orhan SUNU
- İbrahim ÇABUK
- Engin ÇUBUKÇU

**TMMOB Denetleme Kurulu**

Ali VARDAR

**TMMOB Yönetim Kurulu**

- Aydın ARAS
- Cumhur BAT
- Ayhan KÖSEBALABAN
- Bilimsel ve Teknik Kurul**

- Başkan : Prof. Dr. Mehmet AYAN
- 2. Başkan : Kaler SÜMERMAN (12.5.1984 tarihine kadar)  
Prof. Dr. Güner GÖYMEN (12.5.1984 tarihinden sonra)
- Yazman : Necati TURHAN
- Üyeler : A. Kemal AKIN  
Dr. Ünal ARTAN  
Dr. Nihâl ATUK  
Aydın BALTA  
Selçuk BAYRAKTAR  
Doç. Dr. Ergüzer BİNGÖL  
Doç. Dr. Aziz ERTUNÇ  
Dr. Neşat KONAK  
Aykut İŞCAN  
Hikmet TÜMER  
Dr. Rifat YOLDAŞ

**TMMOB****JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****9. OLAĞAN GENEL KURULU**

Gün : 11-12 Şubat 1984

Saat : 10.00

Yer : Türk-İş Konferans Salonu, Bayındır Sok. No: 10  
ANKARA

**GÜNDEM :**

Birinci Gün.

1. Açılış
2. Başkanlık Divanı Seçimi (1. Başkan, 2 Başkan Yard., 4 Yazman)
3. Saygı Duruşu
4. Açılış Konuşması ve Konuk Konuşmacılar
5. Bütçe, Yönetmelik ve Öneriler Komisyonlarının Seçimi (3 er kişi)
6. Yönetim ve Denetim Kurulları Raporlarının okunması ve tartışılması
7. Yönetim ve Denetim Kurulları ile Muhasebenin açıklanması
8. Komisyon Raporlarının Okunması ve oylanması
9. 1984 Yılı Bütçesinin tartışılması ve oylanması
10. Yeni çalışma dönemi esaslarının belirlenmesi
11. Seçime Katılacak Adayların Belirlenmesi.

İkinci Gün.

12. Seçimler

- a — Yönetim Kurulu (7 asil, 7 yedek)
- b — Denetleme Kurulu (3 asil, 3 yedek)
- c — Onur Kurulu (5 asil, 5 yedek)
- d — TMMOB Yönetim Kuruluna aday üye seçimi (3 kişi)
- e — TMMOB Denetim Kurulu aday üye seçimi (1 kişi)
- f — TMMOB Yüksek Onur Kurulu'na aday üye seçimi (1 kişi)
- g — TMMOB Genel Kurulu'na delege seçimi (52 asil, 52 yedek)

13. KAPANIŞ

**ÇALIŞMALARIMIZ**

## **ÇALIŞMALARIMIZ**

### **GİRİŞ :**

28 Şubat 1982 de toplanan 8. Olağan Genel Kurulda seçilen Yönetim Kurulumuz; ülkemizde yaşanmakta olan olağanüstü dönemin koşullarında, 2 yıl süren çalışma dönemini tamamlamış olmaktadır.

Bu çalışma dönemi boyunca ülkemizin sosyal ve ekonomik yapısı açısından yaşanan çok önemli gelişmeler olmuştur. Bu gelişmelerin en önemlileride Anayasa ile birlikte toplumsal mekanizmaların yeniden düzenlenmesi olmuştur.

Bu arada TMMOB ve bağlı odalarında bu düzenlemeler kapsamı içine alınmıştır. Anayasanın Kamu Kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarına ilişkin hükmü; Kamu kuruluşlarında görevli mühendislerin ilgili meslek odalarına kayıt olma zorunluluğunu isteğe bağlı bırakmıştır. Bu durumun, gelecek dönemlerde üye kompozisyonumuz ve oda etkinlikleri açısından büyük önem taşımakta olduğu açıktır.

