

IV. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu

Kongre kapsamında düzenlenen IV. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'nda 4 oturumda 17 bildiri sunumu gerçekleştirildi.

EMO'nun Yapı Elektronik Sistemlerine ilişkin çalışmalarının yanı sıra mevzuat değişikliklerinin de değerlendirildiği sempozyumda; mevzuattan kaynaklanan ve uygulamada ortaya çıkan sorunların çözümüne ilişkin öneriler dile getirildi.

Sempozyumda; Yangın Algılama Uyarma ve Teknik Emniyet Sistemleri, Elektronik Güvenlik Sistemleri, Yapılarda Elektronik Haberleşme Sistemleri, Yapılarda Konfora

Yönelik Elektronik Sistemler, Yapılarda Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları, Yapı Elektronik Sistemleri Tesisat Mühendisliği Uygulamaları başlıklarında; yangın, gaz algılama sistemleri, otomatik yangın söndürme sistemleri, acil durum aydınlatması ve yönlendirmesi, sismik algılama sistemleri, soygun alarm sistemleri, geçiş kontrol sistemleri, CCTV sistemleri, IP tabanlı güvenlik sistemleri, yapısal kablolama, kablosuz haberleşme ağları, akıllı kontrol sistemleri, endüstriyel otomasyon, bina otomasyonu, makina otomasyonu, enerji otomasyonu, tıp otomasyonu,

mekatronik, robotik ve robot uygulamaları, otomasyon ve nanoteknoloji uygulamaları konuları katılımcılara aktarıldı.

"Akıllı binalara" ilişkin yeni teknolojilere ve uygulamalara ilişkin bildirilerin de yer aldığı sempozyumda; "Yangın algılama ve uyarma sistemleri", "bina işletim sistemleri" gibi konuların yanı sıra otoparklardaki "akıllı" havalandırma sistemleri, akıllı binalardaki veri merkezileri gibi konular da katılımcılara aktarıldı. Teknolojik gelişmelerin ve yeni uygulamaların bir arada sunulduğu sempozyum, geleceğin "akıllı" binalarına ışık tuttu.

