

ODAMIZDAN HABERLER

TÜRKİYE JEOLOJİ KTTKULTAYI - 1981 YAPILDI

"Türkiye Jeoloji Kurultayı.1983" 14,18 Şubat 1988 tarihleri arasında Ankara'da, D.S.İ. Genel Müdürlüğü Konferans salonunda yapıldı, 14 Şubatta yapılan, asıl; oturumu Kurultay Başkanı M.T.A. Enstitüsü Genel Direktörü M. Sıtkı SANCAR'ın konuşması ile başladı, Daha sonra Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İsmail KULAKSIZOĞLU bir konuşma yaptı. Bunu konuk konuşmacılar; E.İ.E.İ. Genel Direktörü Süheyl BRBİL, T.P.A.O. Genel Müdürü İsmail KAFKASOĞLU, D.S.İ. Genel Müdürü adına Orhan ÖMÜRBAĞCI, prof. Dr. Eran NAKOMAN ve Prof. Dr. Melih TÖKAY'ın konuşmaları izledi,

Kurultay süresince yapılan Uranyum jeolojisi, Endüstriyel Hammaddeler, Jeotermal Enerji, Maden Jeolojisi, Mühendislik Jeolojisi, Petrol Jeolojisi oturumlarında, Bilimsel ve Teknik Kurullarca seçilen 39 bildiri tartışıldı. Ayrıca, "Türkiye'de Yapı Malzemeleri ve Sorunları"nın tartışıldığı bir panel ile "Fiyat ve Slayt Gösterileri", "Jeoloji Fotoğrafları Sergisi" gerçekleştirildi.



Oda Başkanı İsmail KULAKSIZOĞLU Başkanlık konuşması yaparken.

ildi. Kurultay sırasında uygulayıcı kuru ve özel kuruluşlarımızda katıldığı "Jeoloji Kaynakları Sergisi" düzenlendi.

Kurultayın ilk günü akşamı "Yüksek Danışma Kurulu" M.T.A. Enstitüsü'nde toplanarak gündemdeki konular görüşüldü, Toplantıdan sonra M.T.A. Enstitüsü'nde Kurultay üyelerinin ve diğer çağrılıların hazır bulunduğu, M.T.A. Enstitüsü ile JMO tarafından ortaklaşa düzenlenen bir kokteyl verildi.

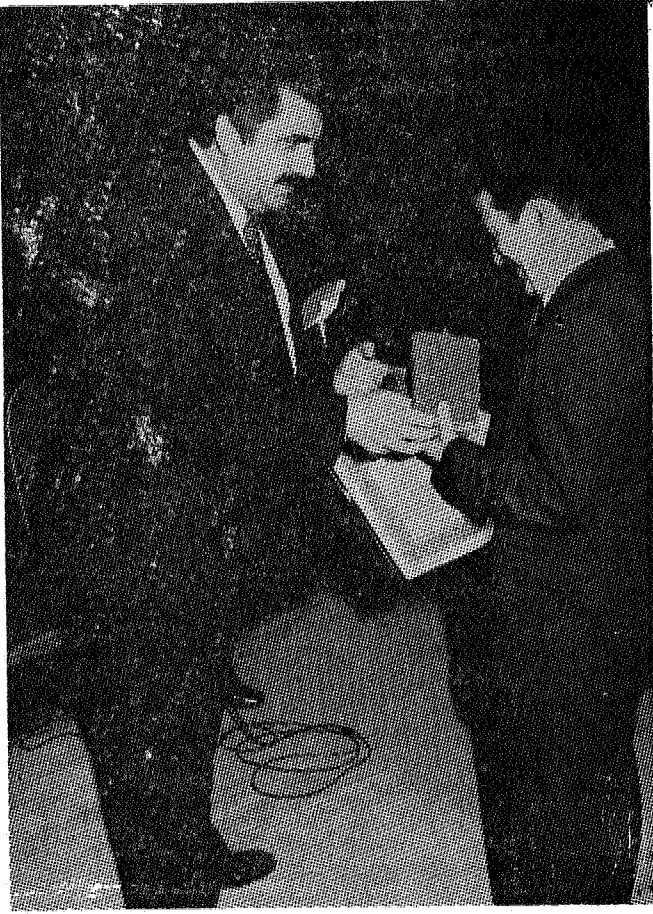
Kurultay üçüncü günü akşamı Dedemim Otelinde A-izeli salonunda, "Günlük Meslektaşlarımızın Eşleriyle" birlikte kalındığı gecede, Odamızca ilk kez meslektaşa 40, 30 ve 25 yıl hizmet veren üyelerimize "Emek ödülü" törenle verildi.



