

Eşme'liler Neden Zehirlendi ?

Uşak İli Eşme İlçesinde ve bazı köylerinde, çok sayıda kişi Haziran sonunda şiddetli baş ağrısı, mide bulantısı, nefes almakta zorlanma, bacaklarda ve kollarda uyuşma vb. yakınmalarla sağlık merkezlerine koştu. Bunun üzerine Elele Hareketi'nden bir heyet bölgeye gitti.

28.06.2006 Çarşamba günü gece 03:30'da zehirlendikleri için Eşme Devlet Hastanesine başvuran insan sayısı 270 idi. Saat 20:00 itibarıyla Eşme Belediye Başkanı'nın açıklamalarına göre bu sayı 1500 kişiye ulaşmıştı. İnsanların neden zehirlendiği sorusu hala cevaplanmadı.

Eşme'ye gelen suyun (yeni su kuyularının TÜPRAG şirketinin siyanürlü altın işletmeciliği yaptığı mevkiye çok yakın olan) Kolankaya Köyü civarında olduğu biliniyor. Aralarında, Kimya Mühendisleri Odası Ege Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ertuğrul BARKA ve Prof.Dr. Gürel NİŞLİ, İzmir Tabip Odası Temsilcisi Dr.Oya OTYILDIZ ve Elele Hareketi'nde İnay Vicdan Hareketi'ni temsil eden Eğitimci Yazar Muammer SAKARYALI'nın yer aldığı bir heyet incelemelerde bulunmak üzere bölgeye gitti. Ulaşılabilen hastalardan kan örnekleri alınarak toksikolojik analizler yapıldı.

Elele Hareketi heyetince yapılan incelemelerin ve alınan kan örneklerinin tahlil sonuçları, bir rapor halinde kamuoyuna duyurulacağı açıklandı. Konu ile ilgili ayrıntılı bilgilere Odamızın www.jmo.org.tr adresindeki "Bilinen En İyi Teknoloji İmiş (I-II-III)" adlı makalelerden ulaşabilirsiniz.

"Radyasyon ve Çevre Sempozyumu"nda

Jeoloji Çalışmalarının Önemi Bir Kez Daha Vurgulandı

29-30 Haziran 2006 tarihlerinde Çanakkale 18 Mart Üniversitesinde düzenlenen "Radyasyon ve Çevre Sempozyumu"nda Kestanel Graniti'nden kaynaklanan radyasyon sorunları ele alındı.

Sahil kumlarında limitin üzerinde 10 mSv/yıl olduğu gerekçesiyle Türkiye Atom Enerjisi Kurumu (TAEK) tarafından emniyet şeridinde alınan ve kullanıma kapatılan Çanakkale ili Hantepe sahiline ilişkin radyasyon miktarı 29-30 Haziran 2006 tarihlerinde Çanakkale 18 Mart Üniversitesinde düzenlenen "Radyasyon ve Çevre Sempozyumu"nda tartışıldı. Yapılan jeolojik araştırmalar sonucunda bölgedeki radyasyonun Kestanel Granitik (Kuvvars Monzonit) Masifi'nden kaynaklandığı ve kayaçların Uranyum, Toryum ve Potasyum gibi radyoaktif element içeriğine sahip olduğu belirlendi. Kestanel Plütonu üzerinde ortalama 40µR/h, Kestanel Kaplıcası etrafında ise 80µR/h değeri ölçülmüştür. Yöredeki Kestanel Kaplıca suyunun ülkemizin en yüksek radyoaktif içeriği olan suyu olduğu bilinmektedir.

Çanakkale'de yaşanan bu gelişmeler, yaşam çevremizin önemli bir bileşeni olan jeolojik ortamın tüm özelliklerinin bilinmesinin gerekliliğini ve yaşamsal önemini bir kez daha göstermiştir. Tıbbi Jeolojik araştırmalar ve bu araştırma sonuçlarının arazi kullanım kararlarına yansıtılması, toplumun sağlığı ve güvenliği açısından yaşamsal bir önem taşımaktadır.