Bu genel görünüm dışında, Jeoloji Mühendislerinin yasalar ve tüzüklerdeki konumunun iyileştirilmesine yönelik çalışmalar yapılması gereği, ciddi bir görev olarak önümüzde durmaktadır.

Göreve başladığımızda önümüzdeki sorunlarımızın çözümünü amaçlayan çalışma programımızda üyelerimiz arasındaki bütünleşme ve dayanışmanın sağlanmasında gözetilmiş, bunun yanı sıra jeolojik hizmetleri düzenleyen il-

gili yasa ve yönetmeliklerde yetki ve sorumluluklarımızın açıklığı kavuşturulması ana hedef olarak ele alınmıştır.

Çalışmalarımız oda bünyesinde bu konularda odaklanırken üst kuruluşumuz TMMOB ile ilişkilere ve katkı-rada özen gösterilmiştir.

Bu dönem içinde yapılan çalışmalar üst başlıklara bağlı kalarak ve özet halinde aktarmaya çalışacağız.

#### **A. JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNİN UYGULAMA ALANLARI İLE YETKİ VE SORUMLULUKLARIMIZA İLİŞKİN SORUNLAR ÜZERİNE ÇALIŞMALAR**

##### **1 — 6309 Sayılı Maden Yasasına İlişkin Çalışmalar.**

Ülkemizde madencilik alanındaki tüm uygulamalar 1954 yılında yürürlüğe giren 6309 (271 ile değişik) Sayılı Maden Kanunu ile yürütülmektedir. Jeoloji Mühendisleri tarafından yapılmakta olan Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri halen yürürlükte olan Maden Kanunu ve Yönetmeliklerinde yer almamaktadır.

Danışma Meclisi Maden Kanununu ele alıp kurduğu komisyonda gerekli çalışmaları sürdürürken, Odamız anılan yasanın jeolojik hizmetlere ilişkin maddelerinde günümüz koşullarına uygun değişik önerilerini içeren tasarıyı hazırlayarak, Devlet Başkanlığı, MGK Üyeleri, MGK Sekreterliği, ilgili Bakanlıklar, Danışma Meclisi tüm üyelerine, ilgili Genel Müdürlükler, Daire Başkanlıkları ve Üniversitelere göndermiştir.

Hazırladığımız taslak şu ana başlıklardan oluşuyordu.

— 6909 sayılı Maden Yasasında Jeoloji Mühendislerinin Yeri Hakkında Genel Gerekeçe.

— 6309 Sayılı Maden Yasasının 32, 33, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 60, 61, 82, 84 üncü Maddeleri Hakkında Değişiklik Önerilerinin Gerekeçleri.

— 6309 Sayılı Maden Yasasının 32, 33, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 60, 61, 82, 84 üncü Maddeleri Hakkında Değişiklik Önerileri.

— 6309 Sayılı Maden Yasasının Bazı Maddelerinin Değiştirilmesi ve Bu Kanuna Bazı Maddelerin Eklenmesi Önerilerine Bağlı olarak Hazırlanan Yönetmelikler.

a — Keşif ve Tahkikat Yönetmeliği

b — Arama Raporu Yönetmeliği

c — Arama Raporunun Arza Tatbik Yönetmeliği

d — Jeoloji Haritası ve Jeoloji Defteri Yönetmeliği.

Ancak Danışma Meclisinde Maden Yasasının yeniden düzenlenmesine ilişkin çalışmalar sonuçlandırılmamıştır. Bu nedenle anılan yasa 6 kasımda seçilen yeni parlamentoda ele alınacağı beklenmektedir. Bu durumda Maden Yasasında Jeolojik Hizmetlerin yer almasına yönelik Yönetim Kurulumuzun çalışmalarını, yeni dönemde görev alacak Yönetim Kurulumuzca izlenmesi gerekecektir.

