

# Panasonic

PRESTİJLİ PROJELERDE  
PANASONIC İLE İNOVATİF ÇÖZÜMLER

# SOLAR PROJELERİ

Daha iyi bir yaşam sunabilmenin ilk şartı, daha iyi bir dünya için elinden geleni yapabilmek... Sürdürülebilir enerji alanında güneş paneli sistemlerindeki köklü deneyimiyle öne çıkan Panasonic ile daha iyi bir dünya mümkün...

Zorlu koşullara dayanıklı, uzun yıllar ürün ve performans garantisi sunan Panasonic Güneş Panelleri, güvenilirlik ve verimlilik anlamında üst seviye çözümler sağlıyor.

Panasonic Güneş Panelleri, kullanıcılarına kendi enerjilerini üretme imkanı sağlarken karbon ayak izlerini azaltıyor, yüksek enerji performansı ve verimliliğiyle enerji giderlerinin azaltılmasına katkı sunuyor.









GİRİŞİM ELEKTRİK

## ERZİNCAN DHMİ

Türkiye'de havalimanı öz tüketiminin yarısına yakınına karşılamanı sağlayan ilk projelerden biri olan Erzincan Havalimanı Güneş Enerjisinden Elektrik Üretim Tesisi (GES) projesinde 1,23 MW kapasitesinde Panasonic Güneş Panelleri tercih edildi.



Güneş Panelleri





SEFEROĞLU



Güneş Panelleri

## MOBİLYACILAR - KAYSERİ

Türkiye'nin 743 KOBİ üyeli ilk çok ortaklı GES projesi olan, Kayseri'de yer alan yenilenebilir enerji kooperatifine ait çatı tipi güneş enerjisi santralinde (GES) 5,8 MW kapasitesinde Panasonic Güneş Panelleri kullanıldı.



## SAKURA GES

Yılsan Yatırım Holding'in yatırımla İzmir'de hizmete geçen, dünyanın en büyük HIT santral projelerinden Sakura GES'te 11,7 MW kapasitesinde Panasonic tarafından üretilen ve geliştirilen HIT paneller tercih edildi.



Güneş Panelleri





DETAYLI BİLGİ İÇİN  
LÜTFEN QR KODU OKUTUN

Panasonic Electric Works Elektrik San. ve Tic. A.Ş.

Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44 34887 Sancaktepe İstanbul / Türkiye F: +90 (216) 564 55 44

☎ 444 8 456 ewtr.panasonic.com info@tr.panasonic.com