

## SEDAŞ Çark Caddesi Esnafı ve Bölgedeki Enerji Kullanıcıları İçin Seferber Oldu

SEDAŞ (Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.) işletme bakım ekipleri, Alo 186 üzerinden gelen ihbarlar üzerine, Adapazarı merkezde Çark Caddesi, Dar Sokak ve Kapalı Çarşı, 2000'li Pasajı, Eski PTT aralığı bölgesinden gelen arıza bildirimleri ile alarma geçtiler. Çark Caddesi esnafı ve bölgedeki tüm enerji kullanıcıları için SEDAŞ ekipleri, araç, gereç ve tüm donanımı ile seferber oldu. Kesintinin nedenin, Çark Caddesini ve Uzunçarşılı'da besleyen Şemsiyeli Park bölgesindeki yer altı trafosunun enerji dağıtım hatlarında oluşan arızadan kaynaklandığı öğrenildi.



### SEDAŞ EKİPLERİ TÜM HIZIYLA YERALTI KABLOLARINI ORTAYA ÇIKARMA MÜCADELESİ VERDİLER

SEDAŞ ekipleri, çarşı merkezde bu bölgeleri besleyen trafolarda gerekli incelemeleri yaptıktan sonra, yeraltı kablo test aracı ve arıza tespit cihazı ile yeraltı kablo güzergahlarında arıza noktalarının tespit çalışmalarını da yaptılar. Gerekli test ve inceleme çalışmaları ile birlikte, SEDAŞ ekipleri meşakkatli bir çalışma sonucu arıza tespiti yaparak, hızlıca kabloların açığa çıkarılması çalışmalarını da başlattılar.



### Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.

Orhangazi Cad. Trafo Tesisleri 54100 Sakarya / TÜRKİYE T: +90 (264) 295 85 00 - F: +90 (264) 275 10 48  
www.sedas.com - info@sedas.com Ticaret Sicil No: 10941

Belirli bir süreyi alan bu tespit çalışmaları sonrası, yeraltı kablolarında yapılacak ek çalışmaları için gerekli önlemleri de alan ekipler, yeraltı kablolarının ortaya çıkarılması için ekip çalışması ile mücadele ederek, çalışmalarını sürdürdüler.



#### **PATLAYAN KABLOLARA SON SÜRAT MÜDAHALE ÇALIŞMASI**

Merkezde esnafın iş yoğunluğu nedeniyle, biran önce bölgeyi elektrik enerjisi vermeyi planlayan ekipler canla başla çalışmalarını sürdürdüler. İş makinası ile üst yüzey kazısından sonra hassas bölgede kazı için kürekler kullanıldı. Bu tür arızaların istenmeyen durumlar olarak aniden ortaya çıktığını belirten SEDAŞ yetkilileri, gelen ihbarların Çağrı Merkezi üzerinden SEDAŞ'a ulaştığı ve gerekli çalışmanın da hızla başlatıldığını ve SEDAŞ ekiplerinin en kısa sürede şebekeye enerji verilebilmesi için yeraltı kablolu enerji dağıtım sistemindeki arızaların onarılmasının ve kablo ekleri için gerekli çalışmanın sürdürüldüğünü, ekiplerin yoğun bir çalışmayı ara vermeden gerçekleştirdiğini belirttiler.