

SEMPOZYUM TASLAK PROGRAMI

1. GÜN (26 ŞUBAT 2015)

08.30-0930	KAYIT
	AÇILIŞ KONUŞMALARI
	Op. Dr. Orhan KOÇ SADEF Başkanı
	Murat ORAL T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı- Genel Müdür Yardımcısı
09.30-10.30	Erdal ÇALIKOĞLU T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı - Genel Müdür Yardımcısı
	Salih KÖSE Kalkınma Bakanlığı Konjonktür Değerlendirme Genel Müdürü
	Uzm. Dr. Zafer ÇUKUROVA Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumu Kurum Başkanı
	Dr. Şuayip BİRİNCİ Sağlık Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı (Tensipleri Halinde)
10.30-11.00	Cafe Break
	Kamu Binalarında Enerji verimliliği Moderatör: Halil İbrahim GÜNDOĞAN : Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı- Daire Başkanı
	Sağlık Tesislerinde Uygulamalar Ahmet DOSTBİL – Sağlık Bakanlığı KÖİ Daire Başkanı
11.00-12.15	Sağlık Tesislerinde Tasarruf Örnekleri Ali GAZİ -TKHK Daire Başkanı
	Mevcut tesislerde Enerji Yöneticisi Görev ve Yetkisi Halil İbrahim GÜNDOĞAN – Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı- Daire Başkanı
	Binalarda Enerji Performansı ve Enerji Kimlik Belgesi Murat BAYRAM – Çevre ve Şehircilik Bakanlığı – Daire Başkanı
12.15-13.30	Öğle Yemeği
	Yeşil Binalar ve Enerjide Finansal Sürdürülebilirlik Moderatör: Ahmet DOSTBİL – Sağlık Bakanlığı KÖİ Daire Başkanı
13.30-15.15	Enerji Verimli Binalar ve Yeşil Bina Uygulamaları Arif KÜNAR
	Enerji Tasarrufu (Çevresel Etki ve Biyoklimatik Mimari ve Bina Sistemleri) Prof. Dr. Abdi GÜZER-Çevre ve Şehircilik Bakanlığı-Bakan Danışmanı
	Sağlık Tesislerinde “Yeşil Hastane” Konsepti ve Sertifikasyon Osman ÖZDEMİR- TSE Yapı Malzemeleri Sektörü Müdürü
15.15-15.45	Cafe Break
	Binalarında Verimlilik Artırıcı Uygulamalar Moderatör: Muzaffer SARIKAYA-Kırıkkale KHB Genel Sekreterliği Mali Başkanı Kamil GÜNDÜZ –Enerji Bakanlığı Uzmanı
15.45-17.15	Bölgesel Kalkınma Perspektifinden Güneydoğu Anadolu Bölgesi’nde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı ve Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi (YEEV) Dr. Muhyettin SİRER – Proje Saha Koordinatörü
	Sağlık Tesislerinde Isı Yalıtımı / Isı Kayıplarının Önlenmesine Yönelik Çalışmalar İzocam
	Elektrik Aydınlatma Sistemlerinde Verimli Teknolojiler Dr. Serhat ÖZENÇ
	Kamu Binaları İçin Enerji Tasarrufu Sağlayan Maliyet Etkin Tadilat Stratejileri (AB Proje örneği) Prof. Dr. Yunus Ali Çengel - Adnan Menderes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı
17.15-17.30	Değerlendirme ve Soru-Cevap



SEMPOZYUM TASLAK PROGRAMI

2. GÜN (27 ŞUBAT 2015)

09.30-10.30	Enerji Verimliliğinde Başarı Örnekleri-Pilot Uygulamalar Moderatör:Aziz Küçük TKHK Daire Başkanı/Sağlıkta Kaynak Yönetimi Derneği Yönetim Kurulu Başkanı
	Trabzon Ahi Evren Göğüs ve Kalp Damar Eğitim ve Araştırma Hastanesi Cihan KARAMIK
	Denizli Kamu Hastane Birliği Uygulamaları Yusuf KARA TKHK Daire Başkanı
	Kırıkkale Y.İhtisas Hastanesi Örneği Op. Dr. Mustafa BOYABATLI-Kırıkkale KHB Genel Sekreteri
	Kemik İliği Transplantasyon Hasta Odalarında HEPA Filtrasyon Sisteminin Enerji Verimliliği Uygulama: Gaziosmanpaşa Hastanesi/İstanbul Hasan Hüseyin AYAR Yük.Makine.Müh.
10.30-10.45	<i>Cafe Break</i>
10.45-11.45	Kamu Binalarında Yenilenebilir Enerji Kullanımı Moderatör: Sebahattin ÖZ – ETKB Yenilenebilir Enerji Kaynakları Daire Başkanı
	Kamu Binalarında Etüt- Proje Çalışmalarının Önemi ve İyileştirme Alanları Ali Naci İŞIKLI – Enerji Yönetimi Derneği Başkanı
	Binalarda enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji finansmanı TURSEF
	Kamu Binalarında Yenilenebilir Enerji Ve Serbest Tüketim Uygulamaları Cemil ÇELİK EPDK
	Sağlık Tesislerinde Isı ve Enerjinin Geri Dönüşümü (Kojenerasyon ve Trijenerasyon Uygulamaları) Ahmet SEFEROĞLU Mak.Yük Mah
11.45-13.30	<i>Öğle Yemeği</i>
13.30-15.15	Enerji Verimli Ürün ve Teknolojiler Moderatör: Levent SUNGUR TOKİ Toplu Konut Projeleri Ve Araştırma Dairesi Başkanı
	Isınma ve İklimlendirme Sistemleri Tasarruf Cihazları Temas İtd sti
	Elektrikli ev aletlerinde enerji verimliliği Necmettin TOKUR-Türkiye de Enerji Verimli Ürünlerin Piyasa Dönüşümü Projesi Proje Yöneticisi
	Çevre Dostu Malzeme ve Teknolojiler İSKİD
15.15-15.30	<i>Cafe Break</i>
15.30-16.45	Yenilikçi Uygulamalar Moderatör Mehmet DEMİRCİOĞLU Kamu Özel İşbirliği Daire Başkanlığı
	Kojenasyon Uygulamaları
	Aydınlatma Uygulamaları
	Yalıtım Uygulamaları
17.00	<i>KAPANIŞ</i>