

## SEDAŞ Kandıra'nın Enerji Hatlarında Kaliteli Hizmet İçin Tam Kadro Bakım Yapıyor

SEDAŞ Kocaeli'nin en güzel ilçelerinden biri ve Marmara Bölgesinin Karadeniz'e 52 km. uzunluğunda kıyısı olan tek ilçesi olan Kandıra'da, yaz döneminde turizmin canlanmasıyla artan güç talebinin karşılanmasını sağlarken, kapsamlı bakım çalışmalarını da tüm hızıyla sürdürüyor.

### ENERJİ HATLARINDA BAKIM ÇALIŞMASI

SEDAŞ (Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.) Kandıra İlçesinde, elektrik şebekesine bağlı arızaların daha da azaltılması ve olası kesintilere ait önlem almak üzere iş güvenliği açısından planlı kesinti yaparak, hizmet kalitesinin artırılması için SEDAŞ işletme bakım ekipleri ile trafo ve şebeke üzerinde enerji nakil hatlarında tam kadro bakım çalışmalarına yoğunluk veriyor.



SEDAŞ Kandıra İlçesinin 933 km<sup>2</sup> yüzölçümü üzerinde yayılmış olan 93 mahallesinde özellikle ağaçlık bölgelerden geçen enerji hatlarının güzergahında da iletkenlere zarar verecek ağaç dallarının budanması konusunda titizlikle çalışmalarını sürdürüyor. SEDAŞ, Orman Bölge Müdürlüğü ile koordinasyon sağlayarak Orman İşletmesinden de destek alıyor. Vatandaşların enerji hatlarında temas eden ve tehlikeye yol açabilecek olan ağaç dallarına ait bildirimlerini, SEDAŞ Kandıra İşletme Birimine ve Alo 186 Çağrı Merkezine bildirebilecekleri, iş programı kapsamına alınarak bu bakım çalışmalarının sürekli yapılacağı belirtiliyor.



### 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

### **“ÇALIŞMALARIMIZA ARA VERMEDEN DEVAM EDECEĞİZ”**

SEDAŞ son dönemde özellikle Kandıra 2 Fideri üzerinde Topluca Trafo Kabininden enerji alan Topluca çıkışında şebeke üzerinde “Önleyici Koruyucu Bakım (OKB)” kapsamında planlı ve bildirimli kesinti yaparak, ayrıca yine Kandıra 2 hattında Namazgah Barajı atlaması yapılan şebekedeki 3/0 iletken onarımını, K1 zincir izolatörlerle ilgili bakım çalışmalarını gerçekleştirdi. SEDAŞ Kandıra Şebeke İşletme Bakım Bölge Sorumlusu Mehmet Reşat Karaman, “Ekiplerimizle Kandıra ilçesinde kaliteli hizmet ve müşteri memnuniyetinin en iyi şekilde sağlanabilmesi amacıyla yaz boyunca bakım çalışmalarımızı sürdüreceğiz. Muhtarlarımızla iletişim ve işbirliği içindeyiz. SEDAŞ, Kandıra’nın cazibe bölgesi olarak artarak süren gelişimini dikkate alarak enerji dağıtımında hizmet kalitesini daha çok artırmak üzere çalışmalarına ara vermeden devam ediyor.” dedi.



### **SEDAŞ hakkında**

SEDAŞ, Doğu Marmara’da yer alan Sakarya, Kocaeli, Bolu ve Düzce illerini kapsayan yaklaşık 20 bin kilometrekarelik yüz ölçüm üzerinde, toplam 4 il, 45 ilçe, 49 Belediye, 766 köy ve 1344 mahalle’de 1,7 milyon tüketiciye, 3,5 milyon nüfusa 1700 çalışanıyla, 24 saat kesintisiz olarak enerji dağıtım hizmeti vermektedir. Türkiye’nin önde gelen sanayi gruplarından Akkök Holding ile Avrupa’nın en büyük on lider enerji şirketi arasında yer alan CEZ Group’a ait bir kuruluş olan SEDAŞ, elektrik dağıtım faaliyetleri kapsamında, bölgesindeki abonelere kaliteli ve kesintisiz elektrik dağıtım hizmeti vermeyi hedefleyerek, bu kapsamda oluşan arızalara hızla müdahale eder, 7/24 kesintisiz ve güvenilir hizmet vermek üzere elektrik dağıtım şebekesinde gerekli operasyonları gerçekleştirir. Bu faaliyetleri, sayısı 33’e varan dağıtım merkezi ve toplamda 22 Müşteri Hizmetleri Merkezi üzerinden yürüten SEDAŞ’ın, 2017 yılsonu itibarıyla Doğu Marmara’yı kapsayan faaliyet bölgesindeki 4 ilde, dağıtılan toplam elektrik miktarı 9,7 milyar kWh’tir.

### **Yayınlar ve gazeteciler için bilgi**

Ayhan Erkovan  
Kurumsal İletişim Müdürü  
SEDAŞ Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.  
Telf : 0(264) 295 85 00 / 60010  
Faks: 0(264) 275 10 48

Gülce Türker  
Medya İlişkileri Temsilcisi  
İz Teknoloji Hizmetleri ve İletişim A.Ş.  
Telf : 0(212) 243 92 34  
www.iziletisim.com

### **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