

MÜHENDİSLİK VE MESLEKİ EĞİTİM KONULARINDAKİ ÇALIŞMALAR

Ülkemizde halen 27 üniversitede açılmış olan ve 6'sında gece öğrenimi sürdürülen jeoloji mühendisliği eğitiminin, uluslararası standartlara ve ülke ihtiyaçlarına uygun hale getirilmesi, doğal afetlere kaynaklık yapan jeolojik risklerin ve afet zararlarının azaltıcı önlemlerin yer aldığı eğitim programlarının ilk ve lise öğreniminde verilmesi, meslek içi ve kamuoyu eğitimine yönelik projelerin oluşturulması gibi geniş bir yelpazede ele alınan eğitim başlığı altındaki konuların bir çalışma döneminde sonuçlandırılması elbette mümkün değildir.

Bu dönem içinde konuya yönelik çalışmalar ilgili komisyonların oluşturulması ve verilerin derlenmesi düzeyinde sürdürülmüştür. 56. Kurultay sonrasında tüm Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları ile eğitim, akreditasyon, mühendislik eğitim programları vb konularında planlanan Eğitim Çalıştayı" 19-21 Haziran 2003 de Ürgüp de gerçekleştirilmiştir. Çalıştay öncesinde tüm üniversitelerimiz ile yazışmalar yapılarak görüş ve öneriler alınmış ve bu öneriler üzerinden gündem oluşturulmuştur. Üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları ve Oda buluşması Odamız tarihinde ilk kez gerçekleştirilmiş olup meslek kamuoyumuzun büyük ilgisini çekmiştir.

Çalıştay sonunda hazırlanan sonuç bildirgesi Odamız web sayfası ve haber bülteni aracılığıyla üyelerimizin bilgisine, üniversitelerimiz ve ilgili kurumlar aracılığıyla üyelerimizin bilgisine, üniversitelerimiz ve ilgili kurumlar aracılığıyla da tüm meslek kamuoyuna sunulmuştur. Çalıştay, jeoloji mühendisliği eğitim konusunda önemli kararların çıktığı bir platform olmuştur.

Ayrıca lise ders programında, Jeoloji derslerinin yer almasına yönelik olarak BTK'da hazırlanan bilgi notları odamız tarafından Milli Eğitim Bakanlığı ve YÖK'e gönderilmiştir.

Mesleki Eğitim

Üyelere yeni bilgi ve deneyimlerin, teknolojik gelişmelerin aktarılması, jeoloji mesleğinin her alanında bilim ve mühendislik hizmetlerinin niteliğinin geliştirilmesi amacıyla dönem içinde 18 adet Mesleki Eğitim Kursu-Seminer ve teknik gezi düzenlenmiştir.

Bu kapsamda meslektaşlarımıza yönelik olarak

* 1-30 Nisan 2002 tarihinde Dr. A. Sami DERMAN tarafından "Kırıntılı Kayaçlar Sedimentolojisi"

* 1-5 Nisan 2002 tarihinde Prof. Dr. Asuman TÜRKMENOĞLU tarafından "Killerin Minerolojisi ve Jeolojisi"

* 2-3 Mayıs 2002 tarihinde Doç. Dr. Osman CANDAN tarafından "Ofiyolitik Kayaçlar Petrojenezi"

* 7-9 Mayıs 2002 tarihinde Prof. Dr. Cahit HELVACI tarafından "Evaporitler ve Türkiye Borat Yatakları"

* 18-19 Aralık 2002 tarihinde Şehir Plancıları Odası ile birlikte "Kent Planlaması ve Jeolojik Hizmetler" Semineri

* 13-19 Ocak 2003 tarihinde Mermer Aramacılığı ve İşletmeciliği" semineri

* 19 Nisan 2003 tarihinde 56. TJK kapsamında Fahrettin Şener ve Hamdi Aksekili tarafından "Beypazarı Trona Yatağı"

* 26-27 Nisan 2003 tarihinde Sivas Şubemizde Dr. Dinçer ÇAĞLAN tarafından "Jeoteknik Etüd Kursu"

* 17-23 Kasım 2003 tarihinde Prof. Dr. Asuman TÜRKMENOĞLU, Dr. Aydın ARAŞ ve Deniz

MÜHENDİSLİK VE MESLEKİ EĞİTİM KONULARINDAKİ ÇALIŞMALAR

Ülkemizde halen 27 üniversitede açılmış olan ve 6'sında gece öğrenimi sürdürülen jeoloji mühendisliği eğitiminin, uluslararası standartlara ve ülke ihtiyaçlarına uygun hale getirilmesi, doğal afetlere kaynaklık yapan jeolojik risklerin ve afet zararlarının azaltıcı önlemlerin yer aldığı eğitim programlarının ilk ve lise öğreniminde verilmesi, meslek içi ve kamuoyu eğitimine yönelik projelerin oluşturulması gibi geniş bir yelpazede ele alınan eğitim başlığı altındaki konuların bir çalışma döneminde sonuçlandırılması elbette mümkün değildir.

