

RADYASYON VE ÇEVRE SEMPOZYUMU-2006**Eşref ATABEY***

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Çanakkale İl Sağlık Müdürlüğü, Fizik Mühendisleri Odası ve Ayvacık Belediyesinin katkı ve destekleriyle düzenlenen "Radyasyon ve Çevre Sempozyumu 2006", 29-30 Haziran tarihleri arasında yurt içi ve dışından 105 kayıtlı uzman ve akademisyenin ve yöredeki 50 kadar kurum temsilcisi, belediye başkanı, muhtar ve halkın katılımıyla gerçekleşmiştir. Toplantıda Radyasyon Fiziği, çevremizdeki doğal radyoaktif maddeler, yapay radyasyon kaynakları, insanda bunlardan oluşan dozlar, bunların insan sağlığına etkileri, radyasyonun ölçüm ve değerlendirme yol ve yöntemleri konularında bilimsel ve teknik bildiriler sunulmuş, son dönemde Ayvacık/Ezine yöresinde ölçülen radyasyon değerleri tartışılmıştır. Çanakkale yöresinin jeolojik zenginliğinden kaynaklanan ve yerel değişimler gösteren doğal radyasyonun değerlendirilmesi ve yöre insanının doğru bilgilendirilmesi sağlanmış, Düzenleme Kurulunca Sempozyum'un sonuç bildirisi yayımlanmıştır.

Düzenleme Kurulunca, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü'nün yörede yapmış olduğu radyasyonla ilgili araştırmalar konusunda destek ve çağrılı konuşmacı talebinde bulunulmuş, konuyla ilgili olarak doğal radyasyon konusunda çalışması bulunan Redaksiyon Kurulu Başkanı Dr. Eşref Atabey sempozyuma çağrılı konuşmacı olarak katılmıştır.

Sempozyumun ikinci günü 30 Haziran-2006'da "Ayvacık ve Komşu Belediyeler Bağlamında, Radyasyon ve Çevre Sorunları" panelinde Dr. Eşref Atabey Panelist olarak yer almış ve "Çanakkale'nin Ayvacık-Küçükkuyu arası kayaların özellikleri, MTA'nın uranyum-fosfat aramaları ve doğal radyasyon" konulu konuşmasını yapmıştır.

* Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Jeoloji Etütleri Dairesi, Ankara