



TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası

10. Dönem

Çalışma Raporu

ARAMIZDAN AYRILAN MESLEKTAŞLARIMIZ

AYKULU Mete
GÖKDENİZ Selim
HALICI Mustafa
NADİ Nafiz
KARAKAYA Ramazan
OŞKAN Arman İbrahim
SEL Coşkun
SİNCAN Mehmet
TOPALOĞLU Hüseyin
YILMAZ Nurcan

1984 ve 1985 yılları içinde yaşamlarını yitiren meslektaşlarımızın
anısı önünde saygıyla eğiliriz.

T.M.M.O.B. JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
Merkez : Konur Sokak 4/3 Ankara
Yazışma : P.K. 507 Kızılay - Ankara
Telefon : 18 87 65

KURULLAR

10. DÖNEM YÖNETİM KURULU

Başkan : Behiç ÇONGAR
II. Başkan : Demircan GÜNGÖR (13.8.1985 tarihine
kadar)
Hikmet TÜMER (13.8.1985 tarihinden
sonra)
Sekreter Üye : Ahmet ANGILI (13.8.1985 tarihine ka-
dar)
Bayazit ERDEM (13.8.1985 tarihinden
sonra)
Sayman Üye : Hayrettin KADIOĞLU
Üye : Hikmet TÜMER (13.8.1985 tarihine ka-
dar)
Üye : Kenan KAYA (13.8.1985 tarihinden
sonra)
Üye : Turgay ALEMDAROĞLU
Üye : Mehmet PEHLİVAN

ODA DENETLEME KURULU

- 1 — Halil TÜRKMEN
- 2 — Cumhur BAT
- 3 — Zeki AKYOL
(1.1.1985 tarihine kadar)
— A. Kemal AKIN
(1.1.1985 tarihinden sonra)

T.M.M.O.B. YÖNETİM KURULU

- 1 — İsmail KULAKSIZOĞLU
- 2 — Şahin TÜFEKÇİ
- 3 — Ayhan BAHÇECİ

T.M.M.O.B. YÜKSEK DENETLEME KURULU

- 1 — Gürkan YERSEL

MART 1984 — ŞUBAT 1985**BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL**

- Başkan : Vedat DOYURAN
II. Başkan : Aziz ERTUNÇ
II. Başkan : Dr. Tandoğan ENGİN
Yazman : Zeki AKYOL
Üyeler : Ünal ARTAN
Haluk SELÇUK
Selçuk Bayraktar
İsmail KULAKSIZOĞLU
Aydın KIRMANCIOĞLU
İsmail HENDEN
Vural GÖKMEN
Aykut BARKA
Vedat YÜKSEL
TarduTÜMER
Güven ÖZHAN

ODA ONUR KURULU

- 1 — Melih TOKAY
- 2 — Mehmet AYAN
- 3 — Vedat DOYURAN
- 4 — Selçuk BAYRAKTAR
- 5 — Tuncay ERCAN

T.M.M.O.B. YÜKSEK ONUR KURULU

- 1 — Süleyman TÜRKÜNAL

MART 1985 — ŞUBAT 1986**BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL**

- Başkan : Doç. Dr. Vedat DOYURAN
II. Başkan : Aydın KIRMANCIOĞLU
II. Başkan : Dr. Tandoğan ENGİN
Yazman : Halil TÜRKMEN
Üyeler : Rifki BİLGİN
Dr. Ünal ARTAN
Vedat YÜKSEL
Mesut ÇETİNÇELİK
İsmail KULAKSIZOĞLU
Dr. Aykut BARKA
Dr. Güven ÖZHAN
Yr. Doç. Dr. Yavuz OKAN
Tardu TÜMER
Yükse! DEMİROK
İsmail HENDEN
Mehmet BİTEN

TMMOB**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****10. OLAĞAN GENEL KURULU**

Odamızın 10. Olağan Genel Kurulu 8 Şubat 1986 tarihinde saat 10.00 da Konur Sokak 4/3 adresindeki Odamızda, çoğunluk sağlanamadığı takdirde, 15 Şubat 1986 tarihinde saat 10.00 da Bayındır Sokak No: 10 Ankara adresindeki Türk-İş konferans salonunda, aşağıdaki gündemle, çoğunluk aranmaksızın yapılacaktır.

Seçimler yukarıda belirtilen tarihleri izleyen pazar günü 09.00 - 17.00 saatleri arasında Konur Sokak 4/3 adresindeki Odamızda yapılacaktır.

Tüm üyelerimizin Oda kimlik kartları ile Genel Kurul çalışmalarına katılmalarını bekliyoruz.

GÜNDEM :**1. GÜN**

- 1 — Açılış, Başkanlık divanı seçimi (Başkan, 2 başkan yardımcısı, 4 yazman)
- 2 — Saygı duruşu
- 3 — Açış konuşması
- 4 — Konukların konuşmaları
- 5 — Komisyonların seçimi (Yönetmelik komisyonu 3 üye, Bütçe komisyonu 3 üye, 1984-1985 yılları mali ve denetleme kurulu raporları ile 1986 yılı bütçe tasarısını incelemek üzere)
- 6 — Çalışma raporunun ve Denetleme Kurulu raporunun okunması, görüşülmesi ve hakkında karar alınması

- 7 — Tüzük tasarısının görüşülmesi
- 8 — Komisyon raporlarının okunması ve görüşülmesi
- 9 — Adayların tesbiti ve duyurulması
- 10 — Yeni Yönetime ilişkin dilekler ve öneriler.

2. GÜN

11 — Seçimler

11 — 1 — Oda Organları :

- a) Yönetim Kurulu (7 asil üye, 7 yedek üye)
- b) Denetleme Kurulu (3 asil üye, 3 yedek üye)
- c) Oda Onur Kurulu (5 asil üye, 5 yedek üye)

11 — 2 — TMMOB Organları :

- a) TMMOB delegeleri (63 asil üye, 63 yedek üye)
- b) TMMOB Yönetim Kurulu adayları (3 üye)
- c) TMMOB Denetleme Kurulu adayı (1 üye)
- d) TMMOB Onur Kurulu adayı (1 üye)

12 — KAPANIŞ.

ÇALIŞMA RAPORU

● SUNUŞ

Kuruluşundan bu yana 12. çalışma yılını tamamlamak üzere olan Odamızın, 10. dönem Yönetim Kurulu da görev süresini tamamlamış olmaktadır.

Yeni Anayasa'nın uygulamasının netlik kazanmaya ve parlamentonun yeniden çalışmaya başladığı 1984 yılı başlarından günümüze, Anayasa'nın emredici hükümleri ve parlamentonun yasama anlayışı gereği yoğun bir yasal düzenlemeler dönemi yaşandı. Bu düzenlemelerden bir kısmının doğrudan veya dolaylı olarak mesleğimizi de ilgilendirmesi, Yönetim Kurulumuzun çalışmalarının önemli bir kısmını bu konularda yoğunlaştırmasına neden olmuştur.

Bu dönemde yeniden düzenlenen yasalar arasında, özellikle Maden ve İmar Yasalarının ve bunlara bağlı olarak çıkarılan yönetmeliklerin uygulamalarla açıklık kazanmaya başladığı bir süreci yaşamaktayız. Bu da, söz konusu yasalarla sağlanan sınırlı bazı yetki ve sorumluluklarımızın, uygulamalarda kalıcı hale gelmesi konusunda özen göstermemizi zorunlu kılmaktadır. Öte yandan bu uygulamalarda bir uyum sağlanması amacıyla meslektaşlarımızın yönlendirilmesi konusu ciddi bir görev olarak önümüzde durmaktadır.

Ülkemizdeki gelişmeler yakından izlenmiş ve sorumluluk alanımıza giren konularda ülke çıkarları açısından gerekli duyarlılığın gösterilmesine dikkat edilmiştir.

Tüm bu çalışmaların yanısıra meslektaşlarımızın bilimsel, meslekî ve özlük haklarına ilişkin sorunlarına çözümler bulunmaya çalışılmıştır.

Yönetim Kurulumuzun görevi devraldığı sırada Odamızın On yıl gibi çok kısa geçmişe sahip olmasına karşın, devraldığımız günlük olağan işlerin yürütülmesinde ulaşılmış düzenli sistemi korumak ve geliştirmek diğer bir amacımızı oluşturdu.

Bu arada üst örgütümüz olan TMMOB ile uyumlu ilişkiler kurmaya ve yükümlülüklerimizi yerine getirmeye özen gösterdik.

Bu çalışmalarımızı ana başlıklarla şu şekilde özetleyebiliriz.

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

1. 3213 Sayılı Maden Yasasına İlişkin Çalışmalar :

Bilindiği gibi ülkemizde madencilik çalışmaları 1954 yılında yürürlüğe giren 6309 sayılı yasaya göre yürütülmekteydi. Uygulamada görülen aksaklıklar, bilim ve teknolojideki gelişmeler, sektördeki görevli çeşitli kurum ve meslek kuruluşlarınca yöneltilen eleştiri ve öneriler, ayrıca 1982 Anayasasının ilgili maddesi de gözönüne alınarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca, hazırlanıp Türkiye Büyük Millet Meclisine gönderilen 3213 sayılı Yeni Maden Yasasının yasallaşma sürecinde konuya ilişkin gerekli girişimlerde bulunulmuştur.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca hazırlanan ve 6309 sayılı Yasayı yürürlükten kaldıran 3213 sayılı

yasa Hükümetçe Meclise sunulduğu zaman, Jeoloji Mühendisliğini yakından ilgilendiren Arama Faaliyet Dönemlerine İlişkin 17. Madde ile Yeminli Teknik Bürolara İlişkin 48. madde de Jeoloji hizmetlerine yer verilmemişti.

Madde aynen şöyle idi :

Arama faaliyeti dönemleri

MADDE 16 — Arama ruhsatı 8'er aylık 3 arama dönemi ve 6 aylık proje hazırlık dönemi olmak üzere toplam 30 aydır, bu süre uzatılamaz.