Bu dönem içinde konuya yönelik çalışmalar ilgili komisyonların oluşturulması ve verilerin derlenmesi düzeyinde sürdürülmüştür. 56. Kurultay sonrasında tüm Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları ile eğitim, akreditasyon, mühendislik eğitim programları vb konularında planlanan Eğitim Çalıştayı" 7-9 Haziran 2003 de Ürgüp de gerçekleştirilmiştir. Çalıştay öncesinde tüm üniversitelerimiz ile yazışmalar yapılarak görüş ve öneriler alınmış ve bu öneriler üzerinden gündem oluşturulmuştur. Üniversitelerin /eoloji Mühendisliği Bölüm Başkanları ve Oda buluşması Odamız tarihinde ille kez gerçekleştirilmiş olup meslek kamuoyumuzun büyük ilgisini çekmiştir.

Çalıştay sonunda hazırlanan sonuç bildirgesi Odamız web sayfası ve haber bülteni aracılığıyla üyelerimizin bilgisine, üniversitelerimiz ve ilgili kurumlar aracılığıyla üyelerimizin bilgisine, üniversitelerimiz ve ilgili kurumlar aracılığıyla da tüm meslek kamu oyuna sunulmuştur. Çalıştay, jeoloji mühendisliği eğitim konusunda önemli kararların çıktığı bir platform olmuştur.

Ayrıca lise ders programında, Jeoloji derslerinin yer almasına yönelik olarak BTK'da hazırlanan bilgi notları odamız tarafından Milli Eğitim Bakanlığı ve YÖK'e gönderilmiştir.

Mesleki Eğitim

Üyelere yeni bilgi ve deneyimlerin, teknolojik gelişmelerin aktarılması, jeoloji mesleğinin her alanında bilim ve mühendislik hizmetlerinin niteliğinin geliştirilmesi amacıyla dönem içinde 78 adet Mesleki Eğitim Kursu-Seminer ve teknik gezi düzenlenmiştir.

Bu kapsamda meslektaşlarımıza yönelik olarak

* 1-30 Nisan 2002 tarihinde Dr. A. Sami DERMAN tarafından "Kırıntılı Kayaçlar Sedimanolojisi"

* 1-5 Nisan 2002 tarihinde Prof. Dr. Asuman TÜRKMENOĞLU tarafından "Killerin Mineralojisi ve jeolojisi"

* 2-3 Mayıs 2002 tarihinde Doç. Dr. Osman CANDAN tarafından "Ofiyolitik Kayaçlar Petrojenezi"

* 7-9 Mayıs 2002 tarihinde Prof. Dr. Cahit HELVACI tarafından "Evaporitler ve Türkiye Borat Yatakları"

* 18-19 Aralık 2002 tarihinde Şehir Plancıları Odası ile birlikte "Kent Planlaması ve jeolojik Hizmetler" Semineri

* 13-19 Ocak 2003 tarihinde Mermer Aramacılığı ve İşletmeciliği" semineri

* 19 Nisan 2003 tarihinde 56. TJK kapsamında Fahrettin Şener ve Hamdi Aksekili tarafından "Beypazarı Trona Yatağı"

* 26-27 Nisan 2003 tarihinde Sivas Şubemizde Dr. Dinçer ÇAĞLAN tarafından "leoteknik Etüd Kursu"

* 17-23 Kasım 2003 tarihinde Prof. Dr. Asuman TÜRKMENOĞLU, Dr. Aydın ARAŞ ve Deniz

ÖNENÇ'in yürütme kurulunu üstlendiği "Seramik Semineri"

* 15-19 Aralık 2003 tarihinde Dr. Dinçer ÇAĞLAN, Bahattin DEMİR ve Nuray YURTSEVER tarafından "Jeoteknik Etüd Kursu"

* 19-24 Ocak 2004 tarihinde Doç. Mehmet EKMEKÇİ, Yrd. Doç. Levent TEZCAN, Yrd. Doç. Tümer KURTTAŞ, Hasan KIRMIZITAŞ tarafından "Hidrojeoloji Mühendisliği Uygulamaları Kursu"

