

PLATIN

TÜRKİYE'NİN EN DİNAMİK AYLIK EKONOMİ DERGİSİ

YIL 25 • HAZİRAN 2023 • 40TL (KKTC 50TL)

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ TAM BAĞIMSIZLIK YOLUNDA

TÜRKİYE 2035'E KADAR KURULU GÜCÜNÜ
189,7GW'YE ÇIKARTACAK



FİLYOS'TA, KARADENİZ DOĞAL GAZI DEVREYE ALINDI
PROF. DR. İSKENDER GÖKALP: "AB HİDROJEN PAZARINI HEDEFLEMELİYİZ"



BORA ŞEKİP GÜRAY
SABANCI ÜNİVERSİTESİ
IIEC DİREKTÖRÜ

“DÜNYA GENELİNDE EN KRİTİK ALANLARIN BAŞINDA GELİYOR”

Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği, daha güvenli ve aynı zamanda daha temiz bir enerji geleceği için dünya genelinde en kritik alanların başında geliyor. Dünya genelinde yatırımlardaki yönelimin, stratejilerin ve yeni iş modellerinin de giderek bu alanlara daha fazla yoğunlaştığı görülüyor. Enerji teknolojilerinde gelişim ve dijitalleşme de, daha sürdürülebilir bir enerji geleceğinin odağında konumlanmaya devam edecek. Ülkemizin yüksek yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği potansiyeli, enerjide ithalat faturasının azaltılması, enerji güvenliğinin güçlendirilmesi, enerji sektörü ve enerji tüketicisi sektörlerdeki karbon ayak izinin azaltılması gibi pek çok kritik alanda çok boyutlu ve önemli fırsatlar sunuyor. Bu iki başlık, enerji stratejilerinin de ana unsurlarını oluşturuyor. Geçtiğimiz yılın sonunda yayınladığımız ‘Türkiye Yenilenebilir Enerji Görünümü’ çalışmasında, yenilenebilir enerjide güçlü ve verimli büyümenin sağlayabileceği katkılar, sayısal olarak sunmuştuk. Çalışmadaki bulgularımıza göre; ülkemiz, yenilenebilir enerji ve verimlilik odaklı olarak elektrik sistemine yapılacak her bir birim yatırım karşılığında, enerji ithalat faturasında ve karbona ilişkin olası maliyetlerde toplam on birim kazanım elde edebiliyor.

“İŞ BİRLİKLERİNİN YAYGINLAŞMASI ÖNEMLİ”

Bütüncül bir perspektiften bakıldığında yatırımlarda büyüme, yeni iş modelleri, teknolojik gelişim, dijitalleşme, insan kaynağı gelişimi ile tüm bunları destekleyici stratejiler, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji için en önemli bileşenler olarak öne çıkıyor. Daha güvenli, verimli ve sürdürülebilir enerji geleceği için yenilenebilir enerjide, enerji verimliliğinde ve entegre yenilenebilir enerji ile enerji verimliliği çözümlerine yönelik yatırımların, iyi uygulama örneklerinin çoğaltılması, ekosistem içerisinde özellikle teknolojik gelişim ve yenilikçi iş modelleri odaklı iş birliklerinin yaygınlaşması gerekiyor.