

Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin Meslek Alanlarımız Açısından Değerlendirilmesi Oturumu

YÖNETMELİK BÜTÜNÜYLE DEĞİŞMELİ



IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi ve Sergisi kapsamında düzenlenen III. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'nda "Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmeliğin Meslek Alanlarımız Açısından Değerlendirilmesi" başlıklı panel, 23 Ekim 2015 tarihinde gerçekleştirildi.

EMO'dan Özcan Uğurlu'nun yönettiği panelle Türkiye Yangından Korunma ve Eğitim Vakfı'ndan (TÜYAK) Levent Ceylan, Tanju Ataylar ve Sabri Günaydın konuşmacı olarak katıldı.

Panelde konuşan TÜYAK temsilcileri Binaların Yangından Korunması Hakkındaki Yönetmelik Taslağı'na ilişkin hazırladıkları değişiklik önerilerini katılımcılarla paylaştılar. Panelde ilk olarak konuşan TÜYAK Yangın Algılama ve Acil Durum Aydınlatma Sistemleri Teknik Komite Başkanı Levent Ceylan, yangın koruma sistemlerinin kalitesini artırmayı hedeflediklerini ifade ederek, yönetmeliğin yangın duvarı, yangın bölümlerinde elektrik tesisatı geçişini düzenleyen maddelere ilişkin bilgi verdi. Yangın bariyeri ve yangın bölümlerine ilişkin maddelerin uluslararası standartlara

uygun olarak değiştirilmesini talep ettikleri kaydeden Ceylan, yönetmelikte ilgili standartlara atıfta bulunulması gerektiğinin altını çizdi.

Değişiklik önerilerinde yangın ihbar butonlarının bütün yüksek binalarda yer almasına ilişkin ekleme yer aldığını kaydeden Ceylan, değişikliklerle sesli ve görsel yangın uyarı cihazlarının risk analizi sonucunda ihtiyaç duyulan tüm binalarda kullanılmasını istediklerini belirtti.

TÜYAK Komisyon Üyesi Tanju Ataylar, ise yönetmeliğin kes-yapıştır yöntemiyle, birçok ülkenin standartlarının değişik bölümlerinden alınarak oluşturulduğuna dikkat çekerek, "Türkiye'ye özgü yangın güvenliğine bir çözüm oluşturmayacak şekilde yamalarla ilerliyoruz" diye konuştu. Yönetmelik değişikliğine ilişkin oluşturulan komisyonun hazırlık çalışmaları bitmeden yönetmeliğin değiştirildiğini ifade eden Ataylar, "Burada konuştuklarımız yarı yarıya boşa çabalar" dedi. Yönetmelik hazırlama tekniğinde de sorunlar bulunduğunu kaydeden Ataylar, standardın üstüne düşen teknik konuların da yönetmelik içerisinde yer aldığını kaydetti.

Jeneratör odası, acil durum aydınlatması konularında da standartlara atıfta bulunulmasını istediklerini kaydeden Ataylar, kurulan sistemlerin "periyodik testler, bakım ve denetim"ini içeren yönetmelik maddesine de dikkat çekti. Ölümlü kazaların bir kısmının yangın algılama sistemi bulunan bina ve tesisler de yaşandığına dikkat çeken Ataylar, "Demek ki bunları edinmek, bulundurmaktan öte kullanmak ve yaşatmak konusunda eksikliklerimiz var. İşler tutmak fayda görmemizin bir koşulu. Bizim yönetmeliğimizin de bu şekilde güçlendirilmesi zorunlu" diye konuştu.

TÜYAK Komisyon Üyesi Sabri Günaydın ise yönetmeliğin bütünüyle yeniden hazırlanması gerektiğini vurgulayarak, değişiklik istenilen maddelere ilişkin bilgi vermeye devam etti. Gaz algılayıcı cihazlara ilişkin standartlara yönetmelikte atıfta bulunulmadığını vurgulayan Günaydın, yönetmeliğin "Doğalgaz ve LPG tesisatlı kazan daireleri"ne ilişkin maddesinde değişiklik önerdiklerini kaydetti. Çatılara ilişkin ek önlemlerin gerektiğine vurgu yapan Günaydın, benzer şekilde "Yıldırımından Korunma",

"Elektrik Tesisatı ve Sitemlerin özellikleri" "İç Tesisat" başlıklı maddelerde de ilgili standartlara atıfta bulunulması gerektiğini ifade etti.

