



doğa  **Solar**[®]
Energy Systems

“Enerjiniz Doğa’dan”

Biz Kimiz?



Doğa Solar 2010 yılında kurulmuştur. İlk kurulduğu dönemde perakende elektrik satış alanında faaliyet göstermiştir. 2014 yılında yenilenebilir enerji alanında faaliyet göstermeye başlamıştır ve yenilenebilir enerji sektöründe öncü firmalardan biri olmayı başarmıştır.

Mobil güneş enerji santrali, güneş enerjili tarımsal sulama sistemleri, konut-fabrika çatıları için güneş enerji santrali, solar sinyalizasyon uygulamaları ve solar aydınlatma uygulamaları alanında yaptığı yatırımlar ile sektöründe söz sahibi olmuştur. Doğa Solar, ülkemizin "En Büyük Tarımsal Sulama Projesini" hayata geçirerek bu konudaki gücünü ve yetkinliği ispatlamıştır. 2015 yılında başlattığı Ar-Ge çalışmaları ile yenilenebilir enerji verimliliğini %41 arttıran Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali'ni çiftçimize sunmuştur.

Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali bünyesinde bulundurduğu özellikler neticesinde dünyanın ilgisini çekmiş ve birçok Avrupa ve Amerika ülkesinde haber olarak yayınlanmıştır. Bu durum neticesinde Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü'nün (FAO) yayınladığı Dünya Gıda Güvenliği ve Beslenme raporuna panzehir olarak sunulmuştur. Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali Türkiye'de ve dünyada büyük bir probleme çözüm sağlamıştır.

Türkiye'deki çiftçilerimiz tarımsal sulamada Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali ile elektrik faturalarından kurtulurken mahsullerinin de verimini arttırmaktadır. Ülkemizde tarıma elverişli olmasına rağmen sulama yapılamadığı için kullanılmayan araziler ülkemiz tarımına kazandırılarak tarımda ürün yelpazesi artırılabilecek ve ülke ekonomisine katkı sağlayacaktır.

Sadece ülkemiz için değer üretmek ve ülke ekonomisine katkı sağlamak amacıyla çıktığımız bu yolda, ürettiğimiz teknolojilerin çiftçilerimize, üreticilerimize ve halkımıza sağladığı avantajları görmek bizleri mutlu ediyor. Doğa Solar'ın gayesi tarımı geliştirmek, verimi artırmak, enerjide dışa bağımlılığı azaltarak çağın gereksinimlerini Türk halkına sunmaktır. Bu vesileyle yaptığımız proje ve Ar-Ge çalışmalarının eksiksiz bir şekilde %100 fayda sağladığını müşterilerimizden duymak bizleri gururlandırıyor. Bu toprakların yetiştirdiği mühendislerimizle, " Türk Malı " ürünlerimizle halkımıza ve ülkemize hizmet etmeye var gücümüzle devam edeceğiz.

SONER ASMA
Doğa Solar Yönetim Kurulu Başkanı



Tarımsal Sulamada Türkiye'nin en büyük Güneş Enerjisi Üreticisi

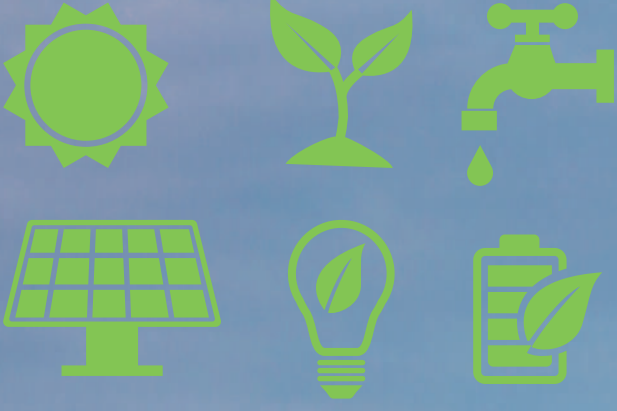
Misyonumuz

Doğa Solar yenilenebilir enerji sektöründe daima kendini geliştirerek ülke ekonomisine katkı sağlamak, tarımda verimliliği artırmak ve Türk halkına çevreci, sürdürülebilir ve uygun maliyetli çözümler sunmayı kendine amaç edinmiştir.