##### **2. 6326 Sayılı Petrol Yasasına İlişkin Çalışmalar.**

6326 Sayılı Yasa 1954 yılında yürürlüğe girmiş ve bu güne kadar 4 kez değiştirilmiştir. Son değişiklik ise 1963 yılı içerisinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan, Danışma Meclisi ve MGK ca kabul edilen yasa ile olmuştur.

Yeni değişiklikle yasa yerli ve yabancı özel şirketlerin çalışmalarını özendirici nitelikte maddi ve yasal olanaklar sağlarken yurdumuzdaki petrol aramacılığının yü-

künü sırtlamış bulunan TPAO'nun çalışma alanını kısıtlayıcı bazı önlemler getirmiş. Daha sonrada TPAO'nun ekonomik kaynaklarını da geriletecek gelişmelere tanık olunmuştur. Ayrıca Petrol aramacılığına bilimsel araştırmaları ile büyük katkıları olan MTA Genel Müdürlüğü Petrol Yasası kapsamında çıkartılmıştır.

Petrol Yasası Danışma Meclisinde İktisat İşleri Komisyonunda iken Odamızdan görüş istenmiştir.

BTK. Petrol Jeoloji Komisyonumuz konu ile ilgili Odamızın görüşlerini İktisat İşleri Komisyonunda savunmuştur.

### **3. Mimarlık ve Mühendislik Hizmetlerine İlişkin Çalışmalar**

Günümüz teknolojisinde, kent jeolojisi, nükleer ve termik santral v.b., fabrika, bina, köprü, gölet, baraj, tünel, metro, yol, demiryolu ve benzeri tüm inşaatlarda projelerin ekonomikliği ve güvenliği için Jeoloji Mühendisliğinin ana uzmanlık dallarından biri olan zemin ve kaya mekaniği uygulamalarına duyulan gereksinim, günümüz teknolojisinden kaynaklanmaktadır.

Özellikle büyük bir kesimi aktif deprem kuşağında bulunan ülkemizin bu bölgelerinde her türlü yapılar için temel jeolojik etüdlere yasal zorunluluk kazandırılması kaçınılmaz hale gelmiştir.

Ülkemizin kalkınmasının temel girişimlerinin ilk adımlarının jeolojik hizmetlerle atılması gereği ışığında, Odamız "Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesi"nin günümüz koşullarına uygun olarak yeniden ele alınması, şartnamede karada, suda, yeraltı ve yer üstü resmi ve özel tüm inşaatlarda jeoloji hizmetlerine yer verilme-

si, jeoloji hizmetleri ile ilgili jeoloji mühendislerinin yetki ve sorumluluklarının belirlenmesinin sağlanması amacı ile öngörülen düzenleme ve değişiklik konusundaki ayrıntılı raporu Bayındırlık Bakanlığına gönderdi.

Ayrıca, Bayındırlık Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Karne Komisyonu Başkanlığına başvurarak üyelerimize "C" gurubundan verilen müteahhitlik karnesinin "B ve A" gurubundan verilmesini istemiştir.

### **4. Jeoloji Müşavirlik ve Mühendislik Hizmetlerine İlişkin Çalışmalar.**

Uzun yıllar kamu sektöründe sıkışan jeoloji mühendislik hizmetleri, özellikle son yıllarda uluslararası standartlar düzeyine ulaşan ve dış pazarlara açılan özel girişimcilerimizce de verilmeye başlanmıştır. Bu konuda büyük eksikliği duyulan Jeoloji Müşavirlik ve Mühendislik Hizmetlerini denetleyecek yönetmelik, Odamız çalışmalarını ile 8 Nisan 1982 tarih ve 17658 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

### **5. 167 Sayılı Yeraltı Suları Yasasına İlişkin Çalışmalar.**

Yeraltı suları potansiyelinin aranması, bulunması ve değerlendirilmesine ilişkin tüm çalışmalar ve bu çalışmaların denetlenmesini düzenliyen 167 Sayılı Yeraltı Suları Yasasında jeoloji mühendislerinin yetki ve sorumluluklarının açıklığa kavuşturulması konusundaki çalışmalarımız bu çalışma dönemindedir sürdürülmüştür.

