



Bu proje Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Avrupa Birliđi tarafından ortak finanse edilmektedir.

AB KATILIM ÖNCESİ YARDIM ARACI (IPA) ENERJİ SEKTÖR PROGRAMI FAZ-II ETKİNLİKLERİ

Türkiye-AB eş finansmanıyla Dünya Bankası ile iş birliği içinde T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından yürütölen Enerji Sektörü Faz-II Programı çıktılarının tanıtılması ve paydaşların bilgilendirilmesi amacıyla 21 Nisan, 28 Nisan ve 5 Mayıs 2021 tarihlerinde iki çalıştay ve bir forumdan oluşun dijital etkinlikler düzenlenecektir. İlgilenen tüm paydaşlarımızı etkinliklerde aramızda görmekten memnuniyet duyarız.

PROGRAM

Batarya Depolama Çalıştayı

21 Nisan 2021


**Enerji Üretimi ve Planlamasında Veri Yönetimi
ve Dijital Teknolojiler Çalıştayı**

28 Nisan 2021

**Enerji Sektörü Faz-II Programı
Enerji Verimliliđi Projeleri Forumu**

5 Mayıs 2021

KAYIT

www.enerjietkinlikleri.org 

ETKİNLİK KOORDİNATÖRÜ

Gözde Ertemir

info@enerjietkinlikleri.org



**T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIđI**



THE WORLD BANK
IBRD • IDA



Bu proje Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Avrupa Birliđi tarafından ortak finanse edilmektedir.

AB KATILIM ÖNCESİ YARDIM ARACI (IPA) ENERJİ SEKTÖR PROGRAMI FAZ-II ETKİNLİKLERİ



1. GÜN PROGRAMI BATARYA DEPOLAMA ÇALIŞTAYI 21 NİSAN 2021



10.00 - 10.10

Açılış Konuşması

Ayşe Yasemin Örucü

Kıdemli Enerji Uzmanı/Proje Yöneticisi, Dünya Bankası

10.10 - 10.25

Açılış Konuşması

Dr. Öztürk Selvitop

Dış İlişkiler Genel Müdürü, ETKB

10.25 - 10.55

Elektrik Şebekesinin Yönetiminde Batarya Depolama ve Diğer Enerji Depolama Alternatifleri

Ümit Çetinkaya

Mühendis, TEİAŞ

10.55 - 11.25

Elektrik İletim ve Dağıtım Şebekelerinde Batarya Depolama

"Depolama Sistemlerinin Analizi" Projesi

Claire Munet

Şebeke Etüt Mühendisi, EDF

11.25 - 11.40

Ara

11.40 - 12.10

Elektrik Dağıtımında Batarya Depolama

Hülya Erdener Akınç

ArGe Müdürü, ENERJİSA

12.10 - 12.40

Batarya Depolama Araştırma Faaliyetleri

Prof. Dr. Kadri Aydınol

Direktör Yardımcısı, ODTÜ ENDAM



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIđI

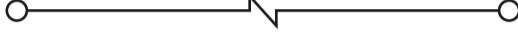


THE WORLD BANK
IBRD • IDA



Bu proje Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Avrupa Birliđi tarafından ortak finanse edilmektedir.

AB KATILIM ÖNCESİ YARDIM ARACI (IPA) ENERJİ SEKTÖR PROGRAMI FAZ-II ETKİNLİKLERİ



2. GÜN PROGRAMI ENERJİ ÜRETİMİ VE PLANLAMASINDA VERİ YÖNETİMİ VE DİJİTAL TEKNOLOJİLER ÇALIŞTAYI 28 NİSAN 2021



10.00 - 10.30

Enerji Modelleme ve Projeksiyonlarında Veri Yönetimi
*“Enerji Veri Merkezinin Kurulması” ve “Uzun Dönemli
Enerji Senaryoları ve Kapasite Geliştirme” Projeleri*

Çınla Demircigil Akkaşoğlu
Enerji Denge ve Modelleme Koordinatörü, EİGM

10.30 - 11.00

Enerji Veri Toplama Teknolojileri
“Enerji Veri Merkezinin Kurulması” Projesi

Caner Kaptanođlu
Kıdemli Müşteri İlişkileri Müdürü, KOÇ SİSTEM

11.00 - 11.15

Ara

11.15 - 11.45

Elektrik Üretiminde Veri Yönetimi
Hidroelektrik Santrallerinde Veri Toplama ve Yönetimi

Benan Başođlu
Daire Başkanı, EÜAŞ

11.45 - 12.15

Elektrik Üretiminde Veri Yönetimi
*Hidroelektrik Santrallerinde Veri Toplama ve Yönetimindeki
En İyi Uygulamalar ve Bunların Operasyonel Verimlilik
ve Enerji Verimliliđi Açısından Etkileri*

Yves-Laurent Beck
Program Müdürü, EDF

12.15 - 12.35

Enerji Sektöründe Dijitalleşme
“Enerji Sektöründe Dijitalleşme: Sırada Ne Var?”

Bariş Sanlı
Bakan Danışmanı, ETKB



T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIđI



THE WORLD BANK
IBRD • IDA

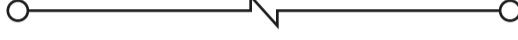


Bu proje Türkiye Cumhuriyeti Devleti ve Avrupa Birliđi tarafından ortak finanse edilmektedir.

AB KATILIM ÖNCESİ YARDIM ARACI (IPA) ENERJİ SEKTÖR PROGRAMI FAZ-II ETKİNLİKLERİ



3. GÜN PROGRAMI ENERJİ SEKTÖR PROGRAMI FAZ-II ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJELERİ FORUMU 05 MAYIS 2021



10.00 - 10.30

Avrupa Birliđi IPA Programları Kapsamındaki
Enerji Verimliliđi Projeleri ve ETKB'nin
IPA III (2021-2027) Enerji Diyalođu

Nurettin Cemil Gökpinar

Daire Başkanı (Proje Uygulama Birimi), ETKB

10.30 - 11.00

Elektrik Üretiminde Enerji Verimliliđi
“Elektrik Üretiminde Enerji Verimliliđi” Projesi

Jerry Westermann

Hidro-Mekanik Danışmanı, HATCH

11.00 - 11.15

Ara

11.15 - 11.45

Elektrik İletiminde Enerji Verimliliđi
“Elektrik İletiminde Enerji Verimliliđinin Teknik Gözden Geçirilmesi,
Deđerlendirilmesi ve Analizi” Projesi

Cristiano Candia

İletim Yönetim Sistemleri Ürün Lideri, CESI

11.45 - 12.15

Dođal Gaz İletiminde Enerji Verimliliđi
“Dođal Gaz İletiminde Enerji Verimliliđi” Projesi

Robert Mellema

Bař Mühendis, DNVGL

12.15 - 12.30

Ara

12.30 - 13.00

Enerji Verimliliđi Finansmanı ve Piyasa Geliřimi
“Enerji Verimliliđi” Projesi

Dr. Mesut Avcı

Enerji Bař Mühendisi, STANTEC

13.00 - 13.30

Enerji Verimliliđi Farkındalığının Arttırılması
ve Görünürlük Faaliyetleri
“Enerji Sektör Programı Projelerinin Görünürlüđünün Güçlendirilmesi
ve Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliđi Alanlarında
Kamu Bilincinin Arttırılması” Projesi

Mehmet Aydođdu

Yönetici, RETA



**T.C. ENERJİ VE TABİİ
KAYNAKLAR BAKANLIĐI**



THE WORLD BANK
IBRD • IDA