Vizyonumuz

Değer üretmek ve ülke ekonomisine katkı sağlamak amacıyla çıktığımız bu yolda yenilikçi, doğa dostu, ekonomik çözümler sunarak sürdürülebilir kalite anlayışı ile güneş enerjisi sektöründe ülkemizde ve dünyada etkin bir şekilde faaliyet göstererek geleceğin enerji çözümlerini geliştirmek ve lider konuma gelmektir.





Nüfusun gün geçtikçe artması ile enerji ihtiyacı da artmaktadır. Ülkemiz elektrik ihtiyacının büyük bir bölümünü doğalgaz ve kömürden karşılamaktadır. Bu da enerjide dışa bağımlı olan ülkemizde enerji maliyetlerini yükseltmektedir. Yüksek güneş enerjisi potansiyeline sahip olan ülkemizde yenilenebilir enerji kaynaklarına doğru hızlı bir geçiş yaşanmaktadır. Güneş enerjisi, sahip olduğu potansiyel ve kullanım kolaylığı ile diğer yenilenebilir enerji kaynaklarına kıyasla tarımda en verimli seçenektir.

Tarımsal sulamada Türkiye'nin en büyük güneş enerjisi üreticisi Doğa Solar, enerji maliyetlerinin azaltılması amacıyla tarımda enerji verimliliği yatırımlarını hızlandırmıştır. Doğa Solar'a göre tarımda verimliliği artırmak ve enerji sorununu çözmek 2 şekilde mümkündür; enerji sorunu nedeniyle ekilemeyen tarım arazilerini yeniden tarıma kazandırmak ve ülkemizin güneşten aldığı enerji yüzdesini artırmak. Bu amaçla Doğa Solar uzun yıllar süren Ar-Ge çalışmaları ve yatırımları neticesinde Türkiye tarımına katkı sağlayacak 2 önemli ürününü çiftçilerimizin kullanımına sunmuştur; Farm Power Mobil Güneş Enerjisi Sistemleri ve Tracking Güneş Takipli Enerji Sistemleri.

**ENERJİ İHTİYACI
SÜREKLİ ARTIYOR
KAYBOLAN TARIM ARAZİLERİ
GERİ GELMİYOR**



Doğa Solar 10 yılı aşkın tecrübe ve bilgi birikimini, günümüz teknolojisiyle birleştirerek ilk %100 yerli Tracking Akıllı Güneş Takipli Sistemlerini ve dünyada eşi benzeri bulunmayan Farm Power Mobil Güneş Enerji Santralini üretmiştir. 2015 yılında ülkemizin o tarihteki en büyük tarımsal projesi olan 125 hp tarımsal sulama projesini hayata geçirmiştir. 2022 yılı itibariyle hâlihazırda 600'ün üzerinde aktif sistemi bulunmaktadır ve bu sistemlerin toplam kapasitesi 37900 kWp gücün üzerindedir.



ÇÖZÜM:

**YENİLENEBİLİR
ENERJİ**

FARMPOWER

MOBİL GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ

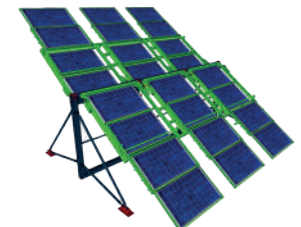
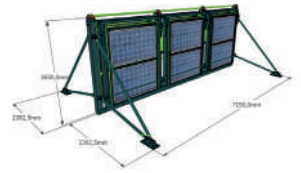
DÜNYADA
İLK VE TEK



Şirketimizin geliştirmiş olduğu Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali, enerji iletim hatlarının bulunmadığı ve tarıma kazandırılacak arazilerde, çiftçilerimize verimli tarım yapma imkanı sunmaktadır. Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali, çiftçilerin tarım döneminde arazisine traktörü ile kolaylıkla götürebileceği, farklı tarım arazilerine de taşıyabileceği bir sistemdir.

