

İzmir Bölgesi Enerji Forumu

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi'nin sekretaryasında, TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu bileşenlerinin yanı sıra İzmir Tabip Odası ve İzmir Barosu'nun desteğiyle düzenlenen İzmir Bölgesi Enerji Forumu, 11-12 Haziran 2021 tarihlerinde gerçekleştirilecektir. Bölgesel sorunlardan yola çıkarak, ülke geneli için çözümler üretilmesini hedefleyen etkinliğin iki günlük programı kapsamında "Enerji Görünümü", "GES ve Elektrikli Araçlar, "Rüzgar Enerjisi Santralleri ve Dere Tipi HES'ler", "Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Alternatif Enerji Kaynakları", "Çevresel Etkiler" ve "İklim Değişikliği" başlıklı oturumlar düzenlenecek. Alanında uzman kişilerin ve akademisyenlerin 6 oturumda 26 bildiri sunumu gerçekleştireceği forum kapsamında son olarak "Aliğa Bölgesindeki Enerji Tesisleri ve Çevresel Etkileri" başlıklı panel gerçekleştirilecektir.

I. Gün

11 Haziran 2021 Cuma

10:00 - 10:40	Açılış Şebnem Seçkin Uğurlu // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Aykut Akdemir // TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Bülent Pala // Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz // Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı
	Ara
	I. OTURUM // Enerji Görünümü Oturum Başkanı : Bülent İllez
11:00 - 11:20	Ege Bölgesi Enerji Görünümü H. Avni Gündüz // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
11:20 - 11:40	Yenilebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) Muammer Argün // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
11:40 - 12:00	Kuraklıkta Alternatif Enerji Kullanımı Serkan Özüm - Ayça Bozkurt Atioğlu - Emre Eroğlu // Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
12:00 - 12:20	Deprem ve Enerji Güvenliği Ümit Yalçın // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
	Öğle Arası
	II .OTURUM // GES ve Elektrikli Araçlar Oturum Başkanı : Şebnem Seçkin Uğurlu
13:30 - 13:50	Fotovoltaik Tarihçesi Azım Şahin // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
13:50 - 14:10	Elektrikli Araçlar ve Şarj İstasyonları A. Barış Erbil // İzelman A.Ş.
14:10 - 14:30	Elektrikli Araçlar ve Şarj Uygulamaları Görkem Özvural // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
14:30 - 14:50	Kemalpaşa OSB'de Yapılan Çalışmalar Gülsüm Nilay Teker // Kemalpaşa OSB Müdürlüğü - Setaş
14:50 - 15:10	İzmir Metrosu ve Pandemi Süreci Ufuk Karagüney // İzmir Metro A.Ş.
	Ara
	III . OTURUM // Rüzgar Enerjisi Santralleri, Dere Tipi HES'ler ve Jeotermal Enerji Oturum Başkanı : Kenan Öztan
15:30 - 15:50	Türkiye'de Rüzgar Enerjisi Görünümü Sarper Başak // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
15:50 - 16:10	RES'lerin Çevreye Etkileri Üzerine Ekolojik Bir Değerlendirme Prof. Dr. Doğan Kantarcı // Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
16:10 - 16:30	Dere Tipi HES'ler ve Ekolojik Etkileri Prof. Dr. Doğan Kantarcı // Orman Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
16:30 - 16:50	Jeotermal Enerji İle İlgili Karşılaşılan Teknik ve Çevresel Problemlere Yaklaşım Alper Baba // Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
16:50 - 17:10	Jeotermal Enerji ve Çevresel Etkileri Aykut Akdemir-Helil Kınay // TMMOB İzmir İl Koordinasyon Kurulu

12 Haziran 2021 Cumartesi

II. Gün

IV. OTURUM // Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Alternatif Enerji Kaynakları	
Oturum Başkanı : F. Mehlika Koç	
10:00 - 10:20	TÜPRAŞ İzmir Rafinerisi Sanayide Enerji Verimliliği Yahya Aktaş // Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi
10:20 - 10:40	Enerji Verimliliği ve TEVMOT Özge Renklidağ // Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) Türkiye Ofisi
10:40 - 11:00	Sanayide Enerji Verimliliği Uygulamaları Ayşen Yılmaz // Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
11:00 - 11:20	Enerji Üretiminde Biyoekonomi Yaklaşımı ve İzmir Bölgesinin Biyokütle Enerji Üretim Potansiyeli Yunus Çelik // Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi
11:20 - 11:40	Geleceğin Enerji Kaynağı Gaz Hidratlar Orhan Atgün // Jeofizik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Öğle Arası	
V. OTURUM // Çevresel Etkiler Oturum Başkanı : Prof. Dr. Aysen Müezzinoğlu	
13:00 - 13:20	Atıktan Enerji ve Yeşil Belediyeceilik Prof.Dr. Nuri Azbar / Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
13:20 - 13:40	Yenilenebilir Enerji ve Çevresel Etkileri Dr.Öğr.Üyesi Hasan Sarptaş //Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
13:40 - 14:00	Atıksu Arıtma Tesislerinde Enerji Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji M.Faruk İşgenç // Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
14:00 - 14:20	Kömürlü Termik Santrallerin Halk Sağlığı Üzerine Etkileri Dr. Ahmet Soysal // İzmir Tabip Odası
Ara	
VI. OTURUM // İklim Değişikliği Oturum Başkanı : Ayşegül Akıncı Yüksel	
14:40 - 15:00	İklim Değişikliği Mekanizmaları ve Türkiye Mehmet Kumru // Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
15:00 - 15:20	İzmir'de İklim Değişikliği İle Mücadele ve Sera Gazı Azaltımı İle İlgili Yapılan Çalışmalar Çağlar Tükel // İklim Değişikliği ve Çevre Koruma Kontrol Daire Başkanlığı
15:20 - 15:40	Küresel İklim Değişikliği ve Yenilenebilir Enerji Olarak Rüzgar Enerjisinin Kullanımı Prof. Dr. Ş.Sibel Menteş //Meteoroloji Mühendisleri Odası
Ara	
PANEL // Aliaga Bölgesindeki Enerji Tesisleri ve Çevresel Etkileri	
16:00 - 17:30	Panel Yöneticisi: Mahir Ulutaş H. Avni Gündüz // Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi E. Helil Kınay // Çevre Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Dr. Öğr. Üyesi Hakan Çakıcı // Ziraat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Dr. İnci Çetin Köseoğlu // İzmir Tabip Odası



**İZMİR BÖLGESİ
ENERJİ FORUMU**

11-12 Haziran 2021
<https://www.youtube.com/emoizmirsubesi>



DAVETLİSİNİZ

Sosyal medya: TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

[www.emoizmir.org.tr](#)
[www.emoizmir.org.tr](#)
[www.emoizmir.org.tr](#)

[www.emoizmir.org.tr](#)
[www.emoizmir.org.tr](#)
[www.emoizmir.org.tr](#)