



#fişini_güneşe_tak

PROFORMA FATURA

Müşteri Bilgileri:

Teklif Tarihi: 24. 04.2023

Alıcı: Sn. Murat Yılmaz Teklif No:

ST_006.004.023.01

Adres: Tchirozérine, Nijer

Telefon: +90 532 708 71 30

KONU: GÜNEŞ TAŞIMACILIĞI

Otopark Güneş Paneli Altyapısı:

Solar paneller:

İletişim ve Güvenli DC DC Şarj Cihazı:

Otopark Güneş Enerjisi Güneş Enerji Sistemi Montajı Dahil:

ALT TOPLAM: \$

+ **KDV: 0 \$ -**

İhracat kayıtlı TOPLAM: 19.800 \$ -

ÖDEME PLANI; Ödeme peşin olacaktır. Fiyatlarımız 15 gün geçerlidir.

TERMİN; Ürünler kısmen depomuzda stoklanmakta olup, ödemeli olarak gönderilebilir.

TESLİM YERİ; Montaj talebi ile uygulama yerinde anahtar teslimi lokasyon –...../Nijer

BANKA BİLGİSİ; AKBANK TR81 0004 6003 9588 8000 2198 80

Bu proforma ücret, sipariş teyidi ile birlikte SAVING ENERJİ'ye peşinatın ödenmesinden sonra geçerli olacaktır.

ALICI ONAYI

SATICI ONAYI

**TASARRUFLU GÜNEŞ ENERJİ SİSTEMLERİ Adres: Beşikkaya Mahallesi 1956 sk. No: 17 /A
Altındağ – Ankara Çayyolu mh. 2673 cd. 38/84 Gold N State Çankaya/ Ankara/Türkiye
saveenerji@gmail.com - <http://fisinigunesetak.com> +90544 770 18 06**



facebook

Instagram

Tube

WhatsApp

05447701806

www.fisinigunesetak.com

satisdestek@fisinigunesetak.com.tr



#fişini_güneşe_tak

Solar Şarj Parkı Elektrikli Araç Şarj Sistemleri; Güneşin yıl ve gün içindeki verimine göre kışın 3-4 saat, yazın 8-10 saat dc dc şarj edebilir, 15 kw ve üzeri.

Elektrikli aracınızın şarjı güneş enerjisi verimliliğinin şarj seviyesini yakaladığı 5 kw dc şarj ile başlar ve ışınım değerleri arttıkça aracınızın kabul ettiği dc şarj oranında maksimum 20 kw dc şarj yapılır. Radyasyon değerlerinin yetersiz olduğu saatlerde sizden ücret alınmaz. Solar Şarj Park Elektrikli Araç Şarj Sistemlerimizin konumu, eğimi, güneşe maruz kalması, sıcaklığı, gölgelemesi, gibi faktörler uluslararası mesleki yeterliliklerimizin bulunduğu güneş enerjisi sistemleri kurulum uzmanlığı kapsamındadır.



--8.65m--

--4.65m--

Farklı elektrikli araçların enerji tüketim performanslarına, mevsimsel farklılıklara ve sürüş özelliklerine bağlı olarak 15 kw dc şarj ile ortalama 75-120 km sürüş menzili elde edilebiliyor.

Solar şarj parkı, herhangi bir elektrige, jeneratöre veya pile ihtiyaç duymadan güneşin günlük verimliliğine göre dc dc şarj eder.



facebook

Instagram

Tube

WhatsApp

05447701806

www.fisinigunesetak.com

satisdestek@fisinigunesetak.com.tr



#fişini_güneşe_tak

32 m2 alan gerektirir. Günlük güneş ışığı verileriyle 10 saat 15 / 20 kW/h dc/dc EV Şarjı sağlar. 1 araç için ortalama 1 saatte 120 km/h menzil şarjı sağlar. Ayrıca düşük güneş saatlerinde daha az kW şarj eder. Örneğin, 5 kW. maksimum şarj 20 kW'dır. Sisteme akü ve akü şarj imkanı eklenebilir (Opsiyonel). Tüm sistem dc elektrik üretimine ve dc hızlı şarja dayanmaktadır.

Hızlı şarj istasyonu, elektrikli aracın (EV) aküsünü bir saatten kısa bir sürede şarj edebilen bir tür şarj yöntemidir. İçten yanmalı motorlu araba için EV benzeri benzin pompa istasyonunu şarj etmek için hızlı elektrik gücü sağlayabilir. Bu nedenle, gelecekte EV müşterisi için en popüler şarj istasyonu olacak.

Esnek çoklu protokol tasarımı, her müşterinin bireysel şarj gereksinimlerine bağlı olarak CCS, CHAdeMO ve AC işlevselliğini destekler.

