



T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
ISINMA KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİNİN YÖNETİMİ PROJESİ

ISITMADA YEŞİL DÖNÜŞÜM ÇALIŞTAYI

17 Mayıs 2022 Salı | 1. Gün

Hilton Garden Inn Ankara Hotel

- 13:30 – 14:00 Kayıt
- 14:00 – 14:20 **Açılış Konuşmaları**
| Ege Üniversitesi Rektörlüğü adına
| T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı adına
- 14:20 – 14:40 Çay kahve arası
- 14:40 – 15:00 **Proje Tanıtımı**
| Prof. Dr. Hayati OLGUN – Proje Yöneticisi, Ege Üniversitesi
- 15:00 – 15:20 **Isıtmada Yeşil Dönüşüm Stratejileri**
| İrde ÇETİNTÜRK GÜRTEPE – Daire Bşk., T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bak.
- 15:20 – 15:40 **AB Isıtma Kaynaklı Hava Kirliliğini Azaltma Stratejileri**
| Dr. Öğr. Üyesi Hasan SARPTAŞ – Ege Üniversitesi
- 15:40 – 16:00 Çay kahve arası

16:00 – 17:30 BÖLGESEL ISITMA OTURUMU

- 16:00 – 16:20 **Isıtma ve Soğutmada Enerji Verimliliği Politikaları ve Güncel Gelişmeler**
| Fatma Dilek ÖZNUR – T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- 16:20 – 16:40 **Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Isıtma Sistemlerinde Uygulanabilirliği**
| Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü – T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- 16:40 – 17:00 **Mevcut Enerji Santrallerinde Bölgesel Isıtma Uygulamaları ve Uygulanabilirliği**
| EÜAŞ
- 17:00 – 17:20 **Kojenerasyon Sistemlerinin Bölgesel Isıtma Kullanımı ve Yerli Üretim İmkanları**
| Yağmur BOZKURT – Türkiye Kojenerasyon Derneği
- 17:20 – 17:30 **Soru Cevap**



T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
ISINMA KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİNİN YÖNETİMİ PROJESİ

ISITMADA YEŞİL DÖNÜŞÜM ÇALIŞTAYI

18 Mayıs 2022 Çarşamba | 2. Gün

Hilton Garden Inn Ankara Hotel

09:30 – 11:20 BÖLGESEL ISITMA UYGULAMALARI OTURUMU

- 09:30 – 09:50** **Manisa – Soma Bölgesel Isıtma Uygulaması**
| Can Doğan CANSEVER – Manisa Büyükşehir Belediyesi
- 09:50 – 10:10** **Afyon – Afjet Jeotermal Bölgesel Isıtma Uygulaması**
| Yusuf ULUTÜRK – Afjet A.Ş.
- 10:10 – 10:30** **İzmir – Balçova Jeotermal Bölgesel Isıtma Uygulaması**
| E. Sinan ARSLAN – İzmir Jeotermal Enerji San. ve Tic. A.Ş.
- 10:30 – 10:50** **Afyon – Sandıklı Sanjet Jeotermal Bölgesel Isıtma Uygulaması**
| Ahmet DOĞRU – Sanjet A.Ş.
- 10:50– 11:00** **Yeşil Finansman**
- 11:00 – 11.20 Çay kahve arası

11:20 – 12:40 MERKEZİ / BİREYSEL ISITMA SİSTEMLERİ OTURUMU

- 11:20 – 11:40** **Binalarda Enerji Verimliliği ve Uygulamaları**
| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü
- 11:40 – 12:00** **Kazan ve Basıncılı Kap Üretimi**
| Enver İLHAN – Kazan ve Basıncılı Kap Sanayicileri Birliği
- 12:00 – 12:40** **Kentlerin Dönüşümü**
- 12:40 – 13:30 Öğle yemeği



T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
ISINMA KAYNAKLI HAVA KİRLİLİĞİNİN YÖNETİMİ PROJESİ

ISITMADA YEŞİL DÖNÜŞÜM ÇALIŞTAYI

18 Mayıs 2022 Çarşamba | 2. Gün

Hilton Garden Inn Ankara Hotel

13:30 – 16:30 ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ, SANAYİDE ATIK ISI KULLANIMI VE TEMİZ ENERJİ OTURUMU

- 13:30 – 13:50** **Sanayide Atık Isı ve Isı Çekimi**
| Prof. Dr. Hayati OLGUN – Ege Üniversitesi
- 13:50 – 14:10** **Bölgesel Isıtımda Jeotermal Potansiyelimiz**
| Serkan YALÇIN – Enerji Kentleri Birliği
- 14:10 – 14:30** **Temiz Kömür Teknolojileri (Kömürün Gazlaştırılması)**
| Dr. Ufuk KAYAHAN – TÜBİTAK MAM
- 14:30 – 14:50** **Isı Pompaları Uygulamaları**
| Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI – Yaşar Üniversitesi
- 14:50 – 15:10** **Kojenerasyon Uygulamaları ve Atık Isı Projesi**
| Korkmaz GÜL – T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- 15:10 – 15:30** **Çay kahve arası**
- 15:30 – 15:50** **Hidrojen ve Yeni Nesil Yakma Teknolojileri**
| Prof. Dr. İskender GÖKALP – ODTÜ / ICARE-CNRS
- 15:50 – 16:10** **Kembergaz Atık Yakma Tesisleri**
| Aynur KEMİRTLEK – İstanbul Çevre Yönetimi A.Ş.
- 16:10 – 16:30** **Güneş Enerjisi Sistemleri ile Bireysel Isıtma Uygulamaları**
| Halil İbrahim DAĞ – Solimpeks

16:30 – 17:00 GENEL DEĞERLENDİRME VE KAPANIŞ