

10. 20. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE DANIŞMA KURULU ÇALIŞMALARI

2 Ağustos 2002 gün ve 24834 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nde tanımlı Oda Organlarından biri de Oda Danışma Kuruludur. Danışma Kurulunun oluşumu, çalışma yöntemi ve görevleri Ana Yönetmelikte aşağıdaki şekilde tanımlanmıştır.

“Oda Danışma Kurulu

Madde 73- Oda Danışma Kurulu; Oda Yönetim, Onur ve Denetleme Kurulu üyeleri, Birlik organlarında Oda adına görev almış üyeler, Şube Yönetim Kurulu üyelerinden; aralarında Şube Başkanı ve Şube Yazmanı olmak üzere en az üç (3) üye, İl Temsilciliği Yürütme Kurulu üyelerinden en az biri ve Bilimsel ve Teknik Kurul üyelerinden oluşur. Eski Oda Başkanları, Danışma Kurulunun doğal üyeleridir. Danışma Kurulu gündeminin gerektirdiği durumlarda Oda uzmanlık komisyonları üyeleri de, Oda Yönetim Kurulunca Danışma Kuruluna çağrılabilir. Oda Danışma Kurulunun çalışma biçim ve yetkileri ayrı bir yönetmelikle düzenlenir.

Madde 74- Oda Danışma Kurulu, Oda Yönetim Kurulunun çağrısı ile yılda en az bir (1) kez toplanır. Danışma Kurulu toplantısının yer, tarih, saat ve gündemi Oda Yönetim Kurulunca belirlenerek, Şube Yönetim Kurulları, merkeze bağlı İl Temsilcilikleri ile toplantıya katılması istenen diğer Kurul üyelerine, toplantıdan en az onbeş (15) gün önce bildirilir.

Oda Yönetim Kurulu, Danışma Kurulunu toplamaya olanak bulamadığı ivedi durumlarda, gerekli konuları danışmak için Şube Başkanlarını ve gerektiğinde Şube Yazman ve/veya Sayman üyelerini toplantıya çağırabilir.

Oda Danışma Kurulunun Görev ve Yetkileri

Madde 75- Danışma Kurulunun görev ve yetkileri şunlardır;

- a) Oda amaçlarının gerçekleştirilmesine yönelik önerilerde ve bunların uygulanmasına katkıda bulunmak,
- b) Oda çalışmalarını gözden geçirmek ve geliştirilmesi için önerilerde bulunmak,
- c) Oda çalışma programının oluşturulması ve yaşama geçirilmesine katkı yapacak önerilerde bulunmak ve konuya ilişkin gelişmeleri izlemek,
- d) Gerektiğinde alınacak karar ve yapılacak uygulama konusunda eğilim belirlemek,

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

- e) Oda üyelerinin mesleki çalışmalarını ve etkinliklerini geliştirecek önerilerde bulunmak,
- g) Oda Yönetim Kurulunun gerekli gördüğü konuları görüşmek ve önerilerde bulunmak.

Çalışma Dönemi içinde kolektif çalışma tarzının Odamız içinde daha etkin hale getirilebilmesi, Oda sorunlarının çözümünde ortak adımlar atılabilmesi amacıyla Oda Danışma Kurulu 2 kez toplantıya çağırılmıştır. Bu toplantılarda Ana Yönetmeliğin 75. maddesi çerçevesinde Oda gündemindeki konular ele alınarak demokrasi ve mesleki haklar mücadelesinde Oda politikalarının oluşturulmasına çalışılmıştır.

Danışma Kurulu'nun Birinci toplantısı 22.05.2004 tarihinde Oda Merkezinde aşağıdaki gündemle gerçekleştirilmiştir;

- 1) Oda Çalışma Programının oluşturulması
- 2) TMMOB Genel Kurulu Süreci Hakkında Bilgilendirme
- 3) Oda Olağanüstü Tüzük Genel Kurulu Hakkında Bilgilendirme

Toplantıda, 20. Dönem Çalışma Raporunu kesinleştirilerek ve aşağıdaki kararları almıştır:

1) 004-2006 yılları arasındaki döneme ilişkin Oda Yönetim Kurulunca hazırlanan çalışma raporu taslağı görüşülmüş ve değişikliklerle kabul edilmiştir. (Kabul edilen Çalışma Raporu "20. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU" başlığı altında yer almaktadır.)

2) Oda çalışmalarında yatay ve dikey örgütsel ilişkilerin canlı tutulması, örgütsel sorunların çözümüne özel önem verilmelidir. İşyeri temsilciliklerinin etkin hale getirilmesi sağlanmalıdır.

3) Oda çalışmalarında yer alan kadrolar için gerek kurumsal görevlerini gerekse toplumsal duyarlılıklarımızı temel alan bir kadro eğitim programı hazırlanmalıdır.

4) Jeoloji Mühendisliği ürünlerinde uygulama standartları bu çalışma dönemi içinde belirlenmelidir.

5) TMMOB Genel Kuruluna oda delegelerinin eksiksiz katılımı sağlanarak, uzmanlık, mesleki yetki sorunları vb. konularda oda görüşlerimiz diğer odalarla ortaklaştırılmalıdır.

6) TMMOB Genel Kurulunda yönetmeliklerle ilgili alınacak kararlar çerçevesinde oda yönetmeliklerinin oluşturulması için takvim Oda Yönetim Kurulunca belirlenmelidir.

Odamızın II. Danışma Kurulu 12.04.2005 tarihinde 69 üyemizin katılımı ile Oda Merkezinde toplanmıştır. Bu Toplantıda, Odamızın 1 yıllık çalışma süreci değerlendirilmiş ve önümüzdeki döneme ilişkin yaklaşımlar ve öneriler tartışılmıştır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Toplantı sonunda hazırlanan Sonuç Bildirgesi aşağıda sunulmuştur;

II. DANIŞMA KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ:

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının 20. Çalışma Dönemi II. Danışma Kurulu, 69 üyenin katılımı ile 12.04.2005 tarihinde Oda Merkezinde toplanmıştır.

Danışma Kurulunda vurgulanan konular aşağıda belirtilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının 19. Genel Kurulunda seçilen Oda Yönetim Kurulunun Mart 2004 – Mart 2005 arasındaki çalışmaları genel olarak benimsemekle birlikte önümüzdeki bir yıllık çalışmalarda toplumsal ve mesleki alanlara duyarlılığımızın daha da yükseltilmesi gerekliliği vurgulanmıştır.

Jeoloji Mühendisleri Odası'nın 30 yıllık tarihi boyunca ortaya koyduğu demokrasi mücadelesinin her yönüyle yükseltilmesi, demokrasi mücadelesi ve mesleki sorunlar üzerine bütünlüklü bir perspektifle yaklaşılması; Oda çalışmalarının temel dinamiği olan kolektif karar alma ve uygulama süreçlerinin geliştirilmesinin ana hedefler olarak korunması, söz alan üyelerce belirtilmiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Örgütülüğünün geliştirilmesi sürecinde Jeo- Genç olgusunun önem taşıdığı ifade edilerek Oda aktivistlerinin bu konuda çalışmalarını daha da etkinleştirmesi gerektiği ifade edilmiştir.