Mutfak ocaklarında gaz kesme düzeneği bulunması gerektiğini belirten Günaydın, "Evlerde çıkan yangınların çoğu ocaklardan kaynaklanıyor. Bu basit sistem bile yönetmeliğe her nedense girmiş değil. AB yönetmeliklerinde bunlar açık net var" dedi.

"EMO Uyardı ama Dinlemediler!"

Panel yöneticisi Özcan Uğurlu ise konuya ilişkin yönetmelik çalışmalarının tarihsel olarak anlatarak, şöyle devam etti:

"2001 yılında ilk taslak elimize ulaştığında görüşlerimizi resmi ola-

rak aktarmışız. Proje ve hizmetleri üretenler olarak, yönetmelikte ve ulusal-uluslararası standartlara atıfta bulunması aksi takdirde ülkemizin teknoloji çöplüğüne dönüşeceği uyarısında bulunmuşuz.

2006 yılında, 2007 yılındaki yönetmelikle ilgili görüş istediğinde, meslek alanımızla ilgili yönetmeliğin pek çok maddesinde düzeltilerek yayımlanmasını istemişiz. Bakanlık uyarıları dikkate almamış, yayımlamış, bizler de yasal girişimde bulunmuşuz."

Dava sonrası 2008'de EMO tarafından mahkeme kararına uyulması ve yönetmeliğin düzeltilmesi için bakanlığa yazılı uyarıda bulunulduğunu hatırlatan Uğurlu, "mahkeme kararına

uyulmadığı gerekçesiyle suç duyurusunda bile bulunmuşuz."

Danıştay'ın 2009'da ise konuyu "yerindelik" denetimi kapsamında değerlendiren EMO aleyhine karar verdiğini ifade eden Uğurlu, "TMMOB ve odalarının burada da söylediklerinin eninde sonunda anlaşılır olması bizler açısından sevindirici görünse de ülkemiz ve meslek alanımız açısından üzücüdür. Bu zaman ve emek kaybıdır. Aynı zamanda can güvenliğiyle ilgili bir risktir" diye konuştu.

Uğurlu, konuşmasını yönetmeliklerin tüm tarafların temsil edileceği komisyonlar tarafından düzenlenmesi gerektiğini vurgulayarak tamamladı.

Etkinliğe EMO-Genç Desteği

IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi'ne; aralarında Dokuz Eylül Üniversitesi, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Celal Bayar Üniversitesi, Yaşar Üniversitesi, Gediz Üniversitesi, İzmir Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü öğrencilerinden oluşan EMO-Genç üyeleri de katıldı.

Dört gün boyunca, yerli ve yabancı

birçok konuşmacının ağırlandığı oturma odalarında, sergi alanlarında, standlarda ve Elektrik Müzesi'nde görev alan 16 EMO-Genç üyesi, hem etkinliğin sorunsuz tamamlanmasına katkı sağladılar hem de diğer Şubelerin EMO-Genç üyeleri ile tanışma, bilimsel ve teknolojik yenilikleri yakından takip etme şansını yakaladılar.

Etkinlik kapsamında 1900'lü yıllardan yakın zamana kadar kullanı-

lan elektrik, elektronik, haberleşme malzemelerinin sergilendiği Elektrik Müzesi, geleceğin mühendis adayları EMO-Genç üyeleri tarafından ilgiyle incelendi. Şube üyelerimizden Ümit Yalçın'ın müzede yaptığı sunum ve sergi alanlarındaki firmaların ürün bilgilendirmeleri, EMO-Genç üyelerine geçmişin ve geleceğin teknolojileri hakkında bilgi edinme olanağı sundu.