Her arama faaliyet dönemi son günü akşamına kadar ruhsat sahibi, en az bir maden mühendisi tarafından hazırlanmış faaliyet raporlarını, eğer ön işletme ruhsatı talebinde bulunacak ise işletme projesini ilgili daireye vermek zorundadır.

Faaliyet raporları veya projeler süresi içinde verildiği takdirde teminatın 1/4'i ruhsat sahibine iade edilir. Süre sonunda rapor veya projeler verilmediği takdirde o döneme ait teminat Madencilik Fonuna irad kaydedilir.

İşletme ve işletme ruhsatı talebinde bulunulabilmesi için arama ruhsat süresi son günü akşamına kadar bütün arama faaliyet raporlarının teslim edilmiş olması gerekir.

Şartları yerine getirilmeyen arama ruhsatları, süreleri sonunda fesh edilir ve saha otomatik olarak yeni aramalara açılır.

Faaliyet raporlarının ne şekilde tanzim edileceği ve ihtiva edeceği hususlar yönetmelikte belirtilir.

Yeminli teknik büroların kuruluşu, yetki alanları ve sorumlulukları

MADDE 47. — Bu Kanunla verilen görevleri yürütmek üzere gerektiğinde yeminli teknik bürolar, Bakanlığın izni ile kurulabilir.

Yeminli teknik bürolar, en az onbeş yıllık fiilî meslek tecrübesi olan maden mühendisleri tarafından kurulabilir.

Nüfus ve iş yoğunluğunun fazla olduğu il ve ilçelerde birden çok yeminli teknik büronun kurulması Bakanlığın müsaadesine bağlıdır.

Bir ilçede, iş azlığı sebebiyle yeminli teknik büro kurulmadığı veya kurulmuş büro kapandığı takdirde, çevre ilçelerden bir yetkili büro Bakanlıkça görevlendirilebilir.

Yeminli teknik büro sahibi ve bu büroda çalışanlarla bunların ikinci dereceye kadar kan ve sıhrî hısımlarına denetim görevi ile maden hakları (arama, ön işletme, işletme izni) verilemez.

Yeminli teknik büroların teşkili, bu bürolarda çalışacak personelin nitelikleri, hizmet karşılığı ücret tarifeleri, çalışma esasları ve diğer hususlar Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikte belirtilir.

Bu Kanunda yetki ve görev verilen yeminli teknik bürolar elemanları bu görevlerini ifa ederken işledikleri suçlar dolayısıyla Devlet memuru sayılırlar ve Devlet memuru gibi cezalandırılırlar. Ayrıca bu suçları işleyen büro sahibi ise büroları kapatılır; bir daha büro açamazlar. Suçu işleyen büroda çalışan görevliler ise bu çeşit bürolarda bir daha görev alamazlar.

Yeminli teknik bürolar Bakanlığın denetimine tabidir.

3213 sayılı yasa tasarısındaki 16 ve 47 nci maddeler; TBMM Sanayi ve Teknoloji ve Ticaret komisyonunda, üzerinde yapılan görüşmeler sonucu şu şekilde çıkmıştır.

Arama faaliyeti dönemleri

MADDE 16. — Arama ruhsatı 8'er aylık 3 arama dönemi ve 6 aylık proje hazırlık dönemi olmak üzere toplam 30 aydır, bu süre uzatılamaz.

Her arama faaliyet dönemi son günü akşamına kadar ruhsat sahibi, faaliyet raporlarını, eğer ön işletme ruhsatı talebinde bulunacak ise ön işletme projesini işletme ruhsatı talebinde bulunacak ise işletme projesini ilgili Daireye vermek zorundadır.

Faaliyet raporları veya projeler süresi içinde verildiği takdirde teminatın 1/4'i ruhsat sahibine iade edilir. Süre sonunda rapor veya projeler verilmediği takdirde o döneme ait teminat Madencilik Fonuna irad kaydedilir.

İşletme ve işletme ruhsatı talebinde bulunulabilmesi için arama ruhsat süresi son günü akşamına kadar bütün arama faaliyet raporlarının teslim edilmiş olması gerekir.

Yeminli teknik büroların kuruluşu, yetki alanları ve sorumlulukları

MADDE 47. — Denetim ve Gözetim dışında yönetmelikle tespit edilen görevleri yürütmek üzere gerektiğinde yeminli teknik bürolar, Bakanlığın izni ile kurulabilir.

Yeminli teknik bürolar, en az yedi yıllık fiilî meslek tecrübesi olan ve yönetmelikle tespit edilen mühendisler tarafından kurulabilir.

Nüfus ve iş yoğunluğunun fazla olduğu il ve ilçelerde birden çok yeminli teknik büronun kurulması Bakanlığın müsaadesine bağlıdır.

Bir ilçede, iş azlığı sebebiyle yeminli teknik büro kurulmadığı veya kurulmuş büro kapandığı takdirde, çevre ilçelerden bir yetkili büro Bakanlıkça görevlendirilebilir.

Yeminli teknik büro sahibi ve bu büroda çalışanlarla bunların ikinci dereceye kadar kan ve sıhrî hısımlarına arama, ön işletme, işletme ruhsatı verilemez.

Yeminli teknik büroların teşkili, bu bürolarda çalışacak personelin nitelikleri, hizmet karşılığı ücret tarifeleri, çalışma esasları ve diğer hususlar Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikte belirtilir.

Bu Kanunda yetki ve görev verilen yeminli teknik bürolar elemanları bu görevlerini ifa ederken işledikleri suçlar dolayısıyla Devlet memuru sayılırlar ve Devlet memuru gibi cezalandırılırlar. Ayrıca bu suçları işleyen büro sahibi ise büroları kapatılır; bir daha büro açamazlar. Suçu işleyen büroda çalışan görevliler ise bu çeşit bürolarda bir daha görev alamazlar.

Yeminli teknik bürolar Bakanlığın denetimine tabidir.

Komisyonun bu şekliyle çıkan yasa tasarısı, Plan ve Bütçe Komisyonuna geldiği zaman, Maden Yasa tasarısına ilişkin Odamız önerileri kısa sürede hazırlanarak konunun T.B.M.M. Plan ve Bütçe Komisyonunun tüm üyelerine gönderildi.

Ayrıca, bir yandan yetkili kişi ve kuruluşlara Yasaya ilişkin görüşlerimiz anlatılıp savunulurken, bir yandan da basında çıkan açıklama ve makalelerle kamu oyunun aydınlatılmasına çalışıldı.

Bunlardan Plan ve Bütçe Komisyonuna gönderilen Odamız'ın görüş ve önerilerini buraya aynen alıyoruz :

YENİ MADEN YASASI HAKKINDA GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

Ekonominin temel öğelerinden birini oluşturan madenlerin jeoloji olayları sonucu oluştuğu bilimsel gerçeği göz-örüne alındığında madenlerin aranmaları ve değerlendiril-

meleri de ancak jeoloji mesleğinin uygulamadaki kendine özgü yöntemleriyle mümkün olduğu bilinmektedir.

Madencilikte jeoloji hizmetleri bir yörede madencilik faaliyetleri başlamadan başlar, madencilik faaliyetleri boyunca her aşamada (prospeksiyon, arama, işletme) ve hatta madencilik çalışmaları sona erdikten sonra da devam eder.

Madencilğin beşiği olduğunu söylemekle gurur duyduğumuzu söylediğimiz ülkemizde madencilik faaliyetlerinin M.Ö. 5000 yıllarında başladığı kayıtlardan anlaşılmaktadır. Kolay madencilik olarak tanımlanabilecek olan mostra madencilği döneminin birçok madenler için kapanmış olduğu ülkemizde madencilüğimizin istenen düzeye ulaşmamasında diğer bazı etkenlerin yanında jeoloji hizmetlerinden yeterince yararlanılmaması olmasının da büyük payı vardır.

Bir maden aranması cevher aranan bölgenin jeoloji haritasının yapılması ile başlar. Maden yatağının cinsi, kattekeri, çalışılması gereken alanın büyüklüğü ve problemin özelliği gözönünde bulundurularak çeşitli ölçekli olarak yapılır. Bu çalışmalar sonunda cevherin bulunduğu kısımlar saptanarak cevherin yeraltındaki devamlılığını tahkik etmek üzere sondaj, galeri, kuyu ve yarma yerleri tesbit edilir.

Yüzey jeoloji sonuçlarıyla birlikte sondaj, galeri, yarma ve kuyulardan elde edilen jeoloji bilgileri cevherin yeraltındaki uzanımını, geometrisini ve tenör dağılımını ortaya koyar. Bu verilerden hareketle rezerv hesapları yapılarak muhtemel işletme çalışmasına temel olacak veriler hazırlanır.

İşletmecilik aşamasında ise jeoloji hizmetlerinin ne olacağı ise genel anlamda şöylece özetlenebilir.

ekniğine uygun olarak hazırlanmış çeşitli ölçek ve ayrıntıdaki jeoloji haritaları maden işletmeciliğinde onsuz

yapılamıyacak çok kıymetli dökümanlardır. İşletmecilik çalışmalarını sırasında işletmenin şekline göre yapılan dekapaj, galeri, desandre, kuyu v.b. gibi işlemler sırasında ortaya çıkan jeoloji bilgilerinin yeraltı ve yerüstü jeoloji haritalarına tekniğine uygun olarak veriler kazı, dolgu v.b. gibi nedenlerle kaybolmadan işlenmesi diğer bir deyişle yaşayan jeoloji haritalarının hazırlanması, sık sık karşılaşılan beklenmeyen durumlar karşısında doğru yorumlandıklarında en uygun şekilde hareket edebilme imkânını sağlayacak en kıymetli dökümanlardır. Ayrıca çeşitli nedenlerle terk edilen maden sahalarının tekrar işletmeye açılmalarının söz konusu olduğu zamanlarda sağlayacağı yararlar sayısızdır.