* 19-23 Ocak 2004 tarihinde Prof. Dr. Baki VAROL, Dr. Eşref ATABEY ve Deniz ÖNENÇ'in yürütme kurulunu üstlendiği "Evaporitler ve Tuzlar (bor-trona-alçıtaşı) Kursu"

* 9-21 Şubat 2004 tarihinde Yrd. Doç. Levent TEZCAN tarafından "GIS-Coğrafi Bilgi Sistemleri Kursu"

* Ayrıca 20 Ocak-20 Haziran 2003 tarihleri arasında İngilizce Kursu,

* Behçet Akyürek, Şükrü Pehlivan Mehmet Duru tarafından gezi liderlikleri üstlenen "Elmadağ (Ankara) Civarının Jeolojisi" teknik gezi yapılmıştır.

Bu seminerlere katılan yaklaşık 250 meslektaşımıza "Seminer Katılım Belgesi" verilmiştir.

Ayrıca

* 26-28 Haziran tarihleri arasında Şehir Plancıları, Harita ve Kadastro Odası ve GAP İdaresi ile Batmanda "Batman İli Yerel Yönetimler, İmar Planlama ve Uygulama Semineri" kapsamında gerçekleştirilen seminer ise merkezi idare yerel yönetim ve meslek odaları işbirliğinin güzel bir örneğini oluşturmuştur.

KURULTAY, SEMPOZYUM, ÇALIŞTAY,
KONFERANS VE PANELLER

Dönem içinde özellikle odamızın 30. yılı dolayısıyla Yönetim Kurulumuzun almış olduğu ve ülkemizin değişik bölgelerinde örgütümüzle birlikte Jeolojiyi halka tanıtmak ve meslek alanlarımızla ilgili konularda Jeoloji Mühendislerinin hizmet

alanların konusunda genel kamuoyunu bilgilendirmeye yönelik olarak düzenlenen etkinlikler aşağıda belirtilmiştir. Bu etkinliklerin belirlenmiş çerçevelerinin detaylandırılması Bilimsel Teknik Kurulumuzun gündeminde de tartışılarak şekillenmiştir. 19. Çalışma döneminde 53 adet kurultay, sempozyum çalıştay, konferans ve panelle, mesleki ve toplumsal sorunlarla gündem yaratılmıştır.

26 Nisan 2002 "Antalya'nın Depremselliği ve Zemin Etütleri Semineri"

25 Mayıs 2002 "Doğu Karadeniz ve Rize'de Doğal Afetler ve Kentleşme Sempozyumu"

6 Haziran 2002 "Altın İşletmeciliği Paneli" Cevdet ÇAKIR - Tahir ÖNGÜR (İstanbul Metalürji Mühendisleri Odası)

8 Haziran 2002 "Bor Paneli" İstanbul Metalürji Mühendisleri Odası - Cevdet ÇAKIR

12 Haziran 2002 "Adana Depremi ve Yeni Yerleşim Alanlarının Seçimi" Açık Oturumu Aydın ÇELEBİ, Ramazan DEMİRTAŞ ve Şener ÜŞÜMEZSOY (Adana Tempo TV, Metro TV ve KTV)

13 Haziran "Adana Depremi ve Yeni Yerleşim Alanlarının Seçimi Paneli" Ramazan DEMİRTAŞ - İlyas YILMAZER, Şener ÜŞÜMEZSOY ve Aydın ÇELEBİ

22 Haziran 2002 "Türkiye'nin Enerji Politikası ve Yerli Doğal Kaynakların Önemi Paneli" Mehmet ŞENER

26 Haziran 2002 "Petrol Sektöründe Dayatılan Yasal Düzenlemeler Sempozyumu" PMO-KMO-Petrol İş

26 Haziran 2002 "Bingöl'de Deprem ve Kentleşme Sempozyumu"

27 Haziran 2002 "Muş'ta Deprem ve Kentleşme Sempozyumu" (Sonuç Bildirgeleri yazıldı)

19 Ağustos 2002 "Deprem Gerçeği ve Ulusal Deprem Politikaları Paneli" Tahir ÖNGÜR Ankara İKK)

Mühendislik ve Mesleki Eğitim Konularındaki Çalışmalar .

