

# ANTALYA'DA YAŞANAN OLAY, KAZA YA DA YAZGI OLARAK AÇIKLANAMAZ!

**E**lektrik Mühendisleri Odası (EMO) 41. Dönem Yönetim Kurulu, Antalya'da bir otelde köpük sıkma makinesinin devrilmesiyle yaşanan 3 kişinin ölümü, 2 kişinin yaralanmasıyla sonuçlanan kazaya ilişkin bir basın açıklaması yaparak, yetkilileri uyardı. Açıklamada, Türkiye'de elektrik iç tesislerinin tasarımı ve yapımı ile ilgili yaşanan karmaşaya dikkat çekilerek, "elektrik tesislerinin tasarımı ve yapımı ile ilgili alanların oy kazanmaya dayalı siyasal baskı ve lobi faaliyetleri sonucu, bilim ve mühendisliğe tercih edilmesi" eleştirildi.

EMO Yönetim Kurulu'nun 25 Temmuz 2008 tarihli açıklamasında, "Antalya ili, Çankaya Beldesi Kondu Oteller mevkiinde bulunan 5 yıldızlı bir otelde 22 Temmuz 2008 günü, İsrail uyruklu iki turist ve bir yurttaşın ölümü, iki yurttaşın da yaralanması ile ilgili olay ülkemizi sarsmıştır. EMO; ülkemize tatil için gelen konuklarımızın yaşamlarına mal olan olayı üzüntü ile karşılamakta ve yakınlarının acısını paylaşırken, olayda yaralananların bir an önce sağlığına kavuşmalarını dilemektedir"

denildi. Olayın ardından Cumhuriyet Savcılığı'nın talimatı ile güvenlik güçlerinin olay yeri inceleme ve olayın oluşumuna yönelik teknik kusur ve noksanların tespit çalışmalarının EMO Antalya Şubesi üyelerinden oluşan bir bilirkişi heyeti tarafından yapıldığı kaydedilen açıklamada, şu değerlendirmelere yer verildi:

*"Ülkemizde elektrik iç tesislerinin tasarımı (projelendirilmesi) ve yapımı ile ilgili bir karmaşa yaşanmaktadır. Gelişmiş ülkelerde mühendis ve ara elemanların bu süreçlerin neresinde ve hangi esaslara göre yer alacakları bilimsel esas ve değerlendirmelere göre kararlaştırılmaktadır. Ülkemizde ise başta elektrik iç tesisleri olmak üzere, yapılacak düzenlemelerde karmaşa yaşanmakta; elektrik tesislerinin tasarımı ve yapımı ile ilgili alanlar oy kazanmaya dayalı siyasal baskı ve lobi faaliyetleri sonucu, bilim ve mühendisliğe tercih edilmektedir.*

*Antalya'da yaşanan acı olayın özünde de benzer izleri görmek mümkündür. Animasyon ekipmanının su*

*ve deterjan ile çalışıyor olmasına karşılık, insan yaşamını korumaya yönelik tedbirlerin alınmamasına rağmen 220 Volt şebeke gerilimi kullanılıyor olması düşündürücü, kullanılan köpük üretme cihazının hiçbir standarda bağlı kalınmaksızın üretiliyor ve satılabiliyor olması ise daha da vahimdir."*

EMO'nun kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü olarak; ülkemizde elektrik tesisatı ile ilgili teçhizat, ekipman ve makinaların imalatının kontrol altına alınması, elektrik tesislerinin tasarım ve yapım süreçlerinin siyasal beklentiler yerine bilim ve mühendisliğin esas alındığı bir yaklaşımla düzenlenmesi için çaba sarf ettiği, standart dışı üretimin önlenmesine yönelik kamuoyunu bilgilendirdiği ve ilgilileri yıllardır uyardığı, anlatıldı. "Halkın can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren elektrik iç tesisleri tasarımı ve yapımı alanında bilim ve mühendisliği esas alan yasal düzenlemelerin bir an önce yapılmasının, bundan sonra da yaşanabilecek muhtemel ölümleri önlemenin tek yolu olacağı unutulmamalıdır" uyarısına yer verilen açıklamada, şu çağrıda bulundu:

*"Elektrik tesislerinin tasarımı, yapımı ve denetiminin Bayındırlık ve Enerji bakanlıklar tarafından yürütülmesi, Milli Eğitim Bakanlığı'nın bu alanda lobi faaliyetlerine bağlı düzenlemeler yapmaktan derhal vazgeçmesi gerekmektedir. Enerji tesislerinin tasarım ve uygulaması için bu alanda var olan tüm katmanları, bilimsel esaslara dayalı çözüm üretmek için üniversiteler ve EMO ile ortak çalışmaya, standart dışı makina ve ekipman üretiminin önlenmesi için, yaptırımların tespiti, kullanımının denetlenmesine yönelik acil önlemler almaya davet ediyoruz."* ◀

