

ODAMIZDAN HABERLER

"TÜBKİYB JEOLojİ KURULTAYI - 1982*

Odamız ve TJK ile ortaklaşa düzenlenen "Türkiye Jeoloji Kurultayı - 1982", 22-26 Şubat 1982 tarihleri arasında Ankara'da yapıldı, Kurultay'ın açılış oturumunda bazı kamu kuruluş yöneticileri ile kurultayı düzenleyen örgütlerin başkanları konuştu.

Jeoloji Mühendisleri Qda'si adma başkan İsmail KULAKSIZOĞLU konuşmasında şunları söylemiştir;

Sayın Konuklar,
TRT ve Basınımızın değerli temsilcileri,
Değerli meslekdaflarım,

Doğal kaynakların aranıp bulunmasından, değerlen^dirilmesine kadar uzanan süreçte toplumsal yaşamın bir çok alandaki gereksinmelerine karşılık olan hizmetleri veren Jeoloji bilimi ve uygulanma tekniklerinin, Ülke kalkınmasında oynadığı rol giderek artmaktadır.

Bu bağlamda, Yerbilimcilere ve temel taşı durumdaki Jeoloji Mühendislerine» Ulusal gelişmede Önemli yeri ve katkısı olan girişimlerin, kısa ve uzun erimli, temel çalışmalarının yapılması gibi çok Önemli görevler dölmektedir. Ülkemizde son yıllarda yaşanan sanayileşme ve hızlı kentleşme olgularının temel sorunlarına aranan çözümler, jeolojik hizmetlere daha yofun olarak gereksinme duyulmasına neden olmakta ve olmaya da devam etmektedir. Bu gereksinim Jeoloji mesleğinin toplumsal örgütlenişini ve buna bafılı olarak gelişimini hızlandırıcı etkenleri de beraberinde getirmiştir. Jeoloji mesleğinin Ülkemiz genelindeki gelişmesinde, Eğitim Kurumları ile Uygulayıcı Kuruluşlardan kaynaklanan girişimler yanısıra toplumsal yaşamın önemli unsurlarından biri olan meslek kuruluşlarının da etkin rolü olmuştur ve olmaktadır, gelecekte de olacaktır.

Kurulduğu 1974 yılından bu yana, Jeoloji Mühendisleri Odası, 0235 sayılı TMMOB Kuruluş Yasaâmnda belirtilen, "Kamu ve Ülkenin Çıkarları, Mesleğin Gelişmesi, Meslek Mensublarının Hak ve Yetkileri bakımından gerekli gördüğü girişim ve çalışmalarda bulunmak" yolundaki görevlerini yerine getirme uğraşı içindedir.

Bugün varılan noktada, Jeoloji Mesleği ve çalışanlarının, bir çok sektörde çözüm bekleyen bir dizi sorunla kargı karşıya oldukları gözlenmektedir,

MAÖENCtttK SEKTÖRÜ

Yasal düzenlemelerde, Jeolojik hizmetlere yer vermeyen sektörlerden biri olan ve Ülkemiz kalkınmasında etkin rol oynayan Madencilikte, kaynak israfına ve üre-

tim kayıplarına yol açılmakta olduğu somut örneklerle de doğrulanmaktadır.

şöyle ki: Maden Dairesine kayıtlı arama ruhsatlı sahaların adedi 2600, ifletme hakkı talepli sahaların toplamı ise yedi bin dolayındadır. Ancak, işletme hakkı talep aşamasında, altı bin saha hükümden düğerek, o sahalar tekrar aramaya açık hale getirilmiştir, Bu sonuç göstermektedir ki; arama aşamasında günün tekniği ile bağdaşır nitelikte Jeolojik inceleme ve def erlendir* melerin yapılmamış, olması, bu sahaların yeniden aramaya aşılmasını getirmiş., dolayısıyla zaman ve kaynak israfına neden olunmuş ve olunmaktadır.

Mostra madenciliğinin kapandığı Ülkemizde, maddenleri bünyesinde barındıran yer kabuğunun çok iyi bilinmesi ve tanınmasına yönelik Jeolojik çalışmalar, Maden araştırmalarında temel unsur durumundadır. Yer kabuğunu inceleyen bilimin Jeoloji olduğu gerçeğinden hareketle, 6309 sayılı Maden Yasasının ilgili maddelerinde yapılacak düzenlemelerle, Jeolojik hizmetlere yer verilmesi yamsıra, Maden girişimcilerinin kâr peşinde koşarak kolay cevheri çıkarmak yolunu seçmelerini engelleyecek değişikliklere gidilmesinin, Ülke ekonomisine büyük yararlar sağlayacağı bilinmelidir.

Bu konuda Odamız kapsamlı bir çalışma sonucu oluşturduğu görüşlerini yetkili yerlere iietmiş durumdadır.

PEİRök

Enerji sorunumuzdaki yeri herkesçe bilinen petrolün tüketimi, Ülkemizde diğer dofal enerji kaynaklarının da yerini alacak bir biçimde artmış durumdadır, Bu durumun getirdiği sakıncalardan kurtulmak için petrol dışındaki doğal kaynaMarm bilimsel yöntemlerle etkin bir biçimde kullanılmasını öngörecekt uygulamalara yoğunluk kazandırılmış olsa bile, Ülkemiz koşullarında petrole dayanan bir tüketim modelinin güncelliğini koruyacağı bilinen bir gerçektir, Bu yüzden büyük önem taşıyan petrol aramacılığı planlamalarında, önce-, likle Türkiye'nin Jeolojisinden kaynaklanan, makro Ölçekteki çatmın, yapısal ve sedimanter evrimiyle birlik* te ortaya konması, tortul çanakların bütünüyle ele alınarak havza modellerinin oluşturulması, bu havzaların yapısal modeldeki konumuna ilişkin önem sıralamasının yapılması, organik Jeokimya yöntemleri ile bu havzalarda petrol oluşumuna uygun koşulların araştırılması, petrolün göç ve kapan durumlarının incelenmesi zorunlu olmaktadır.