Jeoloji mesleğine 40 yıl emek veren Prof. Dr. Melih TOKAT'a, M.T.A. Enstitüsü Genel Direktörü M. Sıtkı SANCAR tarafından ödül verilirken.



Ödül töreninden bir görüntü.



Jeo­lo­ji mesle­ğine 40 yd emek wren Sait ÜRUÜN adına oğlu Bekir ÜKGÜN'e, M.T.A. Goncl Direktör» M. Sirtkı SANCAK tarafından şilt verilirken.

JEOLOJİ MESLEĞİNE 40 YIL EMEK VEREN ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Ekrem GÖKSU, Prof. Dr. Melih TOKAY, Doç. Dr. Süleyman TÜRKÜNAL, D05. Dr. Mehmet TOPKAYA, Sait ÜRGÜN

JEOLOJİ MESLEĞİNE 80 YIL EMEK VEREN ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Ekrem GÖKSU, Prof. Dr. Mehmet AYAN, Prof. Dr. M. Şakır ABDÜSSELAMOĞLU, Prof. Dr. A. Kemal ERGUVANLI, Prof. Dr. Cazibe SAYAR, Prof. Dr. Fikret KURTMAN, Prof. Dr. Melih TOKAY, Doç. Dr. Süleyman TÜRKÜNAL, Doç. Dr. Muzaffer ANDAÇ, Doç. Dr. Mehmet TOPKAYA, Dr. Mehmet F. AKKUİ, Dr. Gültekin ELGİN, Dr. A. Temuçin AYGEN, Mitat Y. TOLGAY, Mehmet GÜREL, Kemalettin GÖKTUNALI, A. Recai KUTLU, Rukiye ERTUĞRUL, Süleyman GEZ, Şükran YALÇIN, Emin APAK, Ahmet KEÇEÇİOĞLU, F. Mükerrerem TÜRKÜNAL, Nuran AKM, A. Mesut ÇETÖTÇELİK, Cemal ÖZTEMÜR, Sait ÜRGÜN.

JEOLOJİ MESLEĞİNE 100 YIL EMEK VEREN ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Ekrem GÖKSU, Prof. Dr. Mehmet AYAN, Prof. Dr. M. Şakır ABDÜSSELAMOĞLU, Prof. Dr. A. Kemal ERGUVANLI, Prof. Dr. Cazibe SAYAR, Prof. Dr. Fikret KURTMAN, Prof. Dr. Melih TOKAY, Prof. Dr. Mustafa A3LANER, Prof. Dr. Güner GÖYMEN, Prof. Dr. Teoman N. Norman, Prof. Dr. Melih TOKAY, D05. Dr. Süleyman TÜRKÜNAL, Doç. Dr. Muzaffer ANDAÇ, Doç. Dr. Mehmet TQFKAYA, Dr. Yener ARIKAN, Dr. M. Orhan ÖZKOÇAK, Dr. Mehmet O. YILDIZ, Dr. Mehmet F. AKKUŞ, Dr. Ülker ÖZDE. MIR, Dr. Adnan KALAFATÇIOĞLU, Dr. Alpaslan CAN, Dr. Gültekiti ELGİN, Dr. A. Temuçin AYGEN, Dr. A. Esat KİRATLIOĞLU, Dr. İ. Hakkı KURAN, Mitat Y. TOLGAY, Sabit YILMAZ, Mehmet GÜREL, Kemalettin GÖKTUNALI, Nizamettin ATAKAN, Orhan ENGİN, I Sezer ÖZİL, Ertuf rul ÖZBEK, Kenan AKDERE, Özcan ÖZMUMOU, Kemal BAHADIR, Ahmet İMER, A. Recai KUTLU, Mete YAKAL, H kmet KARACAOÖLU, A. Azmi BARAN, Yalçın HATUNOĞLU, Riveyla TAŞDEMİROĞLU, Ali IPBR, Ziya M. BARUT, Rukiye ERTUĞRUL, Süleyman GEZ, Şükran YALÇIN, Abidin DOÜANDEMİR, Emin APAK, Süreyya EKİM, Necati KEF3UTLU, Ş. titan PEKCAN, Ahmet KEÇEOİÖĞLU, F. Mükerrerem TÜRKÜNAL, Nuran AKIN, Mualla SERDAROÖLU, Akif EMRE, Nedret ERHAN, A. Turhan AKLAN, A. Mesut ÇETİNÇELİK, Sevim AGAOÖLU, Sırrı KIRAN, Erdofan DEMİRTAŞLI, Osman T. ÜNAL, T. Sedat ACUNSAI, Ofuz BEKEM, H. Yifit AYAŞLIOĞLU, İlhan İREPOĞLU, Özkan GÜMÜŞ, Nerime EKİCİ, Hasan EKİCİ, Ayhan GÜNGÖR, Erdofan ERGÜN, Namık K. AK. CANBAğ, Cemal ÖZTEMÜR, Necdet ÖZTEMÜR, Turgut ÖZPAR, Sait ÜRGÜN, Nurhan KURAN, T. Yılmaz DAĞDELEN.

