

**10. ENERJİ VERİMLİLİĞİ FORUM VE FUARI**  
**11 NİSAN 2019**  
**İSTANBUL LÜTFİ KIRDAR ULUSLARARASI KONGRE VE SERGİ SARAYI**  
**TASLAK PROGRAM 1.GÜN**

09:00-10:00	<b>KAYIT</b>		
10:00-12:00	<b>RUMELİ SALONU</b>		
	Saygı Duruşu, İstiklal Marşı		
	Tanıtım Filmi		
	Açılış Konuşmaları		
	<b>Perviz ŞAHBAZOV</b> , Azerbaycan Enerji Bakanı		
	<b>Hon Joseph MİZZİ</b> Malta Enerji Bakanı		
	<b>Özdil NAMİ (Geliyor)</b> Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Enerji ve Ekonomi Bakanı		
	<b>Ziya SELÇUK</b> Milli Eğitim Bakanı (TB)		
	<b>Mustafa VARANK</b> Sanayi ve Teknoloji Bakanı(TB)		
	<b>Murat KURUM</b> Çevre ve Şehircilik Bakanı(TB)		
<b>Dr. Berat ALBAYRAK</b> Hazine ve Maliye Bakanı(TB)			
<b>Fatih DÖNMEZ</b> Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı			
<b>Platin, Altın ve Gümüş Sponsorlara Plaket Verilmesi,</b>			
12:00-12:30	<b>10.Enerji Verimliliği Forum ve Fuarı Resmi Açılış</b>		
12:30-13:30	<b>ÖĞLE ARASI</b>		
13:30-15:00	<b>RUMELİ SALONU</b>		<b>ANADOLU BİRLİK HOLDİNG SALONU</b>
	<b>13:30-14:00</b>	<b>2019 Yılı Sanayide Verimlilik Arttırıcı Projeleri Başarı Belgesi Takdim Töreni</b> <b>Alparslan BAYRAKTAR</b> Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Yardımcısı	<b>2.OTURUM</b>
		<b>1. OTURUM</b>	Sanayi ve Teknoloji Sektörlerinde Enerji Verimliliği Piyasa Trendleri, Engeller ve Fırsatlar
	<b>14:00-</b>	<b>VAP ETKİNLİĞİ</b> <b>Oturum Başkanı: Ersoy METİN</b> EVÇED, Daire Başkanı	<b>Oturum Başkanı: Dr. Halil İbrahim ÇETİN,</b> Sanayi ve Verimlilik Genel Müdürlüğü, Genel Müdür
			<b>3 NOLU SALON</b>
			<b>3.OTURUM</b>
			Enerji Performans Sözleşmeleri İş Modeli
			<b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Arif HEPBAŞLI</b> Yaşar Üniversitesi

15:00	<p><b>Basınçlı Hava Kompresör Sisteminde Enerji Verimliliğinin Artırılması Projesi</b></p> <p>AYTAÇ GIDA YATIRIM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</p>	<p><b>MÜSİAD Tüketici tarafı tecrübemizle, Enerji verimliliği uygulamaları</b></p> <p>Altuğ KARATAŞ, Vat Enerji</p>	<p><b>Enerji Performans Sözleşmelerinin ölçümü, doğrulanması ve izlenmesi</b></p> <p>Mehmet Gökalp ÖZKÖK, İZGAZ</p>
	<p><b>Nişasta Kurutucuları Ön Isıtma Projesi</b></p> <p>CARGILL TARIM VE GIDA SANAYİ TİCARET ANONİM</p>	<p><b>Enerji Verimliliği Finansmanı ve Destek Programları, Mevcut Durum ve Geliştirme Alanları</b></p> <p>Hakan OLCAY, TÜSİAD</p> <p><b>Sanayi ve Teknoloji Sektörlerinde Enerji Verimliliği Piyasa Trendleri, Engeller ve Fırsatlar</b></p> <p>Luis NEVES, Global e-Sustainability Initiative</p>	<p><b>Enerji Verimliliği Piyasalarında Yeni İş Modeli Çalışmaları_EPC</b></p> <p>Valentino DELL'ARMI, Policlinico S. Orsola</p>
	<p><b>Yangın Suyu İle Hidrolik Soğutma Uygulaması</b></p> <p>ÇAMSAN ENTEGRE AĞAÇ SANAYİ VE TİCARET ANONİM</p>	<p><b>Enerji Verimli Elektrik Motorları</b></p> <p>İbrahim YILDIRIM, EMOSAD</p>	<p><b>Enerji Verimliliği Piyasalarında Yeni İş Modeli Çalışmaları_EPC</b></p> <p>Daniela PEDRINI, S.I.A.I.S</p>
	<p><b>KM 2 Makinesi Vakum Pompalarının Turbo Blower ile Değiştirilmesi Projesi</b></p> <p>HAYAT KİMYA SANAYİ ANONİM</p>	<p><b>Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonu (EE&amp;RE) kapsamında bütüncül yaklaşımı ile ekserjisi düşük enerjilerin ısıtma ve soğutmada kullanımı ve termal konfor</b></p> <p>İbrahim MİRMAHMUTOĞLU, MİR HOLDİNG</p>	<p><b>EPS İş Modeli ve Proje Örnekleri</b></p> <p>Michael PİETZENER, DENA Ersoy Bey Den İletişim</p>
	<p><b>Atık Isıdan Biomass Kurutulması ile Verimliliğin Arttırılması Projesi</b></p> <p>OYKA KAĞIT AMBALAJ SANAYİİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</p>		<p><b>Binalarda enerji verimliliği uygulamaları ve sonuçları: AVM'ler, 5 yıldızlı oteller, hastaneler</b></p> <p>Cansu İNCE, Efektif Enerji</p>
	<p><b>Kızgın Yağlı Ramöz Makinelerinin Brülörlü Sisteme Geçirilmesi Verimlilik Artırıcı Projesi</b></p> <p>DOKUBOY DOKUMACILAR TEKSTİL MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</p>		
	<b>SORU-CEVAP</b>	<b>SORU-CEVAP</b>	<b>SORU-CEVAP</b>
15:00-15:15		<b>ÇAY-KAHVE ARASI</b>	
	<b>RUMELİ SALONU</b>	<b>ANADOLU BİRLİK HOLDİNG SALONU</b>	<b>3 NOLU SALON</b>
	<b>4.OTURUM</b>	<b>5.OTURUM</b>	<b>6.OTURUM</b>
	Yeni bir Piyasaya Doğru-Isı Piyasası	Proje Finansmanı Finansmanı Bakış Açısı ile Enerji Verimliliği Finansmanı	Piyasa Tabanlı Enerji Verimliliği Destek Mekanizmaları

