

# ENERJİ – İKLİM RAPORU

Sayı 167 - 16 Şubat 2016

**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 ortalama seviyede olması beklenmektedir. Türkiye enerji sistemi açısından doğu ve batı doğal gaz kesintisi ihtimalinin düşük olduğu değerlendirilmektedir.

## 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
Mart	-	-	+	-	-	-	<>	<>
Nisan	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Mayıs	<>	<>	+	<>	<>	<>	<>	<>
Haziran	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Temmuz	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>
Ağustos	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>	<>

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

## Kaynaklar

1. Ulusal Okyanus ve Atmosfer İdaresi (NOAA) - İklim Tahmin Merkezi
2. Weather Underground