

ENERJİ HABER

Haftanın öne çıkan enerji haberlerini en doğru ve güvenilir şekilde enerji haberden takip edebilirsiniz.



ELEKTRİKLİ ARAÇLAR İÇİN YENİ MEVZUAT RESMİLEŞTİ

GÜNDEM 1

“ Resmi Gazete’de yayımlanan yeni yönetmelik değişikliğiyle, apartman ve site otoparklarına kurulacak elektrikli araç şarj istasyonları için yapı ruhsatı alma zorunluluğu ortadan kaldırıldı. Yeni değişiklik kapsamında, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği’nde yapılan değişiklikle ilgili açıklama yaptı. Yeni düzenlemeyle, elektrikli otomobiller için otoparklarda şarj istasyonu yapı ruhsatı alma zorunluluğu kaldırıldı. ”

BŞH TÜRKİYE, YEŞİL ENERJİ İÇİN HAREKETE GEÇTİ GÜNDEM 2

BŞH Türkiye, sürdürülebilirlik hedefleri kapsamında yenilenebilir enerji dönüşümünde önemli bir adım attı. Çerkezköy’deki malzeme deposunun enerji tüketimi çatısına yerleştirilen fotovoltaik paneller ile karşılanacak. Yaklaşık dört futbol sahası büyüklüğündeki paneller yılda 3 GWh enerji üretimi ile 1.370 ton CO² emisyonunun önüne geçilmesini sağlayacak.



ENERJİ HABER

ÖZ TÜKETİM MODELİ İLE GÜNEŞ ENERJİSİNE TEŞVİK 3

Güneş enerjisi sektöründe, öz tüketim amaçlı projelere özel kapasite tahsisi sağlayan yeni bağlantı modeli geliştirildi. Bu modelin, yatırımcıların trafo kapasite ihtiyaçlarını karşılayarak sektörü canlandırması hedefleniyor. Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED) Genel Sekreteri Hakan Erkan, mevcut kapasite ve işletmecilerin trafo kapasitesi ihtiyaçlarını dikkate alarak yeni bir bağlantı modeli geliştirdiklerini açıkladı. Erkan, “5.1.j” bağlantı modelini 5 Temmuz 2024’te Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile EPDK’ya sunduklarını ve 21 Ekim 2024’te Türkiye’nin enerji dönüşümü yol haritasına dahil edildiğini açıkladı.



KÜRESEL ISINMA, ENERJİ TALEBİNİ ARTIRIYOR 4

Dünya Kaynakları Enstitüsü’nün (WRI) araştırmasına göre, küresel sıcaklık 3 derece artarsa, İstanbul’un soğutma ihtiyacı %44 yükselebilir. Dünya Kaynakları Enstitüsü’nün (WRI) araştırmasına göre, küresel sıcaklık 3 derece artarsa, İstanbul’un soğutma ihtiyacı %44 yükselebilir. Çalışma, 996 şehirde sıcak hava dalgalarının süresi ve sıklığını inceleyerek iklim değişikliğinin kent yaşamına etkisini değerlendiriyor