Bu arada Petrol Yasasının, Ulusal Kuruluşlarının olan TPAO ve MTA'ya, bu alandaki planlamaları eşgüdüm içinde uygulayacak etkin görevler verecek şekilde düzenlenmesi düşünülmelidir.

DOĞAL AFETLER

Altmış bine yaklaşan yerleşim biriminin bulunduğu Ülkemiz, doğal bir olay olan deprem tehlikesini her zaman için duyan Ülkeler arasında bulunmaktadır. Ayrica Ülkemizde, depremleri doğal uran kırık ağının yofun olduğu birinci derecedeki deprem kuşağında, toplam nüfusumuzun yaklaşık %20'sini oluşturan sekiz milyonu aşkın kişi yaşamakta ve bu kuşakta sanayileşmenin yofun olduğu illerimizden İzmir, izmit, Adapazarı, Bursa, Aydın ve Manisa bulunmaktadır. Buna bağlı olarak halkımızı acıya boğan depremlerden sadece birisi olan Çaldıran depremine benzer şiddetteki bir depremin bu kuşakta meydana gelmesi halinde ortaya çıkacak kayıpların ne denli ağır bir sosyal, ekonomik yıkıma yol açacağı dikkate alınırca, doğal yıkım ve afetlerin ortaya çıkarılmasını azaltılması konusunda alınması gereken önlemlerin önemi kendiliğinden anlaşılmaktadır.

Bu alanda bilimsel ve teknik çalışmaların yofunlaştırılması yamsıra, "Umumi hayata müessir afetler dolayısıyla alınacak tedbirlerle yapılacak yardımlara dair" 7269/1051 sayılı Yasanın İlgili maddelerinde yapılacak düzenlemelerle, yerleşim alanlarının seçiminde Jeolojik incelemeler ve özellikle birinci derecedeki deprem kulağında yer alan yerleşimlerde, her türlü yapılar için temel Jeolojik etüdler yapılmasına yasal zorunluluk kazandırılmalıdır.

ÇEVRE İZLENİMLERİ VE SU KAYNAKLARIMIZ

Ülkemizin yofun sanayileşme ve kentleşme olgularının yer aldığı yörelerinde Önemli boyutlara ulaşmış olan çevre kirliliği, su ürünleri, tarımsal sulama, içme ve kullanma suyu açısından önem taşıyan bir çok su kaynağının, kirlenmesine yol açmış yararlanılabilir nitelikteki su kaynaklarını da her an için kirlenme tehlikesi ile başbaşa bırakmış durumdadır,

Bu gün, kent ve kasaba içme suyu gereksinmelerinin yeraltısuyundan karplanması amacıyla astırılan derin kuyulardan, çevre kirliliği nedeniyle içilebilir nitelikte su elde edilemedi için, terkedilenlerin sayısı giderek artmakta ve bu durum ilgili kent ya da kasaba içmesuyu sorunlarında, daha büyük ekonomik giderleri gerektiren çözümleri zorlamaktadır. Çevre kirliliğinin halkı saf suya yamsıra yüzey ve yeraltısuyu potansiyeli üzerinde başgösteren zararlı etkilerinin, gelecekteki ekonomik yükü daha da artırılacak çözümlere gerek bırakılmadan, bugünden ele alınarak, giderilmesi zorunludur,

Burada yapılması gereken bilimsel ve teknik Özü çalışmalar yamsıra, hergeyden önce çevreyi kirliletmek, önlenemez eylemler olmaktan mutlakla çıkartılmalı VB cezai yaptırımları gerektiren eylemler kapsamına alınmalıdır, Ayrıca, çevre kirliliğinin giderilmesi için yapılacak harcamaların kirlilikten yofun açanlarca karşılanması zorunludur.

Bu arada yeraltıları alanında yapılacak her türlü araştırmaları düzenleyen ve 20 yaşına girmiş bulunan 167 sayılı Yeraltıları Yasası ve Tüzüfünde, günün koşullarına uygun düzenlemelere gidilmesi gerektiği, uygulayıcı Kurum ve Kuruluşların Odamıza bildirdiği görüş ve önerilerden anlaşılmaktadır. Bu düzenlemelerde, yeraltısuyu olanaklarımızın gerek kullanım amacına göre tahsis edilmesine ve gerekse çevre kirliliğinden korunmasına yönelik önlemlerin alınması yanında Jeoloji mesleği çalışanlarının görev, yetki ve sorumluluklarının da belirlenmesi söz konusudur,

İŞSİZLİK SORUNU

Odamıza kayıtlı Jeoloji Mühendisleri sayısının 2200'e yaklaştığı günümüzde, 200'e yakın Jeoloji Mühendisi açık işsiz durumundadır. Buna göre %15'i aşan bir işsizlikten söz edilebilir, Diğer sosyo-ekonomik koşulların yanı sıra, bu olguyu yaratan etkenlerin dışında kuşkusuz, Jeoloji mesleği çalışanlarının görev, yetki ve sorumluluklarının ilgili bir çok Yasa ve Yönetmeliklerde yer almaması gelmektedir.

