

7. 25. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN BİLİMSEL TEKNİK ETKİNLİKLER

Odamız, bu dönemde de bir yandan toplumsal duyarlılıklarını korurken, öte yandan jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında bilimsel ve teknik etkinliklerini gerçekleştirmeye, üniversitelerimizle, kamu kurumlarımızla olan ilişkilerini geliştirmeye, meslek alanlarımızla ilgili ortak çalıştaylar, sempozyumlar, eğitim seminerleri ve konferanslar düzenlemeye devam etmiş; bu çabasının ürünlerini de gerçekleştirdiği çok sayıda örnek ile somut olarak meslek camiamıza sunmuştur.

1947 yılından beri aralıksız olarak sürdürülen Türkiye Jeoloji Kurultaylarının, “İnsan ve Doğa İçin Su” ana temalı 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı gerçekleştirilmiştir. Ülkemizin de içinde bulunduğu Ortadoğu coğrafyasını kan gölüne dönüştüren ve savaşın temel nedenlerinden biri olduğunu düşündüğümüz bölge doğal kaynaklarının paylaşımının etkisinin vurgulanması amacıyla, ana teması “Doğal Kaynakların Jeopolitikası” olan 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı 11-15 Nisan 2016 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.

Yine bu dönem çalışmaları kapsamında; jeolojinin temel mühendislik uygulama alanlarındaki çalışmalarda ulaştığı bilgi düzeyinin gerek meslektaşlarımız, gerekse toplumun her kesimiyle paylaşılması amacıyla “III. Jeotermal Sempozyumu ve Sergisi, II. Kıyı ve Deniz Jeoloji Sempozyumu, 2. Tıbbi Jeoloji Sempozyumu, 4.İstanbul’un Jeoloji Sempozyumu, Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu (MÜHJEO-2015), Doğu Anadolu’nun Jeolojisi Sempozyumu, İzmir’in Yeraltısuyu Sempozyumu, İzmir’in Büyük Mühendislik Yapıları Jeoteknik Sempozyumu, İzmir’in Enerji Jeotermal Sempozyumu, VI. Jeokimya Sempozyumu, Madencilik Çalıştayı, Değerli ve Yarı Değerli Taşlar Çalıştayı, Jeolojik Miras Çalıştayı, Jeolojide Öngörü Çalıştayı, gibi çok sayıda etkinliğimizi şubelerimiz ve diğer kurumlarımızla beraber gerçekleştirdik. Bu konulardaki sorunlarımızı ve çözüm önerilerimizi her kesimden meslektaşımızla tartıştık, önemli sonuçlar üreterek, bunları karar verici idarecilerle ve kamuoyu ile paylaştık, önerilerimizin gerçekleşmesi için çaba sarf edilmiştir.

MTA, TPAO ve üniversitelerimizin jeoloji mühendisliği bölümleri başta olmak üzere ATAG, Mühendislik Jeolojisi Derneği, Maden Jeologları Derneği, Hidrojeoloji Mühendisleri Derneği, Yerbilimleri Derneği, Petrol Jeologları Derneği, JEMİRKO, Paleontoloji Çalışma Grubu, Kil Bilimleri Derneği gibi meslek alanımızda faaliyet gösteren örgütlenmelerle ortak çalışma içinde olunmuştur.



Etkinliklerimizi Uluslararası boyuta taşıma amacımızı hayata geçirmeye çalışmış; bu kapsamda, V. Dünya Doğal Taş Kongresini 2014 yılı Ekim ayında Antalya’da gerçekleştiren, 37. Uluslararası Jeoloji Kongresi’nin Türkiye’de yapılması için aday olma çalışmaları içinde olunarak gerekli girişimlere başlanılmıştır. Üniversitelerimiz tarafından düzenlenen uluslararası “International Workshop On Convergent Margins, 30th International Conference On Ore Potential Of Alkaline, Kimberlite And Carbonatite Magmatism” etkinliklerine destek olunmuştur.

Bu çalışmalar kapsamında özellikle iki konuya değinmekte yarar görülmektedir. Bunlardan birincisi 37. Dünya jeoloji kongresi, ikinci önemli konu ise Jeolojik parklar konusu olduğunu belirtmek isteriz. Bu konuda yapılan çalışmaları gelecek dönemden bilgi aktarmak amacıyla özetlemek gerekirse;

1-37. Uluslararası Jeoloji Kongresinin Türkiye’de yapılması ilişkin çalışmalar hakkında yapılan çalışmalar hakkında bilgi vermek gerekirse; Odamızı 24. Genel Kurulunda alınan karar çerçevesinde öncelikle Odamızın Başkanlığında Mühendislik Jeoloji Derneği, Maden Jeologları Derneği, Petrol Jeologları Derneği, Kil Bilimleri Derneği, Yerbilimleri Derneği, Hidrojeoloji Mühendisleri Derneği, JEMİRKO gibi jeoloji ve jeoloji eksenli derneklerle toplantılar gerçekleştirilmiş, yapılacak çalışmaların neler olması gerektiğine ilişkin bir yol haritası oluşturulmuştur. Bu kapsamda IUGS Türkiye temsilcisinin MTA Genel Müdürlüğü olması nedeniyle konu kurum yöneticileri ile paylaşılmış, ardından geniş katılımlı bir toplantı ile neler yapılması gerektiği kararlaştırılmıştır. Bu kapsamda 2014 yılından beri bileşenlerle ortaklaşa olarak 20’ye yakın toplantı gerçekleştirilmiştir. Bu toplantılarda alınan kararların yaşam bulması için saba sarf edilmiş ve IUGS başkanlığına 2024 Dünya Jeoloji Kongresine aday olabileceğimize ilişkin niyet mektubu gönderilmiştir. Ancak, 2014 ve 2015 yılı içerisinde peşe peşe yaşanan seçimler ve ardından gelen bürokratik değişiklikler nedeniyle yapılan çalışmalarda arzu edilen seviyeye gelinememiştir. Bürokraside yaşanan bu sirkülasyona rağmen,