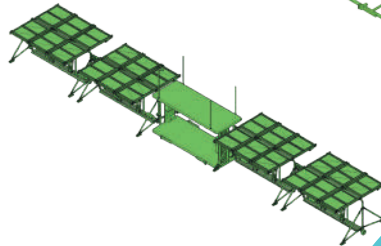
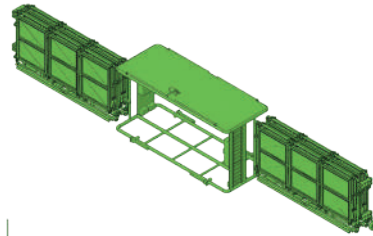
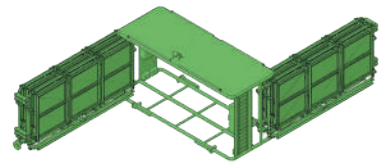
Bununla birlikte, tarım dönemi sonrasında çiftçinin evinin veya çardağının kış dönemindeki enerji ihtiyacını da karşılayabilecek bir sistemdir. Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali, bloklar halinde üretilmekte olup, 1 blok yaklaşık 7,5 kWp (Kilowatt Peak) elektrik üretmektedir ve çiftçilerimizin ihtiyacına göre blok sayıları artırılabilir. Örneğin 5,5 Hp güce sahip bir sulama motoru için 1 blok çiftçimizin ihtiyacını karşılamaktadır. 10 Hp güce sahip bir sulama motoru için ise 2 blok kullanılmaktadır. 2016 yılında prototipini yapmış olduğumuz ilk Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali, 75 Hp gücünde sulama motoru çalıştırmaktadır. Bu çiftçimiz 310 dekar tarım alanı işlemektedir ve enerjide dışa bağımlılığı kalmamıştır.

Bugün yaklaşık 110 çiftçimiz Farm Power Mobil Güneş Enerji Santralini faal olarak kullanmaktadır. Farm Power Mobil Güneş Enerji Santralinin ekonomik ömrünün 17 ile 20 yıl arasında olacağı öngörülmektedir.





%100 YERLİ KONSTRÜKSİYON TAŞIMASI KOLAY KURULUMU KOLAY



FARM POWER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Güneş Paneli	460 Watt
Nominal Güç (Pmax)	7360 Wp
Nominal Güç Voltajı(Vmp)	41,8 V
Nominal Güç Cari(Imp)	11 A
Açık Devre Gerilimi(VOC)	49,6 V
Kısa Devre Akımı(ISC)	11,7 A



TRACKING

GÜNEŞ TAKİPLİ GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ

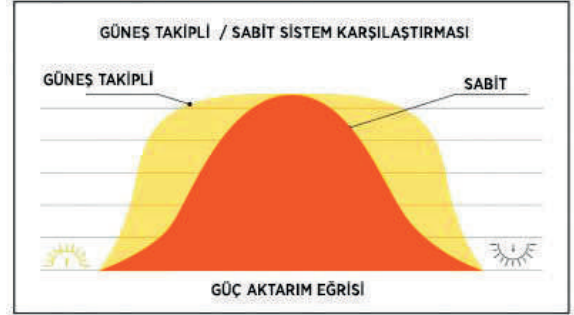
Müşteri odaklı çalışmalarımız sayesinde

Türkiye'nin müşteri memnuniyeti en yüksek firması olmaktan

gurur duyuyoruz.