Jeoloji Mühendisliği hizmet alanlarında üretilen mesleki ürünlerin bilimsel ve kamu yararı açısından daha kaliteli hale getirilmesi için mesleki uygulama normlarının belirlenmesi ve hizmet içi eğitim süreçlerine ağırlık verilmesi vurgulanmıştır.

Serbest Jeoloji Mühendisliği alanında mesleki denetim, SMM ve Büro Tescil işlemleri Asgari Ücret Tarifesi konuları değişik boyutlarıyla ele alınmış ve yakın gelecekte bu konuların değerlendirildiği platformların oluşturulması önerilmiştir.

Meslek olarak kaşı karşıya olduğumuz işsizlik konusunda girişimlerin artırılması; jeolojinin kamuoyuna tanıtımı için daha etkin çalışmalara, ihtiyaç olduğu vurgulanmıştır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

12.04.2005 2. Danışma Kurulu Katılım Çizelgesi Katılımcı Dağılım listesi	
Şube/Temsilcilik	SAYI
Genel Merkez Yönetim Kurulu	6
İzmir Şube	3
Zonguldak İl Temsilciliği	2
İstanbul Şube	6
Konya Şube	3
Bursa İl Temsilciliği	1
Balıkesir İl Temsilciliği	1
Denizli Şube	1
Eskişehir Şube	1
Samsun Şube	2
Trabzon Şube	2
Muğla İl Temsilciliği	2
Aydın İl Temsilciliği	1
Sivas Şube	1
Kayseri İl Temsilciliği	1
Antalya Şube	2
Kocaeli Bölge Temsilciliği	1
Kırklareli İl Temsilciliği	1
Adana Şube	1
Tekirdağ İl Temsilciliği	1
Mersin İl Temsilciliği	1
Malatya İl Temsilciliği	1
Gaziantep İl Temsilciliği	1
BTK	3
Eski Oda Başkanı	4
TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi	1
TMMOB Geçmiş Dönem Yönetim Kurulu Üyesi	2
Onur Kurulu	1
Geçmiş Dönem Onur Kurulu	2
Denetleme Kurulu	3
Geçmiş Dönem Yönetim Kurulu Üyesi	7
Üye	3
TOPLAM	69

11. 20. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL ÇALIŞMALARI

Bilimsel ve Teknik Kurul üyeliklerine Oda Yönetim Kurulu'nun 06.04.2004 gün ve 27 sayılı kararı ile aşağıdaki şekilde atamalar yapılmış ve Kurul 17.04.2004 tarihli ilk toplantısında görev dağılımı yaparak çalışmalarına başlamıştır.

Bilimsel ve Teknik Kurul, TMMOB'ye bağlı meslek odalarında çok yaygın olmayan bir yapılanma biçimi olup, Odamızın mesleki tüm çalışmalarının önemli dayanakları arasındadır. Bu Döneme ilişkin Kurul tarafından hazırlanan rapor aşağıda sunulmuştur;

GİRİŞ

2 Ağustos 2002 tarih ve 24834 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan JMO Ana Yönetmeliği'nin **Oda Yönetim Kurulunun Görev ve Yetkileri'ni düzenleyen** 42. maddesinin (n) bendi

“n) Kendisine bilimsel ve teknik konularda danışmanlık yapacak Bilimsel ve Teknik Kurul üyelerini, göreve geldiği günden itibaren iki (2) ay içinde belirlemek,”

gereğince oluşturulan Bilimsel ve Teknik Kurul (BTK) Jeoloji Mühendisleri Odası'nın kuruluş amaçlarına ve yönelimlerine uygun olarak bilimsel ve teknik konularda danışma ve bilgi üretme organıdır.

20. Çalışma Döneminde, Oda Yönetim Kurulu'nun 06.04.2004 gün ve 27 sayılı kararı ile oluşturulan BTK ilk toplantısını 17.04.2004 tarihinde yaparak çalışmalarına başlamıştır. Bilimsel ve Teknik Kurulun 17 Nisan-2004 ile 24 Mart 2006 tarihleri arasında gerçekleştirdiği çalışmaları kapsayan bu rapor, Jeoloji Mühendisleri Odası-Bilimsel ve Teknik Kurul Yönetmeliği'nin “Görev ve Sorumluluklar” başlıklı 10. madde (I)-bendi “Çalışma dönemi sonunda, dönem içerisinde gerçekleştirdiği çalışmaları ile bir sonraki döneme ilişkin önerilerini de kapsayan raporu, Oda Genel Kurul öncesi, Oda Yönetim Kurulu'na verir “ hükmü gereğince hazırlanmıştır.

Görev Dağılımı

Jeoloji Mühendisleri Odasının ana yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan BTK yönetmeliğinin 2.Maddesinde belirtilen; “Bilimsel ve Teknik Kurul, Oda Yönetim Kurulu tarafından belirlenen, mesleğin, bilimsel ve teknik olarak, en az; genel jeoloji, mühendislik jeolojisi-jeoteknik, maden jeolojisi, endüstriyel hammaddeler, enerji hammaddeleri /jeotermal enerji, yeraltı suları jeolojisi, çevre jeolojisi, kıyı ve deniz jeolojisi, doğal afetler, jeoloji eğitimi ve meslek etiği gibi başlıca konularında uzman veya yeterli çalışmaları bulunan temsilcilerden oluşur” ifadesine göre, Bilimsel ve Teknik Kurul, Oda Yönetim Kurulu tarafından yapılan görevlendirmelerden sonra aşağıdaki üyelerden oluşmuştur:

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Taner ÜNLÜ	Mesleki Etik Üyesi
Güven ÖZHAN	Kıyı ve Deniz Jeolojisi Üyesi
Eşref ATABEY	Mesleki Eğitim, AR-GE Üyesi
Neşat KONAK	Jeoloji Uygulamaları Üyesi
Tandoğan ENGİN	Maden Jeolojisi Üyesi
Diñer ÇAĞLAN	Mühendislik Jeolojisi Üyesi
Hasan KIRMIZITAŞ	Hidrojeoloji Üyesi
Ali GÜNER	Enerji Hammaddeleri Üyesi
Deniz İ. ÖNENÇ	Endüstriyel Hammaddeler Üyesi
Selami TOPRAK	Çevre Jeolojisi Üyesi
Erdal HERECE	Doğal Afetler Üyesi
Hatice GENÇ	Yasa ve Yönetmelikler Üyesi

17.04.2005 tarihinde yapılan 1. BTK toplantısında BTK üyeleri arasında yapılan seçim sonucunda:

Taner ÜNLÜ	Başkan
Güven ÖZHAN	II. Başkan
Eşref ATABEY	Sekreter

Olarak seçilmiştir.

