

İzmir Kentinin Ortak Kullanım Alanlarına Saplanan Kompanzasyon Direkleri Sökülmelidir

Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. tarafından kamuya ayrılmış yerlerde yasadışı olarak yapılan, kentte tehlike ve kirlilik yaratan kompanzasyon direklerine ilişkin **Şubemiz tarafından 17 Mayıs 2011 tarihinde basın toplantısı gerçekleştirildi.** Açıklamada özeti aşağıdadır:

Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. İzmir İl Müdürlüğü yerleşim merkezlerindeki bina tipi trafo merkezlerinin hemen yanına dikilen direklere yüksek gerilim kompanzasyon montajı yapmaktadır. İmalatların hızlanmasına koşut olarak gözlemlenen çok sayıda direk tipi kompanzasyon tesisatı kentin en işlek noktalarında tehlike ve kirlilik yaratmaktadır.

GEDİZ EDAŞ, TEİAŞ'dan elektrik aldığı her ölçüm noktasında özellikle konut ve ticarethane (konutlar ve 9 kW'a kadar ticarethane aboneleri reaktif enerji bedelinden muaf-tır) ağırlıklı tüketim bölgelerinde bu oranları tutturmakta zorlanmakta ya da cezaya girmektedir. Sanayi ağırlıklı bölgelerde abonelerin kompanzasyon yatırımları nedeni ile oranları sağlamakta sorun yaşamayan GEDİZ EDAŞ, bu konuda en kolay ancak en kötü çözümü seçmektedir.

Ruhsatlı yapılarda proje onayı aşamasında devreye giren trafo komisyonu kararları çerçevesinde TEK tarafından yapılmayan trafo merkezleri bina tipi olarak uzun zamandır abonelere yaptırılmaktadır.

Ancak TEDAŞ'ın yeni trafo merkezi yapmayı, yapılacak binalardan ücretsiz devirle alınacak yerlere endekslemesi nedeniyle yapımı nispeten kolay ancak küçük güçleri nedeniyle çözüm olmaktan uzak olan direk tipi trafo merkezleri kent içinde hızla çoğalmıştır. Kendi dışında hiçbir kişi ve kuruma izin vermeyen TEDAŞ'ın bu geçici çözümü, zaman içinde kalıcı olmuştur.

Bu günlerde ise direk tipi trafolarla çok benzeyen kondansatör bataryaları bir direk üzerine ve bina tipi trafo merkezleri yanına konmaktadır. Bostanlı, Yenişehir ve Şemikler gibi yapılaşmanın tamamlandığı yerler başta olmak üzere Konak, Karşıyaka, Buca, Çiğli, Narlıdere ve Bornova gibi metropol ilçelerde çok sayıda kondansatör direği dikilmiş ve enerjilendirilmeyi beklemektedir. Gerekçe ise TEDAŞ'ın cezalı duruma düşmesini önlemektir.

Yerel yönetimlerin bilgisi ve oluru dışında yalnızca GEDİZ EDAŞ'ın reaktif enerji oranlarının kontrol edilebilmesine hizmet edecek bu tesislerin şehrin öngörünüm bölgelerindeki varlıkları kent estetiğine aykırı bulunmaktadır. GEDİZ EDAŞ; özelleştirme ile kamu yararından uzaklaştırılarak ticari yapıya dönüştürülen bir elektrik dağıtım şirketi olarak, maliyetlerine yansıtacak reaktif enerji bedellerinden kurtulmak için **kamuya ayrılmış alanları işgal etmektedir.**

Trafo merkezleri alçak gerilim tarafında yapılması gereken kompanzasyon yüksek gerilim tarafına taşınarak, elektrik şebekesinin güvenli işletilmesinin koşulları ortadan kaldırılmaktadır. Kablo şebekesine sigorta korumalı ayırıcı üzerinden paralel bağlanan bu teçhizatın açma mekanizması olarak düşünülen ayırıcılar istenmeyen kullanıcı müdahalelerine açık ve tehlikelidir. Ayrıca ayırıcılardaki faz ve toprak kilitlemesi ortadan kaldırılarak sistem toprak üzerine kapatılabilecek hale getirilmiştir. 30 yıllık bir uğraşı ile büyük yatırımlarla yeraltından kablo ile birbirlerine bağlı olan şehir şebekesi şimdi **bina tipi trafo+yer altı kablosu+direk üstü kompanzasyon üniteleri** şeklinde yeni ve sıra dışı bir şebeke tipine dönüştürülmektedir.

Tamamen ticari kaygılarla; yerel



yönetimlerin, kentte yaşayanların, konunun tarafları ve uzmanlarının bilgisi dışında yapılan bu uygulamaya, İzmir Büyükşehir Belediyesi başta olmak üzere İlçe Belediyeleri yetkilerini kullanarak kent planlaması ve güvenliği adına müdahale etmelidir. **Elektrik Dağıtım Şirketi, kentin ortak kullanım alanlarına yetkisi dışında izinsiz olarak yaptığı bu gecekondulu imalatlarını durdurmalı, kompanzasyon yapmak için de bina tipi tesislere dönülerek kent içinde bu yoğunlukta başka bir örneği olmayan, güvenlik açısından tehlikeli ve estetik açıdan çok kötü olan kompanzasyon direklerinden İzmir bir an önce kurtarılmalıdır.**

*Açıklamanın tam metni www.izmir.emo.org.tr adresinde Basın Açıklamaları bölümünde yer almaktadır.