

YENİLENEBİLİR ENERJİ SEKTÖRÜNDE DİJİTALLEŞME

1. OTURUM



Moderatör:
Dr. Öğr. Üyesi
Özgür Tamer



A SEMİNER
SALONU

10 MAYIS-Cuma
10.30-12.30



Gökhan Batar

BND Group Teknoloji,
AR-GE Müdürü

Enerji İzleme ve
Verimliliğinde
IOT Uygulamaları



Ahmet Acar

SHURA Enerji Dönüşüm Merkezi,
Enerji Analisti

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



Kadriye Avcü

İzenerji AŞ.,
Enerji Hizmetleri Birimi Şefi

Akıllı Şehirler için
Yeşil Bilişim Teknolojileri



Çağdaş Akarsu

EDİDER Teknoloji ve
İnovasyon Çalışma Grubu Lideri

Elektrik Dağıtım
Süreçlerinde
Dijitalleşme

FOTOVOLTAİK ENERJİ SİSTEMLERİ: YENİ NESİL UYGULAMALAR VE YENİ NESİL ÇÖZÜMLER

2. OTURUM



Moderatör:
Mükremin
Zülkadiroğlu



A SEMİNER
SALONU

10 MAYIS-Cuma
14.00-16.00



Doç. Dr. Mete Çubukçu

Ege Üniversitesi
Güneş Enerjisi Enstitüsü

Yeni Nesil
Fotovoltaik Sistem
Uygulamaları



Anıl Özyıldız

Erginer Şirketler Grubu,
Proje Direktörü

GES'lerde
Yeni Nesil Planlama ve
Uygulama Teknikleri



Dr. Papatya C. Sözbir

SMART Güneş Enerji Teknolojileri A.Ş.,
Teknoloji Geliştirme Başkan Yrd.

Yüksek Verimli
Fotovoltaik Hücre Üretim
Teknolojileri



Doç. Dr. Talat Özden

ODTÜ-GÜNAM
Güneş Enerjisi
Araştırma ve Uygulama Merkezi,
Modül Teknolojileri
Birim Koordinatörü

Tarıma Entegre
Fotovoltaik Sistemler ve
Uygulama Alanları

ELEKTRİKLİ ARAÇLAR VE ENERJİ DEPOLAMA TEKNOLOJİLERİ

3. OTURUM



Moderatör:
Avni Gündüz



A SEMİNER
SALONU

10 MAYIS-Cuma
16:15-18:15



Doç. Dr. Muhsin Mazman

T Dinamik Enerji A.Ş.,
Enerji Depolama Birimi
Direktörü

Elektrikli Bir Gelecekte
Enerji Depolama
Teknolojilerinin Rolü



Anıl Akanalçı

İnci GS Yuasa,
Elektriksel Test Laboratuvarı
Kıdemli Mühendis

Elektrikli Araçların
Gelişimi ve Otomotiv
Üreticilerinin Stratejileri



Görkem Özvural

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

Elektrikli Araç
Hızlı Şarj Teknolojileri



Salim Arslanalp

EMO İzmir Şubesi,
Enerji Komisyonu Üyesi

Enerji Depolama
Teknolojileri