Yukarıda belirtmeye çalıştığımız jeoloji hizmetleri madencilik çalışmalarının temel hizmetleri olup finans kuruluşlarının kredi verebilmek için aradıkları risk faktörünün yeri ve boyutu ancak bu temel hizmetlerle belirlenebilmektedir. Bu nedenle jeoloji hizmetlerinin kanun metninde açık seçik tanımlanması madenciliğimizi arzulanan düzeye ulaşmasına kısa zamanda yöneltecektir.

Yeni Maden yasa tasarısı çalışmalarını Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yakinen takip etmekteyiz. Hazırlanmış olan yasa tasarısı ile Beyan usulünün getirilmesi, tesvik tedbirleri, Maden ruhsatlarında alan sınırlarının kaldırılarak ruhsat alanları ile orantılı olarak teminat alınması, Ruhsat sınırlarının tespitinde koordinat sisteminin getirilmesi, Maden kaçakçılığının önlenmesi tedbirleri, Madencilik fonunun kurulması, prospeksiyon hakkının sınırsız olması, otomatik aramalara açılma sisteminin getirilmesi, Aramada tek ruhsat sisteminin getirilmesi, Tahkiyat ve çalışmalarda ihtisaslaşmış devlet kuruluşlarına görev verilmesi, v.b. olumlu birçok hükümler içermektedir.

Bununla beraber, Madenciliğimizin yürütülmesinde önemli görevler üslenen jeoloji mühendislerinin Yasada yer-

lerini almamış olması tarafımızdan hayret ve üzüntü ile karşılanmıştır. Modern bir yasa olması hedeflenen bu tasarı bu yönü ile madenciliğin özüne ters düşmektedir.

Madencilik, tasarıda da belirtildiği gibi arama ve işletme safhalarını içeren bir bütündür.

Bugün uygulamada Türkiye'de ve Dünya'da maden arama faaliyetleri, bu konuda ihtisas sahibi olan jeoloji mühendisleri tarafından yürütülmektedir. Durum böyle olmakla birlikte, tasarının aramalarla ilgili 16. Maddesinde yetki ve sorumluluk yanlış bir yaklaşımla jeoloji mühendisi yerine maden mühendisine verilmiştir. Tükendir zenginliklerimizden olan madenlerimizin bilinçli aranması, tabiatın korunması ve üretim esnasında arama faaliyetlerinin sürdürülmesi jeoloji mühendisleri tarafından yürütülmekte olup bu fiili durum tasarıda yerini almamıştır.

Diğer taraftan tasarı metninin tanımlar bölümünde verilmiş FAALİYET RAPORLARI tarifinin daha belirgin olarak tasarı metninin içeriğine uygun olarak arama faaliyet raporları, işletme faaliyet raporları şeklinde ayrılması gerekmektedir .

Aynı şekilde 47. maddede belirtilen yeminli büroların tasarıda yer aldığı şekliyle "en az onbeş yıllık fiili meslek tecrübesi olan maden mühendisleri tarafından kurulabilir" şartı hükümetin uyguladığı serbest ekonomi ve serbest rekabet ilkelerine uymamaktadır.

İhtiyaca göre başvurulacak ihtisaslaşmış teknik büroların açılma hakkı, jeoloji mühendislerine de tanınacak şekilde düzenlenmelidir ve yeterlilik koşulları yönetmeliğe bırakılmalıdır.

Metinde dikkati geçen diğer aksaklıklardan biri, Mad-14 deki ihbar ve buluculuk hakları için belirlenen bürüt

bilanço kârının ihbar için %1, buluculuk için %2 olmasıdır. Bu durum madenin ortaya konması yönünden hakkaniyet prensiplerine uymamaktadır. İhbar hakkı hiçbir masraf yapmadan doğabildiği halde buluculuk haklarının elde edilebilmesi genellikle büyük masraf gerektirir.

Aksayan diğer bir husus ise, yine Madde 14'de ihbar hakkının doğabilmesi o madenin daha önce tespit edilmemiş olmasına bağlanmakta fakat bunun nasıl tespit edileceği açıklığa kavuşturulamamış olmasıdır. Bu husustaki önerimiz MTA raporları ve yayınlarında yer alan zuhurlar için ihbar hakkının söz konusu olamayacağının belirtilmesi şeklinde olacaktır.

Bu tasarı metninin süregelmekte olan uyarılarımız doğrultusunda düzenlenmesi gerekir. Sayıları 3000 den fazla olan jeoloji mühendislerinin madencilik çalışmalarında fiilen yaptıkları işlerle ilgili yetki ve sorumlulukları göz ardı edilmeden yasada yerini bulması en doğal beklentimizdir.

Konu ile ilgili örneklerimiz ekte sunulmuştur.

MADEN KANUNU TASARISI

KISIM I

TARİF VE GENEL HÜKÜMLER

MADENLERİN TARİFİ

MADDE 1 — Bu maddede zikredilen **Faaliyet Raporu** ifadesinin daha belirgin olması için aşağıdaki şekilde değiştirilmesi gerekir.

Arama Faaliyet Raporu : Arama, ön işletme ve işletme ve işletme dönemlerindeki arama faaliyetlerinin, maden

jeoloji haritalarının, rezerv ve tenöre dönük verilerini içeren, yönetmeliğinde belirlendiği üzere hazırlanan rapordur.

İşletme Faaliyet Raporu : İşletme projesinde belirtilen esaslar doğrultusunda belirli zaman aralıklarında yapılan üretim miktarını, üretim tekniğini, üretilen cevher özelliklerini, yönetmeliğinde belirlendiği üzere hazırlanan rapordur.

KISIM 2 **ARAMA RUHSATI**

MADENLERDE ARAMA FAALİYETİ

MADDE 16 — İkinci paragrafın görev ve yetkilere açıklık getirilmesi için aşağıdaki biçimde düzenlenmesi gerekmektedir :

Her arama faaliyet dönemi son günü akşamına kadar ruhsat sahibi, en az bir jeoloji mühendisi tarafından hazırlanmış arama faaliyet raporları ile en az bir maden mühendisi tarafından hazırlanmış, eğer ön işletme ruhsat talebinde bulunacak ise ön işletme projesini, işletme ruhsatı talebinde bulunacak ise işletme projesini ilgili daireye vermek zorundadır.

KISIM 4 **İŞLETME RUHSATI**

İŞLETME FAALİYETİ

MADDE 27 — Beşinci paragrafına "arama faaliyet raporları" da eklenmelidir :

İşletme faaliyet raporlarının, imalat haritasının, arama faaliyet raporlarının, üretim programlarının kimler ta-

rafından ne şekilde tanzim edileceği yönetmelikte belirtilmiştir.

TERK

MADDE 30 — İkinci paragrafın aşağıdaki şekilde düzenlenmesi yararlı olacaktır :

Ancak dilekçeye maden siciline geçmek üzere madenin yeraltı ve yerüstü jeoloji haritasını da içeren son durumu gösterir raporu eklemek ve ayrıca gerekli emniyet tedbirlerini yerine getirdiğini belirtmek zorundadır. Bu durumda teminat kendisine iade edilir.

Madde 47'nin ikinci paragrafı şu şekilde düzenlenmesi gerekir.

“Yeminli teknik büroları, yönetmeliğinde belirtilen yeterlik belgelerine haiz olan şahıslar kurar”.

Plan ve Bütçe Komisyon üyelerinin teker teker hepsine gönderilen yukarıdaki görüşlerimize paralel olarak, Komisyon üyeleriyle sözlü görüşmeler de yapılmıştır.

Tüm bu çabalarımız sonucu yasa tasarisının ilgili maddeleri, komisyondan aşağıdaki şekliyle çıkmıştır :

Arama Faliyeti Dönemleri

MADDE 17 — Arama ruhsatı 8'er aylık 3 arama dönemi ve 6 aylık proje hazırlık dönemi olmak üzere toplam 30 aydır. Bu süre uzatılamaz.

Her arama faaliyet dönemi son günü akşamına kadar ruhsat sahibi en az bir jeoloji ve bir maden mühendisi tarafından hazırlanan arama faaliyet raporlarını, eğer ön işletme ruhsatı talebinde bulunacak ise en az bir maden mühendisi tarafından hazırlanan ön işletme projesini iş-

letme ruhsatı talebinde bulunacak ise en az bir maden mühendisi tarafından hazırlanan işletme projesini ilgili daireye vermek zorundadır.

Faaliyet raporları veya projeler süresi içinde verildiği takdirde teminatın 1/4'i ruhsat sahibine iade edilir. Süre sonunda rapor veya projeler verilmediği takdirde o döneme ait teminat Madencilik Fonuna irat kaydedilir.

Yeminli teknik büroların kuruluşu, yetki alanları ve sorumlulukları

MADDE 48 — Denetim ve gözetim dışında yönetmelikle tespit edilen görevleri yürütmek üzere gerektiğinde yeminli teknik bürolar, Bakanlığın izni ile kurulabilir.

Yeminli teknik bürolar en az yedi yıllık fiilî meslek tecrübesi olan ve yönetmelikle tespit edilen mühendisler tarafından kurulabilir.

Nüfus ve iş yoğunluğunun fazla olduğu il ve ilçelerde birden çok yeminli teknik büronun kurulması Bakanlığın müsaadesine bağlıdır.

Bir ilçede, iş azlığı sebebiyle yeminli teknik büro kurulmadığı veya kurulmuş büro kapandığı takdirde, çevre ilçelerden bir yetkili büro Bakanlıkça görevlendirilebilir.

Yeminli teknik büro sahibi ve bu büroda çalışanlarla bunların ikinci dereceye kadar kan ve sıhrî hısımlarına arama, ön işletme, işletme ruhsatı verilemez.

Yeminli teknik büroların teşkili, bu bürolarda çalışacak personelin nitelikleri, hizmet karşılığı ücret tarifeleri, çalışma esasları ve diğer hususlar Bakanlıkça çıkarılacak yönetmelikte belirtilir.

