

# İZMİR BÖLGESİ ENERJİ FORUMU



Program // 16-17 Kasım 2018 // İzmir Mimarlık Merkezi

1. GÜN - 16 KASIM 2018 CUMA

09:30-10:00	Kayıt
10:00-10:30	Açılış
<b>Açılış Oturumu // Şebnem Seçkin Uğurlu</b>	
10:30 - 11:10	<b>Çağrılı Konuşmacı // Fosil Kapitalizmi ve Uygarlık Krizi - Mahir Ulutaş</b>
<b>1. Oturum // Enerji Görünümü // Muammer Argun</b>	
11:10 - 11:30	İzmir Elektrik Enerjisi Görünümü // Sadettin Güldar - EMO İzmir Şubesi Enerji Komisyonu
11:30 - 11:50	İzmir Dağıtım Şebekesi Ana Planı Çalışmaları // Ülfet Türkmen - GDZ Elektrik Dağıtım AŞ.
11:50 - 12:10	Paris İklim Sözleşmesi ve Karbon Piyasaları // Evren Türkmenoğlu - ÇMO İzmir Şubesi
12:10 - 12:30	İzmir Yenilenebilir Enerji Görünümü // Murat Çelik - İzmir Kalkınma Ajansı
Yemek Arası	
<b>2. Oturum // Güneş Enerjisi Uygulamaları // Avni Gündüz</b>	
13:30 - 13:50	İzmir için Enerji Kaynağı Olarak Güneş ve Fotovoltaik Bileşenler // Doç. Dr. Müjde Altın - Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü
13:50 - 14:10	Çatılarda GES Uygulamaları // Mümtaz Ayça - EMO İzmir Şubesi Enerji Komisyonu
14:10 - 14:30	Binalarda GES'ler için İmar Uygulamaları ve Yerel Yönetimler // Ersel Tanrıöver - Bornova Belediyesi
14:30 - 14:50	Çatı Tipi GES Uygulamaları ve Hukuki Durum // Av. Arsin Demir - İzmir Barosu
<b>3. Oturum // Şehir içi Elektrikli Toplu Ulaşım // Mümtaz Ayça</b>	
15:30 - 15:50	Sıfır Emisyonlu Toplu Ulaşım Projesi // Hakan Üzkat - ESHOT
15:50 - 16:10	İzmir HRS Sistemi Deneyimi // Ufuk Karagüney - İzmir Metro AŞ.
16:10 - 16:30	Konak ve Karşıyaka Tramvay Deneyimi // Ufuk Karagüney - İzmir Metro AŞ.
2. GÜN - 17 KASIM 2018 CUMARTESİ	
<b>4. Oturum // Binalarda Enerji Verimliliği // İbrahim Alpaslan</b>	
10:00 - 10:20	Enerji Verimliliği ve Düşük Enerjili Bina Kavramları // Doç. Dr. Yusuf Yıldız - Balıkesir Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü
10:20 - 10:40	Bina Soğutma Enerjisinin Azaltılmasında Isıl Kütle Kullanımının Etkisi // Dr. Ayça Tokuç - Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü
10:40 - 11:00	Mevcut Bir Yapıda Yıllık Enerji Gereksinimini Azaltmaya Yönelik Pasif Retrofit Uygulamaları ve Simülasyonu // Arş. Gör. Ahunur Aşıkoğlu - Dokuz Eylül Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü
11:00 - 11:20	Deprem Güvenli Bina Üzerinden Enerji Etkin Bina Eldesi // Dr. Fikret Okutucu - Toros Üniversitesi
11:20 - 11:40	Kentsel Dönüşüme Bütünsel Bakış // Hasan Alınç - İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Yemek Arası	
<b>5. Oturum // Enerji Kooperatifleri ve Tarım // Hacer Şekerci</b>	
13:00 - 13:20	Enerji Kooperatifçiliği ve Mevzuat // Gözde Ayanoğlu - Ticaret Bakanlığı
13:20 - 13:40	Yerel Yönetimler ve Enerji Kooperatifçiliği // Umur K. Ozanoğulları - Seferihisar Yenilenebilir Enerji Kooperatifi
13:40 - 14:00	Enerji Kooperatifi Uygulama Örneği // Ercan Sarıkaya - Kayseri Mobilyacılar Sitesi Enerji Kooperatifi
14:00 - 14:20	Aydın ili Jeotermal Uygulamalarının Tarıma Etkileri // Mahmut Nedim Barış - ZMO Aydın Şubesi
14:20 - 14:40	Biyokütle // M. Salih Ertan - EMO İzmir Şubesi Enerji Komisyonu
<b>6. Oturum // Enerji Tesisleri ve Çevre // Helil Kınay</b>	
15:10-15:30	Atıksu Arıtma Tesislerinde Enerji Yönetimi // M. Faruk İşgenç - ÇMO İzmir Şubesi
15:30-15:50	İzmir İli Enerji Tesislerinin Çevresel Etkileri // Hasan Sarptaş - ÇMO İzmir Şubesi
15:50 - 16:10	Jeotermal Enerji Tesislerinin Çevresel Etkileri // Orhan Gündüz - ÇMO İzmir Şubesi
16:10 - 16:30	İzmir'de Biyogaz Potansiyeli ve Biyogaz Enerji Yatırımları // E. Olcay Işın - ÇMO İzmir Şubesi
16:30 - 16:50	Atıktan Enerji Üretimi // Prof. Dr. Nuri Azbar - ÇMO İzmir Şubesi