Ülke kalkınmasının temel sorunlarına çözüm getirecek bir çok alanda Jeolojik hizmetlere yofun olarak gereksinme duyulması karşısında Jeoloji Mühendislerinin işsiz kalmaları olgusunun oluşturduğu çelişkinin giderilmesi, doğal kaynakların değerlendirilmesinde esas olan verimliliğin de gereği olacaktır,

FİİLİ HİZMET

Aynı koşullarda çalışan meslek elemanları ile Jeoloji mesleği çalışanlarının, doğanın yıpranmaya yol açan çok zor koşullarında hizmet verdikleri ve sonucunda yıprandıkları hepimizce bilinmektedir. Bu nedenle, 5484 sayılı Emekli Sandığı Yasasının 82. maddesine bir fıkra eklenerek, "FİİLİ Hizmet Müddeti" uygulamasından Jeoloji mesleği çalışanlarının da yararlandırılmaları gereklidir, Bu amaçla Odamız hazırladığı tasarımı ilgili yerlere ilemiştir.

Ayrıca, 6245 sayılı harcama yasasında def işçilik yapan ve 1 Mart 1982 tarihinde yürürlüğe girecek olan, 2562 sayılı Yasa ile özellikle maden arama işlerinde ağırlıklı olarak MTA'da çalışan, Merkez-Bölge Kadrolu teknik elemanlar arasında yaratılmı bulunan ayrıcalık giderilmesi önemli bir konudur,

DOĞAL ZENİTLERİMİZ; VE YENİ ANAYASA

Hazırlanmakta olan Yeni Anayasanın, çalışma alanlarımızla ilgili bölümlerine ilişkin odamızın görüşleri, TMMOB aracılığıyla Danışma Meclisi Anayasa Komisyonu Başkanlığına iletilmiştir.

Odamız, 1961 Anayasasının 130. maddesindeki "Yeraltı ve Yerüstü Servetlerinin, Doğal Servetlerin, Madenlerin, Devletin hüküm ve tasarrufu altında" olduğunu belirten hükmün, Yeni Anayasada da aynen korunması görüşündedir,

Bu arada, madenlerin devletleştirilmesine esas olan 2172 sayılı Yasanın değiştirilmesine ilişkin, Damı Meclisinin ilgili komisyonunda görüşülmeye bağlanan Yasa Tasarısı hakkında da ilgili meslek ihtisas odalarının görüşlerinin alınmasının yararlı olacağını inanıyoruz,

SONCA

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bu yıl Türkiye Jeoloji Kurultayının, kardeş kuruluş Türkiye Jeoloji Kurumu ile ilk kez birlikte düzenlenmesinden, duydu-f umuz memnuniyeti belirtir, Kurultayın olgunluk için-de geçmesini, sunulacak teknik ve bilimsel bildirimlerin bilgilerimize yeni ufuklar getirmesini dilerken, tartış-malarda Ulusal çıkarlarımıza en uygun düşecek so-nuçlar etrafında birleşeceğimizi umar, Kurultayın dü-zenlenmesinde her türlü katkı ve desteğini esirgemeyen Kamu Kuruluşlarına ve Efitim Kurumlarına teşekkür-lerimi sunarım.

Ayrıca Kurultayın gerçekleştirilmesinde emeği ge-çen tüm Yerbilimcileri kutlar, Sayın Konuklarımıza ve Kongre Üyelerine saygılarımı sunarım,...

M.

Açılış oturumunda; Oda Yönetim Kurulu kararı ile "Odamızın kuruluşundan günümüze uzanan sürede, Or-damız çahima ilkeleri ıpf mda, ülke çıkarları dof rultu-sunda jeoloji bilimi ve teknlfinin geliştirilmesi, jeoloji meslef inin tanıtılması, meslekle ilgili yetki ve sorumlu-luklara ilişkin ürün verici ve katkı koyucu çalınmalara özveri ile katılıp genç Odamızın bu günkü düzeye geti-rilmesindeki çabalarından dolayı" üyelerimiz Saym Doç, Dı Süleyman TÜRKÜNAL, Doç, Dr. Ergüzer BİNGÖL, Selçuk BAYRAKTAR, Kaler SÜMERMAN, Ahmet TABBAN'a "HİZMET TEŞVİK ÖDÜLÜ" verildi,

Kuraltay'da Bilimsel ve Teknik Kurullarca seçilen 72 yerli ve yabancı bildiri tartışıldı, Ayrıca "Menderes Maaifi'nin Jeolojisi", "Batı Anadolu'nun Genç Tektonifi ve Vöikanizması" ile "Türkiye Kurşun - Çinko Yatakları ve Madencilği" konulu paneller gerçekleştirildi,

I. YÜKSEK DANIŞMA KURULU (TOK) TOPLANDI

Üniversitemizi temsilen katılan Jeoloji Profesör-leri, jeoloji meslef i çalışanlarımız temsilen Bilimsel Tek-nik Kurul ve Yönetim Kurulu üyeleri ile jeoloji meslef i-ne ilişkin çalışmaların yapıldıf ı uygulamacı kuruluşlar» da yetkili görevlerde bulunan üst düzey yöneticisi Oda üyelerinden meydana gelen "Yüksek Danışma Kurulu" ilk toplantısını 23 Şubat 1982 tarihinde, Ankara'da TMMOB toplantı salonunda Prof« Dr, Kemal ERGU-VANLI'nın başkanlıf mda yaptı.

