

Bu Sayımda

Bu sayıda yenilenebilir enerji kaynaklarına toplu bir bakış geliştirmiyoruz. Ülkemizin görüş alanına henüz girmeyen bir alana açıyoruz sayfalarımızı. Her yazı biraz üstten bakış, biraz da ilk söz niyetine yazılmış sayıltı. "Güneş ve Rüzgara Doğru" yenilenebilir enerjiye yönelikimize katkıda bulunmak istedik. Bilirsınız bizde hamsetti "Adriyatikten Çin Seddine" diye başlıyor. Üç katada ar koşturma meyrağı yerini teknoloji fetişizmine bıraktı. Ancak arada küçük bir fark var: Teknoloji üretmiyor, bize pazarlananı çığırına tüketiyoruz. Bu çağ aralama süyemi ile epeyce sözcük ve ömür tüketiyor. Simdi sapha saman karıştı. Nükleerler insanlığın kararlı yüzünün temsilcileri onları da "çevreci"... Kapitalizmin vahsi pazarında gezegenimizi endüstriyel bir çöplüğe çeviren kişi ve kuruluşlar daha hızlı çevreç. Kimi bilimcilerimiz biraz rüzgar biraz da güneş ama illo nükleer tarıkat bezirgani. 2000'li yıllar yönümüzü rüzgara ve güneşçe çevirdiğimiz bir dönem olacak... Yine geç kalmış olarak... Yine çok geriden başlayarak. Ama artık ülkemiz güneşçe ve rüzgara dilişinsel uskunu açmak zorunda.

"Güneş ve Rüzgara Doğru" diye oluşturduğumuz dosyada neler var? Önce Solar Hidrojen başlıklı yazuya dikkatinizi çekelim. Yazida solär-hidrojenin yenilenebilir kaynaklardan üretilmesinin önemini ve yararlarını vurgulamakta ve geleceğini irdelemektedir. Jeotermal Enerji başlıklı makalesinde Hilmi Güven arkadaşımız, kullanım alanları-

na dünya deneyimi ve maliyetleri çerçevesinde bakmaka ve Türkiye'nin jeotermal potansiyeline ilişkin ilgi çekici saptamlarda bulunmaktadır. Dosyanın bir başka boyutunu Fotovoltaik Teknolojiye

Giriş başlıklı derleme oluşturmaktadır. Arkadaşımız Erkan Afacan şimdilik asker. Giderayak Henry Kelly'nin aynı adı taşıyan uzun giriş yazısını bizim için derledi. Fotovoltaik Teknolojinin temel özellikleri, sistem bileşenleri, tasarım stratejileri ve maliyet unsurlarını ele alan yazının "yenilenebilir bir gelecek" tasavvurundaki önemli ipuçları içeriyor. **Güneş-İşi Elektriği Teknolojisi** (Laquill, Kearney Geyer, Diver) çok imzalı uzun bir makalenin dergi ölçüğine taşınmış bir özeti. **Güneş: Elektrik**

Kaynağı başlıklı bir yazoda arkadaşımız Senai İstanbulluoglu'nun imzasını taşıyor. Güneş enerji sistemlerinin nasıl çalıştığını irdeleyen yazı kullanım alanları açısından da

bir değerlendirme yapıyor. Rüzgar alanında birbirini tamamlayan üç önemli yazımız var: **2000 yılında Rüzgar Teknoloji**

sinin Muhtemel Durumu ve Ekonomisi ve

Rüzgar Enerjisi: Teknoloji ve Ekonomi başlıklı yazılar aynı konuya farklı öncelikler içinde yaklaşmaktadır.

Enerji Üretiminde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının

Kullanımı başlıklı yazısında Tanay Sırkı Uyar dünvanda yaşanan değişimi vurgulamakta enerji araştırma geliştirme günceliklerine dikkat çekmektedir. Yazısının ülkemizdeki durum ve önerilerle tamamlanmaktadır. Kyoto toplantısı kapitalizmin kâr çökmezinde boguldu. İklim değişikliğine çözüm konusunda, başta ABD olmak üzere, sorumluluklarını yokuşa siyahi tutum takındılar. Melda Keskin, Türkiye'nin akılevvel zevatının 'en çevreci enerji' diye göklere çıkardıkları nükleer enerji bataklısına iklim değişikliği açısından yaklaşmaktadır. Keskin'in yazısı kimi 'bilimcilerin' nükleer lobinin pazarlamacısı haline geldiği günlerde itahta da önem taşımaktadır.

Ergin Yıldızoğlu, **Internet ve Siyaset** yazısıyla dergimize derinlik katıyor. İlgile okuyacağımıza inanıyoruz. Telekom pazarı üzerinde soruşturmadı iki firmamın geleceğe dönük beldentilerini ele alıyoruz.

Fazla gecikmeden yeniden sayfalarımızda buluşmak umuduyla...

