

bu sayı da...

Bu sayıda yenilenebilir enerji kaynaklarına toplu bir bakış geliştiriyoruz. Ülkemizin görüş alanına henüz girmeyen bir alana açıyoruz sayfalarımızı. Her yazı biraz üstten bakış, biraz da ilk söz niyetine yazılmış sayılı. "Güneşe ve Rüzgara Doğru" yenilenebilir enerjiye yönelişimize katkıda bulunmak istedik. Bilirsiniz bizde hamaseti "Adriyatikten Çin Seddine" diye başlardı. Üç kütada at koşturma merakı yerini teknoloji fetişizmine bıraktı. Ancak arada küçük bir fark var: Teknoloji üretmiyor, bize pazarlanamı çığınca tüketiyoruz. Bu çağ aslana söylemi ile epeyce sözcük ve ömür rükettik... Şimdi sapla saman karıştı. Nükleer için insanlığın karanlık yüzünün temsilcileri onlar da "çevreci"... Kapitalizmin vahşi pazarında gezegenimizi endüstriyel bir çöplüğe çeviren kişi ve kuruluşlar daha hızlı çevreci. Kimi bilimcilerimiz biraz rüzgar biraz da güneş ama ille nükleer tarikat bezirganı. 2000'li yıllar yönümüzü rüzgara ve güneşe çevirdiğimiz bir dönem olacak... Yine geç kalmış olarak... Yine çok geriden başlayarak. Ama artık ülkemiz güneşe ve rüzgara düşünsel ufku açmak zorunda.

"Güneşe ve Rüzgara Doğru" diye oluşturduğumuz dosyada neler var? Önce **Solar Hidrojen** başlıklı yazıya dikkatinizi çekelim. Yazıda solar-hidrojenin yenilenebilir kaynaklardan üretilmesinin önemini ve yararlarını vurgulamakta ve geleceğini irdelenmekte. **Jeotermal Enerji** başlıklı makalesinde Hilmi Güven arkadaşımız, kullanım alanlarına dünya deneyimi ve maliyetleri çerçevesinde bakmakta ve Türkiye'nin jeotermal potansiyeline ilişkin ilgi çekici saptamalarda bulunmaktadır. Dosyanın bir başka boyutunu **Fotovoltaik Teknolojiye**

Giriş başlıklı derleme oluşturmaktadır. Arkadaşımız Erkan Afacan şimdi 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" tasavvurunda önemli ipuçları içeriyor. **Güneş-Isı Elektrik Teknolojisi** (Laquill, Kearney, Geyer, Diver) çok

imzalı uzun bir makalenin dergi ölçeğine taşınmış bir özeti. **Güneş: Elektrik**

Kaynağı başlıklı bir yazıda arkadaşımız Senai İstanbulluoğlu'nun imzasını taşıyor. Güneş enerjisi sistemlerinin nasıl çalıştığını irdedeleyen yazı kullanım alanları açısından da

bir değerlendirme yapıyor. Rüzgar alanında birbirini tamamlayan üç önemli yazımız var: **2000 yılında Rüzgar Teknolojisinin Muhtemel Durumu ve Ekonomisi** ve

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

Enerji Üretiminde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı başlıklı yazısında Tanay Sıtkı Uyar dünyada yaşanan

değişimi vurgulamakta enerji araştırma geliştirme önceliklerine dikkat çekmekte yazısının ülkemizdeki durum ve önerileri tamamlamaktadır. Kyoto toplantısı kapitalizmin kâr çıkmazında boguldu. İklim değişikliğine çözüm konusunda, başta ABD olmak üzere, sorumluluklarını yokuşa süren bir tutum takındılar. Melda Keskin, Türkiye'nin akhlevvel zevatinin 'en çevreci enerji' diye göklere çıkardıkları nükleer enerji bataklığına iklim değişikliği açısından yaklaşmaktadır. Keskin'in yazısı kimi 'bilimcilerin' nükleer lobinin pazarlamacı haline geldiği günlerde daha da önem taşımaktadır.

Ergin Yıldızoğlu, **İnternet ve Siyaset** yazısıyla dergimize derinlik katıyor. İlgyle okuyacağınızı inanıyoruz. Telekom pazarı üzerine soruşturmada iki firmanın geleceğe dönük beklentilerini ele alıyoruz.

Fazla gecikmeden yeniden sayfalarımızda buluşmak umuduyla...