3-7 Ekim 2002 "3. Paleontoloji Stratigrafi Çalıştayı" Akçakoca

12 Ekim 2002 "Zemin Etütleri Konferansı" Samsun, Oktay EKİNCİ-Dündar ÇAĞLAN

18 EKİM 2002 "Güvenli Yapılaşma Paneli" Fuat ŞAROĞLU-Samsun

30 Kasım 2002 "Küreselleşme ve Doğal Kaynaklarımız Paneli" istanbul İKK-Tahir ÖNGÖR-Tufan ERDOĞAN

18-19 Aralık 2002 "Kent Planlaması ve Jeolojik Hizmetler Semineri" (ŞPO)

13-19 Ocak 2003 Meslek İçi Eğitim Semineri "Mermer"

22 Şubat 2003 "Dir Faylar Etrafında Tampon Bölge Oluşturma Esasları Semineri" Denizli-Ramazan DEMİRTAŞ

12-14 Mart 2003 "Kocaeli Deprem Sempozyumu"

19 Mart 2003 Mersin Üniversitesinde "Siyanür-lü Altın İşletmeciliği Konferansı" Tahir ÖNGÖR, Aydın ÇELEBİ

14-18 Nisan 2003 "56. Türkiye Jeoloji Kurultayı"

26-27 Nisan 2003 "Jeoteknik Etüt Semineri" Sivas

16 Mayıs 2003 "DAF-KAF Seminer" Yozgat

21 Mayıs 2003 "Diri Faylar Etrafında Tampon Bölge Oluşturma Esasları Konferansı"- "İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etütler Konferansı" Eskişehir

21 Mayıs 2003 "Yapılaşmada Deprem ve Zemin Faktörü Paneli"

22-23 Mayıs 2003 "Güneydoğu Anadolu Bölgemizin Ekonomik Maden Potansiyeli ve Endüstriyel Hammaddeleri Sempozyumu" Diyarbakır

27 Mayıs 2003 "KAF-DAF Konferansı" Kocaeli

5 Haziran 2003 "Anadolu'nun Petrolü Bor Konferansı" Gümüşhane

5 Haziran 2003 "Deprem ve Kentleşme Konferansı" Gümüşhane

6 Haziran 2003 "Bor Sempozyumu" Trabzon

7 Haziran 2003 "Bor-Deprem Konferansı" Samsun

20-22 Haziran 2003 "Jeoloji Mühendisliği Eğitim Çalıştayı" Ürgüp

26 Haziran 2003 "Antakya ve Osmaniye'nin Depremselliği ve Kentleşme Etkileri Sempozyumu" Hatay

4 Temmuz 2003 "Termik Santral Baca Gazlarının Yerkabuğuna Enjeksiyon Olanakları Konferansı" Zonguldak

8 Temmuz 2003 "Bursa'nın Jeotermal Potansiyeli Sorunlar ve Çözüm Önerileri Paneli"

10 Temmuz 2003 "Madenlerimiz ve Maden Yasa Tasarısı Paneli" Tahir ÖNGÖR Ankara

17 Ağustos 2003 "Deprem Konferansı" Dikmen Halkevi

18 Ağustos 2003 "Marmara Denizi ve Doğu Marmara'nın Depremselliği Konferansı" Kocaeli

27-30 Ağustos 2003 "Doğu Anadolu'nun Endüstriyel Hammadde Çalıştayı" Van

19-21 Eylül 2003 "4. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı" Eğirdir

23 Eylül 2003 "Deprem ve Kentleşme Konferansı" Tunceli

24 Eylül 2003 "Deprem ve Kentleşme Konferansı" Elazığ

25 Eylül 2003 "Deprem ve Kentleşme Konferansı" Adıyaman

3 Ekim 2003 "Ege Bölgesinde Deprem ve Diri Faylar Konferansı"

14 Ekim 2003 "Mersin Üniversitesi 10. Yıl Sempozyumu"

17 Ekim 2003 "üniversite Yerleşkesi Yer Seçimi ve Çevre Düzenlemesi; Konferansı" DİNÇER ÇAĞLAN

5 Kasım 2003 "Mermer Arama Yöntemleri Semineri" Deniz İ. ÖNENÇ

17-23 Kasım 2003 "Seramik Semineri"

3-4 Aralık 2003 "Ulusal Kırmataş Sempozyumu" Maden Mühendisleri Odası-JMO istanbul Şubesi

10-11 Aralık 2003 "Deprem Bilimler ve Felsefe Sempozyumu" Ankara

Ayrıca dönem içerisinde Ankara da Çankaya, Etimesgut, Altındağ, Mamak ilçelerinde ilköğretim okullarına yönelik olarak DEPREM konferansları verilmiştir.