Doğa Solar olarak Türkiye'de ilk %100 yerli akıllı güneş takipli enerji sistemlerini ürettik. 2022 yılı itibariyle firmamızın yaklaşık 620 aktif çalışan sistemi mevcuttur. Tracking güneş takipli enerji santralleri sürekli panel açısını güneşe göre ayarlama kabiliyetleri sayesinde sabit sistemlere göre %41 daha fazla verime sahiptir. Tracking güneş takipli enerji santralleri, elektrik olan tarım alanlarında ve elektrik iletim hattı olmayan tarım alanlarında enerji ihtiyacını sağlamak için yüksek verimli ideal bir sistemdir. Sabit sistemlere göre %41 daha fazla elektrik üreten tracking güneş enerji sistemleri çiftçilerimizin odak noktası olmuştur. Aynı güce sahip sabit sistemler tarım sezonu süresince 100 bin kW elektrik üretirken, Tracking sistemleri 141 bin kW elektrik üretmektedir. Bu sayede yatırım amorti süresini daha kısa sürede tamamlamaktadır. Örneğin; sabit sulama sistemlerinin yatırım geri dönüş süresi 5 yıl iken tracking sistemlerimizin yatırım geri dönüş süresi 3,5 yıldır. Tarım arazilerine de zarar veremeyen sistem, maksimum kazanç ve maksimum tasarruf sağlamaktadır. Enerji maliyetlerini düşürerek kısa sürede kendisini amorti etmesi nedeniyle, çiftçimizin önemli tasarruf ve finans kaynağıdır.



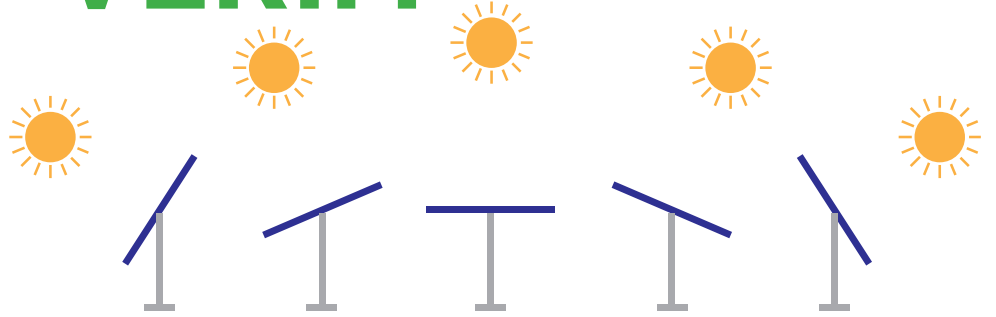
5 yıl mekanik garantisi olan sistemlerimizin

ekonomik ömrü yaklaşık **27 yıldır.**



Sabit Sistemlere Göre

**%41 DAHA FAZLA
VERİM**



DAHA FAZLA

GÜNEŞ ALIR

SABİT

GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ

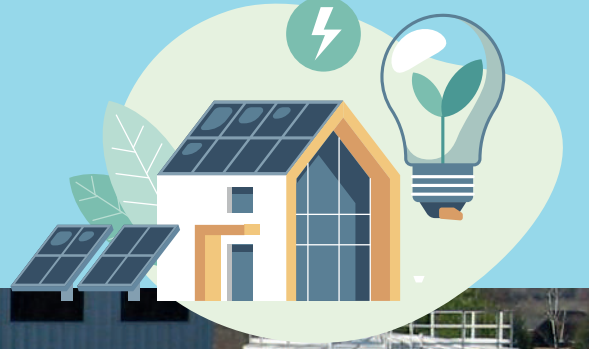


Sabit güneş enerji sistemleri elektrik olan tarım alanlarında tasarruf için, elektriğin olmadığı kurak arazilerde ise enerji sağlamak için idealdir. Tarımsal alanlarda şebekenin elektriğinin olmamasından dolayı tarımsal sulama sıvı yakıtlı jeneratör yada traktör sistemleri ile yapılmaktadır. Fakat bu tip enerji kaynaklarının maliyeti, gürültüsü ve devamlı ek yakıt gideri bulunmaktadır. Güneş enerjisi ile yapılan tarımsal sulamalar ise tamamen doğal yolla, ekonomik, sessiz ve çevrecidir. Güneş enerji santralleri geleneksel dizel jeneratörlere göre daha az maliyetli ve daha uzun ömürlüdür. Mahsulün daha iyi gelişmesine imkan sağlarken çiftçinin elektrik faturasına da son vermektedir. Tarımsal sulamada kullanılan güneş enerji santralleri düşük maliyetli ve uzun vadeli çözüm sağlayan sistemlerdir. Aynı zamanda herhangi bir ek batarya sistemi gerektirmez. Çünkü gün içinde bitkinin ihtiyaç duyduğu enerji ve suyu karşılamaktadır. Doğa Solar olarak Türkiye'nin en büyük tarımsal sulama projesini hayata geçiren tek firmayız. Bu zamana kadar hayata geçirdiğimiz yüzlerce su kuyusu hala ilk günkü performansıyla su çıkarmaya devam etmektedir.



