

6. jeokimya sempozyumu mersin'de yapıldı



Odamız Mersin İl Temsilciliği ile Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün ortaklaşa düzenlediği Uluslararası Katılımlı 6. Jeokimya Sempozyumu 14 - 17 Mayıs 2014 tarihleri arasında Mersin`de gerçekleştirildi.

Odamız Mersin İl Temsilciliği ile Mersin Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün ortaklaşa düzenlediği Uluslararası Katılımlı 6. Jeokimya Sempozyumu 14 - 17 Mayıs 2014 tarihleri arasında Prof. Dr. Uğur Oral Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi. Sempozyum boyunca 6 çağrılı konuşma, 81 sözlü bildiri ve 23 poster olmak üzere 110 bilimsel çalışma sunuldu. Sempozyumda ayrıca bir de panel yapıldı.

14 Mayıs 2014'te başlayan sempozyumun açılışı; Rektör Prof. Dr. Suha Aydın, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Selim İnan ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyeleri Ümit Uzunhasanoğlu ve Beril Açıkgöz'ün yanı sıra jeokimya, maden yatakları ve yakın bilim dallarında çalışan akademisyen ve uygulamacıların katılımıyla gerçekleşti.

Açılış töreninde Soma'da hayatını kaybeden maden işçilerinin anısına bir dakikalık saygı duruşunun ardından, Devlet Konservatuarı öğrencilerinden oluşan nefesli çalgılar grubu da kısa bir müzik dinletisi sundu.

Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Selim İnan açılış konuşmasında Soma'da yaşanan elim kazadan duyduğu üzüntüyü ifade ederek, "Ülkemizin büyük bir yer altı ve yer üstü zenginliğine sahip olduğunu, bu denli zengin bir ülkede yeterli ölçüde denetim yapılmamasını ve iş güvenliği konusunda yeterli önlemlerin alınmamasını eleştirdi. Soma'da yaşanan kazayı insan eliyle oluşan yapay bir afet olarak tanımlayan ve dünya ölçeğinde büyük bir kaza olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. İnan, bugün Avrupa'nın hiç bir ülkesinde böylesine kazaların yaşanmadığını kaydetti.

Konuşmasına Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) hakkında bilgiler aktararak başlayan JMO Yönetim Kurulu Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu da sempozyum boyunca jeokimya konusunun bir çok boyutuyla ele alınacağını, bu etkinliğin bir bileşeni olmanın kendilerini mutlu

ettiğini söyledi. Gelişen çevre bilinci, gömülü maden yataklarının aranması ve jeolojik problemlerin çözümü ve jeolojik faktörlerin canlı yaşamı üzerindeki etkileri dikkate alınarak, ülkenin tümünü kapsayan, çok amaçlı jeokimya çalışmalarının artırılması gerektiğine işaret eden Uzunhasanoğlu, bu araştırma sonuçlarının gerçek hayatta karşılık bulmasının önemine vurgu yaptı.

Uzunhasanoğlu, "Jeokimyanın çeşitlenerek artan önemine olan farkındalığın, önce bu işin gerçek sahibi olan jeoloji camiasında filizlenmesi, jeokimya haritasının bir an önce tamamlanması gerekmektedir. Geleneksel çalışma konularının yanı sıra jeokimyanın yaşamla buluşma noktalarını artıran uygulamacı yönünün geliştirilmesi konusunda hepimize önemli görevler düşüyor" diyerek düzenlenen sempozyumun bu işlevi yerine getireceğine olan inancını dile getirdi.

Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı ve Mersin Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Zeynep Özdemir ise, sempozyumun amacından bahsederek jeokimyanın uzun yıllar farklı kurultay ve sempozyumlarda değişik oturumlarda yer aldığını ancak 2004 yılından itibaren iki yılda bir Jeokimya Sempozyumunun yapılmasına karar verildiğini söyledi. Elementlerden meydana gelen maden yataklarının jeokimyanın ana konusunun oluşturduğunu belirten Yrd. Doç. Dr. Özdemir, "Jeokimya, elementlerin doğadaki davranışlarını denetleyen faktörlerin ortaya çıkarılması, madenlerin aranması, bulunması ve işletilmesinde kullanılacak yöntemlerin belirlenmesinde, hammaddelerin elde edilmesi ve endüstriyel üretimi sırasında doğaya verilebilecek zararların engellenmesi için önemli işleve sahiptir. Jeokimya, kimyayı kullanarak jeolojiji anlayabilmek ve anlatabilmektir" dedi.

Sempozyumun düzenlenmesinde kendilerine destek olan kişi ve kurumlara teşekkür eden Prof. Dr. Özdemir, iyi ve verimli bir sempozyum dileğinde bulundu.

Açılış konuşmalarının ardından Prof. Dr. Mümin Köksoy tarafından açılış konferansı verildi.