



Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (ÇOMÜ) Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen Çanakkale İli Tıbbi Jeolojik Unsurları ve Halk Sağlığı konferansı gerçekleşti. ÇOMÜ Troia Kültür Merkezi'nde gerçekleşen konferansa; Vali Yardımcısı Cemal Yıldız, Çanakkale Boğaz ve Garnizon Komutan Vekili Albay Vedat Selvitop, Çanakkale Emniyet Müdürü Osman Zoroğlu, ÇOMÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hüseyin Özdemir, ÇOMÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cengiz Caner, kamu kurum ve kuruluş temsilcileri, İl Sağlık Müdürlüğü personeli ile çok sayıda akademisyen ve öğrenci katıldı.

Açılış konuşmasını yapan Prof. Dr. Cengiz Caner, Çanakkale ilinin tıbbi jeolojik yapısı ve halk sağlığına olan etkilerinin anlatılacağı konferansın önemini vurgulayarak, konferans için destek olan başta Rektör Prof. Dr. Sedat Laçiner'e, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Süha Özden'e ve katılan herkese teşekkür etti.

konferansa konuşmacı olarak Atakent Çevre, Eğitim, Kültür ve Dayanışma Derneği (ATAÇEV) Jeoloji Yüksek Mühendisi Dr. Eşref Atabey katıldı.

Dr. Eşref Atabey konuşmasında; Çanakkale ilindeki asbest mazruziyeti altındaki köylerden ve köylerde yaşayan halkın kanser olma risklerinden, Çanakkale ilinin içme-kullanma suyu kalitesinden, Çanakkale'deki sıcak su kaynakları ile içmecelerin halk sağlığına etkilerinden bahsederek, Çanakkale ilindeki Tıbbi Jeolojik unsurlarla ilgili araştırmaların yapılması, sonuçların kamuoyuna aktarılması ve halkın sağlığı için bazı önlemlerin alınması gerektiğini vurguladı.

Dr. Eşref Atabey; "Çanakkale ilindeki içmece sularının denetimli tüketilmemesi, uzun süreli içilmesi durumu bazı sağlık sorunlarına yol açabilir. Bu sebeple asbestli kayalar üzerinde yer alan köylerde ayrıntılı çalışmalar yapılarak kanser etkisinin ortaya konulması, ilin içme sularındaki flor ve arsenik düzeylerinin analizlerle izlenmesi gerekiyor" dedi.

Küçükkuyu'daki kayalar ile Geyikli sahili plaj kumlarındaki radyasyonun sürekli ölçümlerle izlenmesi ve tüm sahili halkın kullanımına yasaklama yerine belli alanların sınırlı olarak kullanıma açılması gerektiğini belirten Atabey, "bu bölgeler halkın yıllık radyasyon doz hızı sınırı bakımından şimdilik bir sorun teşkil etmiyor ancak halkın sağlığı için bazı önlemlerin alınması gerekiyor" dedi.

Çanakkale Haberleri

Çomü'de Tıbbi Jeoloji Konferansı



Haber Tarihi: 27.03.2013 15:52

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından "Çanakkale İli Tıbbi Jeolojik Unsurları ve Halk Sağlığı Konferansı" tertiplendi.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Troia Kültür Merkezi'ndeki konferansa Vali Yardımcısı Cemal Yıldız ile çok sayıda yetkili, akademisyen ve öğrenci katıldı. Küçükkuşu'daki kayalar ile Geyikli sahili plajı kumlarındaki radyasyonun sürekli ölçümlerle izlenmesini ve bütün sahili yasaklama yerine belli alanların sınırlı olarak kullanıma açılması gerektiğini belirten Dr. Eşref Atabey, "Bu bölgeler halkın yıllık radyasyon doz hızı sınırı bakımından şimdilik bir sıkıntı teşkil etmiyor, ancak halkın sağlığı için bazı tedbirlerin alınması gerekiyor. Çanakkale ilindeki içme sularının denetimli tüketilmemesi, uzun süreli içilmesi durumu bazı sağlık problemlerine yol açabilir. Bu sebeple asbestli kayalar üzerinde yer alan köylerde ayrıntılı çalışmalar yapılarak kanser etkisinin ortaya konulması, ilin içme sularındaki flor ve arsenik seviyesinin izlenmesi gerekiyor" dedi.

Konferanda, asbest maruziyeti altındaki köyler ve bu köylerde yaşayan halkın kanser olma riskleri, ilin içme-kullanma suyu kalitesi, Çanakkale'deki sıcak su kaynakları ile içmecelerin halk sağlığına etkileri ele alındı. Çanakkale'deki tıbbi jeolojik unsurlarla ilgili araştırmalar yapılması ve sonuçların kamuoyuna aktarılması gerektiğini vurgulandı.

İHA

Kaynak : <http://www.haber3.com/comude-tibbi-jeoloji-konferansi-haberi-1867541h.htm#ixzz2TjzcYGzI>