YÜKSEK DANIŞMA KURULU %, TOPLANTISI

"TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI - 1083" ün programında bulunan, Odamız "Yüksek Danışma Kurulu (YDK)"nun geleneksel toplantılarından ikincisi 14 Şubat 1983 tarihinde, Ankara'da MTA Enstitüsünde yapıldı.

Üniversitelerimizde görevli Jeoloji profesör ve Doçentleri ile uygulayıcı kamu kurum ve kuruluşlarımızın üst düzey yöneticilerinden Odamız Üyelerinin, Jeoloji mesleği çalışanlarını temsil eden Bilimsel Teknik Kurul ve Yönetim Kurulu üyelerinin doğml üyesi oldukları "Yüksek Danışma Kurulu" gündemindeki konular tartışıldı ve Odamız çalışmalarına ilişkin görüş ve önerilerin Üretilmesine önemli ölçüde katkı sağlandı.

Bu toplantı; Jeoloji mesleğinin içinde bulunduğu sorunların, Ef itini Kurumları, Uygulayıcı Kamu Kurum ve Kuruluşları ile Meslek Kuruluşlarımız birlikteliği içinde tartışılması olanağını yaratması bakımından önemli bir işlevde ayrıca yerine getirmiştir.

Yüksek Danışma Kurulu toplantısı, Kurultay Başkanı sayın Sirtkı SANCAR'ın açış, konulması ile çalışmalarına başladı. Kurulda, oturum başkanlığına sayın

Prof. Dr. Melih TÖKAY'ın seçilmesinden sonra İlk sözü alan Odamız "Bilimsel Teknik Kurul" başkanı Sayın Prof. Dr. Mehmet AYAN, Bilimsel Teknik Kurul'un çalışmaları hakkında ayrıntılı bilgi verdi.

Prof. Dr. Mehmet AYAN'ı yaptıfı açıklamaların odak noktasını Bilimsel Kurul'un Odamızın yayın yağama kazandırdığı yayınlar ve Bilimsel, Teknik İEtkin. İikler arasında önemli yer tutan, Türkiye Petrol Kongresi - 1982 ve Türkiye Jeoloji Kurultayı-1083 ile ilgili çalışmalar oluşturdu.

Prof. Dr. AYAN, ayrıca son yıllarda yapılamayan geleneksel Jeoloji gecesine değinerek, bu gecenin düzenlenmesini İçtenlikle kutlanmaya defer çalmalar aramda gördüğünü belirterek, gecede Jeoloji mesleğinde 40-30 ve 25 yıl emek veren meslektaşlarımıza vereilecek "Emek" ödülleriine defindi ve bunun emeğe duyulan saygının en anlamlı İfadesi oldufunu vurgularak, ödül alan jeoloji mesleğ I çalışanlarını kutlamak İsteddiğini sözlerine ekledi.

Kurul üyeleri daha sonra, Bilimsel ve Teknik Kurul'un bünyesindeki komisyonların kendi alanlarına giren çalışmalara ilişkin bilgilendirildi.

Sonuçlandırılan ve sürdürülmekte olan komisyon çalışmaları kısaca şöyle özetlenmiştir :

— Bayındırlık Bakanlığı Yüksek Fen Kurul Başkanlığı'na yayınlanan "Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesinde değişiklik yapacak yönetmelik ile şartnameye bazı madde ve fıkralar eklenmesi hakkındaki öneriler" le ilgili çalışmaların son aşamasına geldiği belirtilmiştir.