Yüksek Danışma Kurulu, Bilimsel ve Teknik Ku-rurun jeoloji bilimi temeli üzerinde yükselen, jeoloji meslef i uygulamalarınm, başta ülke kalkınmasına kat-ki koymak üzere jeoloji eğitimi ve mesleğinin gelişt-ilmesi, unvan birliifinin saflanması, jeoloji mesleği çalıfma alanlarının gerçek biçimde saptanması ile, yeni gafdaf uygulama alanlarının tanıtılması ve yararları-nın belirtilmesi, bunlara ill|kin yetki ve sorumlulukların yasalarda açık ve kesin olarak yerılması ilkeleri işf mda yaptıfı çalınmalarda danışmanlık yapar ve yılda enaz bir kez yapılan toplantılarda Bilimsel ve Teknik Kurul çalıfmaları görüşülüp, tartışılır ve Öneriler getirilerek yönlendirilir.

Yukarda belirtilen ilke ve amaçlar doğrultusunda ilk toplantısını yapan Yüksek Danışma Kurulu'nda Oda Bi-limsel ve Teknik Kurul Başkan Prof, Dr, Mehmet AYAN, 1981 yılma ilişkin BTJC e,alıfmaları hakkında açıklamalar yaparak Özellikle; Üniversite, Uygulayıcı Kuruluşlar ve Oda ilişkilermine bütünsellif inin önemine

ve gerekliliğine definererek, jeoloji mesleğinin gelişmesi ve sorunlarınm çözülmesinin ancak bu bütünsellif in saf lanması il© ve tüm jeoloji meslef i çalışanlarının bu-nu benimsemesi sonucu gerçekleşebileceği konusunda Bilimsel ve Teknik Kururun ortak görüşünü Yüksek Damıma Kurulu üyelerine sundu. Ayrıca meslef in çe-şitli uygulama alanlarını temsilen seçilen komisyon başkanları kendi konularında yapılan çalıfmalar hak« kında Yüksek Damıma Kurulu üyelerine bilgi verdiler.

Bilimsel ve Teknik Kurul'un Yaptığı çalıfmalar gö-rüşülerek, Yüksek Danışma Kurulu Üyelerince aşağıdaki Öneriler geliştirilmiştir,

1, Mesleğin uygulama alanları ve istihdam sorun-larına ilişkin olarak:

a — Belediyelerde jeolojiye ilişkin hizmetler yapıldığından, jeoloji mühendisi istihdamı için gerekli giri-şimlerde bulunulması,

b — Asken hizmetlerde jeoloji uygulamalarının ö-nemi gözönüne alınarak, askeri teknik personel içinde jeoloji mühendislerine yer verilmesi konusunda çalıf« maların yapılması,

2, Kıyı jeolojisinde, kıyı sınır çizgisinin saptanması ve bu saptamalar ışığında, yaptırımlar konusunda ge-rekli girişimlerde bulunulmasına,

3. Üç yanı denizlerle çevrili ülkemizde, deniz jeolojisine önem verilmesi ve ilgili bir kuruluşta "Deniz Jeolojisi Ünitesi" oluşturulması için gerekli girişimler-de bulunulmasına,

4. Jeoloji mühendisliğinin kaynaf ı olan üniversite-lerle, jeoloji mühendislerinin tek yasal kuruluşu olan meslek odasının sıkı bir işbirliğinde bulunmasına,

5, Jeoloji mesleğinin temelini oluşturan eğitimde birlik ve unvanda birlik ilkesine uyulmasına, bunun difmda yapılan uygulamalara son verilerek, meslekte birlik ve beraberliğin sağlanmasını uygun görülmüştür,

6, Yüksek Danışma Kurulu üyeleri tarafından gö« rüşülen konularda daha ayrıntılı bilgi ve önerilerin en kısa sürede Jeoloji Mühendisleri Oda-sı Başkanlıf ma yazılı olarak bildirilmesine karar verilmiştir.

Toplantıya Bilimsel Teknik Kurul ve Yönetim Ku-rulu üyeleri ile aşağıda belirtilen Yüksek Danışma Ku-rulu üyeleri katılmışlardır.

Prof, Dr, İhsan KETİN, Prof, Dr, Mehmet AKAR-TUNA, Prof, Dr, Melih TOKAY, Prof, Dr, Kemal ER-GUVANDI, Prof, Dr, Mehmet AYAN, Prof, Dr, Erdoğan YÜZER, Prof, Dr, Erol AKYQL, Prof, Dr, Cazibe SA« YAR, Prof, Dr, Türker ÖESAYAR, Prof, Dr, Fikret KURTMAN, Prof, Dr, A, Suat ERK, Prof, Dr, Okay EEOSKAY, Doç, Dr, Yılmam SAVAŞÇIN, Doç, Dr, Ve-dia TOKER, Doç, Dr, Erdinç KİPMAN, Dog, Dr, Atilla AYKOL, Doç, Dr, Selçuk TOKEL, Doç, Dr, Yücel Ytt.-MAE, Doç, Dr, Atasever GEDİKOĞLU, Doç, Dr, Sela^ hattin PELİN, Doç, Dr, Güler TANER, Doç, Dr, Ercin KASAPOĞLU, Doç, Dr, Vedat DOYURAN, Doç, Dr, Oavit DEMİRKOL, Doç, Dr, Ergüzer BİNGÖL, Doç" Dr, Engin MERİÇ, Doç, Dr, Mehmet S SUNDER, Dr, Mahir VARDAR, ile MTA Enstitüsü Genel Direktör Yrd, Dr, İsmail SEYHAN, imar tskan Bakanlıfı Yapı Malzemeleri Genel Müdürü Kenan AKDERE, Yapı Mal. Eemeleri Genel Müdür Yrd, Orhan BALTAN ile İmar ve İskân Bakaalıfı Müşaviri Ahmet TABBAN katılmış-lardır.