ÇATI ÜSTÜ

GÜNEŞ ENERJİ SANTRALLERİ



Çatı üstü güneş enerji santrali uygulamaları özellikle organize sanayi bölgeleri, tarım ve hayvancılık tesisleri, alışveriş merkezleri, oteller, hastaneler, akaryakıt istasyonları gibi oldukça geniş bir uygulama alanına sahiptir. Evinizin ve iş yerinizin çatısına kuracağımız güneş enerji santrali ile elektrik maliyetinden kurtulmanız ve arta kalan ihtiyaç fazlası elektriğinizi 10 yıllık alım garantisi ile devlete satmanız mümkündür. Doğa Solar, sizlerin geri ödeme ve karlılığını dikkate alarak çatınız için en uygun güneş enerji santrali projesini tasarlamakta ve santralin kurulumu ile ilgili gerekli izinlerin alınmasından montajının yapılıp ilgili kabullerin tamamlanarak elektrik satışına başlanmasına kadar olan tüm süreci üstlenerek sizlere anahtar teslim çözümler sunmaktadır.

Kendi elektriğini
KENDİN
ÜRET



PANEL

MODELLERİ

PERC MONOKRİSTAL 144PM-HC

- ◆ TT465-144PM-HC 465 Wp
- ◆ TT440-144PM-HC 440 Wp
- ◆ TT460-144PM-HC 460 Wp
- ◆ TT435-144PM-HC 435 Wp
- ◆ TT455-144PM-HC 455 Wp
- ◆ TT430-144PM-HC 430 Wp
- ◆ TT450-144PM-HC 450 Wp
- ◆ TT425-144PM-HC 425 Wp
- ◆ TT445-144PM-HC 445 Wp
- ◆ TT420-144PM-HC 420 Wp



Yüksek Dönüşüm Verimliliği

Yüksek Panel Verimliliği sayesinde, Yüksek Güç Çıkışı'nı Garantiler.



Kendi Kendini Temizleyen ve Yansımayı Azaltan Cam

Cam Üzerindeki Özel Kaplama Yüzey Tazunu Azaltır.



Düşük Işınmada Yüksek Verimlilik

Sabaha ve Bulutlu Hava Koşullarında Dahi Yüksek Panel Verimliliği



Mükemmel Dayanım Kapasitesi

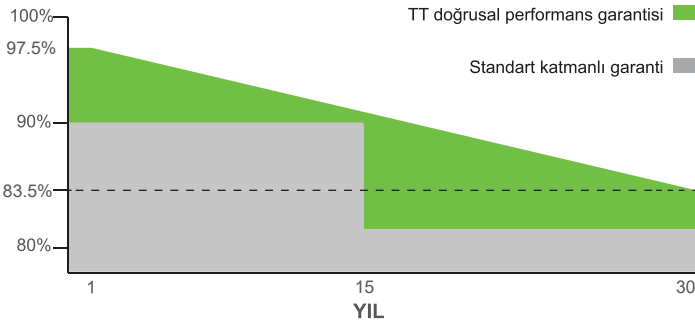
2400Pa Rüzgar Yüklü, 5400Pa Kar Yüklüne Karşı Dayanım



0~+5Wp Pozitif Güç Toleransı



Kolay Kurulum



30 Yıl Performans Garantisi



15 Yıl Ürün Garantisi

Half-Cut



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
IEC 62804 PID (POTANSİYEL KAYNAKLI BOZULMA)
IEC 61701 TUZ KOROZYON
IEC 62716 AMONYAK KOROZYON
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Allianz