— Yeraltısuların araştırılması, kullanılması, korunmasına yönelik çalışmalara kaynaklık yapan 167 sayılı yeraltısulan yasası ve bu yasanın 20. Maddesine dayanarak hazırlanan, "Yeraltısulan Tüzüğü"nde değişiklik yapan çalışmaların sürdürüldüğü, ayrıca; giderek artan endüstrileşme ve yerlerim yoğunlufunun, yeraltısuyunu artan ölçüde kimyasal ve bakteriolejik kirlenme tehlikesiyle karşı karşıya bıraktığını, bunlar, dan sakınılması ve gelecekte de yeraltısuyunun korunma altına alınabilmesi için bazı yasal düzenleme ve yönetmeliklere zorunluluk bulunduğunu değerlendiren "Bilimsel Teknik Kurul Yeraltısulan Komisyonu" Avrupa Ülkelerindeki ilgili yönetmelikleri gözönünde tutarak, "Yeraltısulanın Korunmasına İlişkin" bir yönetmelik tasarısı Üzerindeki çalışmaları sonuçlandır, mıştır.

— Bilimsel ve Teknik Kurul'un ilgili komisyonlarınca; Genel Jeoloji, Petrol Jeolojisi, Maden Jeolojisi, İnşaat Jeolojisi, Yeraltısuyu Jeolojisi, Doğal Afet nedeniyle jeoloji incelemesi yapılacak yeni yerleşim yeri jeolojisi rapor standartları ve harita örnekleri hazırlanarak, TMMOB bünyesinde çalışmalarını sürdüren Ortak Mesleki Denetim Uygulaması 'OMDU*' koordinasyon kuruluna sunuldu.

— Bilimsel ve Teknik Kurulca hazırlanan ve Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulunca Danışma Meclisi ve ilgili Kamu Kurum ve Kuruluşlarına gön-

derilen 6809 sayılı Maden Yasasında değişiklik yapacak yasa tasarısı üzerindeki gelişmeler izlenmiştir.

— 2172 sayılı Devletçe İşletilecek Madenler Hakkındaki Kanun'da değişiklik yapacak olan ve Danışma Meclisinde görüşülen yasa tasarısı Üzerinde oluşan görüşlerimiz yetkililere ulaştırmıştıf.

— Hükümetçe Hazırlanarak Danışma Meclisi Başkanlığına gönderilen 1954 tarihinde yürürlüğe giren ve bugüne kadar dört kez değiştirilen 6326 sayılı "Petrol Yasası'nın" bazı maddelerinin değiştirilmesi ve kanuna bazı madde ve fıkralar eklenmesi hakkındaki kanun tasarısının Danışma Meclisi İktisadi İşler Komisyonu ve Genel Kurulu'nda görüşülmesi sırasında; BTK Petrol Jeolojisi Komisyonunca hazırlanan Odamız görüşleri sunulmuş, ayrıca, konuya ilişkin basın açıklamaları yapılmıştır.

— Geçmiş çalışma döneminde hazırlanarak Danışma Meclisine ve Maliye Bakanlığına gönderilen 5434 sayılı Emekli Sandığı Yasasının 32. maddesine bir fıkra eklenmesine ilişkin yasa tasarısı İle ilgili gelişmeler izlenmiştir.

Bilimsel ve Teknik Kurul'un yaptıfı çalışmalar görüşülerek. Yüksek Danışma Kurulu üyelerince aşağıdaki öneriler geliştirilmiştir.

1. Hazırlanan Harita ve Rapor standartlarının, "Univers" t© ve uygulayıcı kamu kuruluşlarına gönderilerek, konuya ilişkin görüşlerinin en kısa süre içinde alınmasına,

2. 6309 sayılı maden yasası ile yönetmeliklerinde Jeoloji hizmetlerinin yer alabilmesi için geçmişte başlatılan çalışmaların sürdürülmesine,

3. 167 sayılı Yeraltısulan yasasının ve tüzüğünün, günün koşullarına uygun olarak yeniden ele alınması ve zorunlu hale gelen düzenleme ve değişikliklere gidilmesi için ilgili kamu-özel kuruluş ve Üniversitelerle İlişkilerin sürdürülmesine,

