

IX. Ulusal Aydınlatma Sempozyumu

Odamız ile Aydınlatma Türk Milli Komitesi işbirliği ile dokuzuncusu düzenlenen Ulusal Aydınlatma Sempozyumu katılımcılar tarafından ilgiyle izlendi.

Sempozyumda iki gün boyunca 19 bildiri sunumu, LED ömür ve aydınlatma projelerinin akıllı tasarımı konularında iki özel sunum ile özel sektör tarafından altı proje uygulaması tanıtımı yapıldı.

Dialux EVO'ya ilişkin özel bir sunuma da yer verilen sempozyumda, "Aydınlatmada Ölçme ve Değerlendirme" başlıklı özel bir oturum da düzenlendi. Aydınlatma konu-

sunda yaşanan bilimsel ve teknolojik gelişmelere yer verilen, "Akıllı Şehirler ve Aydınlatma" temasıyla gerçekleştirilen sempozyumda; "yapı ve yapı yüzü aydınlatmaları", "yol ve tünel aydınlatmaları", "trafik sinyalizasyonu", "peyzaj aydınlatmaları", "tasarım ve hesaplamalar", "proje uygulamaları", "ölçüm, izleme ve denetleme" konularına ilişkin bildiri ve proje sunumları gerçekleştirildi. Teorik bilgilerin yanında uygulama deneyimlerinin de aktarıldığı sempozyumda, sokak aydınlatmalarının iyileştirilmesi, kayıp ve kesintilerin akıllı sistemlerle engellenmesine ilişkin bildiriler katı-

lımcılardan ilgi gördü.

Oturum başkanlığını Macit Muta'ın yaptığı Aydınlatmada Ölçme ve Değerlendirme başlıklı özel oturum ise Sempozyumunun son günü düzenlendi. Türkak adına Canpolat Çakal, Elektrik Mühendisleri Odası adına Mustafa S. Çınarlı ve Aydınlatma Türk Milli Komitesi adına Prof. Dr. Rengin Ünver'in konuşmacı olarak katıldığı oturumda; aydınlatmanın ölçülebilir ve kontrol edilebilir somut bir bilim dalı olduğu vurgulanarak, aydınlatma uygulamalarının standartlara uygunluğunun kontrolü konusunda yapılması gerekenler tartışıldı.