BTK Alt Komisyon üyeleri

Mesleki Eğitim, Ar-Ge Komisyonu: Selahattin KADİR, Halil YUSUFOĞLU, Ender SARIFAKIOĞLU, Gerçek SARAÇ, Alper SAKİTAŞ, F. Serap KURT, Tuğba YILDIZ, Esra B. TEZER, Yasemin KIRAN

Endüstriyel Hammaddeler Komisyonu,

Evaporit/Tuzlar:Ergüzer BİNGÖL (Alçıtaşı), Hazım YILMAZ Karbondioksit), Abdurrahman MURAT (Sölestin), Zahider KÖKLÜ (Bor), Ömür ŞAN (Bor+Tuz), İlhan SÖNMEZ (Bor+Tuz), Hakan ÜSTÜN (Bor), Murat ÇİÇEK (Bor)

Seramik Hammaddeleri: Feyyaz KAPKAÇ, Aydoğan AKBULUT, Selahattin KADİR

Perlit-Pomza : Taner İRKEÇ

Endüstri Mineralleri: Necmi KIRAL, Haşim AĞRILI, Selma AKYÜREK

Çimento Hammaddeleri: Hüseyin ÇAYIRLI, Mustafa KIRIKOĞLU, Sebahattin TOPRAK

Cam Hammaddeleri: Tahir KARAKULLUKÇU, Hasan TOPSAKAL, Faruk İLGÜN

Yapı Malzemeleri: Mahmut DANIŞ, Aytekin ÇOLAK, Erdoğan YİĞİT

Jeolojide Temel Hizmetler Komisyonu: Ercüment SİREL, Mehmet DURU, Cengiz OKUYUCU, Ahmet TÜRKECAN, Yalçın ŞENTÜRK

Hidrojeoloji Komisyonu: Müfit Ş. DOĞDU, Ahmet APAYDIN, Sibel DEMİRCİ

Kıyı ve Deniz Jeolojisi Komisyonu: Oya ÖZGÜVEN, Nezaket DÖNMEZ, Alper SAKİTAŞ

Çevre Jeolojisi Komisyonu: Zeki ERZENOĞLU, G. Aslı Sezer ÖZÇELİK, Gürsel EROL, Erdal SARAÇOĞLU

Enerji Hammaddeleri Komisyonu: M. Erdal ÇELİKDEMİR, Atilla KARABULUT, Y. Haluk İZTAN, Kadri YAPAN, Coşkun NAMOĞLU, Doğan YURTSEVEN, İsmail KALKAN

Mühendislik Jeolojisi Komisyonu: Ali OĞUZ, Hasan Ali BAYRAK, Buket ECEMİŞ, Aytekin ZİHNİ, Oktay EKİNCİ, Ali Burak YENER, İbrahim VARDAL, Refahat OSMANÇELEBİOĞLU

Görev dağılımının ardından “**Jeoloji Mühendisliğinde Hizmet Standartları**” konusu tartışılmıştır.

Oda **Başkanı İsmet CENGİZ** 18 Mayıs 2004 JMO'nun 30. yılı kutlanarak mesleki ürünlerin denetim altına alınması ve topluma taşınması, uzmanlık alanında; maden jeolojisi, ÇED, Kıyı ve deniz jeolojisi, jeolojik harita gibi ürünlerin standart getirilmesi konusunda sıkıntılarının örneğin maden yasasıyla ilgili sorunların olduğunu, bir strateji sunulması gerektiğini belirterek; Ana Yönetmelik gereği arama faaliyet raporu sunulması gerektiğini, örneğin arama raporu, maden, mühendislik raporları nasıl düzenlenecek, maden, jeoloji müh., jeofizik mühendisliği eşit görevler verileceğini, bir jeoloji raporu altına maden müh., jeofizik ve çevre müh. imza atacağını belirtmiş ve bunlarla ilgili çalışmaların yapılarak standartlar getirilmesini önermiştir.

Taner ÜNLÜ; Bu raporların standartlaşması çok geç kalmış bir olay olduğunu, raporların nicelik ve niteliklerini ortaya koyan, neler içerdiğini gösteren, formatıyla bir kılavuz şeklinde hazırlanıp hazırlanmamız, gerekirse yönetmelik hazırlanıp sunulması gerektiğini vurguladı.

Bahattin M. DEMİR; Mesleki uygulama standartlarında yurtdışına da bakarak gerekirse alınıp, tercüme edilip örnek alınabilir. Bilim, teknoloji ve uygulanabilirliğini sağlamak gerekir ve yayınlamalıyız. Diğer meslek disiplinlerine de örnek olabilecek rapor formatları var. Bundan başka imar, kentsel dönüşüm yasaları var. Çevre, hidrojeoloji, mühendislik jeolojisi ilgili standartlarla ilgili talepler mevcut. Hazırlık aşamasında ilgili komisyonlarda da çalışma yapabiliriz şeklinde,

Hatice GENÇ: 1-Standartlarla ilgili olarak TSE itirazıyla karşılaşılıyor. Bu konuda Makine Müh. Odasını dava ettiler ve kazandılar. Standart, kalite, kurallar gibi sözcük geçen düzenlemelerin TSE yetkisinde olduğunu savunuyorlar. Her meslek Odası kendi uygulama alanlarında standart oluştururum derse TSE engel bulacaktır .

2-Format ve içerik

Örn: Danıştay 4 yıllık eğitim almış mühendis raporunu içerik yönünden denetlemiyor. Danıştay mesleki denetimde formatı dikkate almaktadır. Mesleğini yapanın içerik denetimini yapamazsınız. Yeni İmar Yasası ile ilgili jeoloji mühendisi açısından görüş belirtmek gerekiyor. Bu haliyle şehir plancısı hazırlamış gibi, jeoloji mühendisi açısından titizlikle incelenmeli ve gereği için çaba gösterilmelidir şeklinde görüş belirtmiştir.

Dinçer ÇAĞLAN: İmar Yasası standartları oluşturulmalı. Mühendislikte sertifika alma durumu var. Sertifika almayan işi yapamayacak. Standartların geliştirilip kurul notlarının hazırlanması gerekir. Tüm Türkiye’de ortak bir, şubelerle birlikte müh. jeolojisi kursları verilmelidir şeklinde, Selami TOPRAK: Raporlar hakemlere verilmeli, onların kararı dikkate alınmalıdır görüşü getirmiştir.

Güven ÖZHAN: Her raporu tasdik ederken, her konuda hakeme başvurursak bu pratik olmadığı gibi, sakıncalı olabileceğini,

Hasan KIRMIZITAŞ: Raporları tasdik ederken neye göre tasdik edeceğiz. ÇED Raporu içindeki hidrojeoloji kısmında eksiklikler gördüklerini, Hidrojeoloji raporu için standart oluşturduklarını, bir kılavuz form hazırladıklarını, Deniz ÖNENÇ ise Uzmanlığın önemli olduğunu, bilirkişilik yapan (örn. mermerle ilgili) jeoloji mühendisi söz konusu alanda şu kadar rezerv vardır diyerek, mal sahibinin de o derece vergi vermesine neden olmuş ve mal sahibi iflas etmiştir. Baktığınız zaman verilen rezerv rakamı hatalı çıkıyor. Uzmanı olmayan bunu bilemiyor şeklinde konunun önemini vurgulamıştır.