Cumartesi Söyleşileri

Oda merkezinde yer alan Eğitim-Kültür Merkezinde Cumartesi Söyleşileri adı altında 11 adet sosyal/kültürel söyleşi ve teknik oturum düzenlenmiş olup aşağıda verilmiştir.

13 Nisan 2002 tarihinde "Uzaktan Algılama, GIS ve Yerbilimlerinde Kullanımı"-Murat DEMİR-TAŞLI

27 Nisan 2002 tarihinde "İnsanlık Geleceğini Arıyor - Celal BEŞİKTEPE

4 Mayıs 2002 tarihinde "ŞİİR" Dinletisi - Grup NİNOVA

5 Temmuz 2002 tarihinde "Mandencilikten Kaynaklanan Çevresel Sorunlar" Doğan PAK-TUNÇ

24 Ağustos 2002 tarihinde "Bilim Özgürlüğü ve Bilimcinin Kamusal Sorumluluğu Açısından Deprem Araştırmalarının Dünü ve Bugünü" Ayhan SOL

26 Ekim 2002 tarihinde "Stres ve Stresle Başedilebilme" Deniz YİĞİT

9 Kasım 2002 tarihinde "Kentsel **Planlama Sürecinde İmar Planına** Bas jeolojik /eoteknik Araştırmalarda Diri Fayların Önemi" R. DEMİRTAŞ

16 Kasım 2002 tarihinde "Sıvılaşma Nedir Ne Değildir" R. ULUSAY

30 Kasım 2002 tarihinde "3 Kasım Öncesi ve Sonrası" M. SANCAR

21 Aralık 2002 tarihinde "IMF ve DB Enerji Politikaları ve Türkiye'deki Uygulamalar" - T. ERDOĞAN

ÜNİVERSİTELER VE DESTEKLENEN KURUMLAR

Dönem içinde Van 100. Yıl, Karadeniz Teknik Üniversitesi İTÜ, İÜ, ODTÜ, Mersin Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi, Çukurova Üniversitesi, SDÜ, Gümüşhane Mühendislik Fakültesi, Balıkesir Üniversitesi ile etkinlikler bazında işbirliği gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Jeoloji Eğitim Çalıştay'ında 23 üniversitemizin bölüm başkanları ile Jeoloji Mühendisliği Eğitimi üzerine Ürgüp de yapılan çalıştayda "oda-üniversite" ilişkisinde odanın koordinasyon görevini üstlenmesi karar altına alınmış, "çalıştay sonuç bildirgesi" üniversitelere, YÖK'e ve ilgili kuruluşlara iletilmiştir.

Mesleğimizle ilintili kurumlarla bu dönem içinde de ilişkiler sürmüştür.

Paleontoloji Çalışma Grubu ile birlikte Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştaylarının 3. ve 4.sü Akçakoca ve Eğirdir'de gerçekleştirilmiştir.

Mühendislik jeolojisi Türk Milli Komitesinin yayınları odamız tarafından bastırılmış, genel kurullarına etkin katılım sağlanmış, 15-19 Eylül 2003 tarihinde istanbul'da yapılan "Industrial Minerals and Building Stones" Sempozyum'unun bildiri kitabının basımına katkı verilmiş;

Stratigrafi Komitesi toplantı ve Genel Kuruluna Komite Tüzüğü gereği odamız adına katılım sağlanmıştır.

Kil Milli Komitesi ile geçmişte başlatılan işbirliği bu dönem içerisinde de devam etmiş odamızın bir bilgisayarı bu komitenin kullanımına sunulmuş

ve komitenin İzmir'de yaptığı "Kil Sempozyumu" nun kitabı Odamızın katkısıyla basılmıştır.

Türkiye Petrol Jeologları Derneği eğitim çalıştayına kurumsal olarak davet edilerek katılımı sağlanmıştır.

Ayrıca Gemoloji Derneği'nin 2004 yılında yayınlanacağı takvimin basımına katkı verilmiştir.

TOPLUMSAL VE MESLEKİ ALANLARLA İLGİLİ YASAL DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

Yasal düzenlemelerin sermayeye hizmet eden özünden kopartılarak, kamusal çıkarlara ve bilimsel gerçekliğe uygunluğu konusundaki değerlendirmelerini kamuoyuna güçlü bir şekilde ulaştırmak ve bu yönde mücadele etmek 18. Genel Kurulumuzun tüm JMO örgütüne verdiği bir görevdi.

