

# TEKSAN, Middle East Energy Fuarı'nda Yeni Enerji Depolama Çözümü TESS'i Tanıttı

**Enerji çözümleri sektörünün inovatif şirketi Teksan, 7-9 Mart günlerinde Dubai'de düzenlenen Middle East Energy Fuarı'na yeni ürünü TESS ile katıldı. Elektrik enerjisini elektrokimyasal enerjiye dönüştürerek depolayan bir enerji depolama çeşidi olan TESS, sektör profesyonellerinden tam not aldı.**

Türkiye kesintisiz güç çözümleri sektörünün lider şirketi Teksan, bu yıl 7-9 Mart tarihleri arasında Dubai'de düzenlenen Middle East Energy Fuarı'na katıldı. Yaklaşık yarım asırdır gerçekleştirilen ve enerji sektörünün en önemli fuarlarından biri olan Middle East Energy'e (MEE) 17'nci kez katılan Teksan, alışılmış kalıpların dışına çıkarak akıllı teknolojilerle donattığı yeni ürünü TESS'i (Teksan Enerji Depolama Sistemler) ve inovatif özelliklerini hazırladığı bir simülasyonla tanıttı. 170 ülkeden 800'den fazla katılımcıyla gerçekleşen fuarda, TESS sektör profesyonellerinin beğenisini topladı.

140 ülkeye ihracat yapan Teksan'ın 25 yılı aşkın tecrübesiyle geliştirdiği TESS, elektrik enerjisini elektrokimyasal enerjiye dönüştürerek depolayabiliyor. Birçok farklı aplikasyon tipine uygun olacak şekilde tasarlanan TESS, Batarya, Batarya Yönetim Sistemi, Enerji Yönetim Sistemi ve Enerji Kontrol Sistemi olmak üzere 4 ana bölümden oluşuyor. Akıllı teknolojilerle donatılan TESS'in sistemi anlık veri akışı ile sürekli kendini izleyerek değişen durumlara ve ihtiyaçlara göre otomatik olarak devreye giriyor. TESS'in Lityum Demir Fosfat kullanılan Batarya Sistemi, tükettiği kaynak oranının az olmasından dolayı sağladığı uzun ömrün dışında çevreci ve ekonomik özellikleriyle de dikkat çekiyor.

TESS'in Middle East Energy Fuarı'na damga vuran ürünlerden biri olduğunu söyleyen **Teksan Pazarlamadan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi Ebru Ata Tuncer**, "Üretim çarklarının dönebilmesi için enerjinin sürekliliği hayati önem arz ediyor. Bizde Teksan olarak bu bilinçle elektrik enerjisinin depolanması için inovatif bir çözüm olan TESS'i (Teksan Enerji Depolama Sistemleri) ürettik. En son teknolojiye sahip lityum batarya hücreleri kullandığımız TESS'in hızla büyümesi beklenen elektrikli şarj istasyonlarında önemli bir ihtiyaca yanıt vereceğini düşünüyoruz" dedi.

**Bilgi için:**

**Excel İletişim ve Algı Yönetimi**

Bircem Kartal, [bircem.kartal@excel.com.tr](mailto:bircem.kartal@excel.com.tr), 0533 924 92 57