TMMOB Jeoloji, Petrol ve Kimya Mühendisleri Odaları ile Türkiye Petrol Jeologları Derneği ve Türkiye Jeofizikçiler Derneği'nin ortaklığa düzenlediği TÜRKİYE PETROL KONGRESİ . 1982, 12 . 14 Nisan 1982 günleri Ankara'da yapıldı,

12 Nisan 1982 günü BSİ ve TPAO salonlarında bağlayan kongrenin aQiş konuğmasını yapan TMMOB XI. Balkanı Teoman ALPTÜRK özetle şöyle dedi :

"Türkiye için petrolün önemi, gelmiş ülkelere göre çok daha büyüktür. Bilindiği gibi enerji gereksinimimizin yarısından fazlası petrol ile karşılanmaktadır. Petrole bağımlılığı bir ölçüde azaltacak olan termik ve hidroelektrik santrallerin kurulma çalışmaları, bu durumu uzunca bir süre içerisinde değiştirebilecek, hatta yönlendirebilecek yeterlilikte değildir. Nükleer santrallerin kurulması çalışmaları ise henüz başlangıç aşamasında olup, getireceği sorunlar da ayrı bir tartışma konusudur.

Görünen odur ki, "Petrol" der demez, bu sözcüğün hemen yanına bir de "Sorun" sözcüğünün eklenmesi kaçınılmaz olmuştur. Ulusal petrol tüketimimizde azalmadan söz etmek hayli zorken, petrol dışalımımız da giderek artmaktadır. Bu durumu ise giderek artan (belli bir süredir duraklama etilimi gösterse de) petrol fiyatları izlemektedir. 1970'de 7,5 milyon ton olan tüketimimiz, 1980'de 16 milyon tona, 1970'de 4 milyon ton dışalımımız ise 1980'de 13,5 milyon ton'a ulaşmıştır. Bu arada, 1970'de petrol fiyatları varil başına 1,8 dolarken, 10 yıl sonra 1980'de petrolün varili 86 dolara ulaşmış, yani 20 kat artmıştır. Amerikan Doları ise, Türk Lirası karşısındaki sıçrayarak giden artışını sürdürmüş, 1970-

de 15 TL», olan dolar, bugün 10 kat artarak İSO m sim bulmuştur. Bu rakamların açıkça ortaya koyduğu karanlık tablo, Türkiye'yi bugün 4 milyar dolar düzeyinde dışalım yapma durumuna getirmiştir. Türlü seferberliklerle geliştirilmeye çalışılan dışatımımızdan sağlanan gelirin tümüne yakın bir kısmı petrol dışalımına harcanmaktadır.

1 yılda, petrol dışalımına ödenen döviz 4 milyar dolar civarındayken, son 26 senede toplam arama yatırımımız 30 milyar TL'sına erişmiştir. Bu denli kritik bir sorun olan "Petrol Sorunu"na ülkemizde nasıl yaklaşımda bulunduğu böylece çok açık bir biçimde ortaya çıkmaktadır. Öte yandan, petrol tüketimini önleyici tedbirlerin alınması konusunda sonuç alıcı çaba harcanmadığını söyleyebilmek oldukça güçtür, Petrole dayalı enerji politikası ısrarla sürdürülürken, petrol sektöründeki meslek kuruluşlarının çalışma ve önerilerine kulaklar tıkanmıştır. Ancak, geçen zaman ve bugün içinde bulunduğumuz aşama* bu Önerilerin ne denli haklı olduğunu kanıtlamıştır/!

Daha sonra mm alan Petrol İşleri Genel Müdürü Azmi BABAN, MTA Genel Direktörü Sıtkı SANCAK, TPAO Genel Müdürü İsmail KAFHŞÇIOÖLU, TPAO eski Genel Müdürlerinden İhsan TOPALOOİLU/ve Korkut OZALF petrolün ekonomi-politikaai, geçmişte ve günümüzdeki önemi ile alınması gerekli önlemler konusunun da görüş ve önerilerini duydular,

Kongrede; petrolün aranması, sondalanması, Üretim, arıtımı ve ekonomisi ile ilgili konularda 33 bildiri tartışılmıştır. Kongrenin son gününde ise "Türkiye'de Petrol Eğitimi" konulu bir panel yapılmıştır.

VMMOB JBOIXNt MÜHENDİSLERİ ODASI SERBEST MESİJK UYGULAMASI YAPAN BÜROLARIN İANMI YE TESCİL YUNETBCELİÜ!

7 Dönem Yönetim Kurulu'nca hazırlanarak; 8. Olağan Genel Kurulca' kabul edilen yönetmelik Resmi Gazetenin 8 Nisan 1982 tarih ve İT6Ö8 nolu sayısında yayınlanarak yürürlüğe girdi, Aşağıda yönetmeliğin tamamı bulunmaktadır,

AMAÇ

Madde 1 — Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından uygulanan bu yönetmeliğin amacı, gerek kamu gerekse özel jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yeterli düzeyde gerçekleşmesi için;

- a) Serbest Jeoloji Mühendisliği Bürolarının devamlılığını ve gelişmesini,
- b) Bürolar ve bürolarda çalışan Üyeler hakkında sürekli bilgi alınmasını,
- c) Konularına ve yaptıkları işlere göre sınıflanmış bürolar hakkında bilgi verilmesini sağlamaktır.

