

Enerji Çocuk Naz, 2015-2016 eğitim öğretim yılının ilk yarısında 18 ilde 4500 öğrenciye enerji verimliliğini anlattı

Bu senenin ilk oyununun Kırıkkale’de sahnelendiği etkinlikte Naz ve arkadaşları Kırşehir, Nevşehir, Samsun, Ordu, Giresun, Eskişehir, Afyonkarahisar, Burdur, Antalya Bolu, Karabük, Bartın, Zonguldak, Düzce, Sakarya, Bilecik, Kütahya illerinde öğrencilerle bir araya gelerek 18 ilde 4500 öğrenciye enerji verimliliğini anlattı.

Nisan ayında tekrar eğitimlere başlayacak olan Naz, ikinci yarıyıldan itibaren Çankırı, Kastamonu, Çorum, Amasya, Aksaray, Niğde, Karaman, Kırklareli, Tekirdağ, Çanakkale, Balıkesir, Manisa, Aydın, Muğla, Erzurum, Ağrı, Iğdır, Adıyaman illerindeki arkadaşları ile buluşacak.



Beta Transformatör, “Enerji Verimli Ürün Etiketini”ni Almaya Hak Kazanan İlk Firma Oldu

“Verimli Üretim Süreciyle İhtiyaçlarınız İçin Sunulan Kaliteli Çözümler” sloganıyla enerji sektörünün ihtiyaçları için kaliteli çözümler sunan BETA Transformatöre verimli üretim süreciyle ilgili bir onay da TSE’den geldi. Enerji Verimliliği Derneği’nin, TSE ile yapmış olduğu ortak çalışma sonucunda tüketicinin karşısına çıkan “**Enerji Verimli Ürün Etiketini**”ni almaya hak kazanan ilk firma Beta Transformatör oldu. Enerji Verimli Ürün Etiketini almak için Enerji Verimliliği Derneği’ne başvuran ve başvurunun kabulü sonrasında TSE tarafından ürünlerinin enerji verimli ürün niteliğinde olup olmadığının tespiti için çeşitli inceleme, denetim, test ve değerlendirme kriterlerinden geçen firmaya, TSE’nin düzenlediği rapor doğrultusunda, Enerji Verimliliği Derneği tarafından “**Enerji Verimli Ürün Etiketini**” verildi.

Okullardan Sonra Üniversitelerde de Enerji Verimliliği Kulüpleri Yoğun İlgi Görüyor

Enerjinin etkin ve verimli kullanılabilmesi için farkındalık oluşturmak amacıyla çalışmalarını sürdüren Enerji Verimliliği Derneği’nin çalışmalarına bir destek de üniversitelerden geldi. Ortaöğretim kurumlarında kurulan Enerji Verimliliği Kulüplerinin üniversitelerde de kurulması için çalışmalara başlayan Enerji Verimliliği Derneği’nin bu çağrısına sessiz kalmayan öğrenciler Enerji Verimliliği Derneğine ait projelerin okullarında da duyurulması için çalışmalara başladılar.

İstanbul Şehir Üniversitesi, Bilgi Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ortak çalışma için derneğimize başvuran ilk üniversiteler oldu.

Niyet Edilen Ulusal Katkı (INDC) Tanıtım Toplantısı Ankara’da Yapıldı

24 Kasım 2015 tarihinde Ankara’da düzenlenen Niyet Edilen Ulusal Katkı (INDC) Tanıtım Toplantısı’na Enerji Verimliliği Derneği olarak katıldık.

Toplantıda 2030 yılı için %21 sera gazı salınım hedeflendiği, bu rakamın 2 milyar ton sera gazı azaltımına denk geldiği sunumlarla anlatıldı.



Kurutma Kabini Solarbooster® SUNDRY'e Enerji Verimlilik Ödülü

Konya'da üretimi yapılan termal ve fotovoltaik güneş enerjisi destekli endüstriyel ürün kurutma kabini Solarbooster® Sundry, Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından verilen 2014 yılı Enerji Verimlilik Ödülüne layık görüldü. Firma Genel Müdürü ve aynı zamanda Enerji Verimliliği Derneği Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Bartu BUGATUR yaptığı açıklamada "SUNSTRIP ARGE grubu tarafından geliştirilmiş ve Bakanlık Enerji Verimliliği Dairesi tarafından Verimlilik Ödülüne layık görülmüş bu ürünümüz, Türkiye'de geliştirilmiş ilk ve tek Termal ve Fotovoltaik Güneş Enerjisini otonom ve eşzamanlı olarak kullanabilen mobil bir meyve/sebze kurutma kabinidir. Mobil olarak tasarlanmış olan ürün uygulama bölgesine göre kolaylıkla kurulabilir ve operasyon için herhangi bir ek enerji kaynağına ihtiyaç duymaz" dedi.

ŞUBELERDEN HABERLER

Konya Şubesi

2. Olağan Kongresini gerçekleştiren Enerji Verimliliği Derneği Konya Şubesi'nin yeni Yönetim Kurulu Üyeleri, Enerji Verimliliği Derneği Genel Sekreteri Yeşim Beyla'nın da katıldığı yemek organizasyonunda bir araya geldi. Mehmet Ali ACAR'ın Yönetim Kurulu Başkanı olarak seçildiği yeni yönetime başarılar diliyoruz.



Uşak Şubesi

ENERJİ HANIM, UŞAK'TA HANIMLARLA BİR ARAYA GELDİ

Enerji verimliliği çalışmalarına vurgu yapılarak, başta evlerde olmak üzere ülke genelinde kadınlarımızın enerjiyi verimli kullanmayı öğrenmesi ve bu yolla önce ev ekonomisine, sonra ülke ekonomisine katkıda bulunmasının sağlanması amacıyla yürütülen "Enerji Hanım" Projesi Uşakta hanımlarla bir araya geldi. Programın açılış konuşmasını yapan Enerji Verimliliği Derneği Uşak Şube Başkanı Metin Dokur, enerji kaynaklarının akıllı şekilde kullanılması gerektiğini söyledi.



Isparta Şubesi

ENERJİ HANIM, UŞAK'TAN SONRA ISPARTALI HANIMLARLA BULUŞTU

Uşak Eğitiminden sonra Ispartalı Hanımlarla buluşan Enerji Hanım'a, katılımcılar yoğun ilgi gösterdi. Programın açılış konuşmasını yapan Enerji Verimliliği Derneği Isparta Şube Başkanı Alaattin Erkoç, "Bizler kadınlarımızı evin ekonomisti olarak değerlendiriyoruz. Kadınlarımız aracılığıyla toplumumuzun her katmanına ulaşarak enerji verimliliği konusunda bilinç oluşturma gayreti içindeyiz" diye konuştu.