Eşref ATABEY: Hizmette ve raporlarda standartlar, rapor yazım teknikleri okullarda, her ders için (örn. müh jeolojisi raporu yazım kuralları) verilmektedir. Bazı kurumlarda örn. MTA, TKİ etütle ilgili bir rapor standart kuralları vardır. Jeoloji raporunun nasıl yazılacağına ilişkin bir “rapor yazım kuralları” kitapçığı vardır. Bunlar mesleki uygulama alanında Hidrojeoloji, Müh. Jeolojisi kömür ocağı işletmesi için ayrı ayrı yeniden gözden geçirilip, hazırlanarak bir standart getirilebilir. FEANİ, GATS sürecinde Avrupa bunları nasıl yapıyor. Türkiye bu sürece gireceğine göre, Avrupa’da bu standartlar getirilmiştir. Bunlar alınıp tercüme edilerek, bizim uygulama kriterlerimiz dikkate alınıp uyarlanabilir. Ve bu şekilde hazırlık yapılmış olunur demiştir.

Selami TOPRAK: Eşref Bey'in söyledikleri bize bir pratiklik getirebilir. FEANİ, GATS ilgili Avrupa Jeologlar Birliğiyle yazışma yapılabilir. Standartlarla ilgili veri alınıp, tercüme edilip, uyarlanabilir. Taner ÜNLÜ: Önce mesleki etik yönetmeliğimiz olmalı. Buna göre standartları belirlemeliyiz. Her disiplin bir 3-5 sayfalık “standartlar taslağı hazırlayabilir. Oda temsilcilerinin görüşü alınır. Gerekirse TSE bizim standartlarımız budur, denilerek sunulabilir. Bir yönetmelik çerçevesinde basılabilir şekilde görüş belirtmişlerdir.

Bilimsel ve Teknik Kurulun Konferans, Çalıştay, Kolokyum, Seminer vd. Çamlıdere Fosil Ormanı, Dalaman Akköprü Baraj malzemesi alımı sorunlarla ilgili çalışmaları

Dalaman raporunun önemi dolayısıyla yönetim kurulunca konunun ele alınması ve gerekli kurumlarda girişimlerde bulunulması tavsiye edilmiştir. Buna bağlı gelişen kıyı yasasıyla ilgili Güven ÖZHAN ve Hatice GENÇ görüşme yaptıklarını, hazırlanan yönetmeliğin yasaya aykırı olduğunu, şehir Planlamacıları Odasının dava açacaklarını belirtmişlerdir.

Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, Antalya'nın jeolojisi ve mühendislik sorunları çalıştay, İhsan Ketin Kolokyumu, Malatya'nın depremselliği, Kahramanmaraş'ın depremselliği, Diyarbakır Gübre Çalıştay, GAP sempozyumu, 1. Tıbbi Jeoloji Sempozyumu, dönem içinde gerçekleştirilen 58 ve 59 uncu Türkiye jeoloji Kurultayı, Paleontoloji Çalışma Grubu faaliyetleri, ÇED, Jeoteknik, Hidrojeoloji Seminerlerine vd. etkinliklere BTK üyeleri gerek konferans, bildirilerle ve gerekse yürütmede ve başka görevler olarak katkı koymuşlardır.

Sismik Bölgeleme El kitabının Dinçer ÇAĞLAN tarafından incelenmiş ve YK'na görüşleri aktarılmıştır.

Türkiye'de kurulması düşünülen Nükleer Santrallerle ilgili olarak; a) Türkiye'nin radyoaktif hammadde kaynağı, b) Zemin sorunları, c) Alternatif enerji kaynakları vb. değerlendirilerek, kamuoyunu bilgilendirmek için jeolojik yönden değerlendirilme sonuçlarını içeren açıklamalar yapılmalıdır şeklinde önerilerde bulunmuştur.

Mamak Kent Konseyi talebi hakkında; Hasan KIRMIZITAŞ ve Dinçer ÇAĞLAN'ın birlikte çalışmalar yapmışlar ve birer konferansla katılmışlardır.

İnşaat Müh. Odası Ankara Şb. Haber Bülteninde yayımlanan, ‘Konya Zümrüt Apartmanı yıkılma nedeni üzerine bir görüş’ başlıklı yazıyla ilgili olarak 20. sayfadaki ZEMİNDEN KAYNAKLANAN HASAR” başlıklı bölümdeki ‘**yerbilimciler hakkında söylenen**’ cümlelere dikkat çekilmiş olup, konuyla ilgili olarak Dinçer ÇAĞLAN ile Hasan KIRMIZITAŞ'ın inceleme yaparak, TEKNİK ve ETİK açısından bir yazı hazırlamışlar ve bu yazı YK tarafından İnşaat Müh. Odası Ankara Şb. sine gönderilmiştir.

Kazan Belediyesinin Rio Tinto şirketince Kazan'da aranmakta olan Trona madeni ile ilgili olarak Çevre Müh. Odasından çevre konusunda, Çevre Müh. Odası da JMO'dan bu alanda yapılan çalışmalar hakkında bilgi istenmektedir. Konuyla ilgili olarak Hasan KIRMIZITAŞ yaptığı çalışmalarla ilgili bilgi sunmuştur. HASAN KIRMIZITAŞ'ın koordinasyonunda

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Ahmet APAYDIN, Müfit Şefik DOĞDU ve Gülgün GÖKTEPE'den kurulu Hidrojeoloji Komisyonu çalışmalar yapmışlardır.

Konuyla ilgili olarak Hasan KIRMIZITAŞ'ın verdiği doküman bir adet çoğaltılarak incelenmek üzere Ahmet APAYDIN, M. Şefik DOĞDU ve Gülgün GÖKTEPE'ye yazı ile iletilmesi kararlaştırılmış, konu ile ilgili olarak Çevre Müh. Odasının yazdığı yazıya yanıt olarak komisyon üyelerinin bildirilmesi ve çalışmalarda bu komisyonla irtibat kurmaları önerilmiştir. Ayrıca Maden İşleri Genel Müdürlüğü'ne resmi talepte bulunularak; Rio Tinto'nun Kazan Trona ile ilgili çalışmalarını ilgili (Bilgi edinme yasası kapsamında) doküman, rapor, teknik bilgi edinilmesi gerektiği belirtilmiştir.

13-15 Eylül 2004 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilen kıyı ve deniz jeolojisi sempozyumu hakkında değerlendirme yapılmıştır. Sempozyumun bazı eksikliklere karşın başarılı bir şekilde gerçekleştirildiği yönünde genel bir görüş hakim olmuştur. Gerek hazırlık ve gerekse sempozyumun gerçekleştirme aşamasında oluşan eksiklik ve hataların bundan sonraki sempozyum, çalıştay, seminer vb. etkinliklerde yaşanılmaması için JMO yönetim kurulu, BTK ve etkinlikleri yürüten kurulların birlikte, koordine bir şekilde çalışmaları için gerekli hassasiyetin gösterilmesi belirtilmiştir.