Model Tipi	TT420 144PM-HC	TT425 144PM-HC	TT430 144PM-HC	TT435 144PM-HC	TT440 144PM-HC	TT445 144PM-HC	TT450 144PM-HC	TT455 144PM-HC	TT460 144PM-HC	TT465 144PM-HC
Maksimum Güç (P_{max})	420 Wp	425 Wp	430 Wp	435 Wp	440 Wp	445 Wp	450 Wp	455 Wp	460 Wp	465 Wp
Modül Verimliliği	19.30	19.52	19.75	20.00	20.20	20.40	20.70	20.90	21.13	21.36
Maksimum Güç Gerilimi (V_{mp})	40.20	40.40	40.60	40.80	41.00	41.20	41.40	41.60	41.80	42.00
Maksimum Güç Akımı (I_{mp})	10.45	10.52	10.60	10.67	10.74	10.81	10.87	10.94	11.00	11.07
Açık Devre Gerilimi (V_{oc})	48.00	48.20	48.40	48.60	48.80	49.00	49.20	49.40	49.60	49.80
Kısa Devre Akımı (I_{sc})	11.17	11.25	11.32	11.40	11.47	11.54	11.61	11.67	11.74	11.80
Güç Toleransı	0~+5W									
Maks. Sistem Anma Gerilimi	1500V DC									
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-40 ~ +85°C									
Güvenlik Sınıfı	C									
Maks. Seri Sigorta Akımı	20A									

MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre Boyutu(mm)	166x83
Hücre Sayısı(adet)	144 (24x6)
Ağırlık(kg)	24.5
Panel Boyutu(mm)	2095x1039x40
Maks. Rüzgar/Kar Yüğü Dayanımı(Pa)	2400/5400
Bağlantı Kutusu Koruma Sınıfı	IP68
Bağlantı Kutusu Kablo Boyu(mm)	350-1200

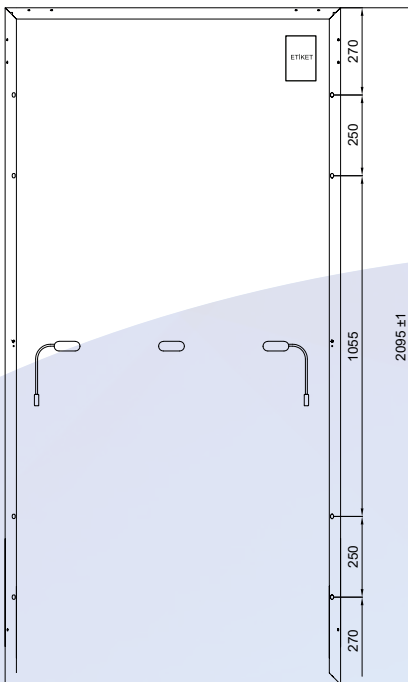
SICAKLIK KATSAYISI

Sıcaklık Katsayısı (I_{sc})	0.050%/°C
Sıcaklık Katsayısı (V_{oc})	-0.304%/°C
Sıcaklık Katsayısı (P_{max})	-0.360%/°C

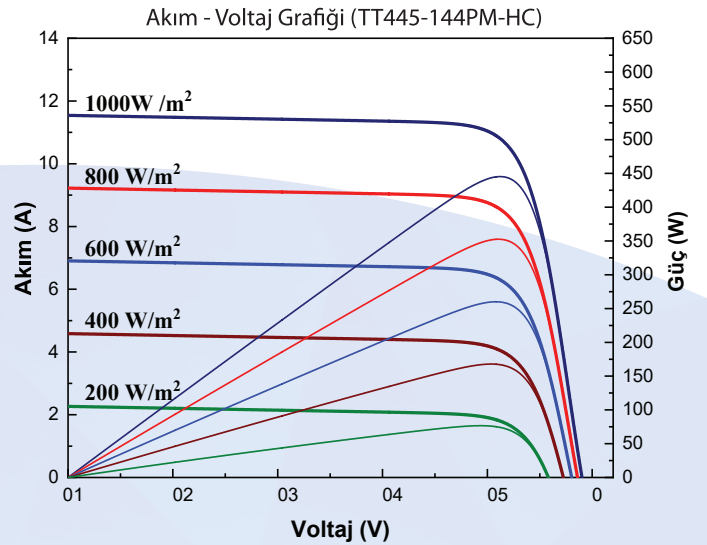
AMBALAJ ŞEKLİ

	20' GP	40' GP
Konteyner		
Palet Başına Adet	27	27
Konteyner Başına Adet	270	594
Konteyner Başına Palet	10	22

