

MALLREPORT

AVM VE PERAKENDE DÜNYASININ İLETİŞİM DERGİSİ

MALL REPORT TV

AVM ÜRÜN VE HİZMET PERAKENDE YATIRIM E-DERGİ MENÜ

GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMİ İLE YILDA 392 BİN 400 AĞAÇ KESİLMEKTEN KURTULACAK

14.02.2020 - 15:42



Besime Özderici Altıncılık

AVM'lere yapmış oldukları güneş enerjisi sistemlerinin faydalarından bahseden SolarApex Yönetim Kurulu Üyesi Besime ÖZDERİCİ Altıncılık, elektrik faturalarından canı yanan AVM'ler tarafından yoğun talep ile karşılaştıklarını ifade etti.

AVM'ler ile ilgili projelerinizden biraz bahseder misiniz? İstanbul'un en prestijli AVM'lerinden biri ile çatı tipi güneş enerjisi sistemi uygulaması konusunda anlaşmış bulunuyoruz.3 yılda kendini amorti edecek çok karlı bir sistem kurmak üzere imzaları attık. Kurulum için, alınması gereken izinlerin başvuruları, takibi ve olumlu sonuçlandırılması ile ilgili tüm süreci bizler yönetiyoruz. Başvurumuzu yaptık, yaklaşık 2,5 ay sonra inşaata

başlayacağımızı öngörüyoruz. Bunun yanı sıra, yine İstanbul, Ankara ve İzmir'de bulunan AVM'lerle yoğun görüşmelerimiz devam etmekte. Detayları netleştirdikten sonra sıradaki AVM projelerimizi de hayata geçireceğiz.

Bu projede sizi tercih eden AVM ne gibi avantajlar elde etti?

Mümkün olan maksimum verimlilik ile kuracağımız sistem sayesinde; yıllık enerji tüketiminin 880.100 kw/h'lik kısmını karşılamış olacak, yılda toplam 392 bin 400 ağaç kesilmekten kurtulacak, yıllık toplam 150 hanenin elektrik ihtiyacının karşılanmasına eşdeğer bir sistem hayata geçirilmiş olacak.

AVM'ler çatılarına kurduracakları güneş enerjisi sistemi ile ne gibi faydalar elde etmiş olacaklar?

Giderek artan elektrik fiyatlarından kuşkusuz en çok etkilenenler elektriği yoğun şekilde kullanan AVM'ler, fabrikalar, üretim tesisleri, büyük hacimdeki depolar gibi enerji ihtiyacı fazla olan işletmelerdir. Bu işletmelerin gider kalemlerinin büyük bir kısmını enerji giderleri oluşturmaktadır. AVM'lerin çatılarına yapacakları güneş enerjisi yatırımı, bu giderlerinin büyük bir kısmını ya da tamamını hatta belki ihtiyaçlarından fazlasını bile karşılamalarını mümkün kılmaktadır. Bu nedenle aslında, elektrik faturalarından canı yanan AVM'ler tarafından yoğun talep ile karşılaşıyoruz.

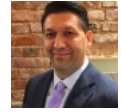
Güneş enerjisi sistemlerinde SolarApex'in tercih edilmesinin sebepleri nelerdir?

1949 yılından bu yana maden, inşaat ve enerji alanlarındaki faaliyetleri ile sektöre yön veren Özderici şirketler grubunun güneş enerjisi alanındaki markası SolarApex, bu konudaki birikimini ve tecrübesini ges projeleri uygulamalarına aktararak temiz enerjiyi yaygınlaştırma prensibi ile kurulmuştur. Türkiye'nin en büyük demir madenlerini işleten ve üreticisi olan grup, Türkiye'nin kamuya ait olmayan en büyük güneş enerjisi yatırımı da hayata geçirerek, güneş enerjisi sistemlerinin yaygınlaşmasında öncülerdendir.Güneş enerjisi yatırımları, 25 yıl neredeyse tam verimlilikle çalışması beklenen sistemler olması sebebi ile uzun soluklu yatırımlardır. Projeyi uygulamak için seçtiğiniz firma 25 yıl boyunca ihtiyaçlarınıza cevap verebilecek, servis ağı ile size hizmet verebilecek, kurduğu sistemin arkasında olabilecek güçte olmalı. Bu anlamda, bu güne kadar gerçekleştirdiğimiz tam verimlilikte sorunsuz çalışan tesislerimizin yanı sıra yaptığımız her işte sağladığımız güven, tercih edilmemizin en büyük sebeplerindedir. SolarApex, çatı ve cephe sistemleri kapsamında kurulum öncesi, kurulum sırası ve sonrası olmak üzere üç aşamalı anahtar teslim hizmeti vermektedir. Sektördeki tecrübesini ve donanımlı ekibini, kullandığı kaliteli ve doğru malzeme ile sentezleyerek doğru ve güvenilir projelere imza atmaktadır.

İlgili Haberler



ODS CONSULTING GROUP VE INTECR ROBOTİCS GÜÇLER



ANAHTAR TESLİM MÜHENDİSLİK HİZMETLERİMİZLE



TESİS YÖNETİMİ SEKTÖRÜ HER YIL YÜZDE 30 BÜYÜYÖ



GÜVENLİK HİZMETLERİMİZDE YAPAY ZEKAYA



MÜŞTERİLERİMİZİ COVID-19 SONRAS HAZIRLIYORUZ



AVM'LER YANGIN RİSKİNE KARŞI DANIŞMANLIK HİZMETİ

POLİN, SU KAYDIRAĞINDA



25 YILLIK DENEYİM AVM'LER İLE GENİŞLETECEĞİZ



TESİS YÖNETİM SEKTÖRÜ 10 MİLYAR AVROYA KOŞUYOR



ÖZEL GÜVENLİK SEKTÖRÜ ÖZLÜK HAKLARINDA

