

[15] İnternet: Enerji Depolama Teknolojileri Pompaj Depolamalı Hes Projeleri. Web: <http://tesab.org.tr/attachments/article/120/ENERJ~.pdf> adresinden 6 Nisan 2023'te alınmıştır.

[16] İnternet: Hidrolik Ve Yenilenebilir Enerji Çalışma Grubu Hidrolik Enerji Alt Çalışma Grubu Raporu. Web: https://www.dunyaenerji.org.tr/wp-content/uploads/2017/10/hidrolik_enerji_raporu_304.pdf adresinden 6 Nisan 2023'te alınmıştır.

[17] İnternet: Enerji Depolama Sistemleri. Web: <https://www.termodinamik.info/makale/enerji-depolama-sistemleri> adresinden 6 Nisan 2023'te alınmıştır.

[18] İnternet: Elektrik Enerjisi Depolama Sistemleri - II. Web: <https://www.mmo.org.tr/istanbul/haber/elektrik-enerjisi-depolama-sistemleri-ii> adresinden 6 Nisan 2023'te alınmıştır.

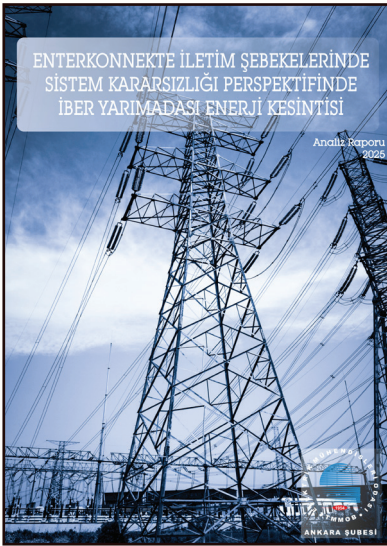
[19] M. Yılmaz, "Basıncılı Hava ile Enerji Depolama," Bilim ve Teknik, sayı 546, ss. 50-53, Temmuz 2013. [Çevrimiçi]. Erişim: 23 Temmuz 2025. Erişim adresi: <https://services.tubitak.gov.tr/edergi/yazi.pdf?dergiKodu=4&cilt=46&sayi=812&sayfa=50&yaziid=34928>

[20] Y. Uludüz ve A. T. Erdoğan, "Yenilenebilir enerji kaynakları ve enerji depolama sistemleri," Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 27(1):151-159, 2012.

[21] Botha C.D., Kamper M.J., 'Capability study of dry gravity energy storage', Journal of Energy Storage, 23: 159-174, (2019).

[22] İnternet: Termal Enerji Depolama Sistemlerinin Uygulanabilirliğinin İncelenmesi. Web: https://www.researchgate.net/publication/337686006_Termal_Enerji_Depolama_Sistemlerinin_Uygulanabilirliginin_Incelenmesi adresinden 6 Nisan 2023'te alınmıştır.

ENTERKONNEKTE İLETİM ŞEBEKELERİNDE SİSTEM KARARSIZLIĞI PERSPEKTİFİNDE İBER YARIMADASI ENERJİ KESİNTİSİ ANALİZ RAPORU 2025 YAYINLANDI



EMO Ankara Şubesi Enerji Komisyonu İber Yarımadası Sistem Çökmesi Çalışma Grubu tarafından hazırlanan "Enterkonnekte İletim Şebekelerinde Sistem Kararsızlığı Perspektifinde İber Yarımadası Enerji Kesintisi Analiz Raporu 2025" elektronik olarak yayına açıldı. Rapora ulaşmak için haberimizin devamındaki bağlantıyı takip ediniz.

28 Nisan 2025 tarihinde İber Yarımadası'nda yaşanan ve kıta düzeyinde etkiler yaratan büyük çaplı elektrik iletim sistemi çöküşünü teknik, yapısal ve sistemsel açıdan detaylı biçimde inceleyerek, benzer bir olayın Türkiye'de veya başka bir ülkede yaşanmasının önüne geçebilecek stratejik çıkarımlar ve önlemler sunmak amacıyla hazırlanan bu çalışma, teknik içeriği ve önerileriyle yalnızca meslektaşlara değil; aynı zamanda enerji alanında politika geliştiren kurumlara, sistem operatörlerine ve akademik çalışmalara katkı sunmayı hedeflemektedir. Ayrıca, benzer teknik raporların hazırlanmasına örnek teşkil

ederek, ülkemizin enerji sistemlerinin daha dirençli ve esnek hâle getirilmesine yönelik stratejik bir kaynak niteliği taşımaktadır.

ENTERKONNEKTE İLETİM ŞEBEKELERİNDE SİSTEM KARARSIZLIĞI PERSPEKTİFİNDE İBER YARIMADASI ENERJİ KESİNTİSİ ANALİZ RAPORU 2025