TANIM

Madde 2 — Jeoloji Mühendisleri Odası üyesi T.C. uyruklu Jeoloji Mühendisleri tarafından veya sorumluluğunda yasaların gereklerine uyularak açılan bürolar "Serbest Jeoloji Mühendisliği Büroları" dır.

Madde 3 — Türkiye'de 2, madde uyarınca açılmış tüm bürolar Jeoloji Mühendisleri Odasına kayıtlarını

yaptırmakla yükümlüdürler, Bu bürolar "Tescilli Büro" olarak tanımlanırlar.

Madde 4 — Tescilli büronun, Jeoloji Mühendisleri Odasınınca kabul edilmiş olan yeterliliği, bu yönetmelik hükümlerine göre belirlenir,

BÜBOLABIN TESCİLİ İÇİN ABANILACAK KÖŞTJLLAB

Madde 5 — T.C. Yasaları gereklerine göre kurulmuş Serbest Jeoloji Mühendisliği Büroları aşağıdaki belgelerle başvurduklarında bu belgelere göre tescilleri yapılır.

- a) Büro adı, sahipleri ve sorumlu jeoloji mühendislerinin kimlikleri,
- b) Büronun adresi,
- c) Büro veya sahibinin adı ile Vergi Dairesine kaydedilip, bir vergi hesap numarası alınıp bulunması,
- d) Büro bilgi fiğlerini doldurarak Odaya vermiş, Olması» ;;
- e) Büroda çalışan Jeoloji Mühendislerinin adları» Oda sicil numaraları» görevleri,

f) Büroda çalışan diğer mühendis ve personel adedi ile uzmanlık dalları»

g) Çalışma yaptığı jeoloji mühendisliği alanları,

h) Varsa sondaj makina ve diğer teknik ekipmanın sayı, tip ve kapasiteleri.

Madde 6 — Jeoloji Mühendisleri Odası'ndan tescilli büro bildirimini isteyen kuruluşlara verilmek üzere, Büroların daha önce yapmış oldukları işlere ait iş sahihinden aldıkları belgeleri de Odaya verebilirler.

BVROI4ABIN SINIFLANMASI

Madde 7 — Jeoloji Mühendisliği büroları aşağıda yazılı jeoloji mühendisliği konularından bir veya daha fazlasına ilişkin etüd, araştırma, proje ve sondaj çalışmalarına göre sınıflanırlar

a) Jeoloji ve uygulamalı jeoloji haritalaması,

b) Maden ve endüstriyel hammaddeler,

c) Petrol arama ve araştırmaları,

d) Yeraltısuyu ve sondajları ile kuyu inşaatı,

e) Mühendislik jeolojisi (inşaat jeolojisi) ve jeoteknik

— Baraj, gölet,

— Tünel,

— Yol ve köprü ayakları

— Liman, rıhtım, dalgakıran, barınak,

f) Temel etüd ve sondajları ile yerinde deneyler»

g) Enjeksiyon işleri»

h) Doğal, afetler, yerleşim alanları, gevre jeolojisi,

i) Kıyı ve deniz jeolojisi, oşinografi, seyir ve hidrografi.

TESGtLLt BÜBOLAE

Madde 8 — Jeoloji Mühendisleri Odası'nca gahgma alanları da belirlenerek tescili yapılan bürolar ilan edilir,

ler ve Oda tarafından yıllık "Büro Tescil Belgesi" verilir.

Madde 9 — Tescil edilmiş bürolar, Oda üyeleri ile ilgili yasa, yönetmelik ve Oda Genel Kurul kararlarına uymak zorundadırlar.

Madde 10 — Tescil ve yenileme işlemi yaptırmamış bürolar, büroların yararlanabileceği Oda hizmetlerinden yararlanamazlar, Yasalar gereği büro açmadan serbest jeoloji mühendisliği yapabilecek üyelerin hakkı saklıdır.

Madde 11 — Büro tescil işlemi harç bedeli 500 TL'dir.

Madde 12 — Tescil işlemi her yıl 1-30 Ocak tarihleri arasında yıllık ödenti bedeli olan 1200 TL, Oda Muhabesesine yatırılarak, yenileme işlemi yapılır ve "Büro Tescil Belgesi" yenilenir.

Madde 13 — Büro tescil harcı ile yıllık ödenti miktarı Genel Kurul tarafından saptanır.

Madde 14 — Tescilini yenileyen bürolar, varsa 5, madde içindeki konularda meydana gelen değişiklikleri Odaya bildirir,

Madde 15 — Tescil yenileme işlemi yıl içinde yaptırmayan büroların tescil kaydı silinir, büro tescil işlemi yeniden yapılır,

Madde 16 — Tescilli Bürolar Jeoloji Mühendisleri Odası'nın yayım organlarına verecekleri ilan ücretlerinin %25'inden muaf olurlar.

Madde 17 — Tescilli bürolar, yaptıkları işlerden kendileri sorumludur.