Lise 1 Coğrafya kitabındaki güncelliğini yitirmiş olan bilgiler ve modeller ile ciddi hataların ortaya çıkartılması yönündeki incelemeler; Güröl Seyitoğlu, Neşat Konak, Erdal Herece, Eşref Atabey ve Lütfi Nazik tarafından yapılarak, sonuca ilişkin rapor YK'na aktarılmış olup, Haziran 2005 tarihinde YK'ca Milli Eğitim Bakanlığına gönderilmiştir.

Toprak koruma ve arazi kullanım yasasının bazı kısımları doğrudan Jeoloji mesleğini ilgilendirdiğinden, yasayla ilgili görüş oluşturmak üzere; Selami TOPRAK, Hasan KIRMIZITAŞ, Tandoğan ENGİN, Dinçer ÇAĞLAN ve Hatice GENÇ'ten oluşan inceleme komisyonu görüşlerini rapor halinde sunmuştur.

Ülkemizde ilk defa yapılan 1. Tıbbi jeoloji sempozyumunun değerlendirmesi yapılarak:

1- Tıbbi jeoloji konusunda halk sağlığıyla ilgili olarak başta Sağlık Bakanlığı, Bayındırlık Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Enerji Bakanlığı ve Tarım Bakanlığı, Yerel Yönetimler ve ilgili kurumlarla işbirliği yapmak. Bu Bakanlıklarda ve Yerel Yönetimlerde Jeoloji Mühendisi istihdam edilmesinin sağlanması

2- İmar, Jeotermal, Maden, Çevre, Yeraltı suları, Jeolojik hizmetler yasalarında tıbbi jeoloji ve halk sağlığıyla ilgili ifadelerin yerini bulması,

3- Jeolojik unsurların sağlığa etkisi olduğu yerleşim yerleri (asbest ve eriyonit minerali tozlarından kaynaklanan kanser riskleri gibi) yeni iskana açılmaması yönünde önlemlerin alınması, bu yönde imar yasasında Tıbbi Jeolojinin yerini almasının sağlanması

4- Zeminde sağlığı tehdit eden jeolojik unsurların tespiti yapılan yerleşim yerlerinin ıslahı konusunda önlemlerin alınması (Nevşehir iline bağlı Tuzköy, Karain ve Sarlıdır'da olduğu gibi).

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

5- Jeolojik unsurlar ile insan sağlığı ilişkisi ve bunların coğrafi dağılımları konusunda halkı bilinçlendirmek, uygulayıcı kurum ve kuruluşlara aktarma hususunda bilgi birikimini sağlamak,. Bu konuda konferans, panel, seminer düzenlemek, yayınlar yapmak

6- Sağlığı tehdit eden jeolojik unsurların Türkiye’de dağılımı, risk haritalarının yapılması ve bunun gerçekleşmesi yönünde ortak projelerin yapılması,

7- Çevremizin ve sağlığımızın korunmasına yönelik olarak jeoloji bilimi ile tıp ve diğer meslek disiplinleri ile işbirliği yapılması öngörülmüştür.

Ankara İli Stratejik Planlama Sürecinde

Odamızın Valilik çalışmalarınıza katkı koyabileceği konularla ilgili BTK’nın görüşü:

- 1- Kent Yerleşim yerleri seçimi ve planları,
- 2- Çevre Düzeni Planları (“Arazi Kullanım Potansiyel Çalışmaları”),
- 3- Yapılaşmaya müsait, risksiz yerleşim alanlarının tespit çalışmaları
- 4- Çöp ve atık depolama alanlarının belirlenmesi,
- 5- OSB ve ÇED çalışmalarında yer tespit çalışmaları,
- 6- Jeolojik-jeoteknik etüt (Zemin Etüdü) Çalışmaları,
- 7- Büyük yatırımlarda alt yapılar ile ilgili (zemin v.s.) etüt çalışmaları,
- 8- Su, yol, doğalgaz, enerji nakil hatları v.s. güzergah belirleme çalışmaları,
- 9- Doğal kaynaklar (maden, su, endüstriyel hammaddeler, çakıl, kum v.s.)ın belirlenme ve sürdürülebilir kalkınma doğrultusunda kullanım çalışmaları,
- 10- Stratejik Planlama Projesi dahilinde; Jeoloji Mühendisleri Odası olarak özellikle kuraklık, savaş gibi durumlarda kentin ihtiyaç duyduğu ya da duyacağı içme ve kullanma suyu ihtiyacının karşılanabileceği, yeraltısu sahalarının tesbiti ve bunların korunması çalışmaları önemli olmaktadır.

BTK JMO Yönetmelikleriyle ilgili çalışma yapmış ve önerilerini YK’na iletmıştır.

Geleneksel olarak her yıl; jeoloji Bölümü öğrencileri arasında düzenlenen staj raporları yarışması bu yıl da 16 Şubat 2006 tarihinde gündeme alınmış, Bilimsel ve Teknik Kurulca değerlendirilmiş ve dereceye girenler belirlenmiştir. Bu yıl İTÜ: 3, Niğde Ü.: 3, Çukurova Ü.: 3, Fırat Ü.: 3, AÜ: 3, Mersin Ü.: 3, Pamukkale Ü.: 4, SDÜ: 1, Cumhuriyet Ü.: 3, Hacettepe Ü.: 2, Yozgat Müh.: 1, ve ODTÜ: 3 olmak üzere toplam 32 staj raporu dosyası gelmiştir. 27 Jeoloji Bölümünden sadece 15’i staj raporu göndermiştir. Gelen staj

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

raporlarının değerlendirilmesi sonucunda dereceye girenlerin listesi aşağıdaki şekilde oluşmuştur:

BİRİNCİ

Fırat Üniv. Jeoloji Böl.
2240013 numaralı

BELGİN AYDIN

İKİNCİ

Cumhuriyet Üniv. Jeoloji Böl.
2002130051 numaralı

SEDA YAMAN

ÜÇÜNCÜ

Niğde Üniv. Jeoloji Böl.
30602013 numaralı

BURCU ÇANDAR

BİRİNCİ MANSİYON

Yozgat Müh. Jeoloji Böl.
1600310226 numaralı

SAVAŞ KARTAL

İKİNCİ MANSİYON

Hacettepe Üniv. Jeoloji Böl.
20121281numaralı

ERKİL ONUR TARI

ÜÇÜNCÜ MANSİYON

ODTÜ Jeoloji Böl.
1339670 numaralı

ELİF AĞARTAN

BİRİNCİ TEŞVİK

Niğde Üniv. Jeoloji Böl.
30602013 numaralı

ÖZLEM ÇEVİK

İKİNCİ TEŞVİK

AÜ. Jeoloji Böl.
2290613 numaralı

ÖZAY ÖZKAN

ÜÇÜNCÜ TEŞVİK

İTÜ Jeoloji Böl.
50020128 numaralı

NİL IRVALI

BTK Altın Çekiç Bilim ve Araştırma Ödül Yönetmeliğini incelemiş ve bazı ilave ve düzeltmelerin yapılmasına karar vermiştir.