Bu kapsamda,

Maden, Afet, İmar ve Şehircilik, Mahalli İdareler, Çevre, jeotermal, Petrol, Bor Enstitüsü, Yapı Denetimi Yasa Tasarıları için etkin bir çalışma sürdürülmüştür. Bu konulardaki çalışmalar, TMMOB başta olmak üzere ilgili DKÖ ve Sendikalarla dayanışma içerisinde kurgulanmıştır.

Ulusal Depem Konseyi Tarafından hazırlanan "Ulusal Deprem Stratejileri" adlı raporunun kapsamlı eleştirisi ve alternatif görüşler odamız tarafından hazırlanarak ilgili kamuoyuna sunulmuştur.

Bu tasarlardan TBMM gündemine gelenler için çalışmalar TBMM Komisyon toplantılarına katılarak yürütülmüştür. Odamızın görüşleri bülten ve web sayfalarında sunulmuştur.

Başta Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca hazırlanan imar yönetmelikleri olmak üzere mesleki haklarımızı zedeleyen konular için geçtiğimiz dönemde odamızca açılan davalar Oda Hukuk Danışmanı aracılığıyla takibi sürdürülmüştür.

MESLEKİ İSTİHDAM - İŞSİZLİK

Kapitalizmin krizine bağlı olarak *işsizlik*, emekçilerin büyüyen bir problemi olmuş, Jeoloji Mü-

hendisliğinde yaşanan işsizlik de buna bağlı olarak giderek artmıştır. Açık işsizliğin yanında yeni liberal politikalarla kurumlarda yaşanan işlevsizleştirme sonucu ve meslek dışı hizmet alanlarında yer almanın yarattığı gizli işsizlik ve varlığını korumaktadır.

Odamızdaki verilere göre üyelerimizin 3127 kamu, 3542 özel sektör çalışanı konumundadır. Kayıtlarımızda 588 işsiz, 425 emekli, 728 adresi belirsiz görünmektedir. Odamız üye kayıtlarına yönelik güncelleme çalışmaları - üye kayıt programı- devam etmektedir. Odamıza kayıtlı aktif büro sayısı (845 A tipi, 556 B tipi) 1401 'dir.

Mesleki istihdam alanında yaşanan sorunların önemli bir nedeni son dönemlerde kamuda yürütülen politikalar sonucu Köy Hizmetleri, DSİ, MTA vb. gibi kamu kurumlarının teşkilatlarının kapatılarak küçültülmesi veya yerele devrini de kapsayan ZMF politikalarıdır. Afetler, imar ve yerel yönetimlerle ilgili yasalarda gerekli değişiklikler yapılmamış olması da bu durumu pekiştirmektedir.

Odamız mesleğimizde istihdamı daraltan ve işsizliği artıran özelleştirme, kapatma ve yerel birimlere devrine karşı, kamu kaynaklarının merkezi planlamayla toplumsal ihtiyaçlar için kullanılmasını ve kamucu anlayış doğrultusunda istihdam yaratacak yatırımların yapılmasını ve ilgili yasalarda mesleğimizde yer almasına ilişkin çalışmalarını sürdürmüştür.

Özel sektör çalışanları ve işsiz meslektaşların sorunları için oluşturulması kararı alınan komisyonlara yeterince katılım olmadığı için süreklilik sağlanamamıştır.

MESLEKİ DENETİM, ETİK VE TESCİL İŞLEMLERİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR

Mühendislik Jeolojisi - Jeoteknik raporlar başta olmak üzere Jeoloji Mühendisliğinin ürünleri 17 Ağustos ve 12 Kasım depremleri sonrasında gerek bilimsel çevrelerde gerekse sonuçları itibarıyla kamuoyunda sıkça tartışılmaktadır. Mesleki ürünlerimize sahip çıkmak, kalitesini yükseltmek ve yaygınlaştırmak odamızın temel amaçlarından biridir.

Mesleğimizin dar çıkarlarla değil, bilim ve mühendislik normlarına, meslek etiğine yakışır bir nitelikte sürdürülmesi temel *yaklaşımımızdır, insanı özne* olarak daha erdemli kılacak değer yargılarının oluşturulması çabası içindeki odamız, Meslek Etiği'ni bu çerçevede ele alarak insani ve mesleki kirlenmeye karşı mücadelesini sürdürmüştür, meslektaşlarımız arasında haksız rekabete, ayrımcılığa ve istismara yol açan uygulamalara karşı durmuştur.

Bu dönemde odamız Onur Kurulu Mesleki etik çerçevesinde incelendiği on dosya hakkında karar vermiştir.