Bu Kanunda yetki ve görev verilen yeminli teknik bürolar elemanları bu görevlerini ifa ederken işledikleri suç-

lar dolayısıyla Devlet memuru sayılırlar ve Devlet memuru gibi cezalandırılırlar. Ayrıca bu suçları işleyen büro sahibi ise büroları kapatılır, bir daha büro açamazlar. Suçu işleyen büroda çalışan ve suça iştirak eden görevliler bu çeşit bürolarda bir daha görev alamazlar.

Yeminli teknik bürolar Bakanlığın denetimine tabidir.

Yasa çıktıktan sonra yasaya, ilişkin bir dizi yönetmeliğin hazırlanması D.P.T. tarafından yapıldı. Odamızın bu konuya ilişkin görüşleri ayrıntılı biçimde D.P.T. tarafından hazırlanan yönetmeliklerde yer almıştır.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığında DPT'nin hazırladığı bu yönetmelikler temel alınarak ilgili kamu, özel, kuruluş temsilcileriyle T.M.M.O.B. Jeoloji Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası temsilcilerinin katıldığı toplantılar yapılmıştır. Bu toplantılarda, Odamız; D.P.T.'ye ilettiği görüşler çerçevesinde daha ayrıntılı öneriler getirmiş ve bu önerilerin orada maddi güç haline gelmesi için büyük çaba harcanmıştır.

Tüm bu çabalara karşın toplantılarda ortaya konulan görüşler D.P.T.'nin hazırladığı yönetmelikle ilgisi olmayan ve Odamızın da şu anda benimsemediği bir yönetmelik Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca çıkartılarak yürürlüğe konmuştur.

Yeni Maden Yasasında Jeoloji Mühendisliğinin yer almasını, mesleki yetkilerimiz konusunda atılmış önemli adımlar olarak algılamaktayız.

Bunların yanısıra yasanın, tüm madenlerimizi özel sektöre açmak gibi temel özelliği de dikkat çekicidir. Bunun sonucunda tükenir doğal kaynaklarımız olan madenlerimizin, kısa sürede çok kâr sağlamak isteyebilecek bilinçsiz madenciler tarafından tahrip edilebileceği tehlikesi konusunda ilgililer uyarılmaya çalışıldı.

Bu konudaki T.M.M.O.B. Bülteninde yayınlanan Odamız görüşünde aşağıdadır.

"YASA OLDU BİTTİYE GETİRİLDİ"

Ülkemiz ekonomisindeki yeri giderek daha bir önem kazanmakta olan madencilik sektörünün düzenlenmesini amaçlayan "Maden Yasası" geçtiğimiz günlerde, TBMM'de kabul edildi.

Yasa genel hatlarıyla ele alındığında, beyan usulünün getirilmesi, maden ruhsatlarında alan sınırlarının kaldırılması, ruhsat alanlarına koşul olarak teminat aranması ruhsat sınırlarının belirlenmesinde, koordinat sisteminin esas alınması, madencilik fonunun kurulması, prospeksiyon hakkının genişletilmesi, otomatik aramalara olanak tanınması, aramada tek ruhsat sistemine geçilmesi, ihtisaslaşmış kamu kuruluşlarına denetim amaçlı görevler verilmesi yanısıra arama faaliyetlerinde jeolojik hizmetlere yer verilmiş olması gibi bir çok yenilikler içerdiği görülüyor.

Ancak tüm bu yeniliklerin uygulamadaki esaslarının yönetmeliklerle belirlenecek olması, yasa bazında ayrıntılı değerlendirme yapılabilmesini engeller durumdadır. Buna karşılık, yasanın özünde, ayırım gözetmeksizin, tüm maden yataklarını, devletin yanında özel sekyörün de hüküm ve tasarrufuna sokma eğilimi taşıdığı ve bu eğilimin ağırlıklı olarak bor tozları ile tronalarda somutlaştığı açıktır.

ÜLKE VE KAMU ÇIKARLARINA TERS DÜŞÜYOR

Bu madenlerin özel sektöre açılmak istenmesinin, yaratacağı sonuçlar itibariyle ülkemiz çıkarları ile bağdaştığını ileri sürmek ve savunmak, yakın geçmişte yaşanan ve bu madenlerin devletleştirilmesiyle sonuçlanan gelişmelere göre en azından mümkün değildir.

Yine yasada, kamu yararına uygun düşecek projelere öncelik tanınmasına ilişkin belirleyici hiçbir hüküm bulun-

maması da, üzerinde ayrıca durulması madencilik sektöründe “devletten çok, özel sektör” anlayışının bir ürünü olarak değerlendirilmesi gereken bir durumdur.

Ayrıca, kamunun çıkarları açısından bir madenin devletleştirilmesi gereği halinde, yasa devleti güç durumunda bırakabilecek nitelikte hükümler getirmektedir. Devlete yasaya getirilen bu yükümlülükler, ruhsat sahipleri için, madenlerin kolay kolay devletleştirilemeyeceğinin bir bakıma güvencesi niteliği taşımaktadır.

Tüm bunlara ek olarak, yasa maddeleri tek tek incelendiğinde, bazı üstü kapalı ifadeler nedeniyle, uygulamada ülke ve kamu çıkarlarına ters düşebilecek sonuçların çıkması endişesi doğmaktadır.

Bu arada üzerinde durulması gereken bir diğer nokta, yasanın ilgili meslek kuruluşlarının görüş ve eleştirilerine açık bir ortamın yaratılmasından kaçınılması, adeta bir oldu bittiye getirilmek suretiyle çıkarılmış olmasıdır.

Bu aşamada önerimiz, aynı aceleciliğin, yönetmeliklerin hazırlanışında da gösterilmemesi ve ilgili meslek kuruluşlarının da görüşlerine başvurulması, önerilerinin alınması yoluna gidilmesidir.

Yürürlüğe giren bu yönetmeliğin Odamız görüşleriyle gelişen yanları incelenmiş ve değiştirilmesi konusunda çalışmalar, ilgili kamu kuruluşları nezdinde sürdürülmektedir.

Seçilecek yeni Yönetim Kurulunun bu konuda çalışmaları sürdürerek mesleğimize ilişkin yanıyla yasanın ruhuna uygun bir yönetmeliğin çıkartılması için çalışmalar yapacağına inanıyoruz.

2. 6785 (1605) Sayılı İmar Yasasına İlişkin Çalışmalar :

Çalışma dönemimizde çıkan diğer önemli bir yasa da “İmar Kanunu” olmuştur. Uygar ülkelerde temel jeolojik

etüdler yapılmadan tek bir yapının bile inşasına izin verilmediği bir dönemde, büyük bir kısmı aktif deprem kuşağında yer alan ülkemizde bu konuda zorlayıcı tek bir yasal hüküm bulunmamaktadır. Bu düşünceden hareketle B.T.K. içerisinde oluşturulan bir komisyon tarafından hazırlanan ve “Yeni İmar Yasa tasarısında jeolojik hizmetler ile ilgili değişiklik önerileri ve gerekçelerini” içeren odamız görüşleri ilgililere iletilmiştir.

Yasanın Parlamento’da görüşülmesi aşamasında ise konuyla ilgili tüm parlamenterler uyarılmıştır. Görüşlerimizin bazı duyarlı parlamenterler tarafından T.B.M.M. kürsüsüne de getirilmesine rağmen yasadaki bu eksikliğin giderilmesi mümkün olmamıştır. Konuya ilişkin çabalarımız yönetmelikler bazında devam etmektedir. Ancak bu konuda su üstüne çıkmaya başlayan bazı olumlu gelişmeleri de göz ardı etmemek gerekir. Her hangi bir yasal zorunluluk olmamasına karşın, bir çok büyük yapıların zemin etüdüleri yapılmaktadır. Yasalara rağmen hayatın kendi dayatması olarak ortaya çıkan bu durum sevindiricidir.

4. Zemin Etüdlerinde Jeoloji Mühendislerinin Yetki ve Sorumluluklarına İlişkin Çalışmalar Sürdürüldü.

Jeoloji Mühendislerinin zemin ve kaya mekaniği uygulamalarında; yetki ve sorumluluklarının belirlenmesi ve ilgili kamu kuruluşlarınca çıkarılan “Zemin Araştırmaları İşine Ait Teknik Şartname” lerle, Bayındırlık Bakanlığınca yayınlanan “Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesi”nde Jeoloji hizmetlerinin yer alabilmesi için girişimlerde bulunulmuş ve ilgili şartname için değişiklik önerisi hazırlanmıştır.

5. Yeraltı Suyu Derin Sondaj Kuyusu İnşasına Ait Teknik Şartname Konusundaki Çalışma :

İller Bankası'nca açılacak ve inşaa ettirilecek yeraltı suyu işletme kuyularında uygulanacak "Yeraltı Suyu Derin Sondaj Kuyusu İnşasına Ait Teknik Şartname", İller Bankası yönetim kurulunun 16.12.1985 tarih ve 50/1649 sayılı kararıyla kabul edilmiştir. Odamızın konuya ilişkin çalışmaları sonucu, 7. maddesi aşağıdaki biçimde şekillenmiştir.

Yüklenici (müteahit, işin sözleşmede belirtilen süre içinde bitirilebilmesini sağlayacak iş gücüne sahip olmak zorundadır. Yüklenici iş başında su sondaj işlerinden anlayan "Jeoloji Mühendisi" ve su sondajı sondörü bulunduracak, bu elemanlardan jeoloji mühendisi aynı zamanda yüklenicinin noterden onaylı vekili olacak, Banka'ca yapılacak her türlü tebliğatı yüklenici adına kabule yetkili ve yükümlü olacaktır.

6. Zemin Klas Tayini

Bayındırlık Bakanlığınca yayınlanan "Genel Teknik Şartname" içerisinde yer alan "Kazı İşleri Genel Teknik Şartnamesi'nin" günün koşullarına göre değiştirilmesi için Odamızca gerekli çalışmalara başlanmıştır.

