

# 5. Ulusal Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı İstanbul'da Gerçekleştirildi



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü koordinasyonuyla 33. Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen 5. Ulusal Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı **9-10 Ocak 2014** tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi.

Toplumda enerji kültürü oluşturmak, verimlilik ve çevre bilincini geliştirmek amacıyla 1981 yılından beri her yıl Ocak ayının ikinci haftası "Enerji Verimliliği Haftası" olarak kutlanıyor ve çeşitli etkinlikler düzenleniyor. Tüm yurt çapında, kamu, özel ve sivil toplum kuruluşlarının işbirliği ile etkinlikler düzenlenerek, enerji verimliliği ve çevre konularında farkındalık yaratmaya, bilgi ve bilinç düzeyi artırmaya çalışılıyor.

**6-12 Ocak 2014** tarihleri arasında düzenlenen 33. Enerji Verimliliği Haftası etkinlikleri kapsamında **9-10 Ocak 2014** tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilen

5. Ulusal Enerji Verimliliği Forumu'nda; sektörün tüm paydaşları ve uzmanları bir araya gelerek enerji verimliliği alanında Türkiye ve dünyadaki gelişmelerin izlenmesi, sorunların ve buna karşılık üretilen çözüm önerilerinin değerlendirilmesi bakımından etkinliğe katkı sundular.

Politika yapıcılar, sanayiciler, sivil toplum kuruluşları, kamu kesimi ve vatandaşların yoğun katılımına sahne olan ve enerji verimliliği seferberliğinin en önemli ayaklarından biri olan UEVF, kamu, özel ve sivil toplum kuruluşlarının katkı ve katılımları ile verimli ve faydalı bir şekilde gerçekleştirildi.

### Üreticiye Maddi Destek Hazır...

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı **Fikri Işık**, 5. Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı'nın kapanış töreninde yaptığı konuşmada, Türkiye'nin enerji alanında kendi kendine yeten bir ülke olmadığını, dışa bağımlı bir

ülke olduğunu söyledi. Türkiye'nin tasarruf noktasında çok daha titiz ve dikkatli olması gerektiğini vurgulayan Bakan **Işık**, enerji üzerine yapılan Ar-Ge çalışmalarının artırılarak devam ettirilmesi gerektiğini kaydetti.

**Fikri Işık**, ürün geliştirme, süreç geliştirme, tasarım, faydalı model gibi Ar-Ge alanında sadece Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesindeki TÜBİTAK, KOSGEB ile Bilim ve Teknoloji Genel Müdürlüğü'nün bu yıl kullanıracakları desteğin 1 milyar 575 milyon lira olduğu bilgisini verdi.

5. Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı'na Verimlilik Genel Müdürlüğünü temsilen Sanayi ve Teknoloji Uzmanları **Saniye Thomas** ile **Yücel Özkara** katıldılar.



## “Yeşil Üretim Temiz Gelecek Projesi” Kapanış Toplantısı İstanbul’da Gerçekleştirildi



### Yeşil Üretim Temiz Gelecek Projesi...

Yeşil Üretim Temiz Gelecek Projesi (İSTKA/BİL 136), hedef kitlesi kimya sektörü olan ve Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Merkezi ve İstanbul İl Çevre

ürünleri için ISO 14040/14044 ve TS EN ISO 14044 standartlarına uygun olarak Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi yapılmıştır. Plastik sektöründe 4 adet, boya sektöründe 4 adet, kozmetik sektöründe 3 adet, sabun sektöründe 4 adet ve organik/inorganik ürünlerde 4 adet olmak üzere toplam 19 adet YDD gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmaların sonuçları 19 adet ürün bazında rapor ile bir adet genel proje sonuç raporu altında toplanacaktır. Raporlar ayrıca Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Merkezi tarafından da değerlendirilecektir.

Proje kapsamında gerçekleştirilen Yaşam Döngüsü Değerlendirme çalışmaları ile ürünlerin çevresel etkileri belirlenmiş, karbon ayak izi hesaplanarak ürün grubuna ve YDD yapılan firmalara göre seçilen hedeflerden biri doğrultusunda iyileştirme önerileri sunulmuştur. İyileştirme/geliştirme hedefleri girdi ikamesinden üretim teknolojisi değişikliğine, karbon ayak izinin azaltılmasından eko-etiket alınması için gerekli altyapının oluşturulmasına kadar değişiklik göstermekte ve hedefler ürün grubu ve firmanın sorun veya istekleri doğrultusunda çeşitlendirilebilmektedir.

Proje bilgilerine <http://yesiluretimtemizgelecek.com> adresinden ulaşılabilir.

İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) tarafından yürütülen “Yeşil Üretim Temiz Gelecek” isimli projenin kapanış toplantısı **13 Ocak 2014** tarihinde İstanbul Dış Ticaret Kompleksi İMMİB Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Toplantının ilk konuşmasını İKMİB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı **Necmi Sadıkoğlu** gerçekleştirdi. Ardından, Projenin alt yüklenicisi olan Metsims Sürdürülebilirlik Danışmanlık Firması’ndan **Dr. Hüdayi Kara**, plastik, sabun, kozmetik, boya, organik/inorganik ürün grupları içerisinde toplam 19 ürüne yapılan Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (YDD) analiz sonuçlarının değerlendirmesini yaparak, projede yer alan firmaların proje sonunda elde edebilecekleri fırsatları aktardı. Toplantı, Proje ortağı Boğaziçi Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma ve Temiz Üretim Merkezi Müdürü **Doç. Dr. Nilgün Cılız’ın** konuşmasının ardından sona erdi. Toplantıya kamu kurum temsilcileri ve YDD çalışması yapılan firma temsilcileri katılım sağladı.