Bilindiği gibi bu çalışma döneminde Resmi Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe giren TMMOB Ana Yönetmeliğinin 2. maddesi ile TMMOB Disiplin Yönetmeliğinin 8c maddesi gereği mühendis ve mimarların mesleki ürünlerini odalarına vizeletmeleri zorunlu hale getirilmiştir. Dönem içinde odamızda 1395 Ekim 2003 sonu itibarıyla) adet genel merkezde olmak üzere, toplam 28782 adet rapor vize edilmiştir.

İstanbul Şube sınırları içinde raporlar incelenmeden vizenmiştir. Ayrıca 2 Ocak 2003 tarihli Yönetim Kurulu kararıyla, Belediyeler ve Bayındırlık İl Müdürlükleri tarafından TS 8737 yapı ruhsat formu ve TS 10970 yapı kullanım izin belgeleri için sicil durum belgeleri istenmesi karar altına alınarak örgüte gerekli açıklamalar gönderilmiştir.

Serbest çalışan meslektaşlarımızın çalışma ilkelerinin kurumsallaştırılması amacıyla hazırlanan SMM yönetmeliği tüm şube, temsilcilik ve bürolarımıza gönderilmiş görüş ve öneriler doğrultusunda 20 Aralık 2003 de yapılacak SMM komisyon toplantısında son şekli verilerek Genel Kurula sunulacak duruma getirilecektir.

Diğer yandan TMMOB Mühendislik ve Mimarlık Kurultaylarının önemli tartışma başlıklarından ikisi de Mesleki Davranış ilkeleri (Etik) ile Mesleki Yeterlilik/Yetkinlik olmuştur. Genelde mühendislik-mimarlık özelde Jeoloji Mühendisliği alanına yönelik tartışma süreci ve gelişmelerde Odamız yaklaşımını olgunlaştırmak için bir komisyon oluş-

turularak "Mesleki Yeterlilik-Mesleki Yetkinlik (Uzman Mühendislik), Mesleki Denetim, Örgüt **Birimlerinin** Hizmet Üretimi, Mesleki Davranış İlkeleri ve Örgüt Misyonu" konularında tartışmalar platformlarımızda yaygınlaştırılmaya çalışılmıştır.

BTK ÇALIŞMALARI

Odamızın tüm bilimsel ve teknik faaliyetlerinde önemli görevler üstlenen BTK dönem içinde 12 üyelikte etkin bir çalışma yürütmüştür. Dönem içinde kurumsallaşmış bir odanın yaratılmasında en etkin çalışmaları üreten BTK 26 toplantı yapmış ve bu toplantılarda dönem içinde gerçekleştirilen 53 bilimsel teknik etkinli ve 18 meslek içi eğitim seminer ve kurslarının çerçevesini oluşturmuştur. Ayrıca eğitim çalıştayında odamıza verilen nitelikli türkçe dersler kitaplarının basımı ve jeoloji dergilerinin editörlüğü ile ilgi çalışmaları sürdürmektedir. Bilimsel Teknik Kurulumuzun en önemli çalışmalarından biri de JEOLÖJİK ZAMAN CETVELİ'nin hazırlanması ve baskı aşamasına getirmek olmuştur. BTK'nın çalışma raporları ve aldığı ve yönetim kurulumuzca uygulamaya konulmuş kararları Haber Bültenlerimizde ayrıntılı olarak, alınan kararlar ve yapılan çalışmaları üyelerimize duyurulmuş olup, dönem içinde yapılan çalışmaların ayrıntılı raporu genel kurula hazırlanacak çalışma raporunda verilecektir.

TMMOB/ODALARI ve SENDİKALAR İLE İLİŞKİLER

Dönem içinde üst örgütümüz TMMOB ile ilişkilerimiz örgütsel sorumluluklarımızı aksatmadan yürütülmüştür. TMMOB de oluşturulan mesleğimizle ilgili uzmanlık komisyonlarına düzenli olarak katılım sağlanmış ve gerekli katkılar sunulmuştur. Dönem içinde gerçekleştirilen Oda başkanları ve Oda yazmanları ile Oda sayman toplantılarına katılım sağlanarak görüş ve önerilerimiz dile getirilmiştir.

Ayrıca TMMOB'nin 37. Genel Kurulunda alınan karar gereği ödenmesi gereken BİNA KATILIM fonunu aksatmadan ödenmiştir. Ayrıca aylık aidat ödentilerimizde de aynı titizlik gösterilmiştir.

