

ENERJİ ÇOCUK NAZ NİSAN AYI İLE BİRLİKTE YENİDEN ARKAŞLARI İLE BULUŞUYOR

Enerji Verimliliği Derneği ile Milli Eğitim Bakanlığı Temel Eğitim Genel Müdürlüğü arasında imzalanarak yürürlüğe giren Enerji Çocuk Projesi'nin faaliyetlerinden biri olan Enerji Çocuk Naz ve Arkaşları adlı tiyatro oyunu, Nisan ayı itibariyle yeniden il il gezerek öğrencilerle bir araya gelecek. İlk dönem 18 ilde 4500 öğrenciye seslenen Naz, yine bu yarıyılı da 17 il gezecek. Çankırı ili ile başlayacak gösteriler Kastamonu, Çorum, Amasya, Aksaray, Niğde, Karaman, Kırklareli, Tekirdağ, Çanakkale, Balıkesir, Manisa, Aydın, Muğla, Erzurum, Ağrı, ve Iğdır ili ile son bulacak



“TÜRKİYE’DE ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE İNOVASYON” KONULU KONFERANSTA, ÇAĞLAYAN ADLİYESİ ÇATISINA KURULAN RÜZGAR TRİBÜNÜ ÖĞRENCİLERE ANLATILDI

Enerji Verimliliği Derneği, İstanbul Ticaret Üniversitesi ve Uludağ Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezinin işbirliği ile düzenlenen “TÜRKİYE’DE ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE İNOVASYON” konulu konferansta, Yenilenebilir Enerji ve Türkiye Ekonomisi İçin Önemi ve Yenilenebilir Enerjide Rüzgar Gülü konuları masaya yatırıldı. İstanbul Anadolu Yakası Başsavcısı Fehmi Tosun’un öncülüğünde Çağlayan Adliyesi'nin çatısına kurulan rüzgar santrali projesine ise ilgi yoğunu.

Yenilenebilir Enerji ve Türkiye Ekonomisi İçin Önemi konusu ile başlayan toplantıda konuşma yapan **Ağaoğlu Enerji Grubu Muhasebe ve Finans Müdürü Dr. Derya Deniz Yılmaz** enerji sektöründe hızlı büyümeyi hedeflediklerini ve enerjide ürün çeşitliliğini amaçlamakla birlikte, projelerin tercihinde ağırlıklı olarak yenilenebilir enerji yatırımlarına öncelik verdiklerini söyledi.

Toplantının konuşma yapan **İstanbul Anadolu Yakası Başsavcısı Fehmi TOSUN** ise "Çağımızda en önemli paylaşım mücadelesinin enerji kaynakları üzerine yoğunlaştığını, Dünyadaki bütün Devletlerin enerji kaynaklarına enerji nakil yollarına ve bilişim sistemleri ağlarına sahip olmak için mücadele ettiklerini, Türkiye'nin de petrol ve doğalgaz gibi yeraltında bulunan enerji kaynaklarına çok az sahip olduğunu neredeyse hiç bulunmadığını, ihtiyacı olan petrol ve doğalgazı dışarıdan almak zorunda olduğunu, bunlara alternatif olabilecek ve maliyeti sıfır olan yenilenebilir enerji türlerinden rüzgar ve güneş açısından oldukça zengin bir ülke olduğumuzu bu potansiyelin değerlendirilerek milli servetin dışarıya gitmesini önlemek amacıyla çatı tipi rüzgar türbini tasarımı çalışmalarına başladığımızı, çok uzun, meşakkatli ve çetrefilli yollardan geçtikten sonra Çağlayan'da bulunan İstanbul Adalet Sarayı'nın çatısında şuanda elektrik üretmeye başlayan %100 tamamen yerli bir rüzgar türbini tasarlayıp imal edip, çalıştırmaya başladıklarını bu türbinin 8. Avrupa Altair Teknoloji Konferansında Yenilenebilir Enerji kategorisinde 1.lik ödülü aldığını, türbinin ve projenin geliştirilmesi için çalışmalara devam ettiklerini." beyan etti.



Enerji Verimliliği Derneği Enerji Verimlilik Gezisi ve Berlin Enerji Geçiş Diyalogu Toplantılarında..

14-16 Mart tarihlerinde Alman-Türk Ticaret Ve Sanayi Odası'nın düzenlemiş olduğu Enerji Verimlilik Gezisi kapsamında firma ziyaretleri yapılmıştır. InnoZ, Alba, Enerji Verimli Ev+, 50 Hertz incelemede bulunulan önemli firmalardır. Ayrıca Almanya Eğitim ve Araştırma Bakanlığı – Kamu kurumlarında 0 enerjili bina incelemesinde Eğitim ve Araştırma Bakanlığı ziyaret edilerek bina hakkında genel bilgiler alınmıştır.



Almanya'da 17-18 Mart tarihlerinde düzenlenen Berlin Enerji Geçiş Diyalogu toplantılarına katılım sağlanmıştır.



ŞUBELERDEN HABERLER

Kayseri Şubesi

Kayseri Şubemizi ziyaret ettik. Seçilen yeni yönetimimize Dernek çalışmaları hakkında sunum gerçekleştirdik ve başarılar diledik.



Isparta Şubesi

Enerji Verimli Sanayi Projesi kapsamında Isparta Süleyman Demirel OSB'de Ispartalı Sanayicilerimiz ile buluştuk.



Denizli Şubesi

Enerji Verimliliği Derneği Denizli Şubesi, üyelerini ziyaret ediyor....



Bursa Şubesi

Mustafakemalpaşa Belediyesi 22 Mart Dünya Su Günü münasebetiyle bir seminer düzenledi. Enerji Verimliliği Derneği Bursa Şube Başkanı Mustafa Uysal enerji verimliliği, suyun önemi, sanayileşme, yeni yönetmelikler, teknolojik gelişmeler ve yeni pazarlar konularında bir sunum gerçekleştirdi.

