

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi



wenergy
CLEAN ENERGY EXPO

2. Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı
09-11 Mayıs 2024

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU

 **10 Mayıs 2024**

 **10.00-18.30**

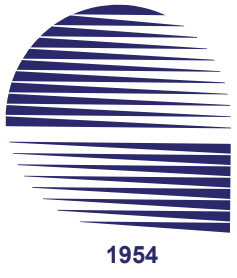
 **A Hall Seminer Salonu**

 **fuarizmir**

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

SEMPOZYUM
SEKRETERYA

 0232 489 34 35  0232 445 49 49  izmir@emo.org.tr  EMO_Izmir  emo_izmir  Izmir EMO  EMOİzmirŞubesi  <https://izmir.emo.org.tr>



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi



wenergy
CLEAN ENERGY EXPO

2. Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı 09-11 Mayıs 2024

“YENİLENEBİLİR ENERJİ SEKTÖRÜNDE DİJİTALLEŞME” Oturumu

Moderatör: **Dr. Öğr. Üyesi Özgür Tamer**

10 Mayıs 2024

10.30-12.30

A Hall Seminer Salonu

Enerji İzleme ve Verimliliğinde IOT Uygulamaları

Gökhan Batar -- BND Group Teknoloji, AR-GE Müdürü

Türkiye'de Enerji Sektörünün Dijitalleşmesi Kapsamında İş Modellerinin, Teknolojilerin ve Gerekli Mevzuat Altyapısının Değerlendirilmesi

Ahmet Acar -- SHURA Enerji Dönüşüm Merkezi, Enerji Analisti

Akıllı Şehirler için Yeşil Bilişim Teknolojileri

Kadriye Avcü -- İzenerji AŞ., Enerji Hizmetleri Birimi Şefi

Elektrik Dağıtım Süreçlerinde Dijitalleşme

Çağdaş Akarsu -- EDİDER Teknoloji ve İnovasyon Çalışma Grubu Lideri

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi



wenergy
CLEAN ENERGY EXPO

2.Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı 09-11 Mayıs 2024

“FOTOVOLTAİK ENERJİ SİSTEMLERİ: YENİ NESİL UYGULAMALAR VE ÇÖZÜMLER” Oturumu

Moderatör: **Mükrem Zülkadiroğlu**

10 Mayıs 2024

14.00-16.00

A Hall Seminer Salonu

Yeni Nesil Fotovoltaik Sistem Uygulamaları

Doç. Dr. Mete Çubukçu -- Ege Üniversitesi Güneş Enerjisi Enstitüsü

GES'lerde Yeni Nesil Planlama ve Uygulama Teknikleri

Anıl Özyıldız -- Erginer Şirketler Grubu, Proje Direktörü

Yüksek Verimli Fotovoltaik Hücre Üretim Teknolojileri

Dr. Papatya C. Sözbir -- SMART Güneş Enerji Teknolojileri A.Ş.,
Teknoloji Geliştirme Başkan Yardımcısı

Tarıma Entegre Fotovoltaik Sistemler ve Uygulama Alanları

Doç. Dr. Talat Özden -- ODTÜ-GÜNAM Güneş Enerjisi Araştırma ve
Uygulama Merkezi, Modül Teknolojileri Birim Koordinatörü

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU



TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi



wenergy
CLEAN ENERGY EXPO

2.Temiz Enerji Teknolojileri Fuarı 09-11 Mayıs 2024

"ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE ENERJİ DEPOLAMA TEKNOLOJİLERİ"

Oturumu

Moderatör: **H. Avni Gündüz**

10 Mayıs 2024

16.15-18.15

A Hall Seminer Salonu

Elektrikli Bir Gelecekte Enerji Depolama Teknolojilerinin Rolü

Doç. Dr. Muhsin Mazman -- T Dinamik Enerji A.Ş.,
Enerji Depolama Birimi Direktörü

Elektrikli Araçların Gelişimi ve Otomotiv Üreticilerinin Stratejileri

Anıl Akanalçı -- İnci GS Yuasa, Elektriksel Test Laboratuvarı Kıdemli Mühendis

Elektrikli Araç Hızlı Şarj Teknolojileri

Görkem Özvural -- Vestel Elektronik San. ve Tic. A.Ş.,
Elektrikli Araç Şarj İstasyonları Program Müdürü

Enerji Depolama Teknolojileri

M. Salim Arslanalp -- EMO İzmir Şubesi, Enerji Komisyonu Üyesi

YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU