

## Kongreye Uluslararası Destek

**VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi kapsamında düzenlenen V. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu, IV. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu ve Binalarda Elektrik Tesisatı Sempozyumu'na 15 yabancı konuşmacı katılım sağlayarak, dünya genelinde oluşan mühendislik birikimini ülkemizdeki meslektaşlarıyla paylaştı.**

Yabancı konuşmacılar yenilenebilir enerji, enerji depolama, elektrikli araçlar, patlayıcı ortamlarda güvenlik ve yangın güvenliğine ilişkin sunumlar gerçekleştirdi.

VI. Elektrik Tesisat Ulusal Kongresi çalışmalarına alanlarında uluslararası uzmanlıkları ve saygınlıklarıyla tanınan Carlo Balestrazzi, Klaus Kiefer, Matthias Vetter, Alexey Tarasenko, Andrej Souven, Sebastian Stelzer, Peter Hauser, Mike Stonehouse, Sandro Conti, T.P. Singh, Georgios Argyris, Husahagi, Janne Paannanen, Klaus Kiefer, Matthias Vetter, Alexey Tarasenko, Andrej Souvent, Sebastian Stelzer, Stephen Bennet, Mike Stonehouse, Sandro Conti, T.P. Singh, Georgios Argyris, Husahagi ve Janne Paannanen katılım sağladı.

### Yangın Güvenliği

V. Yapı Elektronik Sistemleri Sempozyumu'na katılım sağlayan



Matthias Vetter

Peter Hauser "Yanıcı ve Patlayıcı Ortamlarda Özel Algılama Teknolojileri", Mike Stonehouse "Özellikli Binalarda Yangın Risk Değerlendirmesi, Devreye Alma ve Test Aşamaları", Sebastian Stelzer ise "Otomasyon ve Dijitalleşmenin Temel unsuru Olarak Endüstriyel Haberleşme" başlıklı sunumlarıyla yer aldılar.

### Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama

IV. Güç ve Enerji Sistemleri Sempozyumu'nda ise uluslararası katılımcılardan Klaus Kiefer "Planlamadan İşletmeye Güneş Enerjisi Santralleri İçin Kalite Gereklilikleri-Türkiye Piyasasından Edinilen Deneyimler", Jörg Lübke "Çatı Güneş Sistemlerinin Risksiz Yapımı-Standartların Ötesindeki Gereksinimleri", Matthias Vetter "Almanya'da Enerji Depolama Sistemleri Çalışmaları" ve Georgios



Klaus Kiefer

Argyris "Husahagi Rüzgar Enerjisi Santrali ve Enerji Depolama Sistemi" başlıklı bildirimleriyle yer aldılar.

### Elektrikli Araçlar

Georgios Argyris "Yenilenebilir Teknoloji Elektrikli Araçlarla Buluşuyor", Alexey Tarasenko "Raylı Sistemler Arksız Devre Kesici Sistemleri", Janne Paannanen "Enerji Şebekeleri İçin Dinamik Esneklik Kaynağı Olan Binalar-Her Durumda Kesintisiz Enerji" ve Andrej Souvent ise "Dinamik Termal Değerlendirme Yapılarak Güç Sistem Altyapısının Daha İyi Kullanımı" başlıklı bildirimleriyle aynı sempozyuma katılım sağladılar.

### Test, Ölçüm ve Denetleme

Binalarda Elektrik Tesisatı Sempozyumu'na katılan uluslararası katılımcılardan Sandro Conti "Bina Elektrik Tesisatlarında Topraklama Ölçüm Yöntemlerinin Karşılaştırılması",



Jörg Lübke



T.P. Singh "**Bina Elektrik Tesisatlarının Denetlenmesinde Termal Görün-tüleme ve Raporlaması**", Carlo Ballestrazzi "**Bina Elektrik Tesisatlarının Denetlenmesi**" ve "**Fotovoltaik (Solar) Tesislerde IV Curve**

**Analizleri ve Verimlilik Testleri**" başlıklı bildirimleriyle yer aldılar.

Dünya genelinde alanlarında yaşanan teknolojik gelişmeleri ve uygulama değişikliklerine ilişkin bilgiler

veren uluslararası katılımcıların yer aldığı oturumlarda, simültane çeviri hizmeti verildi. Sunumlarının ardından katılımcıların sorularını yönelterek, daha ayrıntılı bilgiler edinme şansı yakaladılar.



Andrej Souvent



Janne Paananen



Alexey Tarasenko



Georgios Argyris



Peter Hauser



Matthias Vetter



Sebastian Stelzer



Sandro Conti



T.P. Singh



Carlo Ballestrazzi