7. Kongre, Panel ve Konferanslar

Yönetim Kurulumuz göreve geldiğinden kısa bir süre sonra Odamız, kuruluşunun 10. yılına ulaştı. Bu anlamlı gün 16-17-18 Mayıs 1984 günlerinde düzenlenen bilimsel sosyal etkinliklerle kutlandı. Bu kapsamda dört konferans, beş film gösterisi, "Kuruluşundan Günümüze Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeoloji Mühendisliği" konulu bir söyleşi ve M.T.A. Türk Halk Müziği Korosu'nun verdiği bir konser gerçekleştirildi.

"Yine aynı yıl içinde Odamız tarafından M.T.A. Genel Müdürlüğü salonlarında bir "Konferans dizisi" düzenlendi.

Bunlardan ilki 14.4.1984 tarihinde, Odamız üyesi Dr. Yusuf Ziya ÖZKAN tarafından "Petrolojik Bir Katılma Termodinamiği Sorunu : Mağmatik Katmanlanmanın Oluşumu" konusunda verildi.

29.5.1984 tarihinde Odamız üyesi Dr. Taner ÜNLÜ'nün verdiği ikinci konferansın konusu "Deveci (Hekiman, Malatya) Siderit Yatağının Kökeni ve Ekonomik Değerlendirilmesi" idi.

Daha sonra 12.12.1984 tarihinde Odamız ve Türkiye Jeoloji Kurumu'nun birlikte düzenledikleri konferansta Dr. Aykut BARKA "Kuzey Anadolu Fayı" konusunda konuştu.

Odamızın 1985 yılı etkinlikleri arasında Ocak ayı içinde iki konferans düzenlendi, 5 film gösterisi yer aldı. Dr. Mustafa ÖZÇELİK tarafından verilen konferansta "Magmatik kayaların Yorumlanmasında Jeokimyasal Yöntemlerin İrdelenmesi", Jeoloji Yük. Mühendisi Talat ÖZBEK'in sunduğu konferansta ise "Çökel Ortam ve Beslenme Alanı Gelişiminin Açıklanmasında Kumtaşı Petrolojisinin Kullanımı" konuları işlendi.

18-22 Şubat 1985 tarihleri arasında gerçekleştirilen "Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1985" Türkiye Jeoloji Kurumu ile birlikte düzenlendi. Böylece, ortak üye tabanımızın bu konudaki yoğun istekleri de yerine getirilmiş oldu.

Çok büyük bir katılımı başlatan Kurultay açılış oturumunda, 50. hizmet yılını tamamlayan M.T.A., Etibank ve E.İ.E.İ. Genel Müdürlüklerine düzenleyici kuruluşlar adına Kurultay Yürütme Kurulu tarafından birer şilt verildi.

D.S.İ. ve M.T.A. Genel Müdürlükleri Konferans Salonlarında; 3 salonda birden düzenlenen Kurultay sırasında, jeoloji mühendisliğinin temel ve uygulamalı alanlarında gerçekleştirilmiş araştırmaların bulgu ve sonuçlarını konu edinen 81 bildiri sunuldu. Yine bu kurultay sırasında, basında geniş yankılar uyandıran iki de panel gerçekleştirildi. Bunlardan birinde "Beypazarı Doğal Soda Yatağı: Arama, Üretim Sorunları ve Ekonomideki Yeri", ikincisinde "Enerji Açığının Giderilmesinde Termik Santraller, Hammadde Olanakları ve Yer Seçimi" konusu tartışıldı. Ayrıca Kurultay etkinlikleri kapsamında 6 film, 4 slayt gösterisi yeraltı. Yine M.T.A. salonlarında hafta boyunca 2 değişik filmin gösterildiği video gösterilerine de yer verildi. Kurultay sırasında D.S.İ. Salonunda açılan "Doğal Kaynaklar Sergisi" de büyük ilgi gördü.

Samsun dolayındaki hidroelektirik santraller ve baraj yerlerine yapılan teknik gezi ile Dedeman Oteli Avizeli Salonunda düzenlenen "Geleneksel Jeoloji Gecesi" de Kurultayın başarılı geçen etkinlikleri arasındaydı. Geleneksel Jeoloji gecesin'de meslekte 40, 30 ve 25 yılını dolduran meslektaşlarımıza "emek Ödülleri" de verildi.

Yönetim Kurulumuzun son etkinliği de "Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1986" olmuştur. Tüm olumsuz gelişmelere karşın, üyelerimizin istekleri ön planda tutularak, bu kurultayın da T.J.K. ile birlikte düzenlenmesi sağlanmıştır.

Çeşitli konuda 69 bildirinin sunulduğu bu Kurultay sırasında da "Doğal Afetler" konusunda bir Panel, "Maden Yasası" konusunda bir Söyleşi yer almıştır. Ayrıca "Geleneksel Jeoloji Gecesi" ve bir "Teknik Gezi" gerçekleştirilmiştir.

8. Basınla İlişkiler

Kamu oyunu ve üyelerimizi ilgilendiren mesleğimizle ilgili güncel gelişmelere ilişkin çeşitli basın açıklamaları ve basın mensuparı ile doğrudan görüşmeler yapılmıştır.

Özetle bu çalışmalarını şöyle sıralayabiliriz :

6309 sayılı Maden Yasasını yürürlükten kaldıran 3213 sayılı yeni Maden Yasasının Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığında biçimlenmesi dahil ilgili yasanın Meclisi sunulması, Sanayi ve Teknoloji ve Ticaret Komisyonunda, plan ve Bütçe Komisyonu, Meclis Genel Kurulunda görüşülmesi sırasında ve yasalastıktan sonra konuya ilişkin Odamız görüşleri çeşitli yazılı ve sözlü basın açıklamalarıyla kamu oyuna duyurulmuştur.

BASIN DUYURUSU

- BU YASAYLA M.T.A. GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN İŞLEVLERİ KALIRILYOR.
- M.T.A. GENEL MÜDÜRLÜĞÜN'DE ÇALIŞAN 900'e YAKIN JEOLOJİ MÜHENDİSİ GİZLİ İŞSİZ DURUMUNA DÜŞÜRÜLÜYOR.
- JEOLOJİK ETÜD ve ARAŞTIRMALAR GERÇEK ANLAMDA KİMLER TARAFINDAN YÜRÜTÜLECEK?

Hükümetten Komisyonlara gönderilen "Maden Yasa Tasarısı", aramalarda bugüne kadar aktif bir biçimde görev yapan ve bugüne kadar bulunmuş maden haline gelmiş tüm madenlerimiz de ahnteri bulunan Jeoloji Mühendisleri yok sayılmaktadırlar.

Tüm madenlerimizin aramalarında uzman Kamu kuruluşu M.T.A. Genel Müdürlüğü arşivlerinde bulunan binlerce rapor, bu yasanın yürürlüğe girmesiyle yasalığını kaybedecektir. Bunun doğal sonucu olarak M.T.A. Genel Müdürlüğündeki, yasal yetki ve sorumlulukları olmayan 900'e yakın jeoloji mühendisi gizli işsiz durumuna düşeceklerdir.

Dünyadaki ve günümüze kadar Türkiye'deki uygulamalarda da bilinen gerçek, jeolojik etüd ve araştırma çalışmaları Jeoloji Mühendisleri tarafından yürütülür. Yasanın bu haliyle yürürlüğe girmesiyle bundan sonra maden aramaları, hangi bilgi birikimiyle, kimler tarafından yürütüleceği düşündürücüdür.

Atılan her yeni adımın ileriye doğru olması ilkesinin, tüm yetkililerce de benimsenmiş olduğu inancıyla, vakit geçmeden bu yanlışlığın düzeltileceği iyimserliğini halen taşımaktayız. Saygılarımızla,

Ülkemizin sosyo-ekonomik yapısındaki gelişmelerin zorunlu kıldığı değişikliklere gidilmesi amacıyla, Bayındırlık ve İskân Bakanlığınca hazırlanarak TBMM'de kabul edilen 6785 (1605) sayılı Yeni İmar Yasasında jeolojik hizmetlerle ilgili değişiklik önerge ve gerçeklerimiz çeşitli basın açıklamalarıyla kamu oyuna duyurulmuştur.

Ayrıca çalışma dönemimiz içinde ağırlıklı olarak ülkemizin jeolojik ve tektonik yapısından kaynaklanan ve yarattığı sonuçlar açısından doğal afetlerin en acımasız olan depremler konusunda bir dizi basın açıklaması yapılmıştır.

“Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Behiç ÇONGAR'ın Depremlerle ilgili açıklaması”

Gün geçmiyorki bir deprem bir heyelan ve buna ilişkin ölü sayısı ile boşaltılan yerleşme merkezi haberi duyulmasın. Bunca acı ve zararın öncelikli nedeni Jeoloji Mühendislik Hizmetlerinden yeterince yararlanılmamış olmasından kaynaklanmaktadır.

Her zaman olduğu gibi, olaya bitiminden sonra çare aramaya başlamaktayız.

Depremlere yolaçan etkenler ile, ülkemizin jeolojik yapısı itibariyle özelliklerini anımsatmada yarar var.

Yeraltındaki büyük boşlukların göçmesi veya oturması yanı sıra magma faaliyetleri ile yanardağ püskürtmelerinin, depremlere yolaçtığı biliniyor.

Ayrıca, yer kabuğundaki kırık ve yarılmaların kaymalarına veya hareket etmelerine bağlı olarak oluşan depremler, ülkemizde meydana gelen depremlerin büyük bir çoğunluğunu oluşturmaktadır.

Görülyorki, depremleri oluşturan üç ana etkende, JEOLOJİK NEDENLERDEN kaynaklanıyor.

Ülkemizde bu nedenlerin yoğunlaştığı ve depremlere ağırlıklı olarak kaynaklık eden yerlerin başında, Kuzey Anadolu Fayı ile Doğu Anadolu Fayı ve Ege çöküntü alanları gelmektedir.

Bu durumuyula ülkemizin %92si deprem bölgeleri içinde olup, nüfusun %95 i deprem tehdidi altında yaşamaktadır.

