

# İÇİNDEKİLER

Sıra	Tarih	Yayın	Başlık	Sayfa
1	30.05.2022	Milliyet Ek	<a href="#">SHURA' DAN YENİLENEBİLİR ENERJİ İÇİN YOL HARİTASI</a>	2

## Shura'dan yenilenebilir enerji için yol haritası



**SHURA** Enerji Dönüşümü Merkezi'nin hazırladığı "Türkiye Elektrik Sistemine Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Entegrasyonu" raporu, Türkiye'nin 2030'da elektrik üretiminin yüzde 70'e kadar yenilenebilir enerjiden karşılanabileceğini ortaya koydu. Raporda, yenilenebilir enerji kaynaklarının üretimdeki payının artmasıyla, bugün kömür santrallerinin 20 GW'lık kurulu gücünün 2030'da 5 GW'a kadar düşebileceğine de dikkat çekildi. Daha fazla yenilenebilir enerji entegrasyonu için tavsiyelerin yer aldığı raporda,

komsu ülkelerle elektrik iletim bağlantı kapasite kullanımlarının artırılması da öneriliyor. Elektrik sektörünün diğer sektörlerden daha önce karbonsuzlaşarak enerji dönüşümüne öncülük etmesi gerektiğine dikkat çeken **SHURA** Enerji Dönüşümü Merkezi Yönlendirme Komitesi Başkanı Selahattin Hakman, "Bunun için ekonomi genelinde sera gazı emisyon azaltımlarını etkinleştirecek ve enerji dönüşümünde yeni bir strateji oluşturmaya yönelik politika ve eylem planları hazırlamak gerekiyor" dedi.