Bu arada, Yeraltı sularımızın, kentleşme ve sanayileşme olgularının ortaya çıkardığı çevre kirliliğinden korunabilmesi amacı ile Odamız hazırladığı yönetmelik tasarısını ilgili kurum ve kuruluşlarımızın görüşlerine sun-



muş ve gelen görüşler ışığında tasarıya son şeklinin verilmesi çalışmalarına başlamıştır.

Odamızca hazırlanan tasarımın, yeraltı sularının kirlenmelerden korunmasına önemli yararları olacağına inanıyoruz.

#### **6. Hacettepe Üniversitesi Hidrojeoloji Mühendisliği Bölümü ile İlgili Gelişmeler.**

Bu konuda, hidrojeolojinin, jeoloji mühendisliğinin bir uzmanlık dalı olduğuna ve bu nedenle ayrı bir mühendislik disiplini olarak düşünülmesinin, ülkemiz gerçeklerine uygun düşmeyeceği yolundaki Odamız görüşü doğrultusunda gelişmelere tanık olunmuştur.

Hacettepe Üniversitesindeki Hidrojeoloji Mühendisliği eğitimine son verilerek, jeoloji mühendisliğine (hidrojeoloji ağırlıklı) geçileceği yolundaki gelişmelerin, son derece sevindirici olduğunu ve bu gelişmenin jeoloji mühendisliği mesleğinin bütünlüğünü korumasında çok önemli yararları olacağını belirtme gereğini duyuyoruz.

#### **7. Kongre, Panel ve Konferanslar.**

Odamız, 14-18 Şubat 1983 tarihinde "Türkiye Jeoloji Kurultayını" düzenledi. DSİ salonlarında yapılan ve 5 gün süren Kurultayda, Genel Jeoloji, Uranyum Jeolojisi, Maden Jeolojisi, Mühendislik Jeolojisi ve Petrol Jeolojisi oturumlarında ülkemiz doğal kaynaklar potansiyeline ilişkin çeşitli sorunlar tartışılmış ve düzenlenen bir paneldede "Türkiye'de Yapı Malzemesi ve Sorunları" dile getirilmiştir.

12-15 Nisan 1982 tarihleri arasında Ankara'da Odamızla birlikte Kimya ve Petrol Mühendisleri Odası, Pet-

rol Jeologları Derneği, Türkiye Jeofizikçiler Derneğince ortaklaşa "Türkiye Petrol Kongresi - 1982" yapılmıştır.

Kongrede Petrolün Aranması, Sondajı, Üretimi ve Arıtımı Konularında 32 bildiri sunulup tartışıldı.

Ayrıca çeşitli üniversite ve kuruluşların temsilcilerinin konuşmacı olarak katıldığı "Türkiye'de Petrol Eğitimi" paneli yapıldı.

13 Mayıs 1983 tarihinde Odamız tarafından düzenlenen "Uzaktan Algılamanın Doğal Kaynakların Araştırılmasındaki Yeri ve Uzay Araştırmalarında Beklenen Gelişme" konulu konferans üyemiz İsmail Herden tarafından MTA Genel Müdürlüğü Konferans Salonunda sunulmuştur.

6-10 Haziran 1983 tarihlerinde TMMOB ve bağlı odalarınca düzenlenen Mühendislik Hizmetleri Kongresinde etkin olarak görev aldık.

6-10 Şubat 1984 tarihleri arasında "10 Yıl Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1984" DSİ ve MTA salonlarında Ankara'da yapıldı. 5 gün süren Kurultay boyunca 4 Genel Jeoloji, 2 Mühendislik Jeolojisi, 2 Hidrojeoloji, 1 Refrakter Hammaddeler, 1 Kömür ve Uranyum, 1 Karma Jeoloji Oturumu, 2 Panel (Deprem - Refrakter Hammade Kaynakları ve Refrakter Sanayiinin Bu Günkü Yeri), 2 Konferans, 5 Film, 6 Slayt gösterisi, 2 Fotoğraf Sergisi yapıldı.

