

TEKNİK GEZİ

Şube etkinlikleri çerçevesinde 25 Kasım 2006 cumartesi günü 18 Mart ÇAN Termik Santrali ve Çan Kaleseramik Fabrikaları YG Laboratuvarı'na teknik gezi düzenledik. Geziye katılım oldukça iyi idi. Cumartesi günü sabahı bir otobüsle yola çıktık, Bandırma civarlarında EMO Balıkesir Temsilciliği'nin de katılımı ile yaklaşık 50 kişilik bir ekiple ilk durağımız olan Çan Kaleseramik fabrikalarına öğlene doğru vardık. Bu fabrika bünyesinde bulunan YG laboratuvarına yaptığımız gezimizin oldukça faydalı ve verimli olduğu kanaatindeyim. Laboratuvar ortamında yapılan YG testlerini uygulamada görmemiz (izolatör, delinme, YG atlama deneyleri v.s.) bizim için oldukça faydalı oldu.

Kaleseramik fabrikalarından ayrıldıktan sonra, 18 Mart Çan Termik Santrali'ne doğru yola çıktık. Santral yetkilileri tarafından santralin krokisi üzerinde kısa bir bilgilendirme yapıldıktan sonra teknik gezimize başladık. Çanakkale'nin Çan ilçesi yakınlarında kurulan 18 Mart Çan Termik Santrali akışkan yataklı kazan sistemine göre kurulu. Çok yüksek bir teknolojinin kullanıldığı termik santralde kömürle birlikte kireç taşı yakılıyor ve farklı bir yakma tekniği kullanılıyor. Bu sayede çevreye verilen zarar da minimum düzeye iniyor. Santralin kömürü T.K.İ.'den elde ediliyor. Türkiye elektriğinin önemli bir kısmını üreten ve 2 x 160 megawattlık kurulu güce sahip santrali yaklaşık 46 yıl işletilebilecek kömür stoku bulunuyor. Günde ortalama 2 bin ton linyit kömürü ile 600 ton kireç taşı kullanılmakta, Yaklaşık 2 saatlik santral gezisinden sonra Bursa'ya geri döndük.

