

## Ege Bölgesi'nin Karanlıkta Kalacağı İddiaları Doğru Değil!



**“Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Santrallerinin Ülke Geneli ve Ege Bölgesi Açısından Elektrik Üretimdeki ve Enterkonnekte Sistem İçindeki Yerleri” başlıklı ortak bir rapor hazırlayan Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ve Makina Mühendisleri Odası (MMO), bu santrallerin üretimlerini durdurması durumunda Ege Bölgesi'nde büyük çaplı elektrik kesintileri olacağı iddialarını yalanladı.**

EMO ve MMO'nun 5 Ağustos 2022 tarihinde gerçekleştirdiği ortak basın açıklamasında, Muğla'da linyit yakıtlı santrallerin üretimlerini durdurmaları halinde Ege Bölgesi'nde büyük elektrik kesintileri yaşanacağına yönelik iddialar ilişkin hazırlanan “Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan Termik Santrallerinin Ülke Geneli ve Ege Bölgesi Açısından Elektrik Üretimdeki ve Enterkonnekte Sistem İçindeki Yerleri” başlıklı raporun sonuçlarını kamuoyuyla paylaştı. Muğla'da özelleştirilen 3 eski kamu santralının yeni işletmecilerinin bölgede yeni açık ve kapalı kömür sahaları oluşturulmasına yönelik çalışma yürüttüğünün hatırlatıldığı açıklamada, şöyle denildi:

“Bu şirketler yıllardır karbon salımları ve özensiz açık maden işletmeciliği ile çevreye verdikleri zararın unutulacağını varsaydılar. Bölgenin bir yaşam alanı olduğunu, orman varlıklarını, zeytin bahçelerini, tarım alanlarını, tarihi ve kültürel eserlerle bezenmiş dokusunu, turizm, eko-turizm, agro-turizm potansiyelini yok sayıp, doğal çevreyi yıka-yok etme de dahil, her ne pahasına olursa olsun, daha çok elektrik üretmek ve kazançlarını katlamak için yoğun bir kamuoyu

oluşturma çabasına girdiler. Yeniköy, Kemerköy ve Yatağan linyit santrallerine kömür temin edilemez ise, bu santrallerin üretimlerini durduracaklarını, bu durumda da, Muğla'da ve Ege Bölgesinde uzun elektrik kesintileri yaşanacağı, bölgenin karanlığa teslim olacağı vb. iddialarla bezenmiş felaket senaryoları ile kamuoyunu etkilemeye çalıştılar.”

Ortak çalışmaya ilişkin bilgi verilen açıklamada, raporun sonuç bölümündeki şu ifadeler paylaşıldı:

“Ülkemizde elektrik üretim ve iletim alt yapısı güçlüdür. Kurulu kapasite anlık azami ihtiyacı rahatlıkla karşılayabilecek düzeydedir. Santrallerin yıllık üretim kapasiteleri de gerçekleşen yıllık tüketimin çok üzerindedir. Ege Bölgesinde de, ülkemize benzer olarak arz (üretim) kapasitesi, gerçekleşen talepten (tüketim) fazladır. Ancak bölgede elektrik santrali yatırımları, özellikle yenilenebilir kaynaklardan olmak üzere, hız kesmeden devam etmektedir.

Ülke genelindeki enerji arzının yönetimi, TEİAŞ Yük Tevzi Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmektedir. Ege Bölgesi enterkonnekte sistem ile diğer bölgelere bağlıdır. Diğer bölgeler

ile yeterli miktarda elektrik enerjisi alış-verişi yapma imkanına sahiptir. Bölge içindeki yerleşim merkezleri de, enterkonnekte sistem ile birbirlerine bağlıdır. Bölge, ihtiyaç halinde, TEİAŞ Yük Tevzi Müdürlüğü'nün üretim/tüketim dengesini esas alan yönetimi altında, ülkedeki ve/veya bölgedeki kapasite ile beslenebilir.

Bu çalışmada yer alan bilgi ve veriler, Muğla'da bulunan Yatağan, Yeniköy ve Kemerköy Termik Santrallerinin elektrik üretimini durdurmaları veya sona erdirmeleri halinde, durumun, gerek yıllık toplam tüketim, gerek anlık ihtiyaç (puant talep) ve gerekse elektrik şebekesi sisteminin işlerliği açısından, Muğla İlini, Ege Bölgesini ve Türkiye enterkonnekte sistemini olumsuz etkilemeyeceğine işaret etmektedir.”

Raporun tam metnine, <https://bit.ly/3BFW6G9> adresini ziyaret ederek veya QR kodu tarayarak, ulaşabilirsiniz.