TMMOB ye borcumuz yoktur. TMMOB'nin düzenlediği basın açıklamaları ve mitinglerine kitle-sel katılım sağlanmıştır. Yine diğer odalarla olan ilişkilerimizde etkinlikler ve yasal düzenlemeler boyutunda sürdürülen çalışmalarımız şunlardır.

* Şehir Plancıları Odası ile 2 kez, harita ve Kadastro Mühendisleri Odası ile bilimsel-teknik meslek içi eğitim semineri ve sempozyum,

* Kimya ve Petrol Mühendisleri Odası ile Enerji Piyasası Sempozyumu,

* Metalürji, Çevre, Maden, Ziraat, Orman Mühendisleri odaları ile birlikte Maden Yasası, BOREN, Afet Yasası, Yapı Denetimi yasası kapsamında kollektif bir çalışma tarzı geliştirilmiştir.

* Dönem içerisinde KESK/ESM Sendikası ile birlikte "Bor" kitabı basılmış,

* DİSK/Dev Maden Sen ile Balıkesir - Balya Maden İşletmesine dair çalışmalar yapılmış hazırlanan rapor yakında kamuoyuna duyurulacaktır.

* TÜRK-İş/Petrol İş Sendikası ile birlikte Enerji sektöründeki yasal düzenlemelere yönelik olarak Ankara'da bir günlük sempozyum düzenlenmiştir. Seydişehir alüminyum tesislerinin özelleştirilmesine yönelik karşı duruşta Özçelik İş'le ve Metalürji Mühendisleri Odası ile birlikte hareket edilmiş ve Seydişehir'e aktif katılım verilmiştir.

Dev Maden Sen Cökçesu işçileri ile dayanışma içinde olunmuş, Düzce Depremzede derneklerinin Abi İpekçi parkındaki 72 günlük direnişine destek verilmiştir.

Bergama Ovacık altın işletmesinin son durumu metalürji kimya Çevre mühendisleri ile birlikte yerinde incelenmiş ve bir basın duyurusu ile kamuoyuna açıklanmıştır. Bergama Ovacık köylülerinin bakanlar kurulunun prensip kararına tepkilerine destek verilmiş ve odamız mekanlarında köylülere ev sahipliği yapılmıştır.

rı kendi mülklerimizde 5 adet merkez olmak üzere toplam 11 daireden yürütülmektedir. Konya, Sivas, Eskişehir ve Denizli şubelerimiz ile 15 temsilciliğimiz kiralık işyerlerinde hizmet üretmektedir. Oda çalışmaları 5'i merkez 14'ü şube 1 bölge ve 3 de temsilciliklerde olmak üzere 23 personelle yürütülmektedir. Bu personelin 10'u sendikalıdır.

Odamız merkezindeki kütüphane 15.000'ne yakın yayın kapasitesine ulaşmış olup bunlardan 2068 tanesi Türkçe, 165 yabancı dil, 2063 Türkçe süreli yayın, 9095 yurtdışı süreli yayın, 1134 sosyal yayın 96 hidrojeoloji ile ilgili ve 130 adet de jeolojik haritalara ait raporlardır. Dönem içinde 450 kişi 900 adet kitap ödünç almış ve 1225 kişi kütüphanemizi ziyaret ederek yayınlardan yararlanmış-tır. Dönem içerisinde emekli üyelerimiz yayınlarını bağışlamışlardır.

Odamız Eğitim Kültür Merkezi içinde yer alan salonlarımız hem kendi etkinliklerimize hem de TMMOB, bağlı odalar, diğer kitle örgütleri ve sendikaların etkinliklerine ev sahipliği yapmıştır. Salonlarımızda 2 yıl boyunca meslektaşlarımıza iki sınıf da İngilizce kursları verilmektedir. Şubat 2003 de gerçekleştireceğimiz GIS kursu ve bilgisayar kursları için EKM deki iki çalışma Odası birleştirilerek bilgisayar donanımlı bir sınıfa dönüştürülecektir.

SON SÖZ...

Odamızın 19. döneminde yürütülen çalışmalarına doğrudan katkı koyan, eleştiri, görüş ve önerileriyle destek olan tüm kişilere, kurum ve kuruluşlara, tüm şubemiz ve bağlı birimlerinin yönetici ve üyelerine, il ve işyeri temsilciliklerimizde görev ve sorumluluk almış tüm meslektaşlarımıza özveri ile çalışan odamız personeline teşekkür ederiz.

Saygılarımızla...

MEKANSAL DÜZENLEMELER

Bir yıllık dönem sonu itibariyle, oda çalışmaları

20

2003/3-4

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
19. DÖNEM YÖNETİM KURULU