EKLENMESİ İSTENEN MADDELER

a- Yönetmelik başlığının ALTIN ÇEKİÇ JEOLJİ BİLİM ÖDÜLÜ VE JEOLJİ ARAŞTIRMA ÖDÜLLERİ YÖNETMELİĞİ şeklinde olması,

İlke ve Koşullar

b-Madde 2: 2.6 bendinin kaldırılması ya da açılışının yapılması, 2.6 yerine; ‘‘Bilimsel, mesleki ve toplumsal etiğe aykırı davranışlarda bulunmamış olmak’’ ibaresinin ilavesi,

Seçici Kurulun Oluşturulması

Madde 11-

‘‘Seçici Kurul üyeleri üst üste gelen yıllarda görev yapabilirler’’,

‘‘Seçici Kurul Üyeleri Kurultaydan 3 ay önce Bilimsel ve Teknik Kurul tarafından Yönetim Kuruluna önerilirler’’

‘‘Aday dosyaları BTK’nın görüşü alındıktan sonra, Yönetim Kurulu tarafından seçici kurullara yönlendirilir’’ ibareleri ilave edilmeli.

‘‘Her anabilim Dalı İnceleme Grubu her bilim dalında en fazla 2 makaleyi seçici kurula önerebilir’’

‘‘Son değerlendirmede, seçici kurul her bilim dalında en fazla 1 makaleyi araştırma ödülüne uygun bulur.

‘‘Ödül çok yazarlı olma durumunda tüm yazarlar adına birinci yazara verilir.

‘‘Araştırma Ödülleri dosyalarının Seçici Kurul üyelerine 1 ay önce gönderilmesi’’

‘‘Altın Çekiç Bilim Ödülü Seçici Kurul tarafından kapalı oy ile belirlenir’’ ibarelerinin yönetmeliğe konulması ya da yukarıdaki ifadelerin geçtiği cümlelerle yer değiştirilmesi, düzeltilmesi gerekmektedir.

BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL HABERLERİ

Bilimsel ve Teknik Kurul Ekim-Kasım-Aralık 2004 döneminde 8 toplantı yaparak, gündemindeki konuları görüşmüştür.

a- İmar yasası taslağı incelenerek, konuyla ilgili bir rapor hazırlandı.

b- Lise 1 Coğrafya kitabının jeoloji, yer şekilleri ile ilgili bölümlerinin incelenip, hata ve eksikliklerin tespiti yapılarak bir rapor halinde Oda YK sunulması önerilmiştir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

c-Jeoloji mühendisliğinde uzmanlık alanları ve belgelendirilmesi, meslek içi eğitimi ve denetlenmesi konularında çalışmalar yapılmıştır.

- 1-Genel jeoloji hizmetleri
- 2- Maden arama ve işletme jeolojisi hizmetleri
- 3-Mühendislik-jeoteknik jeolojisi hizmetleri
- 4- Hidrojeoloji hizmetleri
- 5-Petrol, doğal gaz ve jeotermal enerji jeolojisi hizmetleri
- 6-Çevre jeolojisi hizmetleri olmak üzere başlıca 6 uzmanlık alanı belirlenmiş olup, alt uzmanlık alanları aşağıda gösterilmiştir. Bunların her birinin aşağıda belirtildiği üzere ayrı ayrı yönetmeliği hazırlanmıştır.

d- BTK üyeleri Ekim-Kasım-Aralık 2004 dönemi içinde değişik etkinliklere katılarak konferans, seminer vermişler, radyo TV programlarında ilgili konularda açıklamalarda bulunmuşlardır.

16 Ekim 2004 Zaman gazetesinde haber, 19 Ekim 2004'de ise Kanal-A'da Çamlıdere silisleşmiş ağaçlarla ilgili bilgi vermiştir. 2-3 Aralık 2004 tarihlerinde Antalya'da yapılan "Antalya'nın jeolojisi ve depremelliği" konferanslarında Antalya'yı yakından ilgilendiren "Tufa ve Travertenlerin genel özellikleri, Antalya tufa çökelleri" konulu bir konferans, ODTÜ Arkeoloji Bölümünde 24 Aralık 2004'de ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünde "Tıbbi Jeoloji" konferansı vermiştir. Eşref Atabey 11 Aralık 2004 tarihinde de Dalaman-Ortaca'da (Muğla) kurucusu olduğu ATAÇEV Derneğinin düzenlediği "çevre, eğitim, sağlık, kültür ve dayanışmaya halkın katılımı" konulu paneli düzenlemiş ve yöneterek "Dalaman ve Ortaca'nın Depremelliği, çevre sorunları, çözüm önerileri ile Dalaman Ovasına neler oluyor?" konulu konferans vermiştir.

Mühendislik jeolojisi üyesi Dinçer Çağlan Antalya konferanslarının yürütme kurulu başkanlığını üstlenmiş, etkinlik sırasında 2 Aralık 2004'de "Antalya'nın Depremelliği ve mühendislik özellikleri" konulu konferans vermiştir. Karaman'ın depremselliği, Konya'nın depremselliği konferanslarında birer konferans vermiştir.

Kıyı ve deniz jeolojisi üyesi Güven Özhan'da 3 Aralık 2004'de "Antalya Körfezi jeolojik ve tektonik özellikleri" başlıklı konferans vermiştir.

Çevre jeolojisi üyesi Selami TOPRAK İ. Ketin'i anma kollokyumunun ikinci başkanlığını yürütmüş, 24 Aralık 2004'de TMMOB Çevre politikaları toplantısı, Aralık ayı içinde 3 kez Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Şurası AR-GE toplantılarına, Çevre Semineri için 21 Aralık'ta Çevre Bakanlığında Oda adına toplantılara katılmıştır.

JMO Bilimsel ve Teknik Kurul Ocak-Şubat-Mart 2005 döneminde 6 toplantı yaparak, gündemindeki konular ile ilgili çalışmalar yapmıştır.

Kurul TMMOB meslekiçi Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliğini değerlendirmiş ve Lise-1 Coğrafya kitabı ile ilgili komisyon raporu hazırlayarak Yönetim kuruluna iletmıştır. Toprak koruma ve arazi kullanım Yasasının bazı maddeleri doğrudan jeoloji mesleğini ilgilendiren hükümler içermektedir. Bu çerçevede Toprak Yasası ile ilgili gerekli çalışmalar

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

yapılmış ve öneriler yönetim kuruluna iletilmiştir. İnsani tüketim amaçlı sular hakkındaki yönetmelik hakkında görüş oluşturulması için çalışmalar başlatılmıştır.

Bilimsel ve Teknik Kurul Ocak-Şubat-Mart 2005 döneminde 6 toplantı yaparak, gündemindeki konular ile ilgili çalışmalar yapmıştır.

