



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**
| İlker ÖZATA – T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- 16:40 – 17:00 **Mevcut Enerji Santrallerinde Bölgesel Isıtma Uygulamaları ve Uygulanabilirliği**
| EÜAŞ – Eyyüp DURMAZ
- 17:00 – 17:20 **Kojenerasyon Sistemlerinin Bölgesel Isıtma Kullanımı ve Yerli Üretim İmkanları**
| Yağmur BOZKURT, Sami ERKİŞİ – 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 – 11:10

BÖLGESEL ISITMA UYGULAMALARI OTURUMU

09:30 – 09:45

Manisa – Soma Bölgesel Isıtma Uygulaması

| Can Doğan CANSEVER – Manisa Büyükşehir Belediyesi

09:45 – 10:00

Afyon – Afjet Jeotermal Bölgesel Isıtma Uygulaması

| Yusuf ULUTÜRK – Afjet A.Ş.

10:00 – 10:10

Aydın Buharkent Jeotermal Bölgesel Isıtma Projesi

| Mehmet EROL, Belediye Başkanı

10:10 – 10:25

İzmir – Balçova Jeotermal Bölgesel Isıtma Uygulaması

| E. Sinan ARSLAN – İzmir Jeotermal Enerji San. ve Tic. A.Ş.

10:25 – 10:40

Afyon – Sandıklı Sanjet Jeotermal Bölgesel Isıtma Uygulaması

| Ahmet DOĞRU – Sanjet A.Ş.

10:40 – 11:00

Yeşil Finansman

| Gülizar YAVAŞ – Daire Bşk., T.C. Ticaret Bakanlığı

11:00 – 11:20

Çay kahve arası

11:20 – 12:30

MERKEZİ / BİREYSEL ISITMA SİSTEMLERİ OTURUMU

11:20 – 11:40

Kentlerin Dönüşümü

| Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü

11:40 – 12:00

Binalarda Enerji Verimliliği ve Uygulamaları

| Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

12:00-12:20

Kamu Binalarında Enerji Verimliliği

| Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

12:20-12:40

Kazan ve Basınçlı Kap Üretimi

| Enver İLHAN – Kazan ve Basınçlı Kap Sanayicileri Birliği

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 Isıtmada 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** **Kemberburgaz 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