

9. 22 DÖNEM BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER

22. dönemde de bilimi ve bilimsel gelişmeleri toplumla buluşturma, meslektaşlarımıza taşıma ilkimiz gereği olarak çok sayıda sempozyum, kongre, kurultay, konferans, çalıştay, kolokyum vb. bilimsel etkinlikleri gerçekleştirdik. Etkinliklerimizi tüm yurt sathına yaygınlaştırıp uluslar arası boyuta taşıdık.

Bu kapsamda; 62. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nı dünyanın ve ülkemizin en seçkin bilim insanları, uygulamacıları meslektaşlarımızın katılımıyla uluslar arası bir nitelikte büyük bir bilimsel zenginlikle gerçekleştirdik. MTA Genel Müdürlüğü ile birlikte 2. Uluslararası Katılımlı Karadeniz Bölgesi Jeoloji Sempozyumunu-ISGB, çok geniş bir uluslararası katılımı ve en üst bilimsel düzeyde yaptık. Kuzey Kıbrıs Yer altı Kaynakları Sempozyumu'nu Kıbrıslı meslektaşlarımızla birlikte diğer odalarla Kıbrıs'ta gerçekleştirdik. İzmir'de 2. Uluslar arası Doğal Taşlar ve Mermer Kongresini gerçekleştirdik. 1. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı'nı Ürgüp'te, Türkiye'nin Enerji Kaynakları Potansiyeli Sempozyumu'nu Kayseri'de yaptık. Maden yatakları ve Jeokimya'dan, Jeotermale kadar üniversitelerimizle birlikte bilimsel etkinlikler düzenledik. Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi, Aktif Tektonik Çalışma Grubu, Kil Milli Komitesi, Paleontoloji ve Stratigrafi Çalışma Grubu etkinliklerinde yer aldık, katkı koyduk. Kentleşme ve Yerel Yönetimler, 10. Yılında Deprem, Türkiye'nin Afeti etkinliklerinde diğer bileşenlerle birlikte bulunduk. Asya Bilim Akademileri Birliği 2. Asya Pasifik Bilim Eğitimi Konferansına, Uluslar arası Katılımlı Paleoklima Çalıştayı'na destek verdik.

Maden Arama Faaliyetleri ve Sonuçlarını Rapor Etme Standartları Çalıştayı'nı düzenleyerek; JORC, CRISCO ve NI 43-101 uluslararası Maden Arama Sonuçları, Maden Kaynakları ve Maden Rezervlerini Rapor Etme Standartlarını Türkçeye çevirip ülkemizde uygulanmasının girişimlerini başlatarak madencilik alanında mesleğimizin hak ettiği yere gelmesinde önemli bir adımı attık. Yine Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı'nı gerçekleştirerek aynı uluslar arası standartların ışığında jeotermal rapor formatlarını oluşturup meslektaşlarımızın ve kamu kuruluşları için önemli bir eksikliği giderdik.

Yurtdışındaki meslek kuruluşlarımızla ilişkiler kurduk. Maden jeologlarını bünyesinde barındıran Dünya Ekonomik Jeologlar Birliği (SEG) nin 2013 yılı konferansının Türkiye'de yapılması için aday olduk, bu konuda önemli adımlar attık. Amerikan Jeologlar Birliği (GSA) ile toplantı yaparak, 2010'un Ekim ayında Ankara'da ortak sempozyum yapılması konusunda kararlar aldık ve bu yöndeki çalışmalarımızı başlattık.