		<b>Oturum Başkanı: Hacı Ali ULUTAŞ</b> EPDK	<b>Oturum Başkanı: Hakan AYGEN,</b> Türkiye Sınai Kalkınma Bankası	<b>Oturum Başkanı: Prof. Dr. Yunus Ali ÇENGEL</b> Nevada Üniversitesi
15:15-16:45		<b>Yeni bir Piyasaya Doğru-Isı Piyasası</b> Jakob Nymann RUD , COWI	<b>Enerji Verimliliği Finansmanı-Proje Finansmanı Bakış Açısı</b> Jason HARTKE, Alliance to Save Energy	<b>Piyasa Tabanlı Enerji Verimliliği Destek Mekanizmaları</b> Fabian KREUZER, UN-ESCAP
		<b>Yeni bir Piyasaya Doğru-Isı Piyasası</b> Bjarne Juul KRISTENSEN, Danish Energy Agency	<b>Sürdürülebilir Enerji Verimliliği Finansmanı</b> Yasemin ÖRÜCÜ, Dünya Bankası	<b>Piyasa Tabanlı Enerji Verimliliği Destek Mekanizmaları</b> Ivan GERGINOV, ECONOLOR
		<b>Yeni bir Piyasaya Doğru-Isı Piyasası</b> François PAQUET, COGENEUROPE	<b>Enerji verimliliği proje finansmanı bakış açısına finans kurumlarının yaklaşımı</b> Koray GOYTAN, Tureff/EBRD	<b>İsviçre'de Enerji Verimliliği ve Yarışmaları ile 10 yıllık deneyim</b> Kurt BİSANG, Swiss Federal Office of Energy
		<b>Bölgesel Isıtmanın Geleceği</b> Dmitry BOCHKALOV, DANFOSS	<b>Enerji Verimliliği Finansmanı: Fırsatlar ve Öneriler</b> Derya Özet YALGI, Garanti Bankası	ELDER FRANSA
		<b>Balçova örneği</b> Hasan Çiğ SEZER	<b>Enerji Performans Sözleşmelerinin uygulama örnekleri</b> Onur ÜNLÜ, ESCON	<b>Düşük Karbon Ekonomisine Geçişte Enerji Verimliliğinin Rolü</b> Doç. Dr. Merih AYDINALP KÖKSAL, Hacettepe Üniversitesi
			<b>EPS Piyasa Gelişimi, Başarı Faktörleri ve Bariyerler</b> Volker DRAGON, DENA	
		<b>SORU-CEVAP</b>	<b>SORU-CEVAP</b>	<b>SORU-CEVAP</b>
19:30-21:30		<b>GALA YEMEĞİ VE SANAYİDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ, RESİM, ÖYKÜ VE PROJE YARIŞMASI ÖDÜL TÖRENİ</b>		