

# ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 283 - 29 Mayıs 2018

**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 gösterir.

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 geçmiş yıllara oranla Haziran-Temmuz döneminde ortalamanın üzerinde 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
Haziran	+	+	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Temmuz	+	+	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Ağustos	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Eylül	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Ekim	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Kasım	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>

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