Ayrıca 8 Şubat 1983 günü Dedeman Oteli Avizeli Salonunda "Geleneksel Jeoloji Gecesi" düzenlendi. Gecede meslekte 40, 30 ve 25 yılını tamamlayan üyelerimize "Emek Ödülü" verildi.

14 Şubat 1983 tarihinde 2 inci, 6 Şubat 1984 tarihinde 3 üncü "Yüksek Danışma Kurulu" toplandı. Bu toplantı, genç mesleğimizin içinde bulunduğu sorunlara, eğitim kurumları ile uygulayıcı kuruluşlarımız ve Odamız birlikteliğinde sözcüler aranması çabalarımıza güç katmıştır.

#### 8. Diğerleri...

Bu çalışma döneminde; günün gereklerine göre çeşitli zamanlarda başta Anayasa olmak üzere, Petrol Yasası, Maden Yasası, Deprem ve üyelerimizin sorunlarına ilişkin basın açıklamaları ile üyelerimizin özlük sorunları ile ilgili çeşitli girişimlerde bulunmuştur.

#### B. MESLEKİ ÖĞRETİM ve EĞİTİME İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

Eğitimde ve ünvanda birliğin yıllardır savunucusu olan Odamız bu dönemde de bu birliğin sağlanabilmesi doğrultusundaki çalışmalarını sürdürmüştür. İ.Ü. Fen Fakültesi, 9 Eylül Üniversitesi Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi Jeoloji Lisans mezunlarının ünvanda birliğin sağlanmasına yönelik jeoloji mühendisliğine ilişkin intibak işlemleri bu dönemde sürmüştür.

Odamız yurt dışında jeoloji mühendisliği öğrenimi gören meslek mensuplarının diğer teknik meslek mensuplarında olduğu gibi yurt içinde mesleklerini icra edebilme ve yasalardaki mesleklere ilişkin diğer haklardan yararlanabilmeleri için 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Yasa ile bu yasanın 6. maddesine dayalı düzenlenen 11.5.1939 tarih ve 10941 nolu "Mühendislik ve Mimarlık Ruhsatnameleri Hakkında Nizamname" ye göre ilgili bakanlıktan ruhsatnamenin alınabilmesi için gerekli girişimlerde bulunmuştur.

#### C. YAYINLARIMIZ

İki yılı kapsayan 9. çalışma döneminde Odamızın sürelili yayını olan "Jeoloji Mühendisliği" dergisinin 14, 15, 16, 17, 18 ve 19 uncu sayıları aksamadan yayınlandı.

Kurultaylarımız sırasında yapılan 4 Panelin bant çözümleri yapılarak kitap halinde yayınlandı. "Türkiye Jeoloji Mühendisliği İkinci Bilimsel ve Teknik Kongresi" ile "Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1983" bildiriler kitabının yayınlanması gerçekleştirildi.

Ayrıca BTK üyemiz Doç. Dr. Ergüzer Bingöl tarafından hazırlanan "Türkiye Jeoloji Haritası" Odamızca hazırlanıp dağıtılan 1983 yılı takviminde, "Türkiye Sokulum Kayaları ve Volkanik Kuşakları Haritası" ise 1984 yılı takviminde yer almıştır.