4. insanlığın yaşamsal önemdeki gereksinmelerinden bir'si olan yeraltısuyunun, her çeşit kirlenmelerden yofun olarak korunması, içilebilirlik niteliğinin bozulmaması amacına yönelik olarak BTK Yeraltısulan Komisyonunca hazırlanan ve "Yeraltısulanın Korunmasına İlişkin Yönetmelik Tasarısı" adlı taslağın en kısa süre içinde başta üniversitelerimiz olmak üzere, uygulayıcı kamu ve özel kuruluşlara, konunun uzmanı olan çeşitli kişilere gönderilerek görüşlerin alınmasına,

5. Harita ve Rapor standartlarının bazını teşkil eden 1/25000 ölçekli topografik haritaları üzerindeki yasağın kaldırılması yönünde Harita Genel Müdürlüğüyle ilgili kurulmasına,

6. Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesinde değişiklik yapacak ve şartnameye bazı madde ve fıkralar eklenmesini saflayacak olan çalışmaların en kısa süre içinde sonuçlandırılmasına. Bu amaçla, hazırlanacak olan yönetmeliğin, ilgili kamu-özel kuruluşlarla, üniversitelere gönderilmesine,

7. Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluşunun 10. yılının kutlanacağı 1984 yılında; Oda çalışmalarını

mn daha başarılı olması ve yapılacak bilimsel ve teknik etkinliklere, YDK üyelerin'n en geniş, biçimde katkı koymasına,

8. 1984- yılında, yapılması kararlaştırılan Jeoloji Kurultayına uluslararası nitelik kazandırılma HI için gerekli çalışmalara hemen bağlanmasına,

9. imar yasasında jeoloji hizmetlerine yer verilmesi için gerekli çalışmalara hemen başlanmasına,

10. (i>:niif dönemde başlatılan "Zeminlerde Klas Tayininin" yeniden dUzcnlemeHi i<:ln gerekli <:alışma-hm sonuçlandırılmasına,

11. Jeoloji meslcgin.n, çeşitli nedenlerdi ifade edilmesinde unvan birliğine kesinlikle* uyulmasına ve "Jeoloji Mesleği" "Jeoloji Mühendisimi", "Jeoloji Mühendisi" deyimlerinin dışında herhangibir deyim kullanılmamasına,,

12. Yüksek Danışına Kırul'u üyeleri tarafından görüşülen konularda daha ayrıntılı bilgi ve önerilerin

en kısa sürede. Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanlığı na yazılı olarak bildirilmesine karar verilmiştir.

Toplantıya, Yönetim Kurulu üyeleri ile aşağıda, belirtilen Yüksek Danışma. Kırul'u üyeleri katılmışlardır :

Prof. Dr. Melih TOKAY, Prof. Dr. Güncr GÖY-MRM, Prof. Dr. Fikrel. KDliTMAN, Prof. Dr. Eran NA KOMAN, rrof. Dr. Orhan ATAN, Prof.. Dr. Mehmet AYAN, Doç. Dr. Vı:dat DOYURAN, Dog. Dr. Vedia TOKF.R, Der. Dr. Onman YILMAZ, Doç. Dr. Grünov f İNALAN, Doç. Dr. Güler TANFR, Doç, Dr. Süleyman TORKÜNATJ, DOÇ. Dr. Ergüzer RİNGOT., Do<: Dr. AKİZ, ERTUNÇ, M Sıtkı SANCAR, Dr. Orhan ÖZKOÇAK, Dr. ismail SEYHAN, Orhan BALTA, Dr. Nihal ATUK, Di- Rifat YOLDAŞ, Dr. Ünal ARTAN, Kaler SÜMEKMAN, Selçuk BAYRAKTAR, Aykut İŞCAN, Hikmet TÜMFR, Aydın BALTA, A. Kemal AKJISI, Neeati TURHAN

ODAMIZ YERALTISİTLAKININ KORUNMASINA İLİŞKİN BİR TÖNETMKT.tK TASARISI HAZIRLAMİŞTUI

, ' BiHödififi fibi yefaltisulânBia afatırılması, kullan. dinlhraSı korunmainia yönelik bütün salışmalar, 16.12.1960 gününden bu yana yürürlükte bulunan 167 sayılı-yeraltisuları yasası ve bu yasanın 20, nel mad.-dftisine. dayanarak hazırlanan, 20,7.1981 gün "ve 5/148B sayılı Bakanlar Kurulu kararı İle benimsenen "Yeraltisulan. Tüzüfü".hükümlerine göre yürütölmektedir.

