

İZMİR BÖLGESİ ENERJİ FORUMU

31 Ekim-1 Kasım 2014 // İzmir Mimarlık Merkezi
(Mimarlar Odası İzmir Şb.)



Şubemiz sekreteryasında; TMMOB'a bağlı Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şb., Mimarlar Odası İzmir Şb., Şehir Plancıları Odası İzmir Şb. ile EBSO, İzmir Barosu, TEİAŞ, Gediz EDAŞ, DSİ III. Bölge Müdürlüğü destekleriyle 31 Ekim-1 Kasım 2014 tarihlerinde İzmir Bölgesi Enerji Forumu gerçekleştirilecektir. Bölgemizde enerjinin güvenilir, kaliteli ve kesintisiz karşılanmasına yönelik planlama ve hizmetlerin üretim, iletim ve dağıtım aşamalarındaki tüm verileri ile tartışılacağı etkinliğe katılımınızı dileriz.

I. Gün // 31 Ekim 2014-Cuma

09:30 - 10:00	Kayıt
10:00 - 10:30	Açılış Töreni
10:30 - 11:00	Açılış Oturumu - Çağrılı Konuşmacı <i>Olgun Sakarya-EMO</i>
11:10 - 12:40	1. Oturum İzmir Bölgesi Enerji Görünümü, Mevcut Durum Oturum Başkanı : <i>Macit Mutaf</i>
	Bölgemizin Enerji Görünümü <i>Sadettin Güldar - EMO</i>
	Lisansız ve Yenilenebilir Enerjide Görünüm <i>İsmail Kaya - EMO</i>
	Suyun Ticarileşmesi ve Enerji Politikaları <i>Beyza Üstün - ÇMO</i>
	Enerji Yatırımlarının Planlanmasında Kümülatif Etki Sorunu ve İhtiyat İlkesi <i>Hande Atay - İzmir Barosu</i>
12:40 - 13:30	Ö Ğ L E Y E M E Ğ İ
13:30 - 14:50	2. Oturum Enerji Yatırımları ve Çevresel Etki Oturum Başkanı : <i>Helil Kınay</i>
	Enerji Tesislerinin Çevresel Etkileri <i>ÇMO</i>
	Aliağa Bölgesi Enerji Tesisleri Çevresel Etkileri <i>Prof.Dr. Abdurrahman Bayram - ÇMO</i>
	Rüzgar Santrallerinde ÇED <i>ÇMO</i>
	ÇED Prosedüründe Halkın Karar Alma Süreçlerine Katılımında Yaşanan Sorunlar <i>Cem Altıparmak - İzmir Barosu</i>
	RES lerde Planlama Süreçleri <i>Ezgi Yekbun Cengiz - ŞPO</i>
15:00 - 16:40	3. Oturum Enerji Yatırımları ve Sosyal Etki Oturum Başkanı : <i>Ercan Demir</i>
	İklim Değişikliği Mekanizmaları ve Karbon Ayak İzi <i>Mehmet Kumru - ÇMO</i>
	Enerji Yatırımları ve Acil Kamulaştırma Uygulamaları <i>Arif Ali Cangı - İzmir Barosu</i>
	Yerelden Mücadele Örnekleri <i>İzmir Barosu</i>

II. Gün // 1 Kasım 2014-Cumartesi

09:30 - 11:00	4. Oturum Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Oturum Başkanı : <i>Prof. Dr. Günnur Koçar</i>
	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Bölgedeki Uygulamaları <i>H.İ. Murat Çelik - İZKA</i>
	Atıktan Elektrik Enerjisi Elde Edilmesi <i>Nuri Azbar - ÇMO</i>
	Enerji Altyapısı ve Yatırımları <i>Hüseyin Vatansver - EBSO</i>
	İzmir Koşullarında Kurulan Güneş Santrallerinin Genel Bir Değerlendirmesi <i>Oğuz Perinçek - Ege Üniversitesi Güneş Enstitüsü</i>
11:10 - 12:40	5. Oturum Enerji Verimliliği Uygulamaları I Oturum Başkanı : <i>Hasan Topal</i>
	Kaynak Verimliliği ve İklim Değişikliği Potansiyelinin Bina Yaşam Döngüsü Analizleri ile Belirlenmesi <i>İlker Kahraman - MO</i>
	Mimarlık Yarışmalarında Sürdürülebilirliğin Rolü <i>Ebru Güller - MO</i>
	Uyarlanabilir Yapı Kabukları ile Enerji Etkin Bina Tasarımı <i>Ayça Tokuş - MO</i>
12:40 - 13:30	Ö Ğ L E Y E M E Ğ İ
13:30 - 14:50	6. Oturum Enerji Verimliliği Uygulamaları II Oturum Başkanı : <i>Yard. Doç. Dr.Hacer Şekerci</i>
	Sanayide Enerji Kullanımı ve Enerji Verimliliği <i>Metin Akdaş - EBSO</i>
	Tarımda Enerji Verimliliğinin Artması İçin Çok Yönlü Bir Bakış <i>// Cüneyt Turan - DSİ</i>
	Sulamada Baraj Uygulamasının Enerji Verimliliğine Katkısı <i>Beydağ Sulama Barajı Örneği</i> <i>Cüneyt Turan - DSİ</i>
15:00 - 16:40	7. Oturum Enerji Sistemleri Oturum Başkanı : <i>Enver Erkul</i>
	Dağıtım Şebekelerinin Sorunları // <i>H. Avni Gündüz - EMO</i>
	Uzun Dönem Elektrik Enerjisi Gelişim Planı ve Üretim Kapasite Projeksiyonu / <i>TEİAŞ Ar-Ge</i>
	Türkiye Milli Güç Kalitesi Projesi ve İzmir İli Uygulamaları <i>TEİAŞ Ar-Ge</i>
17:00 - 19:00	PANEL - Enerji Stratejileri ve Yatırım Planlama Kriterleri