**MALI RÂPOR**

**MALİ RAPOR**  
**T.M.M.O.B. JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**1982 YILI BİLANÇOSU**

<b>PASİF</b>		<b>AKTİF</b>	
DEVREDEN GEL./		KASA	42.041.43
GİD. HESABI	694.890.53	BANKALAR	3.353.325.60
ÇEŞİTLİ		DEMİRBAŞ	98.606.50
ALACAKLILAR	18.613.—	ÇEŞİTLİ	
KURULTAY GEL./GİD.	64.000.—	BORÇLULAR	301.530.—
	<b>777.503.53</b>		<b>777.503.53</b>

**T.M.M.O.B. JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
**1982 YILI MİZANI**

KASA		42.041.43
PERSONEL GİDERİ		406.787.—
İDARİ GİDERLER		979.681.97
YAYIN GİDERİ		1.007.803.—
ÖDENTİ GELİRLERİ		2.202.545.—
DİĞER GELİRLER		269.133.—
BANKALAR		335.325.60
ZİRAAT BANKASI	184.469.69	
ETİ BANK	129.045.41	
POSTA ÇEKİ	21.810.50	
ÇEŞİTLİ BORÇLULAR		301.530.—
ÇEŞİTLİ ALACAKLILAR		18.613.—
DEMİRBAŞ HESABI		98.606.50
KURULTAY GELİRİ		64.000.—
DEVREDEN GEL./GİD.		694.890.53

T.M.M.O.B. JEOLCJİ MÜHENDİSLERİ ODASI  
1983 YILI BİLANÇOSU

AKTİF		PASİF	
KASA	52.656.—	ÇEŞİTLİ	
BANKALAR	181.639.47	ALACAKLILAR	449.758.50
ÇEŞİTLİ BORÇLULAR	1.530.—		
DEMİRBAŞ	98.606.50		
KURULTAY GİDERİ	50.645.—		
Devreden GEL./GİD.	64.681.53		
	<b>449.758.50</b>		<b>449.758.50</b>

1983 YILI MİZANİ

KASA	52.656.—
BANKALAR	181.639.47
ZİRAAT BANKASI	81.736.90
ETİBANK	37.467.07
POSTA ÇEKİ	62.435.50
ÖDENTİ GELİRLERİ	2.481.592.50
DİĞER GELİRLER	1.233.422.94
PERSONEL GİDERİ	382.854.—
İDARİ GİDERLER	768.992.—
YAYIN GİDERLERİ	3.055.431.50
ÇEŞİTLİ BORÇLULAR	1.530.—
ÇEŞİTLİ ALACAKLILAR	449.758.50
DEMİRBAŞ	98.606.50
KURULTAY GELİRİ	30.000.—
KURULTAY GİDERİ	80.645.—
DEVREDEN GEL./GİD.	64.681.53

T.M.M.O.B. JEOLCJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ  
1982 ve 1983 YILLARI GELİR HESABI

	1982	1983
ÜYE ÖDENTİ GELİRLERİ	2.202.545.—	2.481.592.50
ÜYE KAYIT, KİMLİK ONAY	67.000.—	101.905.—
BÜRO TESCİL, TESCİL YENİLEME	53.000.—	99.450.—
DİĞER GELİRLER (Reklam, Yayın Sat.)	68.883.—	1.037.067.94
BAĞIŞLAR	—	45.000.—
KURULTAY, SERGİ V.S. GELİRİ	80.250.—	—
GEÇEN YILDAN DEVİR	584.235.88	694.890.53
<b>TOPLAM</b>	<b>3.055.913.88</b>	<b>4.459.905.97</b>

T.M.M.O.B. JEOLCJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ  
1982 YILI GİDER BÜTÇE UYGULAMASI