Sanayinin yoğun olduğu kentlerimizin %75 i, ülkemiz kalkınmasında etkin yeri olan barajlarımızın % 41 i bir ve ikinci deprem bölgelerinde yer almaktadır.

Ülkemizin depremselliğine ilişkin bu bilgilere, ülkemizde her 1,1 yılda bir yıkıcı depremin olduğunu gösteren istatistik verilerle eklersek, deprem tehlikesi ile birarada yaşamak zorunda olduğumuz kendiliğinden anlaşılacaktır.

Bu nedenle, deprem tehlikesini her zaman için duyacak ülkeler arasında bulunan ülkemizde; depremlerle savaşım, doğal bir olay olan depremin doğal yıkımlara dönüşmesine yolaçan nedenlerin ortadan kaldırılmasını amaçlamalıdır.

Depremlerden zarar görme riskini arttıran buna karşın, insanımızın güven içinde barınmasını tehlikeye sokan en etkin nedeni, özellikle aktif deprem bölgelerindeki YAPILARIN DAYANIKSIZLIĞI olduğuna kuşku yoktur.

Bu nedenle, yerel deprem tehlike düzeyi gözetilerek, yapıların depremlere karşı dayanıklılığını sağlayacak önlemler alınmalı ve bu konu özenle denetlenmelidir.

Ekonomik ağırlıklı bir sorun olmasına ve uzunca bir süreyi gerektirmesine karşın, deprem bölgelerindeki kırsal konutların, yerleşim ve öncelikli durumlarına göre YENİLENMESİ yoluna gidilmesinde zorunluluk vardır.

Depremlerin doğal yıkımlara dönüşmesini engellemek amacıyla kısa erimli yapılacak işlerin başında, jeolojik hizmetlerden ya-

rarlanma düzeyini yükseltmek gelmektedir. Bu durum, depremleri oluşturan etkenlerin, ülkemiz jeolojik yapısından kaynaklandığı gerçeği ışığında değerlendirilmelidir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, depremlerin, zararlarının azaltılmasında jeolojik hizmetlerin önemini vurgulamış ve bu alanda yapılması gerekenleri kamuoyumuza açıklamış, ilgili kurum ve kuruluşların konuya eğilmeleri isteminde bulunmuştuk.

Bu istemleri şöyle sıralayabiliriz :

Ülkemizdeki deprem bölgeleri çok iyi tanınmalı ve kentleşmede yer seçimleri, yörenin jeolojik yapısının gereklerine uygun yapılmalıdır. Ekin deprem kuşaklarında yer alan yerleşimlerde, yapılar için detay temel jeolojik incelemeler yaptırılmalı ve BELEDİYELERE VE İL İMAR MÜDÜRLÜKLERİNE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNİN istihdam edilmeleri mutlaka sağlanmalıdır.

Depremlerin önceden kestirilmelerine ilişkin çalışmalar yoğunlaştırılmalıdır.

Özellikle, jeolojik çalışmalara temel olacak, ülkemizin Neotektonik veya Diri Fay haritaları sıra ile tamamlanmalıdır.

İmar Yasası ve ilgili diğer yasal düzenlemelerde, jeolojik hizmetlere, ülkemizin depremlere karşı olan duyarlılığının zorunlu kıldığı yer önem mutlaka verilmelidir.

Uzmanlar, 7,1 şiddetindeki bir depremin, gelişmiş bir çok ülkede can almadığını belirtiyor, Erzurum ve dolaylarında ise 1500'e yakın can kaybına yolaçmasını, "YÜZ YILLIK AYIBIMIZ" olarak nitelendiriyorlar. Bizce, bu ayıbımızı gidermede temel yaklaşım, sorunu, depremden depreme anımsanır olmaktan çıkarıp, açıklamaya çalıştığımız tüm önlemlerin alınmasını öngörececek bir programın ciddiye le uygulanmasını sağlamak olmalıdır.

Çünkü, doğanın insanımıza yönelik bu saldırısına dur diyebilmenin başka bir yolu bulunmamaktadır. Saygılarımla.

Gökova'da yapılması planlanan termik santralin yer seçiminde karşılaşılan ve karşılaşılabilecek olan Jeolojik sorunlara ilişkin kamu oyunu aydınlatmak amacıyla sözlü ve yazılı basın açıklamaları yapılmıştır.

Zonguldak, Sinop ve Kastamonu illerimiz sınırları içerisinde meydana gelen heyelanlara ilişkin görüşlerimiz basına açıklanarak depremlere oranla daha önemsiz görülen ancak çok daha yaygın olan heyelanlar kaya düşmeleri, toprak yayılması ve sıkışması, kıyı erezyonu, maden ve kömür ocaklarının yol açtığı oturmalar gözönüne alınarak yeni yerleşim alanlarının seçiminde var olan yerleşim birimlerinin gelişmesinde doğal yıkım ve afetlerin yolaçtığı zararların en az düzeyde tutulabilmesinin önemli gereklerinden biri olan jeolojik, hizmetlerden yararlanılması konusunda İmar Yasasında açıklayıcı maddelerin bulunması Jeoloji Mühendislerinin planlama ekiplerinde yer alması, belediyelerde Jeoloji Mühendislerinin istihdam edilmesinin gerekliliği belirtilmiştir.

BASIN AÇIKLAMASI

Son günlerde Zonguldak, Sinop, Kastamonu illerimiz sınırları içinde yer alan bölgelerde üzücü doğal afetler meydana gelmektedir. Jeolojik ve topoğrafik özellikleri nedeniyle heyelan bölgesi olduğu önceden bilinen bu bölgelerde, çok sert ve yağışlı geçen kışın olumsuz etkenleride eklenince, meydana gelen bu heyelanlar kaçınılmaz hale gelmiştir. Oysa binlerce yurttaşımızın evsiz kalmasına ve birçok yol ve benzeri kamu yatırımının tahrip olmasına neden olan, can ve mal güvenliğini tehdit eden bu afetin önlemlerinin alınabilmesi, bu günkü teknolojik gelişmelerle mümkündür. Durum böyle iken günümüzde heyelanlardan kaynaklanan böylesi hasarların nedenlerini doğa olaylarının dışında aramak gerekir. Temel neden olarak da yerleşim alanlarının jeolojik zemin etüdülerinin yapılmamasını söyleyebiliriz. Sorunun güncelleştiği günlerde çözüme yönelik bir takım önerilerin geliştirilmesine karşın, ne yazıkki, zaman ilerledikçe konu unutulmakta ve yurttaşlarımız bir sonraki afetin tahribatına karşı şaresiz bırakılmaktadırlar.

Bu kez meydana gelen olay "İmar Yasası" değişiklik çalışmalarının yoğunlaştığı bu günlere rastlamıştır. Olayların acısının taze olduğu bu günlerde, sorunun çözümüne yönelik yasal önlemlerin alınmasının kaçınılmaz olacağı inancındayız. İmar Yasası

kapsamında jeolojik zemin etüdlerinin zorunlu kılınması halinde, ileriki yıllarda bu ve benzeri afetlerin çok daha az hasarlarla atlatılacağı kesindir. Böylece çağdaşlaşma yolunda da çok önemli bir adım atılmış olacaktır. Bu fırsatın kaçınılmayacağı inancıyla saygılar sunarız.

Ahmet ANGILI
TMMOB

Jeoloji Mühendisleri Odası A,
Sekreter Üye

Türkiye Elektrik Kurumunca Çayırova Termik Santralinde zemindeki oturmalar nedeniyle konuya ilişkin görüşlerimiz basına duyurulmuştur.

E. ÖZLÜK HAKLARINA İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

1. Fıili Hizmet Süresi Zammı :

5434 sayılı T.C. Emekli Sandığı Yasası'nın 32. maddesine, mesleğimizle ilgili çalışmalarını kapsayacak biçimde bir fıkra eklenmesinin sağlanabilmesi amacıyla, geçmiş dönemde başlatılan çalışmalar doğrultusunda gerekli girişimler yapılmıştır.

Odamızca hazırlanan konuya ilişkin değişiklik önerileri, TBMM'nin ilgili komisyon üyelerine iletilmiş ve sözlü görüşmeler yapılmıştır.

2. İş Güvenliği, İşçi Sağlığı ve Sosyal Politika Konulu Seminer Yapıldı :

Çalışma Bakanlığı bünyesinde; İş Müfettişi yardımcısı olmak üzere alınacak Jeoloji Mühendislerinin, sınava girmeden önce hazırlanabilmeleri amacıyla, Odamızca; 12-14 Eylül 1984 tarihleri arasında uzmanların katıldığı "İş Güvenliği İşçi Sağlığı ve Sosyal Politika" konulu seminer Türk-İş Konferans salonunda gerçekleştirildi.

3. Harcırah Sorunu İle İlgili Çalışmalar :

M.T.A Genel Müdürlüğünde görevli Odamız üyelerine, arazide çalıştıkları günler için 6245 sayılı Harcırah Yasası'nın 42. nci maddesine göre; 90 günden sonra, 2/3 oranında yolluk ödenmesi, uzun süredir huzursuzluk kaynağı olmaktadır.

Odamız 6245 sayılı yasanın, harcırah ödemelerine esas 50. maddesi 5. fıkrasının, maden arama işlerinde çalışan teknik elemanlar arasında yarattığı eşitsizliğin giderilmesine ilişkin talebimiz ve gerekçeleri yazılı olarak; gereği için; Maliye Bakanlığına, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına, T.B.M.M. Bütçe Plan Komisyonu Başkanlığına ve tüm üyelerine bilgi için; M.T.A. Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir.

Huzursuzluk kaynağı olan bu sorunun üyelreimiz lehine çözümü için, Odamız adına Ankara 1. Nolu Bölge İdare Mahkemesinde dava açılmıştır.

