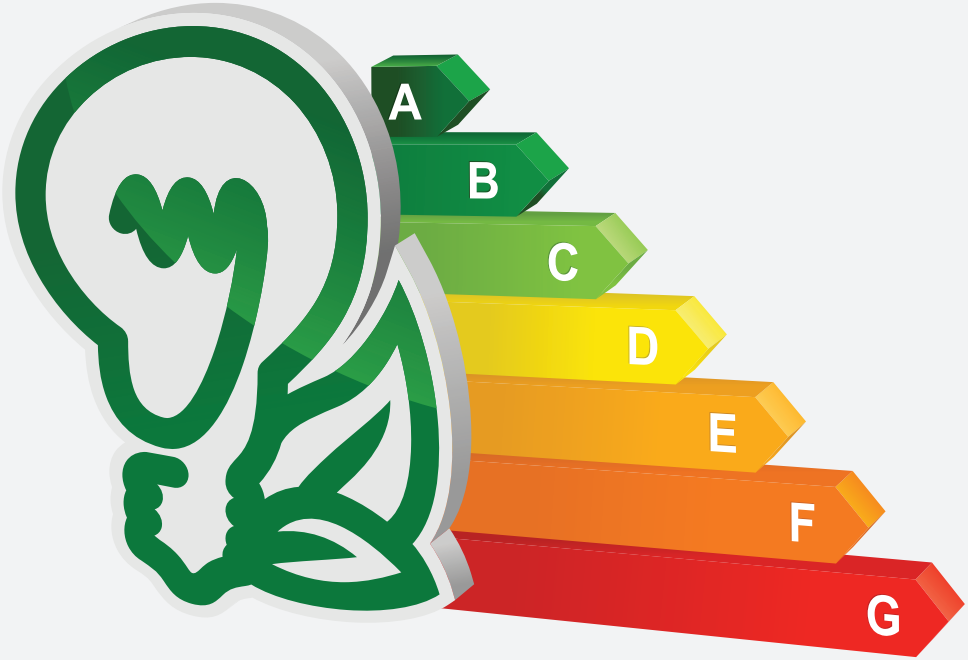


Enerji Verimliliği Günleri

18-19 Ocak 2013

DEÜ Rektörlüğü DESEM Bordo Salon
İzmir



TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi

Tel : 0232 489 34 35 • Faks : 0232 445 49 49 • e-posta : izmir@emo.org.tr • www.izmir.emo.org.tr

SUNUŞ

Günümüz dünyasında giderek artan bir hızla stratejik konumunu güçlendiren “ENERJİ” kavramı artık ülkelerin gündemlerinde birincil yerini almıştır. Enerji kaynaklarının sınırlı olması, zor bulunması ve kullanıma sunulmaktaki zorlukları ve en önemlisi pahalı olması enerjinin bu yaşamsal önemini giderek baskın kılmaktadır. Enerjinin üretimden tüketime sunulmasına kadar geçen emek ve sermaye yoğun süreç, enerjinin tüketilmesi ve bu tüketim bedelinin yaşamsal anlamda rol üstlenerek önümüze gelmesi artık bir nesnel gerçeklik olarak ortadadır.

Enerji bilinci salt üretilen mal ve hizmetin kalitesi noktasında değil, doğanın korunması, Dünyamızın daha yaşanılabilir kılınması noktasında da bize kazanımlar sunmaktadır. Fosil yakıtların kullanılmasıyla elde edilen enerjinin bir diğer parametresi çevre kirliliğidir. Atmosfere salınan gazlarla oluşan sera etkisi her geçen gün atmosferin sıcaklık değerinin yükselmesi, yer kürenin ısınması gibi sonucu oluşan doğa felaketleri ile yaşamımızı olumsuz etkilemektedir.