	Tahmini	Gerçekleşen
A. PERSONEL GİDERLERİ	450.000.—	406.787.—
1 — Genel Sekreter Ücreti	50.000.—	—
2 — Personel Ücretleri	270.000.—	278.127.—
3 — Personel İkramesi, Fazla Mesai	50.000.—	37.800.—
4 — S.S.K. Primi Oda Hissesi	50.000.—	30.410.—
5 — Sosyal Yardımlar, Kasa Tazminatı v.s.	30.000.—	12.000.—
6 — Kıdem Tazminatı	—	48.450.—
7 — Tetkik ve Müşavere Giderleri	—	—
B. İDARİ GİDERLER	1.284.235.88	979.681.97
1 — T.M.M.O.B. Ödentisi	200.000.—	220.260.—
2 — Kira, Elektrik-Su-Yakıt	200.000.—	97.102.75
3 — P.T.T. Gideri	150.000.—	99.294.72
4 — İlan-Abone Gideri	100.000.—	46.650.—
5 — Kırtasiye Gideri	150.000.—	177.811.—
6 — Bakım-Onarım	50.000.—	46.246.50
7 — Genel Kurul Giderleri	250.000.—	63.973.—
8 — Çeşitli Giderler	100.000.—	111.471.—
9 — Yolluk, Nakliye v.s.	84.235.88	116.873.—
C. YAYIN GİDERLERİ	1.300.000.—	1.007.803.—
D. KURULTAY GİDERLERİ	—	—
<b>TOPLAM</b>	<b>3.034.235.88</b>	<b>2.394.271.97</b>

**T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ**  
**1983 YILI GİDER BÜTÇE UYGULAMASI VE**  
**1984 - 1985 YILLARI GİDER BÜTÇELERİ TAHMİNİ\***

	1983	1985 Tahmini
	Gerçekleşen 1984 Tahmini	
<b>A. PERSONEL GİDERLERİ</b>		
1 — Genel Sekreter Ücreti	382.854.—	744.003.60
2 — Personel Ücreti	195.840.—	1.20
3 — Personel İkramiye, Fazla Mesai	32.640.—	396.000.—
4 — S.S.K. Primi, Oda Hissesi	38.184.—	72.000.—
5 — Sosyal Yardımlar, Kasa Tazminatı v.s.	116.190.—	96.000.—
6 — Kıdem, İhbar Tazminatı	—	180.000.—
7 — Tetkik ve Müşavere giderleri	—	1.20
<b>B. İDARİ GİDERLER</b>		
1 — TMMOB Ödentisi	768.992.—	2.088.773.—
2 — Kira, Su-Yakıt-Elektrik	217.432.—	648.773.—
3 — P.T.T Gideri	80.000.—	240.000.—
4 — İlan-Abone	121.499.50	240.000.—
5 — Kırtasiye Gideri	49.440.—	120.000.—
6 — Bakım, Onarım	133.807.50	300.000.—
7 — Genel Kurul Giderleri	35.460.—	60.000.—
8 — Çeşitli Giderler	2.000.—	240.000.—
9 — Yolluk, Nakliye v.s.	82.687.—	180.000.—
<b>C. YAYIN GİDERLERİ</b>	46.666.—	120.000.—
<b>D. KURULTAY GİDERLERİ</b>	3.055.431.50	4.980.187.—
<b>TOPLAM</b>	260.002.—	1.20
	4.467.279.50	7.812.964.80

**T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ**  
**1984 - 1985 YILLARI BÜTÇELERİ GEREKÇESİ\***

GELİRLER :	1984	1985
1 — Üye ödentileri: 2500 X 200 X 12 =	6.000.000.—	7.200.000.—
Aylık üye ödentisi 200 TL, önerilmiştir.		
Yeni kayıt yaptıran üyelere dikkate alınarak 2640 olan üye sayısı 2742 düşünülmüştür. Ancak, asker, emekliler, vefat edenler ve yurt dışında bulunanlar gözönüne alınarak 2500 üye, den ödenti alınacağı var sayılmıştır.		
2 — Üye kayıt, Kimlik onay:		
(102 X 750 + (250 X 200) =	126.500.—	151.800.—
1984 yılında 102 üyenin kayıt yaptıracağı tahmin edilmiş, kimlik kartını yenileyecek 200 üye düşünülmüştür. İlk kimlik 500 + 250 = 750 TL. Kimlik yenileme 250 TL, önerilmiştir.		
3 — Büro Tescil, Tescil Yenileme	140.000.—	168.000.—
8 Nisan 1982 de yürürlüğe giren yönetmeliğe göre büroların tescili yapılmaktadır.		
1984 yılı için 140.000 TL düşünülmüştür.		
4 — Diğer Gelirler	244.302.—	293.162.40
Yayın satışı, Rozet satışı ve Reklam geliridir.		
Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin ve diğer yayınların çıkarılabilmesi bundan böyle artan maliyetler nedeniyle tümüyle reklam alınmasına bağlı olduğundan bu konuda özel çabalar gerekmektedir.		
5 — Bağışlar	1.—	1.20
6 — Kurultay, Sergi v.s. Geliri	1.—	1.20
7 — Geçen Yıldan Devir	—	—
	<b>6.510.804.—</b>	<b>7.812.964.80</b>