FİZİKSEL ÖZELLİKLER



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER



*Not: Yukarıda yer alan veriler, standart test koşulları (STC) altında elde edilmiştir: 1000 W/m² güneş ışınımı, 1.5(AM) hava kütlesi ve 25°C hücre sıcaklığı. Tüm paneller için ölçüm belirsizliği %6'dır. Gerçek veriler yapılan sözleşmelere tabi olacaktır. Bu dokümanda yer alan teknik değerler sadece bilgilendirme amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir. Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Dünyada Biz

LOS ANGELES

Post-Examiner

"a little bit of everything"

A big support from Turkey to the world's agriculture; there will not be any uncultivated land

BY ROBERT MILLES - SEPTEMBER 12, 2019 - 0 COMMENTS



According to the United Nations Food and Agriculture Organization's (FAO) report on February 22, 2019; it has been highlighted that the decline in food production due to a decrease in biodiversity worldwide.

UN Food and Agriculture Organization (FAO), International Agricultural Development Fund (IFAD), UN Children's Aid Fund (UNICEF), World Food Program (WFP) and World Health Organization (WHO), publicly announced on September 11, 2018 on Food Safety and Nutrition Status in the World Report that increasing the number of people facing hunger in 2017 has been emphasized that it has reached 821 million and one out of every 9 people in the world is in danger of hunger.

The report stated that the hunger in the world has climbed in the last 3 years and that climate changes have a negative impact on the production of basic products such as wheat, rice and corn.



Farm Power Mobil Güneş Enerji Santralinin dünyada başka bir benzeri bulunmamaktadır. Yapmış olduğumuz uluslararası patent başvurusu, Birleşmiş Milletler Gıda Örgütü'nün (FAO) dikkatini çekmiş ve Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali "Türkiye Açlığın Panzehirini Üretti" başlığı ile başta Amerika ve Fransa olmakla birlikte dünya basınında yer almıştır.

21.11.2019 Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo - sostenibles

VINGLI SOLAR
UNETE A VINGLI Descarga tu primer folleto informativo de forma gratuita de los beneficios de VINGLI y cómo contribuir a la producción agrícola.

<http://bit.ly/2E9UfH4>

SOLAR

<https://www.solarnews.es/> for terms terms como fotovoltaica.

CON FARM POWER, HABRÁ MÁS TIERRAS QUE SE CULTIVARÁN EN EL MUNDO

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

ISLAS CANARIAS 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

ZARAGOZA 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

VALENCIA 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

BILBAO DIGITAL 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

ASTURIAS 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

VITORIA 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

VALLADOLID DIGITAL 24 HORAS

Con Farm Power, habrá más tierras que se cultivarán en el Mundo

Comunicación: <http://media.comunicacion.com/sbo.php?ss=502ped1RX00VGV1QWRMaA=4ssoc=4MmY4MDUzNDI5ZDYyN2IOTY3YjE4YTNHWFmWj>

En el informe publicado con título Seguridad alimentaria y nutrición en el mundo, en 11 de septiembre de 2019 por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Fondo de Ayuda de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) se enfatiza que el número de personas que enfrentan inseguridad alimentaria en el mundo...

