

ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 370 - 10 Şubat 2020

Uluslararası kuruluşlar tarafından yapılmış olan uzun dönem sıcaklık ve yağış tahminleri üzerine yapılan değerlendirmeler çerçevesinde Türkiye ve çevresinde elektrik ve doğal gaz talebi ile kuraklık ve kesinti riski analizi yapıldığında;

Önümüzdeki 6 aylık periyotta; Türkiye'de elektrik ve doğal gaz taleplerine iklim koşullarının etkisinin ortalama seviyede gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

Mevsimsel koşulların talebe etkileri (Seneden seneye büyüme artışı hariç olarak)

	Türkiye			Doğu Avrupa	İran-Azerbaycan	Türkiye enerji sistemi açısından risk ihtimali		
	Elektrik Talebi	Doğal gaz Talebi	Hidro Seviyeleri	Doğal gaz Talebi	Doğal gaz Talebi	Kuraklık	Doğu DG Kesintisi	Batı DG Kesintisi
Şubat	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Mart	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Nisan	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Mayıs	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Haziran	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Temmuz	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>

Çok Yüksek	Yüksek	Orta	Düşük	Çok Düşük
------------	--------	------	-------	-----------

UYARI: Bu raporda uluslararası uzun dönem tahminlerinin en son güncellemeleri baz alınarak enerji üretim, tüketim ve ithalatına etki edecek mevsimsel faktörler değerlendirilmiştir. Uzun dönemli tahminler yüksek sapmalar göstermektedir. Raporda yer alan değerlendirmeler, raporun yazarlarına ait olup raporda yer alan bilgi ve değerlendirmelerin doğru ve eksiksiz olması konusunda herhangi bir şekilde garanti verilmemektedir.