1. 20’ye yakın toplantı yapılmıştır
2. Türkiye Ulusal Jeoloji Bilimleri Birliği Kongreleri(TUJBB) 2014 ve 2015 yılı içinde toplantıya çağrılarak TUJBB yönetmeliğinde Odamızın da içinde yer aldığı yukarıda ifade edilen derneklerin de temsiliyet hakkı elde ettiği değişiklikler yapılmıştır.
3. TUJBB genel kurulunda işin önemi dikkate alınarak Odamız BTK başkanının bu birliğin de başkanı olması önerilmiş ve Prof. Dr. Erdin Bozkurt başkanlığa seçilmiştir.
4. TUJBB başkanının başkanlığında 37. Dünya Jeoloji Kongresi Geçici Yürütme komitesi ve sekretaryası oluşturularak MTA Genel Müdürünün onayına sunulmuştur.
5. 37. Dünya Jeoloji Kongresinin web sayfasının oluşturulması için sayfa satın alınmış, tanıtıcı el broşürleri ile web sayfası çalışmaları ile profesyonel firmalar ile görüşmelere devam edilmektedir.

37. Dünya Jeoloji Kongresi’ne aday olma çalışmaları önümüzdeki dönemde gerekli önem verilmeli ve yapılacak çalışmaların paydaş kurumlarla birlikte yürütülmesi sağlanmalıdır.

JEOPARKLAR

Jeoloji bilim ve uygulamaların toplumun tüm kesimlerine anlatılmasının da önemli olduğu konuların başında geldiğine inandığımız, jeolojik sit, jeolojik miras, jeopark gibi “kültürel jeoloji” içinde tanımlanan ve mesleğimizin topluma dokunan ve özellikle kırsal bölge insanımızın kalkınmasına hizmet edeceğini düşündüğümüz bu hizmet alanımızın geliştirilmesi konusunda çalışmalarımız devam etmektedir. Öncelikle ülkemizde yer alan jeolojik miras niteliğindeki öğelerinin tespit edilmesi, bunlar için raporlar hazırlanarak tescil edilmesi ve son aşamada korunarak gelecek nesillere aktarılması, koruma-kullanma dengesi çerçevesinde insanlığın hizmetine sunulması toplumsal yarara dönüştürülmesi ile ilgili bu dönem jeolojik koruma konusunda başlattığımız ivme geliştirilerek sürdürülmelidir.

Bu kapsamda;

1. BTK içinde oluşturulan Jeolojik Miras/kültürel jeoloji üyeliği devam ettirilmelidir
2. Jeolojik Miras/Kültürel Jeoloji Çalışma Grubu kurulmalıdır
3. Ülke insanına ücretsiz olarak jeolojik miras, kültürel jeoloji, jeosit, jeoturizm, Avrupa ve Dünyadaki jeolojik miras kavramı ve ülkemizde yer alan öğelerin bu listeye alınması çalışmaları yürütülmelidir.
4. Bu dönem başlatılan Oda ile UNESCO arasındaki çalışma ve işbirliği çalışmaları geliştirilerek birlikte iş yapabilme potansiyelin geliştirilmelidir
5. Bu konuda Kültür ve Turizm Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Su ve Orman Bakanlığı, MTA, Üniversiteler, yerel idareler ile odanın işbirliğini artırması ve konuya özel toplantılar tertip edilmesi yararlı olacaktır.

Yukarıda belirtilen konular, önümüzdeki dönem çalışma programına alınarak geliştirilmelidir. Bu dönem yapılan eğitim çalışmaları, Haber Bülteni’nde özel tema, UNESCO ile düzenlenen çalıştay ve kurum ziyaretleri artırılarak devam etmelidir. Ayrıca Odamız tarafından önerilen ve UNESCO ile yapılan ortak çalıştayda kabul edilen Kapadokya bölgesi ile Munzur Vadisi’nin jeopark ilan edilmesi için yapılması gereken bilimsel ve teknik çalışmalara odamızın katkısı devam etmelidir.

7.1. KURULTAY, SEMPOZYUM, ÇALIŞTAY, KONGRE, PANEL VE KONFERANSLAR

7.1.1. KURULTAYLAR

1947 yılından beri aralıksız olarak sürdürülen Türkiye Jeoloji Kurultaylarının, “İnsan ve Doğa İçin Su” ana temalı 68. Türkiye Jeoloji Kurultayı gerçekleştirilmiştir. Yine ülkemizin de içinde bulunduğu Ortadoğu coğrafyasını kan gölüne dönüştüren ve savaşın temel nedenlerinden biri olduğunu düşündüğümüz bölge doğal kaynaklarının paylaşımının etkisinin vurgulanması amacıyla, ana teması “Doğal Kaynakların Jeopolitikası” konulu 69. Türkiye Jeoloji Kurultayı 11-15 Nisan 2016 tarihleri arasında gerçekleştirilecektir.