Referanslarımız

FARM POWER MOBİL GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ

Toplamda 110 adet Farm Power Mobil Güneş Enerji Santrali'nin kurulumu tamamlanmış olup bu santrallerin 100 'ü Göksu Taşeli Havzası Kalkınma Projesi kapsamında Birleşmiş Milletler Tarım ve Gıda Örgütü (FAO) tarafından finanse edilmiştir. FarmPower Güneş Takipli Sistem Kurulumu Yaptığımız Çiftçilerimizden Bazıları;

LÜTFÜ YURTMAN

KONYA/EREĞLİ



SALİH ER

ÇUMRA/BÜYÜKAŞLAMA



ABDURRAHMAN ARPA

ÇUMRA/BÜYÜKAŞLAMA



SEYFETTİN UYANIK

TAŞELİ/AHIRLI



MUSTAFA YAŞAR

TAŞELİ/GÜNEYSINIR



ALİ KARAARSLAN

TAŞELİ/HADİM



TRACKING GÜNEŞ TAKİPLİ GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ

Toplam 276 adet Tracking Güneş Takipli Güneş Enerji Santrali Projesi hayata geçilmiştir. Tracking Güneş Takipli Sistem Kurulumu Yaptığımız Çift-çilerimizden Bazıları;

ALİ YÖNET

ÇUMRA/APA



MUSTAFA CİCEKLİ

ÇUMRA/DİNLENDİK



FERHAT ER

ÇUMRA/BÜYÜKAŞLAMA



DURAN BULUT

ÇUMRA/BÜYÜKAŞLAMA



YAHYA KOÇAKER

KARAPINAR/SAZLIPINAR



RAMAZAN KOÇAKER

KARAPINAR/SAZLIPINAR



Değer üretmek ve ülke ekonomisine katkı sağlamak amacıyla çıktığımız bu yolda 600'ün üzerinde güneş enerji santrali projesini hayata geçirmekten onur duyuyoruz.

TAHIR DOĞANAY

KARAPINAR/SAZLIPINAR



ŞÜKRÜ AKDOĞAN

KARAMAN /BURUNOBA



ABDURRAHMAN ARPA

ÇUMRA/BÜYÜKAŞLAMA



KASIM ASMA

ÇUMRA /BÜYÜKAŞLAMA



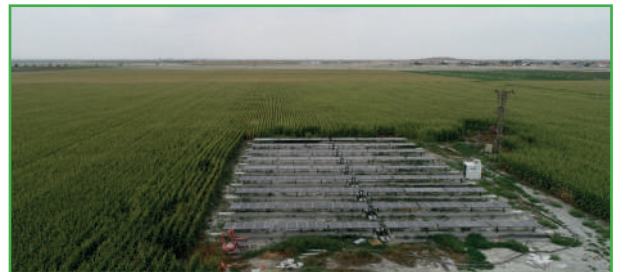
CELALETTİN OT

KONYA/ÇİHANBEYLİ



HAYRİ POLAT

KARAMAN/SUDURAĞI



SABİT GÜNEŞ ENERJİ SANTRALİ

Toplam 234 adet Sabit Güneş Enerji Santrali Projesi hayata geçirilmiştir. Sabit Güneş Enerji Santrali Kurulumu Yaptığımız Çiftçilerimizden Bazıları;

MEHMET ALİ BULUT

AKSARAY



MAHMUT DEMİREL

AKSARAY



RAMAZAN TÜRKMEN

AKSARAY



HASAN DOĞAN

AKSARAY



MAHMUT KÜRKÇÜ

AKSARAY



ETHEM DUMAN

KONYA/ÇİHANBEYLİ



'Bizi Bir de Mutlu Çiftçilerimizden Dinleyin'

CEMAL ÇETİNKAYA

ISPARTA/GELENDOST



İLMEN SULAMA K.

HÜYÜK/İLMEN KASABASI



DURAN ARSLAN

ÇUMRA/AVDUL



KÖKEZ MUHTARLIĞI

AKSARAY



HASAN ÇALIŞKAN

KONYA/HADİM



BAŞARAN KÖYÜ M.

AKSARAY



DOĞANIN
doğa 'DAN
BAŞKA DOSTU
YOK



Fetih Mah. Saadet Cad. No:3
Karatay/KONYA

✉ bilgi@dogasolar.com.tr
info@dogasolar.com.tr

☎ +90 332 350 36 42

🌐 www.dogasolar.com.tr