Madde 18 — Bu yönetmelik 28 Şubat 1982 tarihinde yapılan 8, Genel Kurulun kabulü ve Resmî Gazete'de yayım itibarıyla yürürlüğe girer,

Madde 19 — Bu yönetmelik hükümlerini TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu yürütür,

ODA YÖNEMME EUBUMT HtoROfIOOLOJt MÜHENDtSOÖİ SORUNUNUN ÇÖZÜMÜ AMACIYLA YÖK'E BAŞVURDU

Bu amaçla 25.5.1982 tarihinde "Yüksek öğretim Kurulu" Başkanlığına ve tüm üyelerine, Oda Yönetim Kurulunca gönderilen yazı aşağıda verilmiştir,

YÜKSEK ÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA AHKARA

Jeoloji Mesleğinin; jeoloji bilimine dayalı olarak doğal kaynakların araştırılması ve değerlendirilmesi amacına yönelik belli bir öğretim ve eğitim programı izlenerek kazanıldığı bilinen bir gerçektir,

Ülkemizde diğer uygulamalı bilim dallarına göre daha genç olan jeoloji mesleğinin eğitimi ilk defa Fen Fakültelerinde Öğretim lisans amacıyla başlanmış, ülke ekonomisinin ihtiyaçları paralelinde gelişen, uygulamaya yönelik jeoloji mühendisliği bölümlerinin açılması gerçektir.

Bugün ülkemizde 10 Üniversitede jeoloji eğitimi yapılmakta ve mezunlarına jeoloji mühendisliği diploması verilmektedir. Ülke ihtiyaçlarına paralel olarak 1970'lerden sonra, İstanbul Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Selçuk Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Fırat Üniversitesi Fen Fakültelerinde Jeoloji Öğretim lisans eğitimine son verilmiştir.

Ülkemiz ekonomisinde belirleyici rolü olan doğal kaynakların geliştirilmesinin önemine paralel olarak, jeoloji eğitimi gündeme gelmiş konularında uzmanlaşmak

Üzere gelişmiş birçok ülkeye gönderilen birçok öf retim üyesine©, ülke gerçekleri göionüne alınarak günümüze defin uygulanmakta olan» jeoloji efitim ve öğretim programlan çafdag bigimde saptanmıştır. Buna göre **dünyanın** gegitli Ülkelerinde; jeoloji büimi ve uygulamam ef itimi ve öğretimi yapan Üniversitelerin programlarma paralel olarak, **ülkemisdf** de jeoloji mühendisiiî ; temel bilimler, temel jeoloji ve uygulamalı jeolojinm konularını igerir gafdaf bir program izieyelmektedir.

Bilindiği gibi jeoloji eğitiminde; matematik, fizikokimya, tasan geometri, teknik resim v.b. temel bilimler içinde; genel jeoloji, stratigrafi, paleontoloji, sedimantoloji, tektonik, mineroloji, petrografi, saha jeolojisi ise temel jeoloji içinde; maden jeolojisi, petrol jeolojisi, hidrojeoloji, mühendislik jeolojisi ise uygulamalı jeolojinin ana bilim dallarını oluşturur,

Kurulunuzun, Üniversiteler ile Tüm Fakültelerinin bölüm ve ana bilim dallarının düzenlenmesine ilişkin bir galigma yaptığı kamuoyuna yansımğ bulunmaktadı. Bu çalışmalar içinde yer alan ve Hacettepe Üniversitesinde eğitimi yapılmakta olan Hidrojeoloji Mühendisliği konusunda, **Odamızca** uzun bir süreden beri yürütölmüş ve sonuçlandırılmış bulunan çalışmalardan elde edilen sonuçların Kurulunuzun bilgilerine sunulmasında yarar görmekteyiz.

Üniversitelerin eğitim **programlarında**, çafdaş jeoloji eğitimin gereği olarak, jeoloji **biliminin** temel jeoloji ve uygulamalı jeolojinin sok sayıdaki uzmanlık alanlarından birisi olarak kabul edilen Hidrojeoloji konusunda, hiç bir ülkede benzeri **görölmeyen** bir uygulama ile ülkemizde suni bir meslek yaratılmış olmaktadır, Oysa, Hidrojeoloji Jeolojinin; genel jeoloji, stratigrafi, paleontoloji* sedimantoloji, ^ektonik, mineroloji, petrografi, maden jeolojisi, mühendislik jeolojisi vb. gibi konularında olduğu gibi bir ihtisas konusudur.

Söz konusu uygulamanın, ülkemizin kalkınma planının ilke ve hedeflerine uymaması **yansra**» ülkemiz gerçeklerine karşılık verecek alanlarda, ülke ihtiyaçlarını gözetecek bigimde insan yetiştirme ilkesinede cevap veremediği, Odamızın; konuya ilişkin olarak uygulayıcı kuruluşlardan aldığı, ekli belgelerde yer alan görüşlerden de anlaşılmaktadır. Bu durum, ayrıca, Yüksek Öğretim Kanununun, 12, Maddesinde belirlenen, Yüksek Öğretim Kurulu'nun görevleri içinde kalan ilkeler ışığında yeniden ele alınarak, incelenmesi gereken bir nitelik taşımaktadır.

