

## YEST Yönetmeliği Tartışıldı

**IV. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi kapsamında düzenlenen III. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu ve SMM Forumu'nun ortak etkinliği olarak 24 Ekim 2015 tarihinde "Yapı Elektronik Sistem ve Tesisatlarına İlişkin Uygulamalar" başlıklı özel oturum düzenlendi.**

Şube Yönetim Kurulu Başkanı Mahir Ulutaş'ın yönettiği oturumda Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın konuyla ilgili sunum yaparak YEST uygulamalarının Odamız ve ilgili diğer mevzuat kapsamındaki yeri hakkında bilgilendirmede bulundu ve konuya yönelik olarak EMO İzmir Şubesi bünyesinde oluşturulan çalışma grubunun önerilerini katılımcılarla paylaştı. Bu bölümde Odamız tarafından hazırlanan ve Resmi Gazete'de ya-

yımlanan Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin çeşitli gerekçelerle bugüne değin tam anlamıyla uygulanamayan hükümlerinin uygulanabilir kılınmasına yönelik değişiklik ve çözüm önerilerinin geliştirilerek gerekli çalışmaların başlatılması benimsendi.

Bilindiği gibi YEST Yönetmeliği kapsamında sayılan Yangın Algılama ve Uyarma Sistemi, Güvenlik Elektroniği Sistemleri, Elektronik Haberleşme Sistemleri, Yapılarda Konfora Yönelik Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına ilişkin olarak etüt, tasarım ve proje hizmetleri, teknik uygulama sorumluluğu hizmetleri, mesleki kontrollük hizmetleri, işletme sorumluluğu ve bakım hizmetleri, ya-

pım hizmetleri ve yapım sorumluluğu, danışmanlık hizmetleri vb. SMM hizmetlerinin Oda Yönetim Kurulu tarafından yetkilendirilmiş EM'ler tarafından yapılması hüküm altına alınmıştı. Yönetmeliğe işlerlik kazandırmak için atılması gereken adımlara ilişkin katılımcıların görüşlerinin de alındığı oturumda, anılan çalışma grubu tarafından yönetmelik kapsamında yer alan sistem ve tesisatların 60364 serisi Binalarda Elektrik Tesisatı başlıklı standartlarının kapsamında yer almayıp farklı standartlarda ele alınmış olmasından hareketle sayılan hizmetlerin aşağıdaki tabloda belirtilen EM'ler tarafından ilgili MİSEM eğitimine katılarak, o konuda yetkilendirilmiş olmak kaydı ile gerçekleştirilmesi önerildi.

		BELGE KONUSU			
		Yangın Algılama ve Uyarma Elektronik Sistemleri	Yapılarda Elektronik Haberleşme Sistemleri	Yapılarda Elektronik Güvenlik Sistemleri	Yapılarda Konfora Yönelik Elektronik Sistemler
BELGE TÜRÜ	Projelendirme (tasarım)	ELO + DKH1	ELO + DKH1	ELO + DKH1	ELO + DKH1
	Uygulama (yapım)	ELO + ELK	ELO + ELK	ELO + ELK	ELO + ELK
	Bakım - İşletme hizmetleri	ELO + DKH1	ELO + DKH1	ELO + DKH1	ELO + DKH1
	Danışmanlık - Kontrollük hizmetleri (müşavirlik)	ELO + DKH2	ELO + DKH2	ELO + DKH2	ELO + DKH2
	Test - Devreye alma ve denetim hizmetleri	ELO + DKH2	ELO + DKH2	ELO + DKH2	ELO + DKH2

\* Geçerli diploma ünvanına göre ELK : Elektrik Mühendisi, ELO: Elektronik Mühendisi, ELK-ELO : Elektrik Elektronik Mühendisi

\* Deneyim ve kazanılmış haklar açısından DKH1 : Elektrik Mühendisleri için en az 5 (beş) yıl deneyim, DKH2 : Elektrik Mühendisleri için en az 15 (onbeş) yıl deneyim

