

► DESTEKLEYENLER

- ABB Elektrik
- AKTİF Mühendislik
- Bahçeşehir Üniversitesi
- Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş.
- Birlik Organize Sanayi Bölgesi
- Doğa Enerji
- Enerjisa İstanbul Anadolu Yakası Elektrik Dağıtım A.Ş.
- Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği
- Uluslararası Güneş Enerjisi Topluluğu Türkiye Bölümü
- İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
- İstanbul Dudullu Organize Sanayi Bölgesi
- İstanbul İktelli Organize Sanayi Bölgesi
- YEK Enerji
- Yıldız Teknik Üniversitesi

(Destekleyen kurum ve kuruluş isimleri alfabetik olarak yazılmıştır)

► İLETİŞİM



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

Adres: Ergenekon Mah. Cumhuriyet Cad. Adli Han No:173/3
Harbiye - İstanbul

Tel: 0212 259 11 50 dahili 115

Faks: 0212 258 36 55

Web: <http://istanbul.emo.org.tr>

E-Posta: istanbul@emo.org.tr



PERPA Ticaret Merkezi Krokisi

PERPA Ticaret Merkezi A Blok 14. Kat Konferans Salonu
ŞİŞLİ İSTANBUL

PANEL-FORUM



ELEKTRİK SİSTEMLERİNDE

ENERJİ KALİTESİ

4 Kasım 2017 Saat: 10.00

PERPA Ticaret Merkezi A Blok 14. Kat Konferans Salonu



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi

▶ AMAÇ

Üretim, iletim, dağıtım ve abone bazında; ölçüm, analiz, raporlama ve çözüm noktalarında tüm teknik adam ve mühendislerin ortak bir kalite yaklaşımında birleşmesini sağlayacak hedef ve yol haritalarına dikkat çekebilmek,

Kalite ve dolayısı ile verimlilik çalışmalarının, özellikle yerli mühendislik ve AR-GE/ üretim süreçlerinin desteklenerek hızlandırılmasındaki önemini vurgulamak,

Gerek AR-GE gerekse üretim ve mühendislik alanlarında gecikilmeden somut sonuçların ortaya konmasının ülkemiz yararına hızlandırılmasının gerekliliklerini anlatabilmek,

Kamu ve özel sektör faaliyetlerinde çalışan teknik adamlar, üniversitelerimizin değerli öğretim üyeleri ve sanayimizin değerli yatırımcılarıyla teknik adamlarının, kalite süreçlerinin geliştirilmesinde sunacakları katkılarla, ülkemizi teknik yönden daha ileriye taşıyabilmelerini sağlamak,

Tüm bunlar için fikir ve yaklaşımların paylaşılarak değerlendirilmesini, konunun önemine istinaden farkındalık yaratılmasını ve konuya gösterilen ilgiliyi artırmaktır.

▶ PANEL - FORUM PROGRAMI

09:30 - KAYIT

10:00 - AÇILIŞ KONUŞMALARI

10.30-12.30 1. Oturum

Oturum Yöneticisi

Kazım Topaloğlu - EMO İstanbul Şubesi

GÜÇ KALİTESİNE İLİŞKİN TANIMLAR

Doç. Dr. Recep Yumurtacı / Yrd. Doç. Dr. Oktay Arıkan
Yıldız Teknik Üniversitesi

**ENERJİ KALİTESİNE YÖNELİK GELEN
TALEP VE SORUNLAR İLE İSTATİSTİKSEL
DEĞERLENDİRMELER**

Serkan Doğan - ABB Elektrik

**DAĞITIM BÖLGESİ İÇERİSİNDE GÜÇ KALİTESİ
ÜZERİNE ÖLÇÜM RAPORLAMA VE UYGULAMALAR**

Mehmet Gönen / Mesut Can Köroğlu - BEDAŞ

12:30-13.00 - ARA

13.00-16.00 2. Oturum

Oturum Yöneticisi

Kazım Topaloğlu - EMO İstanbul Şubesi

**ÖLÇÜM VE RAPORLAMA HİZMETLERİNDE
MÜHENDİSLERİN YETİŞTİRİLMESİ VE
BELGELENDİRİLMESİ**

Cihan Şenel - Aktif Mühendislik

**MEVCUT ÖLÇÜM SİSTEMLERİ, YASAL
MEVZUATLARA UYGUNLUK, YAKIN GELECEKTE
ÖLÇÜM VE RAPORLAMA SİSTEMLERİ İÇİN
METOT VE YÖNTEMLER**

Selahattin Caner - YEK Enerji

**TEKNİK KALİTE / KOMPANZASYON, KORUMA VE
TEDARİK SÜREKLİLİĞİ**

Ali Yaman / Onur Gürbulak - Enerjisa AYEDAŞ

**GES'LERİN ŞEBEKEYE ENTEGRASYONUNUN
GÜÇ KALİTESİ AÇISINDAN
DEĞERLENDİRİLMESİNE YÖNELİK
GERÇEKLEŞTİRİLEN ÖRNEK SİMÜLASYON
ÇALIŞMALARI VE SONUÇLARI, ÇÖZÜM
ÖNERİLERİ**

Arş. Gör. Nezihe Yıldırım - Bahçeşehir Üniversitesi

FORUM