Bu nedenle, Kurulu'nuzca ele alınmış bulunan Fakülte bölümleşmelerinde, Hidrojeoloji mühendisliğinin, jeoloji mühendisliğinin bir uzmanlık dalı olarak düşünölmesi ve ayrı bir meslek disiplini niteliğine kavuşturulmamasının "Yüksek öğretim Kurulu Yasasında yer alan ilkelere ve dolayısıyla ülkemizin gerçeklerine de uygun düieceğine olan inancımızı belirtiyor ve durumu gereği için bilgilerinize sunuyoruz,

Saygılarımızla,,

TMMOB JEOLojİ MÜHENDİSLERİ ODASI

- • Odamızoa Hasırılanan ve 6309 Sayılı Maden Yasa&'nda» Değişiklik Yapan Yasa Tasarısı Danışma Meclisine Gönderildi

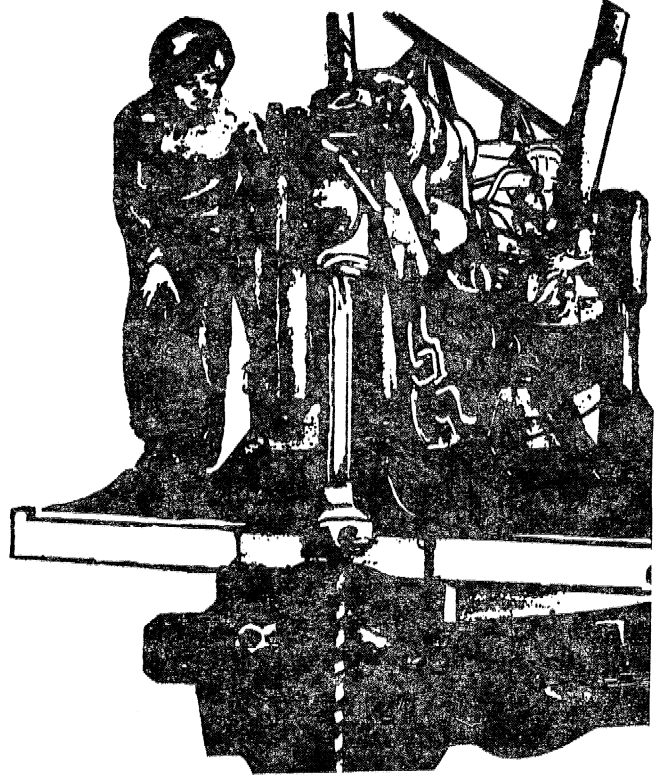
Bilindiği gibi ülkemizde madencilik alanındaki tüm uygulamalar 1954 yılında yürürlüğe giren 0309 (271 ile değişik) sayılı Maden Yasası ile yürütölmektedir. Madencilikle ilgili çeşitli sektörlerde jeoloji mühendisleri tarafından yapılmakta olan jeoloji hizmetlerinin anılan yasada yer almaması üzerine BTK Maden Jeolojisi Komisyonu, Maden Yasasmm jeoloji hizmetleriyle ilişkili yanlarını; **ülke gerçekler!»** bilim ve teknolojideki son gelişmeieri de irdeleyerek incelemiştir. Komisyon çalışmaları sonucu; 6300 sayılı Maden Yasasının 82, 33, 48, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 80, 61, 82, 84, maddeleri ile

bu maddelere Üişkin mevcut veya yeni eklenecek Keşif ve Tahkikat, Arama Raporu, Arama Raporunun Arza Tatbik, tıletme Hakkı Talebi» Jeoloji Haritası ve Jeoloji Defteri Yönetmeliklerinde gerekli defişiklik ve/veya eklemelerin yapılarak jeoloji hizmetlerinin tanımı ve jeoloji mühendislerinin yetki ve sorumluluklarının belirle-nebilmesi işin yasa tasarısı oluşturmuştur,

Hazırlamii olduğu Yasa **Tasansı'm** Mayıs ayında MGK'yine, **Danışma** Meclisi Başkanlıf ı ve tüm üyelerine, İlgili Bakanlıklara göndermiştir.

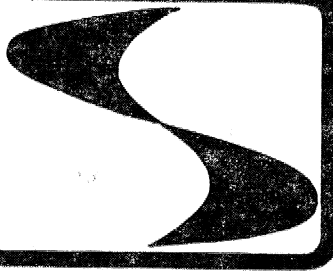
- 6326 Sayü Petrol Yasası'nda Değişiklik Yapacak olan Yasa Tasarısıyla İlişirin Görüşleri* mız, Mayıs Ayı İpnde Danışma Meclisi İktisadî İşler Komfeyonirtia İletilmiştir.

- TEMEL PROJELERİ
- ZEMİN ETÜDÜ
- LABORATUVAR DENEYLERİ
- TEMEL SONDAJLARI
- JEOLJİK ETÜDLER
- JEOFİZİK ETÜDLER
- JEOSİSMİK ETÜDLER
- HİDROJEOLJİK ETÜDLER
- MADEN SONDAJLARI
- SU SONDAJLARI



KONULARINDA,

LABORATUVAR VE ARAZİ EKİPMANIMIZ,
MODERN TEKNOLOJİK OLANAKLARIMIZ, 11 YILLIK TECRÜBEMİZ
VE UZMAN KADROMUZLA HİZMETİNİZDEYİZ.



TEKAR

TEKNİK ARAŞTIRMA TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Kennedy Cad. No. 148/1-2 ANKARA

Telefon: 28 23 64 - 26 35 95

PK: 425 KIZILAY - ANKARA

Telex: 43666 OSMN - TR

Telgraf: PETROMETAL - ANKARA

DERGİMİZ

JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ NİN

TÜM İLAN HİZMETLERİ

TAN AJANS

Reklâmcılık ve Pazarlama
Hizmetleri Limited Şirketi

TARAFINDAN
SÜRDÜRÜLMEKTEDİR.

Adres : İstanbul Cad. Akın 1 Apt. No: 46/1 D.14 Tel: 71 67 81 Bakırköy/İSTANBUL