Özellikler

Çalıştırma Koşulu ve 20KW EV şarj cihazı için gereklilik

Çalışma koşulu1) Yağmuru, suyu önleyin, doğrudan güneş ışığından kaçının, şarj cihazı kaynaklarından uzak, örneğin yangın kaynağı, yanıcı gaz, yağmur, kar dumanı, kum tozu vb.2) Çalışma sıcaklığı :- 20°C-45°C3) Çalışma nemi:5%-95%4) Çalışma yüksekliği:<=2000m

20KW EV şarj cihazı için İşlev ve Özellikler (güneş panelleri hariç)

1) İletişim kartı, elektrikli otomobilin BMS'si ile iletişim kurabilen ve şarj cihazı şarj kontrolünü tamamlayabilen yüksek hızlı CAN ağına sahiptir. elektrikli araba ve sistematik parametreyi elde eder ve ayrıca şarj sırasında ve şarj etmeden önce güç pilinin voltajının, akımının ve sıcaklığının durum verilerini alır.2) gerçek zamanlı görüntüleyebilen gösterge fonksiyonlu 4.3 inç LCD dokunmatik ekran kalan pil gücü, şarj voltajı şarj akımı, kalan şarj süresi ve şarj cihazının arıza durumu.3) İki düğme tam şarj (açma/kapama) şarj cihazının parametresini değiştirebilir ve ayarlayabilir. Lütfen kılavuzun yedinci bölümüne bakın (İnsan -bilgisayar etkileşimi)4)Acil durdurma sistemi ile donatılmış şarj cihazı, acil bir durumda ilk seferde çıkış akımını kesebilir. Lütfen referans için 2-1'i kontrol edin.5)Hava anahtarı AC girişini kesebilir.Lütfen kontrol edin 2-1 referans için.6) Kullanıcı, giriş kablosunu ve çıkış kablosunu ayrı ayrı saklayabilir.7) Şarj Cihazı elektriği saatte 10 ~ 15 kw/H doldurabilir, genel arabalar 1,5 ~ 2 saatte şarj edilebilir ve otobüsün 4-5,5 saate ihtiyacı var.8) Lütfen hava kanalının zemine doğru gidemediğine veya engellenemeyeceğine dikkat edin. Referans için şekil 6-1'de olduğu gibi.



facebook



Tube



05447701806

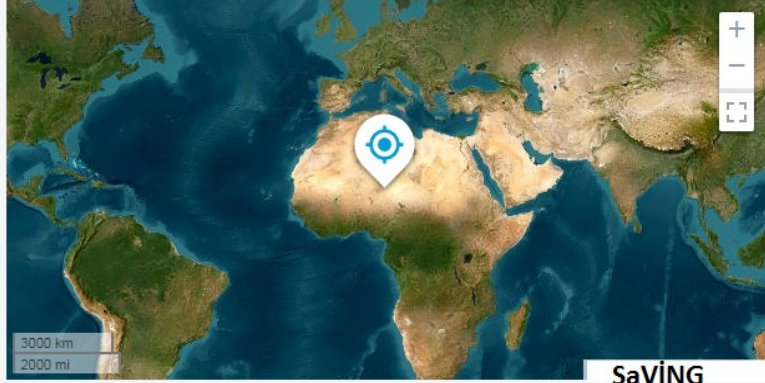
www.fisinigunesetak.com

satisdestek@fisinigunesetak.com.tr

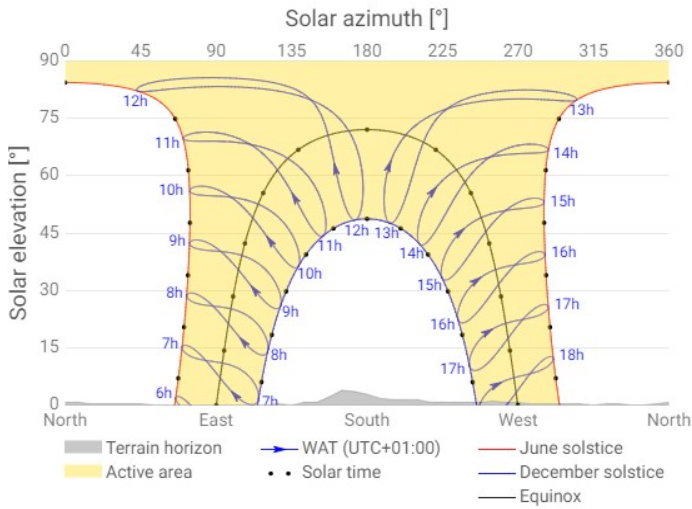
Map data Per day ▾

Direct normal irradiation	DNI	5.568 kWh/m ² per day ▾
Global horizontal irradiation	GHI	6.437 kWh/m ² per day ▾
Diffuse horizontal irradiation	DIF	2.540 kWh/m ² per day ▾
Global tilted irradiation at optimum angle	GTI opta	6.849 kWh/m ² per day ▾
Optimum tilt of PV modules	OPTA	23 / 180 °
Air temperature	TEMP	26.5 °C ▾
Terrain elevation	ELE	658 m ▾