4. Maden Yeri Tazminatı Ankara Bölge İdare Mahkemesinden Sonra Danıştayda

Bilindiği gibi, 6245 sayılı harcırah yasanının, 11.12.1981 gün ve 2526 sayılı kanunla değiştirilen 50. maddesi 5. fıkrası dayanak alınarak, maden arama işlerinde çalışan teknik elemanlardan MTA Genel Müdürlüğü'ne bağlı Bölge Müdürlüklerinde görevli teknik elemanlara, haliyle jeoloji mühendislerine, Bölge Merkezinden Bölge sınırları içinde kalan herhangi bir yere geçici görev emri ile gönderilmeleri halinde harcırah yerine gündelik tazminatı ödenmektedir.

Bu yasanın MTA Genel Müdürlüğünde uygulana geldiği süre için de, gerek yasanın amacıyla çelişen sonuç-

lara yol açtığı ve gerekse aynı amaç ve koşullarla çalışan MTA merkez ve Bölge kadrolu teknik elemanları arasında, açıklanması adil ölçüler içinde olanaklı olmayan ayrıcalık, haksızlık ve huzursuzluklara neden olmaktadır.

Bu durumun üyelerimiz lehine düzeltilmesi gereğini gözönüne alan Odamız çeşitli platformlarda çalışmalarını sürdürmüş ve sürdürmektedir. Bu çalışmalar çerçevesinde durumun düzeltilmesi amacına yönelik 1984 yılında açılan dava; Bölge İdare Mahkemesinde görüşülmüş, Mahkeme bu konuda görevsizlik kararı vermiş ve konuyu Danıştay'a havale etmiştir. Şu anda danıştay ile M.T.A. arasında davaya ilişkin yazışmalar sürmektedir.

5. Özel Hizmet Tazminatına İlişkin Çalışmalar :

657 Sayılı Devlet Memurları Yasası ile aynı Yasanın ek geçici 9. uncu maddesi kapsamına giren kurumlardan aylık alan Odamız üyelerine, 1986 Mali yılında ödenecek olan "Özel Hizmet Tazminatı" na ilişkin kamu kurum ve kuruluşları, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Maliye Bakanlığı nezdinde gerekli girişimlerde bulunularak, "Jeoloji Hizmetleri'nin" kararname kapsamına alınması sağlanmıştır.

Aşağıda, yönetici olmayan Odamız üyesi jeoloji yüksek mühendis ve mühendislerinin yaptıkları görev karşılığı almaları gereken "Özel Hizmet Tazminatı" miktarı verilmiştir.

Kurumların Teknik Hizmetler Sınıfı kadrolarında olup, meslekleri ile ilgili görevleri fiilen ifa edenlerden :

A. En az 4 yıllık yüksek öğrenim yaparak Yüksek Mühendis, Mühendis, Yüksek Mimar, Mimar,

1. Baraj, Hidrolik ve termik elektrik santralleri, tünel, büyük sulama ve taşkın koruma, büyük içmesuyu, yol, demiryolu, köprü, liman, hava meydanları, enerji nakil hatları ve transformatör istasyonları inşaatları ile sondaj faaliyetlerinde, yeraltı maden ocaklarında ve radyo link tesislerinde çalışanlar %25,

2. Atölye, silo, fabrika işletmesi, elektrik tesisleri ve laboratuvarlarda, merkezi ısı santrallerinde, belediye sınırları dışındaki şantiyelerde, telekomünikasyon tesisleri inşa ve işletmelerinde, arazide, açık maden ocaklarında çalışanlar %20

3. İnşaat, makina, elektrik, maden metalurji, jeoloji ve kimya dallarında proje çizim işlerinde çalışanlar; (1) inci sırada sayılan hizmetlerin keşif, uygulama ve kesin hesap işlerini yürütenler; belediye sınırları içindeki şantiyelerde çalışanlar, kontrol hizmeti yürütenler %17.

4. Diğer yerlerde çalışanlar %12.

6. Maden Yeri Tazminatı'nın %50 Zamlı Alınmasına İlişkin Çalışmalarımız :

6245 Sayılı Harcırah Yasası'nın 50. nci maddesinin 5. nci fıkrası uyarınca, maden arama işlerinde çalışan üyelerimize ödenmekte olan "Maden Yeri Tazminatı'na" ilişkin olarak 1985 yılı bütçe yasası görüşmeleri sırasında; Maliye Bakanlığı ve T.B.M.M. Bütçe Plan Komisyonu Başkanlığı nezdinde yaptığımız girişimler sonucu; Bütçe Yasası'nın H cetvelinde yayınlanan ve 1.1.1985 tarihinden geçerli olmak üzere, arazide, şantiye veya gemilerde geceleyenlere gösterilen günlük tazminat miktarının yarısının eklenerek ödenmesi sağlanmıştır.

7. Hayat Sigortasına İlişkin Çalışmalar :

Arazide tehlikeli, güç ve yıpratıcı koşullarda çalışan kamu kesiminde görevli üyelerimizin çalıştıkları kuruluşlarca "Yaşam Sigortası" yaptırılabilmesi amacıyla gerekli girişimler yapılmıştır.

Bu konuda çalışmaların, yeni seçilen Yönetim Kurulunca sürdürüleceği kamsındayız.

C. ÜYELERİMİZLE İLİŞKİLER

Bir meslek kuruluşunun başta gelen görevinin üyelerle sıcak ilişkiler içinde ve onların aktif katılımıyla mesleki sorun ve bilgi alışverişini sağlamak olduğunun bilincinde olan Yönetim Kurulumuz çalışmaya dönemi süresince ko-gereken önemi vermiştir. Bu amaçla Bültenlerimiz aracılığıyla çalışmalarımız hakkında üyelerimiz bilgilendirilmiş ve bunun sonucunda üyelerimizden yönlendirici öneri ve uyarılar alınmıştır.

Öte yandan Odamız çalışmalarına kayıtsız kalan ve en önemli gelir kaynağımız olan üye ödentilerini bile ödeme gereğini duymayan bir kısım üyelerimize borçlarını ödemeleri ve çalışmalarımıza katkı sağlamaları konusunda çağrıda bulunulmuştur. Sevinerek belirtebiliriz ki, çağrımız olumlu sonuç vermiş ve üyelerimizle olan ilişkilerimizde bir canlanma sağlanmış olup, bunun yanısıra da gelirimizde artış gözlenmiştir. Bu çağrımıza paralel olarak, Odamızın en önemli iletişim aracı olan "Jeoloji Mühendisliği" dergisinin Ankara dışındaki üyelerimize yayınlanır yayınlanmaz posta ile gönderilmesi uygulamasına başlanmıştır.

D. YAYINLARIMIZ

Odamızın iki yılı kapsayan 10. çalışma döneminde süreli yayın organı "Jeoloji Mühendisliği" dergisinin 20, 21, 22, 23, 24, 25 ve 26. sayıları çıkarılmıştır. 1985 yılı başında dergimizin yılda dört kez yayınlanması kararlaştırılmış ve hayata geçirilmiştir. Dergiler Şubat 1984 yılında yapılan 9. Olağan Genel Kurulda kabul edilen "Yayın Kurulu Yönetmeliği" kapsamında getirilen yeni bir çalışma biçimi ve anlayışıyla çıkarılmış ve aksamadan yayınlanmıştır.

Çalışma dönemi içinde mesleğimizin ve üyelerimizin çeşitli sorunlarına ilişkin güncel gelişmeleri, kamu oyuna ve üyelerimize zamanında iletmek, Oda çalışmalarını tanıtmak amacıyla "Jeoloji Mühendisleri Odası Bülteni" yedi sayı çıkartılmıştır.

Ayrıca özel yayınlar da çıkartılmış ve bu bakımdan 10. Çalışma Dönemi Odamız yayınları açısından yoğun bir dönem olmuştur.

Bu çalışma dönemi içerisinde süreli ve süresiz yayınlarımızın dökümü aşağıya çıkarılmıştır :

- Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Sayı: 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
- Panel - Deprem - 1984
- Panel Türkiye Refrakter Hammadde Kaynakları ve Refrakter Sanayii - 1984
- Maden Ön Arama Kriter ve Metodları
- Mikropaleontoloji
- Tünelcilik ve Jeoloji
- Türkiye Jeoloji Kurultayı Bülteni - 1984 (Baskıda)

- Yazın Dizini - Bibliography (Baskıda)
- Jeoloji Rapor Örnekleri (Basıma hazırlanıyor)

JMO - TJK Ortak Yayınları :

- Panel Beypazarı Doğal Soda Yatağı : Arama, Üretim ve Ekonomideki Yeri - 1985 (Basıma hazırlanıyor)
- Panel - Enerji Açığının Giderilmesinde Termik Santaller, Hammadde Olanakları ve Yer Seçimi - 1985 (Basıma hazırlanıyor)
- Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1985 Bildiri Özleri
- Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1986 Bildiri Özleri
- Zaman Çizelgesi

Kurultay bildiri özleri kitapları Kurultaylar sırasında dağıtımı sağlanmış ve Kurultaylara katılmayan üyelerimize gönderilmiştir.

Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1985 sırasında; dünya aktif volkanları ve magmatik faaliyet şemaları bulunan bir takvim dağıtılmış, Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1986 sırasında; üzerinde İstanbul Boğazı tüp geçidi projesini içeren, İstanbul'un Jeoloji haritası, takvim olarak dağıtılmıştır.

SONUÇ

Sonuç olarak işlevini kabul ettirme ve çağdaş jeoloji mühendisliği konusunda kamu oyunu aydınlatma yolunda çabaların ağır bastığı bir çalışma dönemini geride bıraktık. Bu konuda yapılacak şeylerin bittğini söylemek mümkün değildir. Bu nedenle önümüzdeki çalışma döneminde görev alacak arkadaşlarımızın bu konuda duyarlılık göstereceği inancındayız.

1984 ve 1985 YILLARI MALİ RAPORU

Bildiğiniz gibi 9. Dönem Genel Kurulumuzca 1984 ve 1985 yılı bütçeleri kabul edilmiş, uygulanması konusunda Yönetim Kurulumuza yetki verilmiştir.

1984 ve 1985 yılları gelir ve gider bütçelerimizin yıl içi uygulama sonuçları, ileriki sayfalarda bilgilerinize sunulmuştur.

