



SCHNEIDER SOLAR SYSTEM

Temiz çevre, doğal enerji

Alternatif enerji geliştirme ve üretim programlarında uzmanlaşmış bir firmayız ve şebekeye bağlı ve şebekeden bağımsız sistemlerde çalışan enerji tasarruf istasyonlarının kurulması.

Dev fabrikalar ve depolar için villalar, su ve petrol kuyuları için küçük sistemlerimiz var.

Mühendislik Müşavirlik Bölümü aynı zamanda enerji uzmanları tarafından önerilen tüm projeleri inceliyor.



Merkez

TURKEY- IRAQ - GERMANY 103



Çalışanlar



Sermaye

US\$ 5 MILLION (2014)



Üretim üssü

TURKEY

Şirketin Bölümleri

Bilimsel Araştırma Bölümü

Bölümün başkanlığını, yenilenebilir enerjiler konusunda uzmanlaşmış ve TC Enerji Bakanlığı'nda çok fazla bilimsel çalışması olan bir doktor yürütmektedir. Elektrik enerjisi teknolojisi ve yenilenebilir enerjilerin geliştirilmesinde lisans ve yüksek lisans derecesi arayan bir grup mühendis ile Türkiye coğrafyasında faaliyet gösteren istasyonlar arasındaki zayıf elektrik dağıtımına uygun çözümler bulmak, Bu departman, yükselen sıcaklıklarla ve üretkenliğe zarar vermekle uğraşırken çok çalıştı, Güneş pilleri, Güç santrallerinde ve sabit ve mobil jeneratör setlerinde yanlış kullanımdan kaynaklanan sorunlara birçok ideal çözüm.

Mühendislik ve Teknik Departmanı

Bu bölüm, şirketin uygulamalarını zamanında gerçekleştirmesini gerektiren projeler için mühendislik ve mekanik tasarımlar üzerinde çalışan bir grup elektrik ve makine mühendisiyle yenilenebilir enerjiler konusunda uzmanlaşmış bir mühendis tarafından yönetilmektedir. Tıpkı bu bölümün şirket adına yatırım yapmak için faaliyet gösteren elektrik istasyonlarını ve istasyonlarını denetlemekten sorumlu olması gibi, bu bölüm de şirketin teknolojisi için yeni ve teknik mühendisler için eğitim kursları yürütürken olduğu gibi.

Danışma Ofisi

Ofis, üç danışman mühendis (Elektrik - Mekanik - İnşaat) eşliğinde yenilenebilir enerjiler konusunda uzman bir mühendis tarafından yönetilmektedir. Ülkenin Enerji Bakanlığı düzeyinde teknik formda olmaları koşuluyla teknik çalışmalar düzenlemek için çalışırlar. İstasyondaki teknelerin kurulması, istasyondaki teknisyenlerin ve işçilerin hatalarının bir sonucu olarak ortaya çıkabilecek sorunlara ön çözümlere dikkat çekmesi amaçlanmıştır.



0 312 484 09 59
0 554 170 49 09

info@schneidersolar.com.tr

www.schneidersolar.com.tr

Şafak Mah, Ankara Cad No:63/1
Gölbasi / Ankara



SCHNEIDER SOLAR SYSTEM

Temiz çevre, doğal enerji

Projelerimiz

- 1- Türkiye coğrafyasında sıradan evlerde 3 kilowatt ve 150 kilowatt farklı kapasiteye sahip istasyonlar Samsun, Türkiye'de villalar - tavuk çiftlikleri - inek çiftlikleri - sokak aydınlatma direkleri, kamu ve özel parklar ve büyük 8 MW'lık santraller
- 2- Yenilenebilir enerji teknolojisinin, özellikle de güneş enerjisinin, güneş panellerindeki ısı tesislerinin işlenmesi için bilimsel araştırma alanında Doğu Asya ve Avrupa'daki birçok şirketle stratejik ortaklar.
- 3- Türkiye - Ukrayna - Güney Afrika - Macaristan'da 510 kW'dan 18,5'e farklı kapasitelerde farklı ülkelerdeki güneş enerjisi istasyonu gruplarının tamamlanması.
- 4- Güneş enerjisi klimalarının üretimine katılan Çinli şirketlerin devlerinden birinin stratejik ajanları.
- 5- Çeşitli Türk şehirlerinde ve Suriye kamplarında güneş enerjisi ile ilgili birçok sokak aydınlatma projesinin uygulanması.
- 6- Türkiye, Suriye ve Sudan şehirlerinde dizel yerine güneş enerjisi ile çalışmak üzere artezyen kuyularının ıslah edilmesi için birçok güneş enerjisi santrali kurulması.
- 7- Hedeflerimiz insanlığın güneş enerjisinden yararlanabilmesi için tüm Arap ülkelerinde çeşitli şubeler açmak.

SCHNEIDER SOLAR SYSTEM

Temiz çevre, doğal enerji



0 312 484 09 59
0 554 170 49 09



info@schneidersolar.com.tr



www.schneidersolar.com.tr



Şafak Mah, Ankara Cad No:63/1
Gölbaşı / Ankara



Ürünlerimiz

Tek bir cihazda güneş enerjisi

Elektrik enerjisi üretiminde yaratıcılık ve güç
Şebekeye bağlı ve Şebekeden bağımsız elektrik
şebekesine bağlı güneş sistemi Cihazı kısa mesajlarla
kontrol etmek için uzaktan bağlantı hizmetine sahip
çiftlikler, konut kompleksleri, villalar ve şirketler için
Cihaz performans bilgilerini görüntülemek için
dijital kontrol saatleri

Sistemi hasardan korumak için çalışan bir grup elektrik koruma (AC-DC) ve doğrudan ve dolaylı ışık olduğu anda ve sıcak havalarda çalıştıklarını bilerek elektrik kaybı olmadan tüm çevre koşullarında çalışan bir grup güneş fotovoltaik paneli ° C soğuk ortam koşullarında eksi 10 ° C'ye ve kabin gerektiğinde çalışan havalandırma fanlarına ve sistem verilerinin voltajdan okunduğu dijital saatlere sahiptir (AC) / V (AC) / V (DC) Şarj amplifikatörü ve güneş paneli amplifikatörleri kullanıcıyı inverter programlamasıyla kurcalamaktan kurtarır

POWER 3000 W = 3 KW = 3000 VA

Load A = 13 A

Load output 230 V AC 50 HZ - 13 A

Input (AC) 230V AC 50 HZ - 16.9 A

DC input 24 VDC 142 A

DC output 27 VDC 15/25 A

Solar Rated Power - 1000 W

Operating Voltage Range 30 - 80 VDC

Max Solar Voltage (VDC) 102 VDC

Made in Germany



0 312 484 09 59
0 554 170 49 09



info@schneidersolar.com.tr



www.schneidersolar.com.tr



Şafak Mah, Ankara Cad No:63/1
Gölbaşı / Ankara

Schneider Solar Sistem

Şafak Mah, Ankara Cad No: 63/1
Gölbaşı / Ankara

Tel: +90 (312) 484 09 59

Tel: 0 554 170 49 09
info@schneidersolar.com.tr

www.schneidersolar.com.tr

www.schneidersolar.com.tr



SCHNEIDER SOLAR SYSTEM

Temiz çevre, doğal enerji