

MTA'NIN YER BİLİMLERİ VE YER ALTI KAYNAKLARI AÇISINDAN İL İL TÜRKİYE KONFERANSLAR DİZİSİ-1 (YOZGAT)**Neşat KONAK***

Genel Müdürlüğümüz; ülkemizin iller bazında jeolojisi, yer altı kaynakları, depremselliği ile sanayileşme ve kentleşme sürecinde yer seçimi amaçlı yaptığı çalışmalar hakkında yetkilileri, söz konusu alanlarda faaliyet gösteren girişimcileri ve yöre halkını bilgilendirmek üzere "MTA'nın Yer Bilimleri ve Yer Altı Kaynakları Açısından İl İl Türkiye Konferanslar Dizisi" adı altında bilimsel ve teknik etkinlikler serisi başlatmıştır. İlk konferans dizisi 22-23 Mayıs 2006 tarihlerinde Yozgat'ta, Bozok Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Yozgat Belediye Başkanlığı ile ortaklaşa düzenlenmiştir. Etkinliği düzenleyen Dr. Neşat Konak, Genel Müdürlük adına Jeoloji Etütleri Dairesi Başkanı Dr. Erol Timur ve Bozok Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. Hasan Çelik'in yaptıkları açılış konuşmalarının ardından MTA'nın tanıtımına yönelik 10 dakikalık kısa film gösterimi gerçekleştirilmiştir. Daha sonra konferans sunumlarına geçilmiş olup 8 ayrı konuda sunulan konferansların konu başlıkları ve konuşmacıların adları aşağıda verilmiştir.

Yozgat Çevresinin Jeolojisi - Dr. Neşat Konak

Kuzey ve Doğu Anadolu Faylarının Genel Özellikleri ve Depremsellikleri - Dr. Erdal Herece

Yozgat İlinin Bölgesel ve Kentsel Planlamalar Açısından Jeolojik Özellikleri - Şerafettin Ateş

Jeotermal Enerji; Türkiye ve Yozgat İlinin Jeotermal Potansiyeli - Ali Koçak

Uzaktan Algılamanın Temel İlkeleri ve Uygulama Yöntemleri - Temel Topçu

İnsan Sağlığını Etkileyen Jeolojik Unsurlar; Yozgat İli - Dr. Eşref Atabey

Katı Fosil Yakıtları ve Yozgat İlinin Linyit Potansiyeli - Dr. İlker Şengüler

Yozgat İlinin Metalik Maden, Endüstriyel Ham madde ve Mermer Potansiyeli - Deniz İ. Önenç

Öğrencilerin yoğun olarak katıldığı etkinlik, yerel basın-yayın organları ile işlenen konularda faaliyet gösterenlerin yakın ilgisini çekmiş ve tekerrarının yapılmasının yararlarını dile getirmişlerdir. Genel Müdürümüz Mehmet Üzer'in talimatlarıyla başlatılan konferanslar dizisinin, önümüzdeki aylarda diğer illeri de kapsayacak şekilde sürdürülmesi düşünülmektedir.

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

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