• Ancak, yakiagık 23 yıllan bu yana yürürlükte olan 167 sayılı yePaltis'ülari yawisi sosyal, ' ekonomik ve tükritik gelifmelere iıygun uygulâmalar karjismda yetersiz kalmaktadır. Bu nedenle, yeraltisulan olanaklanmızın en vörlmli .taiglmde^def erlendirilmesine yöneİlle düzenleme ; ve denetimler tam anlamıyla yerine |fe. tirUmemektedir, - , ,

Giderek artan endüstrileşme ve yerfegim yoğunluğu, yeraltisuyunu artan Ölçüde kÜMyasal vé bakterioojik

kirtlme tohlikciyle karşı karşıya bırakmaktadır. Bunlardan sakınılması ve gelecekle yeraltikiıyımın korunma altına alınabilmesi için baKi yaaal düxcnlcmn ve yönetmeliklere gerek duyulmaktadır. 167 sayılı yasa uyarınca, düzenlenen "Yeraltı suları Tüüü#ü"ndü konuya ilişkin n<:ıldık yoktur. Ayrıca yeraltisulannı ko-fuamama ilişkin bir yönetmelikte mevcut degildir.

Bu durumu değerlendiren; O<lamia Bilimsel ve Teknik Kurulu Yera'tisuları KomiHyonu, gelişini^ ölkelenie. ki ilgili yönetmelikleri ve- ölkemiz; koşulhırmı da. göz önüne alarak "Ycraltisularmın Korunmasına ilişkin" bir yönetmelik tasarısı hazırlamıştır. Odamız hazırlanan bu tasarıyı, konuya ilişkin görüşlerinin alınması için ilgili kamu V&I üze.l kuruluşlarla, universal elere göndermiştir.

"B" GRUBUOTAN MttEAHHtTiM KAENİŞT AMNABİLMESİ AMA- (İYLA YÖNETİM KÜRtJLU BÄYINBntLIK BAKANLIĞINA BAF-

V U B D U ,...; , ;:.-.-.' ;' V- , -."

Bayındırlık Batamlığı Yüksek Fen, Kurulu. iifınca; gözden geçirilerek 28 Mart. 1981 tarihU vs İ7293 sayılı Resmi Gazetede yaymlıuarAk yürürlüfe giren "Yapı Tesis ve Onarım tşlert İhalelerine Katılma Yönetinel'i" kapsamında Odamız üyelerine verilen. "C"

grubu müteahhitlik karnesinin, günün, koşulları ile, bilim ve teknolojideki gelişmeler gözönüne alınarak def ittirilmesi ve_ "W .grubundan verilebilmesi amatfiylaf Yönetim Kurulu, Bayındırlık Bakanlığı nealinde gerekli giriglmelerde bulundu,

Tarih : 7.6.1988
Sayı : 176/114

BAYINDIRLIK BAKANLIĞI YÜKSEK FEN KÜBÜLÜ
KARNE KOMİSYONU BAŞKANLIĞINA

ANKARA

Gelişme çabası içinde olan her ülke gibi ülkemizde de, yerüstü ve yeraltı doğal zenginliklerimizle enerji kaynaklarımızın aranıp bulunması, değerlendirilmesinin taşıdığı Önemini yansıtır, ülkemiz kalkınmasının temel giriflatları olan baraj, tünel, yol, demiryolu gibi yapıların gerçekleştirilmesi zorunluluğu, jeoloji mühendisliğinin ayrı bir mühendislik disiplini olarak ortaya çıkmasını sağlayan önemli etkenler olmuştur.

Bu çerçevede; önce kamu sektörlerinde uygulama alanlarına geçirilen jeoloji mühendisliği hizmetleri, günümüzde uluslararası standartlar düzeyine ulaşmakla kalmamış, dış pazarlara açılan özel girişimimizde verilmeye başlanan diğer mühendislik disiplinleri arasındaki yerinde almıştır.

Ülkemizde, toplumsal yaşamda önemli yeri olan ve büyük yatırımları gerektiren mühendislik girişimleri temel çalışmalarını oluşturan jeoloji mühendisliği hizmetleri özel girişimimiz tarafından da giderek artan bir yoğunlukta gerçekleştirilmektedir.

