

da çabalar yürütülüyor. Ama üzümlere söylemek gerekir ki, mühendislikle ilgili çalışmalar son derece yavaş yürüyor.

Açıktır ki bazı çalışmalar yapılıyor, ama bu çalışmaların kapsamı konusunda en azından geniş kamuoyu olmasa da bizler gibi konunun içerisinde olan, yakınında olan çevrelerin -duyarsızlığı demeyeceğim, ama- bilgisiz olmasını oturup düşünmek gerekir. Öyle düşünüyorum ki, mühendislikle ilgili çabalar, çalışmalar, önümüzdeki dönem daha yoğunlaşacak; uyum çerçevesinde mühendislik sorunları gündeme gelecek, malzeme standartlarıyla ilgili konular gündeme gelecek.

Bugün burada tartışılacak olan CE işaretiyle ilgili konumuz, sadece inşaat malzemelerini, yani yapı malzemelerini ilgilendiren bir durum değil. Arkadaşlarımız, bizlere genel çerçevede bütün ürünlerle ilgili bir bilgilendirme yapacak.

Ama daha çok bizi ilgilendiren, yapı malzemeleriyle ilgili konudur ki, zaten bu noktada da ilgili standartların belirlenmesi, uygunluk kriterlerinin oluşturulması çerçevesinde, CE'ye uygunluk kriterlerinin oluşturulması çerçevesinde Bayındırlık ve İskân Bakanlığı görevlendirilmiş.

Bu yönetmelikte AB'deki kriterlere uygun olarak yapılan tercümelere dikkate alınarak Bayındırlık ve İskân Bakanlığı tarafından yönetmelik haline getirilmiştir. "CE nedir, nereden başladı, nereye geldi; bugün bizler ne kadar ilgiliyiz, ne kadar ilgili olmalıyız" noktasında sözü Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Sayın Mahmut Küçük'e bırakıyorum. Buyurun Sayın Küçük.

Mahmut KÜÇÜK

(Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı) :

Teşekkür ediyorum. Sayın Başkan, değerli katılımcılar; sözlerime başlamadan önce hepinizi saygıyla selamlıyorum. Bizleri sizlerle buluşturan, sesli olarak düşünmemizi ve düşüncelerimizi sizlerle paylaşmamızı sağlayarak bu sempozyumu düzenleyen İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ne, Sayın Başkan Cemal



Gökçe'nin nezdinde tüm yönetim ve çalışanlarına teşekkür ediyor, en içten sevgi ve saygılarımı sunuyorum. Bugün burada "CE işareti nedir, nasıl elde edilir, CE işaretiyle akreditasyon arasındaki ilişki nedir, sonuçta CE işareti ne anlıyoruz" hususunu irdeleyeceğiz. Konunun daha iyi anlaşılmasını sağlamak amacıyla sunumum üç aşamalı olacaktır. Birinci aşama, yapı malzemesi üretimi, denetim ve gözetiminin meri mevzuat yönünden mevcut durumu ve anlatılmasına esas teşkil edecek yapı malzemesinin üretimde tabi olduğu standart, normlar, kalite denetimi, kaynakların verimli kullanılması ve tüketicinin korunması yönünden değerlendirme.

İkinci aşama, ülkemizin Avrupa Birliği'ne üye olma sürecinde AB müktesebatına uyumu ve ulusal programdaki taahhütlerimiz açısından konuya bakış. Üçüncü aşama, ticarete teknik engellerin kaldırılması ve ayrıca globalleşme sürecinde bulunan ülkemizin ürünleri ve üretici ulusal firmaların rekabet edebilmesi, sınır ötesi ülkeler ihracatı, dünya pazarında hak ettiği yeri almasını sağlayacak teknik mevzuatın uyumu yönünden değerlendirme. Finalde de bütün bu anlatımlar ışığında ürünlere iliştilirilecek CE sonuç belgesinin neyi anlattığı, "olmazsa olmaz" denilmesinin nedeni ve CE belgesi yaşamının ne zaman başlayacağı anlatılacaktır.

Bilindiği üzere 10.6.1930 tarih ve 1735 sayılı Ticarete Tağışışın Men'i, İhracatın Murakabesi ve Koruması Hakkındaki Kanun ile bu kanunun tüzüklerinden biri olan Türk Standartlarının Uygulaması Hakkındaki Tüzük, 70 yılı aşkın bir süredir yapı malzemesinin üretimine, denetim ve gözetimine yön vermektedir. Bu kapsamda Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, işletmelerde standartlara uygun mal üretilmesini sağlama hususunda denetimler yapmakta ve belge vermekte, ayrıca standartlara uygun olmayan malzemelerin satın alınmaması hususunda tüm kamu kurum ve kuruluşlarının uyması yönünde tebliğler yayınlamaktadır. İşletmelerde insan ve çevre sağlığı açısından uyulması gereken kurallar yönünden ise Sağlık Bakanlığınca denetim ve belgelendirme işlemleri yürütülmektedir. Konunun Bayındırlık ve İskân Bakanlığı açısından ilişkisi ise şu: 209 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile değişik 180 sayılı Bakanlığımız Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun Hükmünde Kararnamenin 2. Maddesinin F ve M bentleri ve 32. Maddesiyle İmar Kanununun 1. Maddesi ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan Tıp İmar Yönetmeliğiyle yapı denetimi hakkındaki kanun hükümleri, yerleşme yerleriyle yapılan etüt ve projesinde yönetmeliklere, teknik şartnamelere ve standartlara riayet, inşasında standarda uygun yapı