Müdürlüğü ortaklığında yürütülen bir projedir.

İstanbul Kalkınma Ajansı Bilgi Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı kapsamında 2013 yılında desteklenen ve yürütücülüğü İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği tarafından üstlenilen projenin bütçesi 781,000 TL’dir.

15 Ocak 2013 tarihinde başlayan ve bir yıl süren projenin amacı plastik, sabun, kozmetik, boya ve organik/inorganik ürün gruplarında faaliyet gösteren işletmelerin ürünlerine Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi yaparak ürünlerin iklim değişikliği, enerji ve kaynak tüketimi üzerindeki etkilerini iyileştirerek, işletmelerin küresel pazarlarda rekabet edebilirliklerine katkı sağlamaktır. Proje, Türkiye’de Yaşam Döngüsü Değerlendirmesini konu alan ilk ve en kapsamlı proje olma özelliğini taşımaktadır.

Proje kapsamında plastik, boya, kozmetik, sabun ve organik/inorganik ürün gruplarında faaliyet gösteren 9 firmanın seçilen

# Gaziantep Ulusal Enerji Zirvesi 21 Şubat'ta Gerçekleştirilecek

Türkiye'nin ENERJİ LİDERLERİ  
Sürdürülebilir Kalkınmanın LİDER ŞEHİRİ  
GAZİANTEP'te Buluşuyor...

21 Şubat 2014  
Şehit Kamil Kongre ve  
Kültür Merkezi

- Türkiye enerji sektöründeki gelişmeler
- Yenilenebilir enerji yatırımları ve bölgesel fırsatlar
- Enerji piyasasındaki düzenlemeler
- Enerji verimliliği politikaları
- Sanayide enerji verimliliği
- Binalarda enerji verimliliği

Katılım ücretsizdir. Katılım için kayıt zorunludur.  
Kayıt için Lütfen [www.gaziantepenerjizirvesi.org](http://www.gaziantepenerjizirvesi.org) adresindeki Kayıt Formunu Doldurunuz.

KAYIT İÇİN: [www.gaziantepenerjizirvesi.org](http://www.gaziantepenerjizirvesi.org)

SPONSORLAR

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

SANKO ENERJİ

MİS OSMANLI

PLİDER

ENERGYWORLD

BLACKWHITE

EKOLOJİ ELİTİZM ENERJİ

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Sürdürülebilirlik Akademisi işbirliğinde düzenlenen Enerji Zirvesi, 21 Şubat 2014 tarihinde Şehit Kamil Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Bu yıl ikincisi düzenlenen ve her yıl tekrarlanacak olan Enerji Zirvesi'nde "Sanayide Enerji Verimliliği Ödülleri" de verilecek.

### Zirve'de Neler Konuşulacak?

Zirve, sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda bölgede

sürdürülebilir binalar ve iyi uygulamalar gibi başlıklara da yer verilmektedir.

### Sanayide Enerji Verimliliği Ödülleri Verilecek

Sanayide Enerji Verimliliği Ödülleri, Gaziantep Sanayi Odası, Ticaret Odası ve Organize Sanayi Bölgesi Müdürlüğü gibi kurumların destekleriyle gerçekleştirilecektir. Sanayide Enerji Verimliliği Ödülleri, enerji politikaları ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda

yaratılmakta olan katma değer milli ekonomimize büyük katkı sağlamasına destek vermeyi hedeflemektedir. Enerji verimliliği politikaları, sanayide enerji yönetimi, bölgedeki güneş ve rüzgâr enerjisi yatırımları ve bu yatırımların geleceği, temiz enerji teknolojileri, lisanssız enerji üretiminde yeni dönem ve enerji hukukunda yeni düzenlemeler zirvede tartışılacak konular arasında yer almaktadır. Ayrıca enerji projelerinin finansmanı,

bölgenin gerçekleştirdiği ve gerçekleştirmeyi planladığı çok sayıda başarılı uygulamayı paylaşmak ve diğer projelerin geliştirilmesini teşvik etmek amacıyla düzenlenmiştir. Merkezi ve işletme yeri Gaziantep il sınırları içinde bulunan ya da merkezi Gaziantep dışında ancak işletme yeri Gaziantep il sınırları içerisinde bulunan tüzel kişiliğe sahip büyük ölçekli şirketler ve KOBİ'ler başvurularını 30 Eylül 2013 -15 Ocak 2014 tarihleri arasında gerçekleştirmiştir. Küçük, orta ve büyük işletmelerin ayrı ayrı değerlendirileceği enerji verimliliği uygulamalarında ödül seçim kriterleri aşağıdaki başlıklardan oluşmuştur:

- Kurumun büyümesinde çevreye katkısı/etkileri,
- Kurumun büyümesine ekonomik katkısı,
- Uygulamanın ömrü,
- İnovatif/özgün yaklaşım,
- Toplam tasarruf miktarı,
- Toplam tasarruf oranı (tasarruf miktarı/fabrika toplam enerji tüketimi),
- Ekonomiklik (geri ödeme süresi, TEP tasarruf başına toplam yatırım miktarı vb.),
- Enerji yönetimi uygulamaları,
- Yatırımda yerli katkı.