Bu gerçek, Bakanlığınız bünyesinde yürütülmekte olan müteahhitlik karneleri verilmesi uygulamasında, jeoloji mühendislerinin de C (irubu karne verilmek suretiyle yararlandırılmalarının iyerekçin oluşturmuştur. Ancak, bugün gelinen noktada; jeoloji müteahhitlik hizmetlerini C grubu karnesi kapaamını düşünülmenhu, bu hizmetlerin kevd ne özgü nitelikleri, kapsım ve yoğunluğu yunmıra, ülke genjekleri ile de bağdaştığını ileri sürmek oldukça zordur.

Bu zorluğun nedenlerini ortaya çıkarabilmek için, ülkemiz kalkınmasında yadsınmaz yeri olan Bayındırlık hizmetleri içinde, jeolojik çalışmaların taşıdığı önemin üzerinde durulması gerekecektir.

Bayındırlık hizmetleri, jeolojik formasyonlardan mekan. k ya da kimyasal ayrışmalarla oluşan ve bir kaç metre kalınlığı olan, toprak denilen, ZEMİN'e uygulanan projeleri kapsar.

Barajlar, göletler ve konutlar zemin ya da jeolojik formasyonlar (Kayaçlar) Üzerinde yükselirken, tüneller, köprüler, kara ve demiryolları ve içmesuyu inşaatları ya zeminden ya da jeolojik formasyonlardan geçmek durumundadırlar.

Bu girişimlerin üzerinde yükseldiği ya da geçtiği formasyonların, veya zeminin jeolojik yapısındaki olumsuzlukların ortaya çıkarılması, bu olumsuzlukların giderilmesi amacıyla gerekli önlemlerin alınması büyük parasal giderleri gerektirdiği gibi, bu işlerin gerçekleştirilebilmesi de ancak jeoloji mühendisliğinin uzmanlık isteyen kendine özgü niteliği olan teknik ve yöntemleriyle olanaklıdır.

Bu hususları gözetmeksizin yapılmış bir proje uygulansa bile, sonradan ortaya çıkması muhtemel sorunların giderilmesi, teknik güllükler yaratacak olması ya nısıra, büyük ölçüde maliyet artışları da getirecek, belkide sorunun niteliğine göre tesisin iptal yoluna bile gidilebilecektir.

Ülkemizde, bu duruma örnek olabilecekler arasında, heyelanların tehdidi altında bulunan yollar, çökmekte olan binalar, rezervuarlarda su kaçakları olan barajlar, kayan içmesuyu depolan, heyelanlar nedeniyle terkedilmekte olan yerleşimler, heyelanlar nedeniyle güzergahı değiştirilen karayolları, jeolojik yapısı itibariyle tektonik koşulların ortaya çıkardığı sorunlar yüzünden yapımı güçlüklerle ilerleyen tüneller, vs. gösterilebilirler.

Yaganan bu örnekler, jeoloji mühendisliği hizmetleri veren Kamu Kuruluşlarımızı, zı daha titiz davranmaya ve jeoloji mühendisliği hizmetlerine hakettiği önemi vermeye zorlamaktadır.

Bu durum jeolojik hizmetlerin ilgili yasa ve yönetmeliklerde de yer almasına ve bir çok alanda bu hizmetlere yasal zorunluluk kazandırılmasına gerekçe olması yanışım, Odamıza kayıtlı 2500 jeoloji mühendisinin '%10'ınln uygulayıcı Kamu Kurum ve Kuruluşlarımızda İstihdam edilmelerini de sağlamışta'.

Bu çerçevede, başta Bakanlığınıza bağlı kuruluşlar olmak üzere, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Ulaştırma Bakanlığının İÖS yılından başlayarak yapılma emi planladıkları 1600 km.den fazla demiryolu, 328 tan, yi aşan tünel, köprü, karayolu, baraj ve gölet yapımlarında jeoloji mühendislerine gök önemli görevler düftüft açıktır,

Ttrilyonlarca lirayı bulmakta olan yatırımlara temel olacak jeoloji mühendisliği hizmetlerinin, ekonomik boyutlarının milyarlarca varacağı çok açık bir gerçektir. Ayrıca, bu projeler bütünü içinde düşünülmesi, ayrı işler gibi tutulmaması gereken jeoloji mühendisliğine ilişkin hizmetler de, kend'ne özgü nitelikleri olan ve uzmanlıfı gerektiren Bayındırlık hizmetleri arasında yer almaktadır.

Bu nedenlerle; gerek kapsam, gerekse nitelik bakımından, ayrıca ekonomik boyutları açısından, jeoloji mühendislifi hizmetlerinin O grubu müteahhitlik karnesi kapsamında düfUnülmesi ve bu kapsamda jeoloji mühendislerince yürütülmesi, ülke, , miz gerçekleriyle bağdamamaktadır.