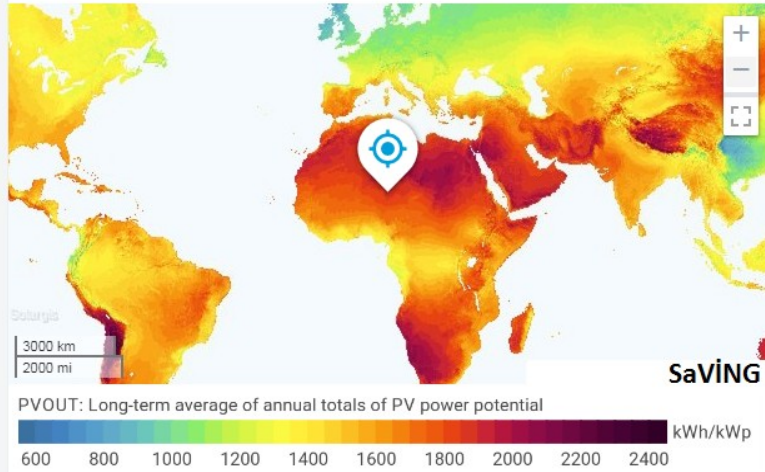
Map Switch to map



Horizon and sunpath

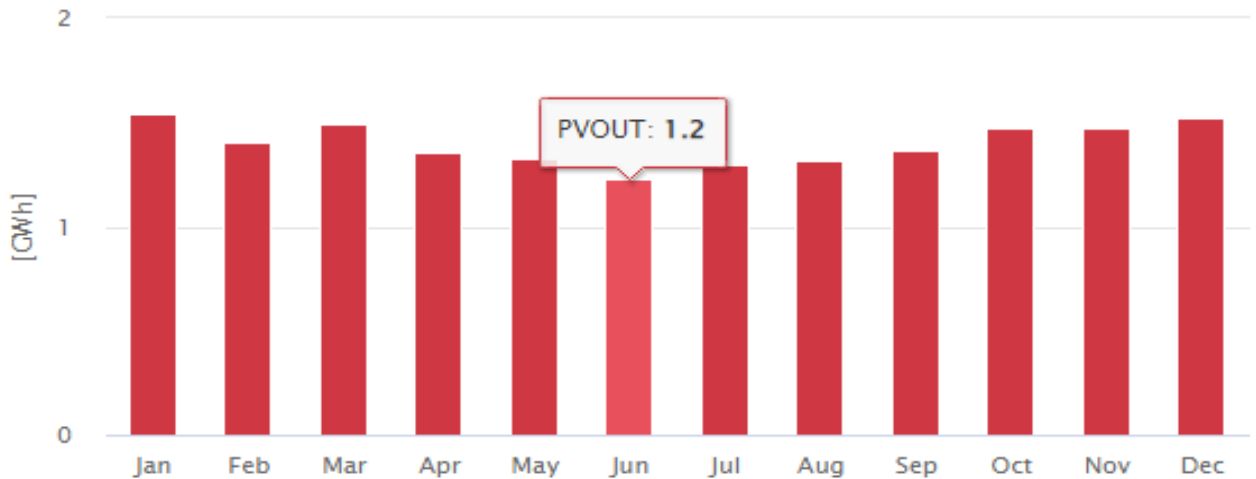


PVOUT map



Monthly averages

Total photovoltaic power output



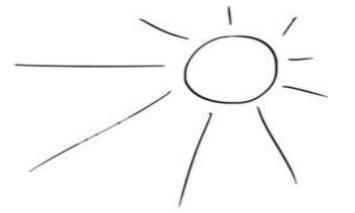
Total photovoltaic power output

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
0-1												
1-2												
2-3												
3-4												
4-5												
5-6												
6-7			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7-8	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
8-9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
9-10	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
10-11	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6
11-12	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7
12-13	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7
13-14	7	7	7	6	6	5	5	6	6	6	7	7
14-15	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6
15-16	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
16-17	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17-18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
18-19			0	0	0	0	0	0				
19-20												
20-21												
21-22												
22-23												
23-24												

SaVING

Solar Charge parkı, invertör ve şarj ünitesi kayıplarını diğer güneş enerjili sistemlere göre %40 oranında azaltır.

**araç
fişini güneşe tak !**





#fişini_güneşe_tak

BAŞLIK :

GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİNDE TASARRUF

GENEL MERKEZ ADRESİ:

Çayyolu mh. 2673 cd. 38/84 Altın N Devlet Çankaya / Ankara

ADRES :

Beşikkaya mahallesi 1956 sokak No:17-A Altındağ /ANKARA -
Türkiye

İstiklal mah. Özkılıç sk. No:7 Ortaköy belediyesi arkası / AKSARAY

Anıt Mahallesi Şehitler Caddesi No:40/B Tarsus / MERSİN

PROJE UZMANI:

Metin Arsay Ünal

GSM :

0544 770 18 06

PROJE ORTAĞI (bayi)

Whatsapp / facetime:

+90 544 770 18 06

Web adresi ve e-posta adresi:

www.fisinigunesetak.com

finigunesetak@gmail.com



pantec solar



RITAR®

Sumry



solartronics

Lineteck

victron energy

SIEMENS

Kraus & Naimer



facebook

Instagram

Tube

WhatsApp

05447701806

www.fisinigunesetak.com

satisdestek@finigunesetak.com.tr