

GÜNEYLİ-HİTİT SOLAR PAKET SİSTEMLER**KENDİ ELEKTRİĞİNİZİ ÜRETMEK için : Elektriksiz SOLAR PAKET-1****ELEKTRİK KESİNTİLERİ & VOLTAJ PROBLEMLERİ için : Elektrikli SOLAR PAKET-1**

Artık nasıl tasarım yapacağım diye düşünmenize gerek yok! Son kullanıcılar için tasarladığımız solar paket sistemlerden ihtiyacınıza en uygun olanını seçerek; evde, yaylada, bağ evinizde, bahçenizde, kampta, karavanda, yazlıkta, açık alan ve arazide kısacası elektrik ihtiyacınız olan her yerde solar paket sistemlerimizden faydalanabilirsiniz. Paketle birlikte verilen bağlantı şeması ve yönergeler sayesinde kendiniz kolayca kurulum yapabilirsiniz. Örnek solar paketleri aşağıda görebilirsiniz.

TAK - ÇALIŞTIR GÜNEYLİ SET GENEL ÖZELLİKLERİ*		
Model Adı	Elektrikli SOLAR PAKET-1	Elektriksiz SOLAR PAKET-1
Amaç	Sürekli Enerji, Voltaj Regülasyonu	Elektrik Üretmek
Şebeke / Jeneratör Girişi	VAR	-
PAKET İÇERİĞİ		
Güneş Paneli	80 Wp / 12 V DC	320 Wp / 12 V DC
Jel Akü	210 Ah / 12 V DC	210 Ah / 12 V DC
Solar Şarj Kontrol	5 A / 12 V DC	20 A / 12 V DC
Tam Sinüs İnvörtör	MP - 800 VA 230 V AC Giriş - Çıkış	PH - 800 VA 230 V AC Çıkış
Solar Kablo	4 mm ² (10 m x 2)	4 mm ² (10 m x 2)
Konektör Seti	F&M Set ile Akü Bağlantı	F&M Set ile Akü Bağlantı
ÇALIŞTIRACAĞI CİHAZLAR*		
11 W Tasarruflu Lamba	6 saat / 2 adet	6 saat / 2 adet
Ufak Televizyon	4 saat / 1 adet	4 saat / 1 adet
Uydu Alıcısı / Anten	4 saat / 1 adet	4 saat / 1 adet
Cep Telefonu Şarj Aleti	4 saat / 1 adet	4 saat / 1 adet
Orta Boy Buzdolabı	24 Saat / 1 adet	24 Saat / 1 adet
FİYAT **		
** Fiyatlara % 18 KDV dahil değildir. Nakliye ve montaj hariçtir.		

- *Tüm cihazlar A+ sınıfı olmalıdır; Güneşli güney bölgeler için öngörülmüştür;
- Toplam tüketim öngörüsü 2000 Wh / Gün
- Tüm cihazlar öngörülen süreler dahilinde aynı anda çalıştırılabilir.
- Güneşlenme oranları ve kullanım saatleri (~6 saat) baz alınarak hesaplanmıştır ve yıllık ortalama değerlerdir. Kış aylarında ve kapalı havalarda bu değerler ortalamanın altına düşebilir ve yaz aylarında ortalamanın üstüne çıkabilir.
- Verilen değerler uluslararası hesaplama programları sonucunda öngörülen değerler olup, firmamız hiçbir sorumluluk taşımamaktadır.