Bu yüzden, açıklanan hususların gözönüne alınması ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin, nitelikli ve özellikleri olan işler kapsamında düfUnülmesi ve karne grubunun bu tanımlamaya karşılık olacak gruba yükseltilmesi (B veya A), jeolojik hizmetlerin ülkemiz gerçekleri karşısındaki konumuna uygun düşecektir.

Bu durum, jeoloji mühendislerinin, Bayındırlık hizmetlerine daha geniş boyutlarda katılmalarını sağlayacak, dolayısıyla ülkemiz ekonomisine olan katkıları da arttırmış olacaktır.

Oereėni bilgilerinize arzederim.

Saygılarımla

ismail KULAKSIZOOI.U
TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
Başkanı

JEOLOJİ MÜHENDİSLİK VB MÜŞAVİRLİK KILAVUZU KAZIKLANIYOR

"Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Kılavuzu", Jeoloji Mühendisleri Odası'nea, jeoloji mühendisliği hizmet alanında etkinlik gösteren kuruluşları tanıtmak amacı ile İlk kez düzenlenmektedir.

Uzun yıllar Kamu sektöründe sıkışan jeoloji mühendislik hizmetleri son yıllarda uluslararası standartlar düzeyine ulaşan ve dif pazarlara açılan özel 'girişimeilerimizeede verilmeye bağlanmıştır.

özellikle, son yıllarda ülkemiz ekonomisinin gereklerine koşut bir biçimde gelişen jeoloji mühendislik ve

müşavirlik hizmetleri ile bu hizmetleri üreten serbest büroların saflıklı olarak tanıtılmaları, ilgili sektörlerdeki kurum ve kuruluşlar açısından duyulmakta olan önemli bir eksikliği gidermiş olacaktır.

Bu konularda hizmet üreten kuruluşlarımızı tanıtmak amacı ile hazırlanan "Kılavuz" Türkçe, İngilizce ve Arapça olarak düzenlenecek, Türkiye'de ve Türkiye'nin ekonomik ilişkide bulunduğu ülkelerin ilgili bakanlıWanna, sanayi ticaret ve meslek odalarına, ülkemizdeki ticaret ataşelerine ve konu ile ilgili uluslararası özel kuruluşlara gönderilecektir.

...
...
...
...

...
...
...
...

...
...
...
...

ZEBÖN ETÜOLKRNİ>IG JUOLOJİ MÜHENDİSLERİNİN YETKİ VB SORUMLULUKLAİTİNA İLİŞKİN

...
...
...
...

Jeoloji mühendislerinin zemin ve kaya mekaniği uy. gulamalarında, yettt ve sorumluluklarının belirlenmesi ve ilgili kamu kuBütalarınca çıkarılan "Zömt'n 'Araştır, maları işine Alt Teknik Şartname"lerin günün koşullarına uygun olarak yeniden ele alınması ve zorunlu Hale gelen düzenleme ye def iaHdlklere gidilmesi amacıyla bağlattığı çalışmalar kapsamında., "Jeoloji Mühendislerinin İnşaat İllerindeki Görev ve Sorumlulukları" konulu çalışma üyemla Jeoloji Mühendisi Bayazıt ER. DEM' (M.T.A. Enstitüsü)'in özverili çabalarıyla sonuçlandıırarak Oda Başkanlığına sunulmuştur.

Bu caliimayı değerlendiren Yönetim Kurulu; başta Bayındırlık Bakanlıf ı olmak üzere, D.S.İ., Demiryolları,

Limanlar ve Hava Meydanları, İngaat İğleri Genel Mü-tüürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, E.I.E.t, Genel Müdürlüğü, Toprak-Su Genel Müdürlüğü, tiler Banka, sı ve Belediyeler vb. Kamu kuruluşlarının yayınladığı "Zemin Araştırmaları İğine Ait Teknik Şartnamelerle", Bayındırlık Bakanlığınca yayınlanan "Mimarlık ve MÜ. hendisük Hizmetleri Şartnamesinde jeoloji hizmetleri nin yer alabilmesi için gerekli girişimlerde bulunmaya başlamıştır.

Konuya iliksin çalışmalarından alınacak sonuçla* bundan sonraki dergimizde üyelerimize ulaştırılmayft çalışılacaktır.