Kurul TMMOB meslek içi Eğitim ve Belgelendirme Yönetmeliğini değerlendirmiş ve Lise-1 Coğrafya kitabı ile ilgili komisyon raporu hazırlayarak Yönetim kuruluna iletmıştır. Toprak koruma ve arazi kullanım Yasasının bazı maddeleri doğrudan jeoloji mesleğini ilgilendiren hükümler içermektedir. Bu çerçevede Toprak Yasası ile ilgili gerekli çalışmalar yapılmış ve öneriler yönetim kuruluna iletilmiştir. İnsani tüketim amaçlı sular hakkındaki yönetmelik hakkında görüş oluşturulması için çalışmalar başlatılmıştır.

Bilimsel ve Teknik Kurul Nisan-Mayıs-Haziran 2005 döneminde 4 toplantı yaparak, gündemindeki konular ile ilgili çalışmalar yapmıştır.

Kurul 'Meslek içi Eğitim ve uzmanlık kriterleri' yönetmeliklerine son şeklini vermiş ve yönetim kuruluna iletmıştır. 'Mesleki Uygulama Standartları'nı düzenleyerek yönetim kuruluna sunmuş olup, metinlerin ilgili kurum ve kuruluşların görüşlerine de sunulmasını önermiştir.

Bilimsel ve Teknik Kurul 58. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 1. GAP ve Jeoloji Sempozyumu, Mermer Semineri, Çevre Etki Değerlendirmesi Eğitim Seminerinin başarılı bir şekilde yapılması için önerilerde bulunmuş ve organizasyonlarda doğrudan katkı koymuştur.

BTK üyeleri değişik etkinliklere katkı koymuşlardır.

Mermer semineri organizasyonunu Deniz İ. ÖNENÇ, Çevre Seminerinin organizasyonunu ise Selami TOPRAK yapmıştır.

Kasım 2005 ayında yapılacak olan Kuzeybatı Anadolu jeolojisi ve Maden Potansiyeli Sempozyumunun hazırlıkları Neşat KONAK tarafından sürdürülmektedir.

1-3 Aralık 2005 tarihinde yapılacak olan 1. Tıbbi Jeoloji Sempozyumunun hazırlıkları Eşref ATABEY tarafından devam etmektedir.

11-14 Mayıs 2005 tarihinde Ş.Urfa'da yapılan 1. GAP ve Jeoloji Sempozyumunda: Erdal HERECE 'Doğu Anadolu ve Ölü Deniz Fay Sistemlerinin Özellikleri' başlıklı, Deniz İ. ÖNENÇ 'GAP Bölgesi Endüstriyel Hammadde Potansiyeli' konulu, Eşref ATABEY 'Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Asbest Oluşumları ve Sağlığa Etkileri' başlıklı konferanslar vererek, Hasan KIRMIZITAŞ 'Hatalı sondaj inşaları sonucu yok olan akiferler üzerine bir araştırma örneği: Suruç Ovası' bildirisi ile Hidrojeoloji komisyonu üyesi Müfit Ş. DOĞDU ile birlikte 'Karaali (Ş.Urfa-Yardımcı) sıcak suyunun oluşumu ve rezerv sıcaklığının tahmini' başlıklı bildirimleri ile Taner ÜNLÜ, Hasan KIRMIZITAŞ ve Eşref ATABEY oturumları idare ederek, 23-25 Haziran 2005'de İstanbul'da yapılan Demir Sempozyumunda Taner ÜNLÜ oturum yöneterek katkı koymuşlardır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Eşref ATABEY 1 Haziran 2005 tarihinde Kanal-B televizyonunda ‘Çamlıdere fosil orman ve 1. Derece Doğal Sit’ ilan edilmesi ile ilgili canlı yayın programına katılmıştır. Ali GÜNER 15. Petrol ve Doğalgaz Kongresine katılmıştır.

Bilimsel ve Teknik Kurul Temmuz-Ağustos-Eylül 2005 döneminde 3 toplantı yaparak, gündemindeki konular ile ilgili çalışmalar yapmıştır.

1-3 Aralık 2005 tarihinde yapılacak olan 1.Tıbbi Jeoloji Sempozyumu Mesleki Eğitim-ARGE üyesi Eşref ATABEY’in sorumluluğunda, 20-24 Mart 2005 tarihinde yapılacak olan 59.Türkiye Jeoloji Kurultayının hazırlıkları ise Hidrojeoloji üyesi Hasan KIRMIZITAŞ ile komisyon üyesi Ahmet APAYDIN tarafından sürdürülmektedir. Endüstriyel Hammaddeler üyesi Deniz İ. ÖNENÇ 23 Eylül 2005’de Denizli’de yapılan Uluslar arası Traverten sempozyumuna sözlü bildiri ile katılmıştır.

TMMOB Mesleki Eğitim, Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği gereğince Jeoloji Mühendisleri Odası mesleki eğitim, uzmanlık ve belgelendirme yönetmelik tasarıları hazırlanarak Yönetim Kuruluna verilmiştir:

Jeoloji Mühendisliğinde Uzmanlık Alanları Ve İlgili Yönetmelikler

I-Jeoloji Mühendisleri Odası

Meslek İçi Eğitim Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

II-Jeoloji Mühendisleri Odası

Genel Jeoloji Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

- a-Stratigrafi,
- b-Sedimentoloji,
- c-Paleontoloji,
- d-Yapısal Jeoloji-Tektonik,
- e-Kıyı jeolojisi,
- f-Deniz jeolojisi,
- g-Mineraloji, Petrografi,
- h-Magmatizma-volkanizma,
- i-Metamorfizma,
- j-Jeokimya

III-Jeoloji Mühendisleri Odası

Maden Arama Ve İşletme Jeolojisi Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

- a-Metalik madenler,
- b-Endüstriyel hammaddeler,
- c-Fosil katı yakıtlar,
- d-Radyoaktif mineraller,
- e-Cevher mikroskopisi,
- f-Organik petrografi,

g-Maden arama sondajları

IV-Jeoloji Mühendisleri Odası

Hidrojeoloji Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

- a-Hidrojeoloji,
- b-Su sondajcılığı

V-Jeoloji Mühendisleri Odası

Mühendislik Jeolojisi-Jeoteknik Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

- a-Kentsel ve parsel bazında mühendislik jeolojisi-jeotekniği,
- b-Baraj mühendislik jeolojisi-jeotekniği,
- c-Tünel mühendislik jeolojisi-jeotekniği,
- d-Malzeme mühendislik jeolojisi-jeotekniği,
- e-Şev stabilitesi,
- f-Karayolu-demiryolu-boru hatları mühendislik jeolojisi ve jeotekniği

VI-Jeoloji Mühendisleri Odası

Petrol, Doğal Gaz Ve Jeotermal Enerji Jeolojisi Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

- a-Petrol ve doğal gaz,
- b-Jeotermal,
- c-Etüt, arama, sondaj ve üretim

VII- Jeoloji Mühendisleri Odası Çevre Jeolojisi Hizmetleri Uzmanlık Ve Belgelendirme Yönetmeliği

- a-Çevre kirliliği/çevre koruma,
- b-Tıbbi Jeoloji,
- c-Doğal afetler,
- d-ÇED

Temmuz-Ağustos-Eylül 2005 döneminde 3 toplantı yaparak, gündemindeki konular ile ilgili çalışmalar yapmıştır.