KYOTO Protokolü ile başlayan süreçte enerjinin etkin kullanımı için oluşturulan uygulamaların tüm ülkeler tarafından kendi iç tüzeleri ile uyumlaştırılması süreci hızlı bir şekilde yürütülmektedir. Bu konuda Avrupa Birliği üye ülkeleri, toplam enerji tüketiminin önemli bir parçası olan konut, sanayi, ticari ve hizmet binalardaki enerji tüketim ve CO2 emisyon miktarını her ülkenin kendi belirleyeceği yöntemlerle düşürülmesi amacıyla çalışmalar yürütmektedir. Ülkemizde de 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve buna bağlı yönetmelikler yürürlüğe girmiştir.

Enerji maliyetlerinin büyüklüğü, % 70 oranında dışa bağımlı olan enerji ihtiyacımız nedeniyle enerjinin verimli, doğru, etkin kullanımı ülkemiz için büyük önem arz etmektedir. Bu çerçevede enerjinin verimli kullanılmasına yönelik uygulamalar hakkında gelişmelerin izlenmesi, ülkemizin enerji verimliliğine yönelik hedefleri ve politikasının değerlendirilmesi, verimlilik konularında meslek alanımızdaki gelişmelerin incelenmesi ve kamuoyu oluşturulması açısından 18-19 Ocak 2013 tarihlerinde Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü Sürekli Eğitim Merkezi'nde “Enerji Verimliliği Günleri” gerçekleştirilecektir.

Enerji verimliliği alanında hizmet üreten, uygulayan, denetleyen, tüm kişi, kurum ve kuruluşların etkinliğimize katılmalarını bekliyor, katkı ve önerilerini sunmaya davet ediyoruz.

EMO İzmir Şubesi

PROGRAM

18 Ocak 2013 Cuma

10.00-11.30 Açılış Konuşmaları

- Özcan Uğurlu - EMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı
- Erdal Çalıkoğlu -ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Gen. Müd. Yrd. Vekili
- Cengiz Göltaş - Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı

11.30-12.00 Resim Yarışması Ödül Töreni

12.00 -13:00 Ara

13:00 – 17:00 I. Oturum

Oturum Başkanı: **Özcan Uğurlu-EMO İzmir Şubesi**

- Türkiye'nin Enerji Görünümü
Olgun Sakarya - Elektrik Mühendisleri Odası
- 2007'den Günümüze Enerji Verimliliği Uygulamaları ve Geline Durum
EYODER Temsilcisi
- Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Yaşanan Sorunlar
Arif Künar - VENESCO
- Enerji Verimliliği Uygulamalarında Teşvikler
Bora Omurtay -ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü

19 Ocak 2013 Cumartesi

10:00 – 13:00 II. Oturum "Enerji Verimliliğinde EKO Tasarım"

Oturum Başkanı: **Hacer Öztura-EMO İzmir Şubesi**

- Eko Tasarım Motorlar
Fatih Bodur - Bakioğlu Holding
- Eko Tasarım Beyaz Eşyalar
Rıfat Öztaşkın - Türk BESD
- Eko Tasarım Binalar
Hakan Yener - ÇEDBİK Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği

13:00 – 14:00 Ara

14:00 – 17:00 PANEL "Ülkemizde Enerji Verimliliği Politikaları (2012-2023 Enerji Verimliliği Strateji Belgesi), Hedefler, Elektrik Mühendisliğinin Yeri ve Önemi"

Panel Yöneticisi : Macit Mutaf-EMO İzmir Şubesi

- Murat Bayram - Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü (MHGM)
- Serdar Paker - TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası
- Erdal Çalıkoğlu - ETKB Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü (YEGM)
- Prof. Dr. Sermin Onaygil - İTÜ Enerji Enstitüsü

ENERJİ VERİMLİLİĞİ GÜNLERİ ÇALIŞMA GRUBU

- Atilla Baysal
- Volkan Eroler
- Burçak Muğlalı Etkar
- Burcu Ahıskal
- Mustafa Pekaçar
- Erhan Argunhan
- Bülent Çarşıbaşı
- Hacer Öztura
- Talat Canpolat
- Mehmet Hepzarif



TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ

1337 Sok. No: 16 K:8 Çankaya-İZMİR
Tel : 0232 489 34 35 Faks : 0232 445 49 49
www.izmir.emo.org.tr
e-posta : izmir@emo.org.tr