1984 yılında 410.188.— TL. gelir fazlası elde edilmiştir.

1985 yılında geçmiş dönemdeki üye ödenti borçlarının tamamına yakını alınmış, üye ödentileri düzenli bir şekilde izlenerek yaklaşık 7 milyon TL. ye ulaşılmıştır.

Maden Yasasına bağlı olarak "Rapor Vize Harcı" alınmaya başlanmış, Odamıza yeni bir gelir kaynağı kazandırılmıştır.

Bütün bunlara karşın üst üste gelen zamlarla yayın giderimiz 5 milyon liraya çıkmıştır. Yayın giderinin bu denli artışı Odamız'ın diğer konulardaki etkinliklerini parasal yönden olumsuz biçimde etkilemektedir.

1985 yılında 1.062.735.— TL. gelir fazlası elde edilmiştir.

1985 yılı bütçesi ile uygulanmaya başlanan "TMMOB ve Mali İşler Yönetmeliği" gerekleri yerine getirilmiş, bölüm ve kodlama buna göre yapılmıştır.

1984 ve 1985 yılları bütçeleri gerçekleştirmeleri dikkate alınarak 1986 yılı gelir ve gider bütçesi tasarıları hazırlanmıştır.

1987 yılı bütçesinin, 1986 yılı gerçekleştirmeleri gözönüne alınarak, 1986 yılı bütçesinin en çok %50 oranında artırılarak uygulanması için Yönetim Kuruluna yetki verilmesini onayınıza sunuyoruz.

Saygılarımızla.

YÖNETİM KURULU

T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI X. DÖNEM
1.1.1984 - 31.12.1984 TARİHLERİ ARASI GELİR - GİDER
ÇİZELGESİ

Kasa Hesabı	195.955.—
İdari Giderler	1.229.165.—
Personel Giderleri	700.331.—
Yayın Giderleri	1.456.530.—
Ziraat Bankası	31.609,88
Etibank	65.337,18
Posta Çeki	190.215,50
Muh. Borçlular	41.530,00
Demirbaşlar	98.606,50
Kurultay Giderleri	8.412.—
Devreden Gelir/Gider	12.157,50
	4.029.849,56
Üye Ödenti Gelirleri	2.794.415.—
Diğer Gelirler	1.022.370,56
Muhtelif Alacaklılar	213.064.—
	4.029.849,56

T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI X. DÖNEM
1984 YILI BİLANÇOSU

AKTİF	
Kasa	195.955.—
Ziraat Bankası	31.609,88
Etibank	65.337,18
Posta Çeki	190.215,50
Muh. Borçlular	41.530.—
Sabit Kıymetler	98.606,50
	623.252.—
PASİF	
Öz Varlıklar Hesabı (Gelir-Gider Farkı)	410.188.—
Muh. Alacaklılar	213.064.—
	623.252.—

T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI X. DÖNEM
1.1.1985 - 31.12.1985 TARİHLERİ ARASI GELİR - GİDER
ÇİZELGESİ

GİDERLER	
Kasa	83.875.—
Ziraat Bankası	418.648.—
Etibank	118.911.—
Posta Çeki	137.372.—
Sabit Kıymetler	197.606.—
Borçlular	146.530.—
Kurultay	100 000.—
Avukat	45 000.—
Depozit	1.530.—
GİDERLER	8.708.912.—
Malzeme	125 850.—
Yolluk	299 206.—
Danışmanlık	15.000.—
Temsil	—
Genel Kurul	—
Kongre, Seminer	—
Personel Ücretleri	573 600.—
Personel Sosyal Yrd.	174 300.—
Personel Fazla Mesai	—
Personel İkramiye	191 200.—
SSK, İşveren Hissesi	123.616.—
Kira	958.000.—
P.T.T.	612.135.—
Kirtasiye	361.429.—
Isıtma, Aydınlatma	104 765.—
Vergi, Resim, Harç	113.562.—
Sivil Savunma	3.365.—
Diğerleri	361.180.—
Hizmet Karşılığı	80 500.—
TMMOB Hissesi	718 632.—
Yayın Gideri	3.892 572.—
	9.812.854.—

GELİRLER

Öz Varlıklar	410,188.—
Alacaklılar	41,207.—
Gelirler	9,561,459.—
Üye Ödentileri	6,907,385.—
Üye Kayıt	171,050.—
Hizmet Karşılığı	1,466,000.—
Yayın Gelirleri	897,289.—
Malzeme Satış Gl.	141,100.—
Diğerleri (Rapor Onayı Büro Tescil)	778,635.—
	9,812,854.—

**T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI X. DÖNEM
1985 YILI BİLANÇOSU**

AKTİF

Kasa	83,875.—	Öz Varlıklar	1,062,735.—
Ziraat Bankası	419,648.—	Alacaklılar	41,207.—
EtiBank	118,911.—		
Posta Çeki	137,372.—		
Borçlular	146,530.—		
Sabit Kıymetler	197,606.—		
	1,103,942.—		1,103,942.—

PASİF

**T.M.M.O.B. JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI XI. DÖNEM
1986 YILI GELİR-GİDER BÜTÇESİ TASARISI**

GİDERLER

80 — YÖNETİM GİDERLERİ	70.701	ÜYE ÖDENTİLERİ	10,800.000.—
1 — Yönetici Ödenekleri	1.—	1986 : 300. TL	
2 — Oturum Ücretleri	1.—	1987 : 400. TL	
3 — Yolculuk Ücretleri	300.000.—	700 ÜYE KAYIT (1.000) TL	
4 — Temsil Giderleri	1.—	Kimlik Belgesi	
5 — Genel Kurul Gid.	200.000.—	(500. TL)	100.000.—
6 — Kongre, Seminer, Konferans Giderleri	100.000.—	703 GEÇİKME CEZALARI	50.000.—
7 — Danışmanlık Gid.	200.000.—	71 HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	100.000.—
81 — PERSONEL GİDERLERİ	840.000.—	72 YAYIN GELİRLERİ	100.000.—
1 — Personel Ücretleri	624.000.—	73 DİĞER GELİRLER	10.000.—
2 — Sosyal Yardımlar	1.—		
3 — Fazla Çalışma Üc.	200.000.—		
4 — SSK İşveren Hissesi	280.000.—		
5 — Tazminatlar	1.—		
6 — İkramiye	1.250.000.—		
82 — İŞLETME GİDERLERİ	650.000.—		
1 — Kira Giderleri	300.000.—		
2 — P.T.T.			
3 — Kırtasiye ve Basılı Kağıt Giderleri			

GELİRLER

1986

11,160,010.—

D Ü Z E L T M E

- Sayfa 14 : 16. satırda "konunun T.B.M.M." yerine "... T.B.M.M." olacak
- Sayfa 15 : 30. satır başlangıcı "ekniğine" yerin "Tekniğine" olacak.
- Sayfa 22 : 3. paragraf "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığında DPT'nin hazırladığı bu yönetmelikler temel alınarak, ilgili kamu ve özel kuruluş temsilcileriyle T.M.M.O.B. Jeoloji Mühendisleri Odası ve Maden Mühendisleri Odası....." olarak
4. paragraf "Tüm bu çabalara karşın toplantılarda ortaya konulan görüşlerle ve DPT'nin..." olarak düzeltilecektir.
- Sayfa 34 : 4. satırda "kaçınılmayacağı" yerine "kaçırılmayacağı" olacaktır.
10. satır "Türkiye Elektrik Kurumunca yaptırılan Çayirova Termik Santralında....." olacaktır.
- Sayfa 35 : 27. satır "... harcırah yerine gündelik tazminatı...", "... harcırah yerine maden yeri tazminatı...." olacaktır.

TMMOB JMO 10. OLAĞAN GENEL KURULU SIRASINDA ÇALIŞMA RAPORUNDA DEĞİŞTİRİLEN MADDELER

- 1 — 8. sayfadaki gündemin 7. maddesi "Aklanma" olarak değiştirilmiş, "Tüzük tasarısının görüşülmesi" ve diğer maddeler bunu izleyen numaraları almıştır.
- 2 — 45. ve 46. sayfalardaki 1986 yılı Gelir - Gider Bütçesi Tasarısına ilişkin değişiklik önergesi doğrultusunda yapılan değişiklikler arka sayfada sunulmuştur.

4 —	Istıma, Aydınlatma, Su, Onarım, Bakım Gid.	100.000.—
5 —	Vergi, Resim, Harç, Noter, İlan Giderleri	100.000.—
6 —	Sivil Savunma Payı	10.000.—
83 —	DİĞER GİDERLER	
1 —	Sosyal bağış, ve Yrd.	10.000.—
2 —	Lokal Giderleri	1.—
3 —	Diğer Giderler	100.000.—
84 —	HİZMET KARŞILIĞI GD.	100.000.—
85 —	YAYIN GİDERLERİ	4.796.000.—
86 —	TEMSİLCİLİK GİDERLERİ	1.—
87 —	TMMOB HİSSESİ	1.000.000.—
88 —	KIYMET ALIMLARI	1.—
1 —	Gayri Menkul Alımları	1.—
2 —	Demirbaş Alımları	1.—
		11.160.010.—

GİDERLER		GELİRLER	
...	...	70.701	ÜYE ÖDENTİLERİ
...	...		1986 : 350 TL.
...	...		1987 : 500 TL.
...	...	700	ÜYE KAYIT (1000 TL)
...	...		Üyelik Belgesi
...	...		Kimlik Belgesi (500 TL)
85	YAYIN		Yabancı Üye Kayıt
...	...		(50.000 TL)
...	...		Yabancı Üye Ödentisi
...	...		(Yerli Üye x 10)
...	...		Adres Kullanımı
...	...		(10 TL x Adres)
...
...
...
...	...	13.190.000.—	13.190.000.—
...	...		12.600.000.—
...	...		100.000.—
...	...		50.000.—
...	...		150.000.—
...	...		20.000.—
...	...		10.000.—
...
...
...