1-3 Aralık 2005 tarihinde yapılacak olan 1.Tıbbi Jeoloji Sempozyumu Mesleki Eğitim-ARGE üyesi Eşref ATABEY'in sorumluluğunda, 20-24 Mart 2005 tarihinde yapılacak olan 59.Türkiye Jeoloji Kurultayının hazırlıkları ise Hidrojeoloji üyesi Hasan KIRMIZITAŞ ile komisyon üyesi Ahmet APAYDIN tarafından sürdürülmektedir. Endüstriyel Hammaddeler üyesi Deniz İ. ÖNENÇ 23 Eylül 2005'de Denizli'de yapılan Uluslar arası Traverten sempozyumuna sözlü bildiri ile katılmıştır.

SONUÇ OLARAK, 20. DÖNEM BTK; konusu ile yakın 12 konuda (BTK üyelikleri) yönetmelikler hazırlayarak Genel Kurul onayına sunulmak üzere yönetmelik hazırlanmıştır.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Ayrıca uzmanlıklar konusunda disiplinler belirlendi, içerikleri saptandı bunlara amaç ilkeleri belirlenerek yönetmelik taslakları son şekli verilerek Yönetim Kuruluna aktarılmıştır.

Bilimsel ve Teknik 20. dönemde, kurultay, sempozyum, kollokyum, çalıştay, konferans, seminer, meslek içi eğitim kursları kapsayan yoğun bir programla faaliyetlerine sürdürmüştür.

Mesleğimize yönelik bu faaliyetlerin bir kısmı ilkleri oluşturmuş ve büyük ilgi görmüş ve beğeni kazanmıştır.

Tıbbi Jeoloji Sempozyumu Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, Gübre ve Gübre Hammaddeleri Çalıştayı, Kent Jeolojisi Konferansları, Mermer-ÇED ile GİS Seminerleri İhsan Ketin Kollokyumu bunlardan birkaçını oluşturur.

Son yıllarda kalite, katılım ve kapsam bakımından giderek yükselen Kurultaylarımızdan 58. ve 59.uncusunun programlanması aktif olarak görev almış, yürütme kurullarıyla ortak çalışarak bunların başarılı olmasına destek vermiştir.

Yaşadığımız bilgi çağında meslekler ve bilim dalları arasındaki sınırlar çift hale gelerek bunlar arasında ortak çalışmaları zorunlu kılmaktadır.

Jeoloji, Tıp, Veteriner, Kimya, Biyoloji, Ziraat vb bilim ve meslek dallarının bir araya getirilerek bilgi paylaşımının yapıldığı Tıbbi Jeoloji Sempozyumu tipik bir örnektir.

BTK bu arada meslekle ilgili yasa ve yönetmelikle ilgili çalışmalar yapmış ve giriş oluşturmuştur.

30. yıl kutlamalarıyla başlayan ve ülkemizin dört bir yanında sürdürdüğümüz bilimsel ve teknik etkinlikler çok büyük beğeni kazanması ve gelen taleplerin çokluğu nedeniyle aralıksız sürdürülmüştür. Bu taleplerin devam etmesinde mesleğimiz için büyük yarar görüldüğünden ileriki dönemlerde etkinliklerin ivme kazanarak artması zorunlu görülmektedir. Mesleğimizin bir yandan araştırılmaya bir yandan uygulamaya yönelik olması ve jeolojideki gelişmelerin baş döndürücü hızla devam etmesi etkinlikleri sürdürülmesinin diğer etkenlerindedir.

Bu yolla meslek içi eğitim programları sürdürülürken diğer yandan konusunda uzman kişilerin bilgi ve deneyimleri usta-çırak ilişkileri çerçevesinde yeni kuşaklara aktarılması hedeflenmektedir.

Teorik ve pratik eğitimin birlikte sürdürüldüğü bu programlar vasıtasıyla özellikle yeni kuşaklar mesleğe hazırlanmaktadır. Bu nedenle önümüzdeki dönemde etkinliklere devam edilecektir.

60 yıl önce ilki başlatılan Türkiye Jeoloji Kurultayları geleneğinin kutlanacağı 2007 yılında yapılacak kurultay Uluslararası Katılımlı olması planlanmakta ve görkemli bir şekilde kutlanması düşünülmektedir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006

Yaptığımız bilimsel aktivitelerin zaman içinde uluslararası sınırları zorlaması nedeniyle Uluslar arası bilimsel etkinlikleri düzenlenmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Belli periyotlarda yapılması düşünülen bu etkinliklerin sürekli olarak sürdürülmesi düşünülmektedir. Bu konular havza veya kuşak bazında bölgesel jeoloji, neotektonik çevre, metalik madenler ve endüstriyel hammaddeler ve benzeri konularda olabileceği öngörülmektedir.

Bu aktivitelerden bazıları hedeflerimiz içindedir. Geçmişten gelen bilimsel mesleki eğitim yurt içi faaliyetleri sürdürülecektir.

Bir yıl önce dönemimize ertelenen “Kuzeybatı Anadolu Jeolojisi ve Maden Potansiyeli Sempozyumu gerçekleştirilerek, Tuzlar ve Evaporitler Seramik Hammaddeler Seminerinin ikincisi yapılacaktır. Bu sürede Bilgisayar GİS, Mermer, Jeoteknik, Sondaj, Hidrojeoloji, ÇED seminerlerine devam edilecektir.

2003 yılında yapılan Jeoloji Mühendisliği Eğitim Çalıştayı 4 yıl arayla ve uluslar arası olmak üzere Tıbbi Jeoloji Sempozyumunun ikincisi yapılacaktır.

Ülkemizdeki jeolojik sorunlar başta olmak üzere depremsellik, kentleşme ilk kez gündeme getirilerek mesleklerarası işbirliği yapılarak ortak bilimsel etkinlikler ve eğitim seminerleri devam ettirilecektir.

Örneğin Ofiyolit Jeolojisi ve buna bağlı oluşan maden yatakları semineri, “Enerji Hammaddeleri ve Politikaları” Sempozyumu, Kentleşen ve Depremsellikle ilgili seminer ya da konferanslar, çevreyle ilgili çalıştay ya da sempozyumlar ülkemizin değişik yörelerinde devam edilecektir.

Diğer disiplinler ile ilişkiler geliştirilerek, jeolojinin popülerliği üst düzeyde tutulacak ve ana temel dallardan biri olduğu hissettirilecektir. Üniversiteler ile ilişkiler geliştirilerek etkinlikler ortak organizasyonlar desteklenerek devam edilecektir.

20. Dönem Çalışma Raporu 2004 – 2006