



نحن شركة متخصصة في برامج تطوير وإنتاج الطاقة البديلة وتصميم محطات توفير الطاقة on-grid و off-grid للمصانع والمخازن العملاقة إضافة إلى وحدات صغيرة للفيلات والآبار المائية والنفطية كما يقوم قسم الإستشارات الهندسية بدراسة كل المشاريع المطروحة من قبل خبراء الطاقة.



المقر الرئيسي

المانيا - تركيا - العراق



الموظفون

103



الميزانية

5 مليون دولار أمريكي



قاعدة التصنيع

تركيا

أقسام الشركة

يرأس القسم دكتور متخصص في الطاقات المتجددة وله الكثير من الاجتهادات العلمية في وزارة الطاقة التركية على مستوى ايجاد الحلول المناسبة من اجل سوء التوزيع الكهربائي بين المحطات العاملة على امتداد الجغرافيا التركية مع مجموعة من المهندسين الباحثين بدرجة البكالوريوس والماستر في تطوير تكنولوجيا الطاقة الكهربائية والطاقات المتجددة فكان لهذا القسم الأعمال الكبيرة في معالجة ارتفاع درجات الحرارة واضرارها على إنتاجية الخلايا الشمسية، والكثير من الحلول المثالية للمشاكل الناتجة عن سوء الإستخدام في المحطات الكهربائية العاملة ومجموعات التوليد الثابتة والمتنقلة

قسم
البحث
العلمي

يرأس هذا القسم مهندس متخصص في الطاقات المتجددة مع مجموعة من مهندسين كهرباء وميكانيك يعملون على دراسة التصاميم الهندسية والميكانيكية للمشاريع التي تطلب من الشركة للقيام بتنفيذها في الوقت المحدد، وكما أن هذا القسم هو المسؤول عن الإشراف على المحطات الكهربائية الخاصة بالشركة والمحطات العاملة بالإستثمار لحساب الشركة، وكما أن هذا القسم يقوم بدورات تدريبية للمهندسين الجدد والفنيين على التقنيات الخاصة بتكنولوجيا الشركة

القسم
الهندسي
والتقني

يرأس المكتب دكتور مهندس متخصص في الطاقات المتجددة، وبرفته ثلاث مهندسين استشاريين (كهرباء-ميكانيك انشاءات) يعملون على تنظيم الدراسات الفنية على أن تكون بالشكل التقني على مستوى وزارة الطاقة في البلد المراد انشاء محطات فيه مع التنويه على الحلول المسبقة للمشاكل التي يمكن أن تحدث نتيجة أخطاء الفنيين والعمال في المحطة

المكتب
الإستشاري



0 312 484 09 59
0 554 170 49 09



info@schneidersolar.com.tr



www.schneidersolar.com.tr



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





SCHNEIDER SOLAR SYSTEM

Temiz çevre, doğal enerji

مشاريعنا

- 1- محطات ذات استطاعات مختلفة ضمن 3 كيلو واط و150 كيلو واط على امتداد الجغرافيا التركية ضمن منازل عادية فيلات-مزارع دواجن-مزارع أبقار-أعمدة إنارة الشوارع والحدائق العامة والخاصة ومحطات كبيرة 8 ميغاواط في مدينة سامسون التركية
- 2- شركاء استراتيجيين مع عدة شركات في شرق آسيا وأوروبا مجال البحث العلمي الخاص بتطوير تكنولوجيا الطاقة المتجددة خاصة الطاقة الشمسية معالجة معامل الحرارة في الألواح الشمسية
- 3- انجاز مجموعات من محطات الطاقة الشمسية بدول مختلفة وباستطاعات مختلفة أيضاً من 510 كيلو واط إلى 18.5 في تركيا - أوكرانيا - جنوب أفريقيا - هنغاريا
- 4- وكلاء استراتيجيون لواحدة من عمالقة الشركات الصينية العاملة في إنتاج المكيفات الشمسية
- 5- تنفيذ العديد من مشاريع إنارة الشوارع على الطاقة الشمسية في مدن تركية مختلفة وفي المخيمات السورية
- 6- بناء العديد من المحطات الشمسية من أجل إعادة تأهيل الآبار الإرتوازية للعمل بالطاقة الشمسية عوضاً عن الديزل في كل من مدن تركيا وسوريا والسودان
- 7- أهدافنا فتح عدة أفرع في جميع الدول العربية لتستفيد البشرية من الطاقة الشمسية

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





منتجاتنا

الطاقة الشمسية في جهاز واحد

القوة والإبداع التقني في توفير الطاقة الكهربائية

نظام شمسي متصل بشبكة الكهرباء On-grid و Off-grid

للمزارع والمجمعات السكنية والفلل والشركات مع خدمة

الإتصال عن بعد للتحكم بالجهاز عن طريق رسائل SMS

ساعات تحكم رقمية لعرض معلومات الأداء للجهاز

مجموعة من الحماية الكهربائية (AC-DC) التي تعمل على حماية المنظومة من التلف ومجموعة من الألواح الشمسية الضوئية التي تعمل في جميع الظروف البيئية بمجرد وجود الضوء المباشر وغير المباشر وفي ظل الأجواء الغائمة دون أي فقدان من الكهرباء علماً أنها تعمل في الأجواء الساخنة حتى 80 درجة مئوية وفي الظروف البيئية الباردة حتى درجة 10 درجة مئوية تحت الصفر والكبين مزود بمراوح تهوية تعمل عند الضرورة وبساعات رقمية تقرأ من خلالها معطيات المنظومة من الفولت (DC) / V (AC) / V (AC) / A (AC) وأمبير الشحن وأمبير الألواح الشمسية بحيث يريح المستخدم من العبث ببرمجة الأنفيرتر

- 1 - POWER 3000 W = 3 KW = 3000 VA
- 2 - Load A = 13 A
- 3 - Load output 230 V AC 50 HZ - 13 A
- 4 - Input (AC) 230V AC 50 HZ - 16.9 A
- 5 - DC input 24 VDC 142 A
- 6 - DC output 27 VDC 15/25 A
- 7 - Solar Rated Power - 1000 W
- 8 - Operating Voltage Range 30 - 80 VDC
- 9 - 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

Şafa 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