## GİDERLER :

### 1. TMMOB Ödentisi :

Odaların her ay için üye başına 5 TL ve yıl sonunda gerçekleşen bütçesine göre mahsubu yapılmak üzere tahmini bütçesi üzerinden o yılki tahmini gelirinin %6 sıını TMMOB ye ödemek zorundadır.  $250 \times 5 \times 12 + 6/100 \times 6.510.804 = 540.648,24$  TL. düşünülmüştür.

### 2. Personel Giderleri:

Gider Bütçe Uygulaması A bölümünde ayrıntılı dökümü yapılmıştır. 620.003,— TL. tahmin edilmiştir.

### 3. Genel Kurul Giderleri :

1984 yılı için 200.000 TL. tahmin edilmiştir.

### 4. Kira, Elektrik-Su-Yakıt Giderleri :

TMMOB ortak bina fonuna ödenmektedir. 200.000 TL. düşünülmüştür.

### 5. Yayın Giderleri :

Odamızın ağırlıklı olarak en büyük gider kesimini oluşturmaktadır. Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Kurultay Bildiriler Kitabı, Panel Kitapçıkları, Bültenler ve diğer yayınlar için 1984 yılı başındaki fiatlarla 4.100.152,— TL düşünülmüştür.

6. Geriye kalan Giderler tahminleri, Gider Bütçe Uygulaması B-İdari Giderlerde ayrıntılı olarak dökülmüştür.

## ODA MERKEZİ KADRO CETVELİ

1 — Genel Sekreter	1
2 — Oda Personeli	1
3 — Muhasebeci	1
4 — Hizmetli	1

\* 1985 yılı gider ve gelir bütçe tahmini yüzde yirmi artış öngörülerek hesaplanmıştır.

## DENETLEME KURULU RAPORU

T.M.M.O.B. Jeoloji Mühendisleri Odası IX. Dönem Genel Kurul Başkanlığına;

VIII. Genel Kurul tarafından bizlere verilen görev gereğince yönetim kurulunun hesap ve belgeleri üzerinde yapılan inceleme sonuçları aşağıda sıralanmıştır.

1. Muhasebe ile ilgili defterlerin işlenmesi ve sarf evraklarının muntazam olduğu,

2. 1982 yılı bütçe uygulaması esnasında ödeneğini aşan bölümler için usulüne uygun olarak gerekli aktarmaların yapılmış olduğu, ancak 1983 yılı için Genel Kurul yapılamadığından açık bütçe olarak uygulama yapılmış olduğu saptanmıştır.

3. 1982 ve 1983 yılı içinde üye ödentileri etkili bir biçimde izlenmiştir.

4. Yönetim Kurulu üyelerinin yaptıkları toplantılar için alınan prensib kararıyla "Huzur Hakkı" ücreti almadaıkları görüldüğünden kendilerine teşekkür edilmiştir.

IX. Dönem Genel Kurulun bilgilerine sunar, yönetim kurulunun aklanmasını dileriz.

Saygılarımızla.

Denetçi	Denetçi	Denetçi
Salih KONYA	A. Kemal AKIN	İbrahim VARDAL
1157	380	898